

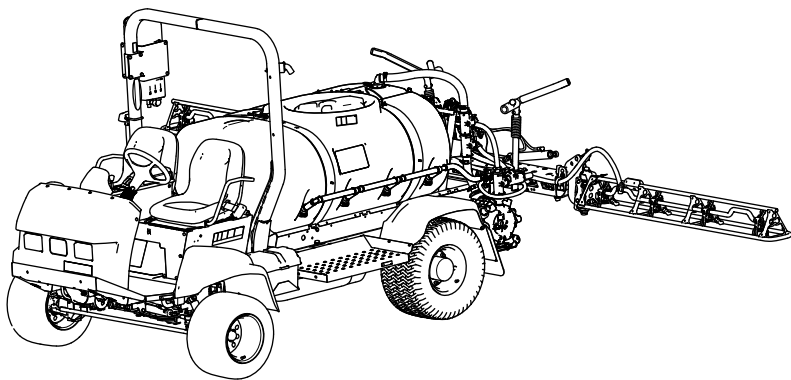
TORO®

Count on it.

Упутство за оператора

Prskalica za travnjak Multi Pro® 5800-G sa ExcelaRate® sistemom za prskanje

Број модела 41394—Серијски број 417400000 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.

Ako je ova mašina opremljena uređajem za telematiku, обратите се свом ovlašćenom Toro distributeru за uputstva za aktiviranje uređaja.

Sertifikacija za elektromagnetnu kompatibilnost

Domaći: Ovaj uređaj je u skladu sa FCC pravilima, deo 15. Rad podleže sledećim dvama uslovima: (1) Ovaj uređaj ne sme izazivati štetne smetnje i (2) ovaj uređaj mora sa prihvati sve smetnje koje mogu biti primljene, uključujući smetnju koja može izazvati neželjeni rad.

FCC ID: APV-3640LB

IC: 5843C-3640LB

Ova oprema je testirana i zaključeno je da je u skladu sa ograničenjima klase B digitalnih uređaja, u skladu sa FCC pravilima, deo 15. Ta ograničenja su osmišljena tako da pruže razumno zaštitu od štetnih smetnji u kućnoj instalaciji. Ova oprema stvara, koristi i može da zrači energiju radio frekvencije i, ako se ne instalira i koristi u skladu sa uputstvom, može da dovede do štetnih smetnji u radio komunikaciji. Međutim, ne postoji garancija da neće doći do smetnje na određenoj instalaciji. Ako ova oprema izazove štetne smetnje u prijemu radio i televizijskog signala, što se može utvrditi isključivanjem i uključivanjem opreme, preporučuje se da korisnik pokuša da otkloni smetnje pomoću jedne ili više sledećih mera:

- Preusmerite ili premestite prijemnu antenu.
- Povećajte rastojanje između opreme i prijemnika.
- Povežite opremu sa izlazom na kolu koje se razlikuje od onog na koji je prijemnik povezan.
- Posavetujte se sa prodavcem ili iskusnim radio-video tehničarom.

Argentina



H-31397

Australija



Maroko

AGREE PAR L'ANRT MAROC

Numéro d'agrément: MR00004789ANRT20024

Date d'agrément: 11/4/2024

Novi Zeland

R-NZ

Južna Koreja



R-R-Tor-HMU3640LB

⚠ УПОЗОРЕНЬЕ

КАЛИФОРНИЈА

Предлог 65 Упозорење

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

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

Оперите руке након руковања.

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

УВОД

Ova mašina je vozilo koje služi za prskanje travnjaka i namenjena je za upotrebu od strane stručnih lica, angažovanih operatera kod komercijalnih primena. Prevashodno je projektovana za prskanje dobro održavanih travnjaka u parkovima, na golf terenima, sportskim terenima i na komercijalnim površinama.

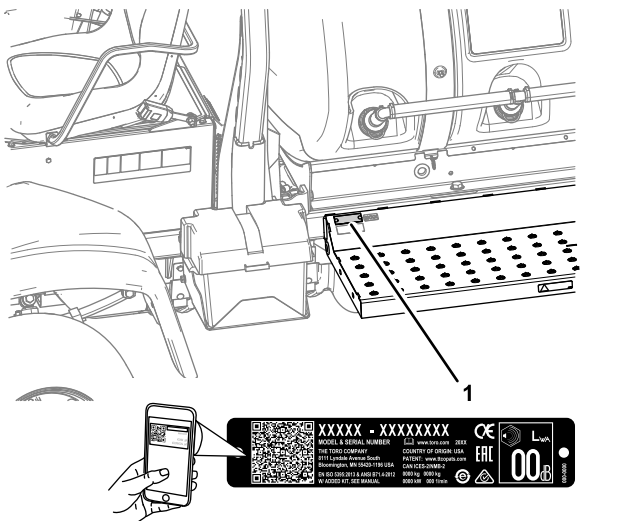
Ova mašina je prevashodno projektovana za korišćenje van puteva i nije namenjena za dužu vožnju po javnim putevima. Korišćenje ovog proizvoda za namene za koje nije predviđen može da bude opasno po vas i okolne posmatrače.

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 za više informacija, uključujući savete u vezi sa bezbednošću, materijale za obuku, informacije o dodatnoj opremi, pomoć u pronalaženju prodavca ili da biste registrovali svoj proizvod.

Kad god su vam potrebni servis, originalni Toro delovi ili dodatne informacije, обратите se ovlašćenom serviseru ili Toro korisničkoj službi i pripremite broj modela i serijski broj svog proizvoda. Слика 1 pokazuje lokaciju broja modela i serijskog broja na proizvodu. Zapišite brojeve u za to predviđenom prostoru.

Важно: Можете мобилним уредјем да скенирате QR код на налепници са серијским бројем (ако је део опреме) како бисте приступили информацијама о гаранцији, деловима и другим информацијама о производу.



Слика 1

1. Lokacija sa brojem modela i serijskim brojem

Број модела _____

Серијски број _____

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



g000502

Слика 2

Simbol za bezbednosno upozorenje

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

Садржај

Безбедност	5
Opšta bezbednost	5
Безбедносне наlepnice и наlepnice sa инструкцијама	5
Подешавање	12
1 Postavljanje priključka za punjenje rezervoara prskalice.....	13
2 Montiranje CE kompleta.....	13
Преглед производа	14
Контроле	15
Kontrole prskalice	17
Спецификације	21
Dodatna oprema/priključci	21
Пре рада	21
Bezbednost pre korišćenja	21
Izvođenje provera pre pokretanja.....	22
Priprema mašine	22
Razrađivanje nove mašine	23
Priprema prskalice	24
Punjjenje rezervoara	28
Kalibrisanje ventila za zaobilaženje sekcija.....	29
Položaj dugmeta ventila za zaobilaženje mučkanja	30
Kalibracija ventila za zaobilaženje mučkanja	30
Lociranje pumpe prskalice	31
Током рада	31
Bezbednost tokom korišćenja	31

Korišćenje mašine	33	Zamena maziva pogona planetarnog zupčanika.....	72
Poruke o motoru	34	Podešavanje uvlačenja prednjih točkova	74
Rukovanje prskalicom	36	Održavaње система за хлађење	75
Funkcije prskalice za režim stope primene i ručni režim	36	Bezbednost rashladnog sistema.....	75
Prskanje ExcelaRate sistemom prskalice.....	37	Specifikacija rashladnog sredstva.....	75
Pozicioniranje sekcija prskalice	41	Provera nivoa rashladnog sredstva.....	75
Odgovarajuće mere predostrožnosti za travnjak tokom rada u stacionarnim režimima	41	Količina rashladnog sredstva	77
Saveti za prskanje	42	Zamena rashladnog sredstva	77
Otčepljivanje mlaznica.....	42	Održavaње кочница	78
Након рада	42	Podešavanje коčница.....	78
Bezbednost nakon rada.....	42	Održavaње појаса	78
Čišćenje prskalice.....	43	Servisiranje kaiša alternatora	78
Vuča mašine	47	Održavaње хидрауличног система	79
Vuča prskalice	47	Bezbednost hidrauličnog sistema	79
Одржавање	49	Specifikacije hidraulične tečnosti	79
Bezbednost pri održavanju	49	Provera hidrauličnog sredstva	80
Препоручени распоред(и) одржавања	50	Zamena filtera hidraulike	80
Kontrolna lista za dnevno održavanje.....	52	Količina hidraulične tečnosti	81
Označavanje problematičnih područja.....	52	Promena hidraulične tečnosti	81
Поступци предодржавања	53	Održavanje sistema prskalice	82
Podizanje prskalice.....	53	Proveravanje creva.....	82
Pristup motoru	53	Zamena usisnog filtera	82
Подмазивање	56	Zamena potisnog filtera	83
Podmazivanje pumpe prskalice	56	Zamena filtera mlaznice.....	84
Podmazivanje sistema za upravljanje i vešanje	56	Poravnavanje ležišta sa spoljnim strelama	84
Podmazivanje šarki strele	56	Podešavanje nivoa strela.....	85
Podmazivanje ležaj šipke aktuatora	57	Provera najlonskih okretnih rukavaca	85
Одржавање мотора	58	Održavanje pumpe.....	86
Bezbednost motora	58	Provera pumpe	86
Provera prečišćivača vazduha	58	Чишћење	87
Zamena elementa filtera za vazduh.	59	Čišćenje rebara hladnjaka	87
Specifikacije motornog ulja	60	Čišćenje merača protoka	87
Proveravanje motornog ulja	60	Складиштење	88
Zamena filtera za motorno ulje.....	61	Bezbednost prilikom skladištenja.....	88
Količina motornog ulja	61	Priprema mašine za skladištenje	88
Zamena motornog ulja.....	62	Priprema mašine za servis.....	90
Provera PCV ventila	62	Решавање проблема	91
Godišnje održavanje motora	63	Шематски прикази	94
Одржавање система за гориво	63		
Provera vodova i priključaka za gorivo	63		
Odzračivanje sistema za gorivo	63		
Servisiranje filtera za gorivo	64		
Pražnjenje rezervoara za gorivo	68		
Одржавање електричног система	69		
Bezbednost električnog sistema	69		
Zamena osigurača.....	69		
Servisiranje akumulatora	69		
Одржавање погонског система	71		
Pregled točkova/pneumatika	71		
Specifikacija maziva pogona planetarnog zupčanika.....	71		
Provera maziva pogona planetarnog zupčanika.....	71		

Безбедност

Opšta bezbednost

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

- Treba da pročitate i shvatite sadržaj ovog *Priročnika za operatera* pre nego što pokrenete motor.
- Posvetite punu pažnju dok koristite mašinu. Nemojte se baviti nikakvim drugim aktivnostima koje odvraćaju pažnju; u suprotnom može doći do povrede ili oštećenja imovine.
- Koristite odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu (LZO) da biste se sačuvali od kontakta sa hemikalijama. Hemijske supstance koje se koriste u sistemu prskalice mogu da budu opasne i toksične.
- Nemojte približavati šake ili stopala pokretnim komponentama mašine.
- Nemojte koristiti mašinu ako na nju nisu postavljeni svi ispravni štitnici i drugi zaštitni uređaji za bezbednost.

- Držite se podalje od oblasti pražnjenja mlaznica prskalice i raspršivanja. Neka posmatrači i deca budu van radnog prostora.
- Nemojte nikada dozvoliti deci da koriste mašinu.
- Parkirajte mašinu na ravnoj površini, aktivirajte parkirnu kočnicu, isključite motor, izvadite ključ (ako je deo opreme) i pre nego što napustite mesto operatera sačekajte da se sve zaustavi. Pre podešavanja, servisiranja, čišćenja ili odlaganja mašine, sačekajte da se ohladi.

Nepravilna upotreba 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.

Ovim priručnikom nisu obuhvaćeni svi priključci koji mogu da adaptiraju mašinu. Za dodatna bezbednosna uputstva pogledajte priručnik za operatera koji je isporučen sa svakim priključkom.

Безбедносне налепнице и наlepnice sa instrukcijama



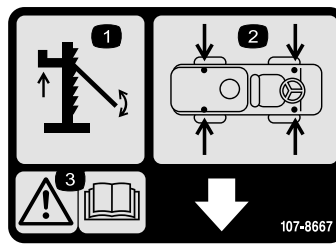
Bezbednosne nalepnice i uputstva lako su vidljivi operateru i nalaze se u blizini svake oblasti sa potencijalnom opasnošću. Zamenite svaku nalepcu koja je oštećena ili nedostaje.



1. Hidraulična tečnost

2. Pročitajte *priročnik za operatera*.

decal93-6686



107-8667

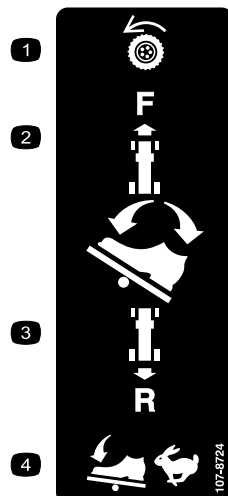
decal107-8667

1. Podizanje
2. Lokacije tačaka za podizanje
3. Upozorenje – u *priročniku za operatera* potražite više informacija o podizanju mašine.



decal106-5517

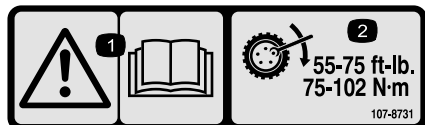
1. Upozorenje – ne dodirujte vrelu površinu.



decal107-8724

107-8724

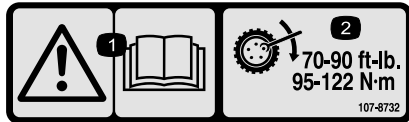
1. Vučni pogon
2. Za vožnju unapred, pritisnite gornji deo papućice gasa unapred i nadole.
3. Za vožnju unazad, pritisnite donji deo papućice gasa unazad i nadole.
4. Što je veći pritisak na papućicu, to je veća brzina vozila.



decal107-8731

107-8731

1. Upozorenje – pročitajte *priručnik za operatera*.
2. Pritegnite navrtke točka obrtnim momentom od 75 do 102 N·m.



decal107-8732

107-8732

1. Upozorenje – pročitajte *priručnik za operatera*.
2. Pritegnite navrtke točka obrtnim momentom od 95 do 122 N·m.



117-3276

decal117-3276

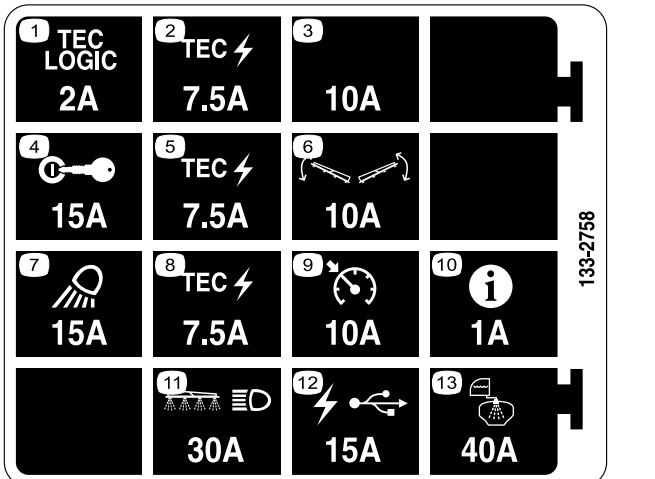
1. Rashladna tečnost za motor pod pritiskom
2. Opasnost od eksplozije – pročitajte *Priročnik za operatera*.
3. Upozorenje – ne dodirujte vrelu površinu.
4. Upozorenje – pročitajte *Priročnik za operatera*.



117-4955

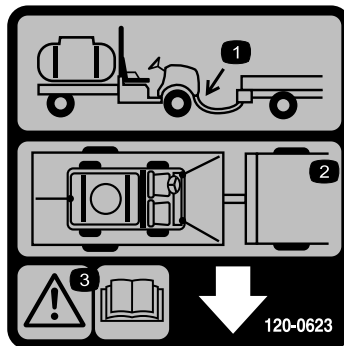
decal117-4955

1. Upozorenje – pročitajte *Upustvo za operatera*; vežite pojas kada sedite na mestu operatera; izbegavajte naginjanje mašine.
2. Upozorenje – nosite zaštitu za uši.



133-2758

decal133-2758

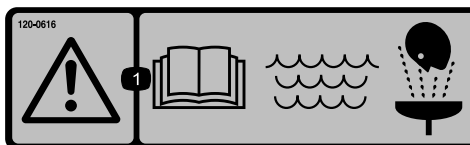


120-0623

decal120-0623

120-0623

1. Lokacija vučne kuke
2. Lokacije mesta za privezivanje
3. Upozorenje – pročitajte *priručnik za operatera*.



120-0616

decal120-0616

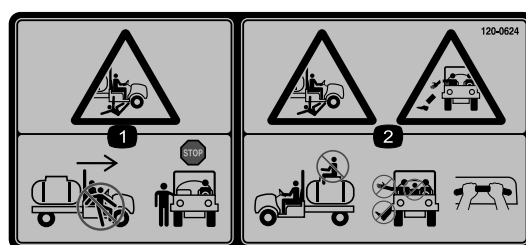
1. Upozorenje – pročitajte *priručnik za operatera*; za ispiranje tokom pružanja prve pomoći koristite svežu i čistu vodu.



120-0622

decal120-0622

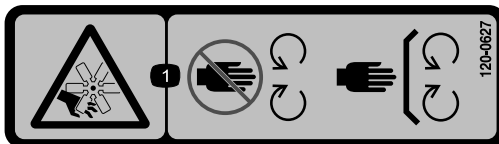
1. Upozorenje – pročitajte *priručnik za operatera*.
2. Upozorenje – nemojte ulaziti u rezervoar.
3. Opasnost od opekontina od kaustičnih tečnosti / hemikalija i od udisanja toksičnih gasova – nosite zaštitu za šake, kožu, oči i respiratorne organe.



120-0624

decal120-0624

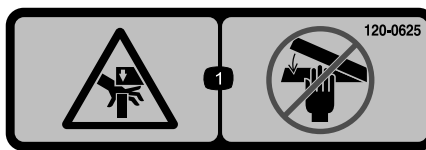
1. Opasnost od prgnjećenja / gubitka udova prisutnih osoba – nemojte ulaziti u mašinu niti izlaziti iz nje dok se kreće; zaustavite mašinu pre ulaska ili izlaska.
2. Opasnost od pada i prgnjećenja – penjanje na rezervoar nije dozvoljeno; ruke i noge sve vreme držite u vozilu i koristite rukohvate za putnike.



120-0627

decal120-0627

1. Opasnost od posekotina / gubitka udova, ventilator – udaljite se od pokretnih delova; sve štitnike i zaštitne elemente održavajte na njihovom mestu.



120-0625

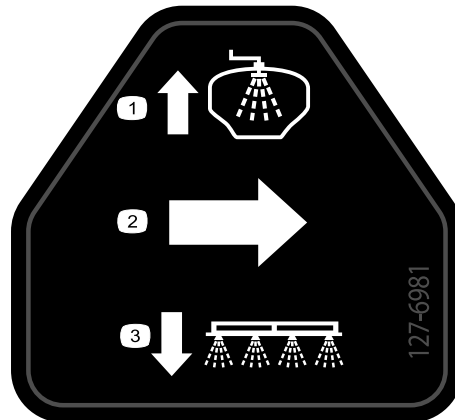
decal120-0625

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



decal120-0617

1. Mesto uklještenja – ne približavajte šake šarki.
2. Opasnost od prgnječenja, strela – udaljite posmatrače.



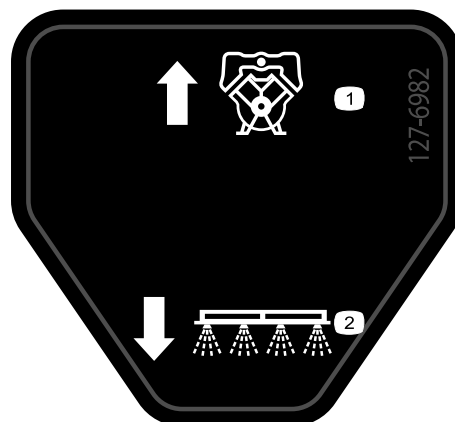
decal127-6981

1. Zaobilazni povratni protok
2. Protok
3. Prskalica sekcije



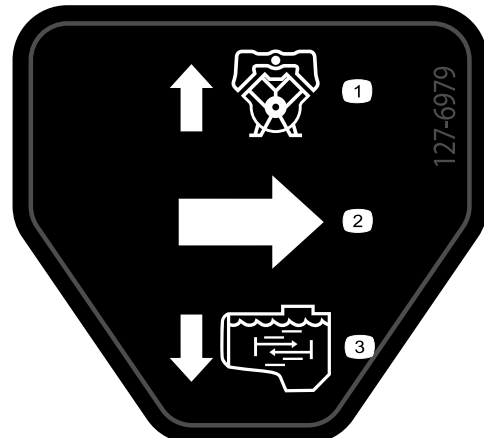
decal127-6976

1. Smanjivanje
2. Pojačavanje



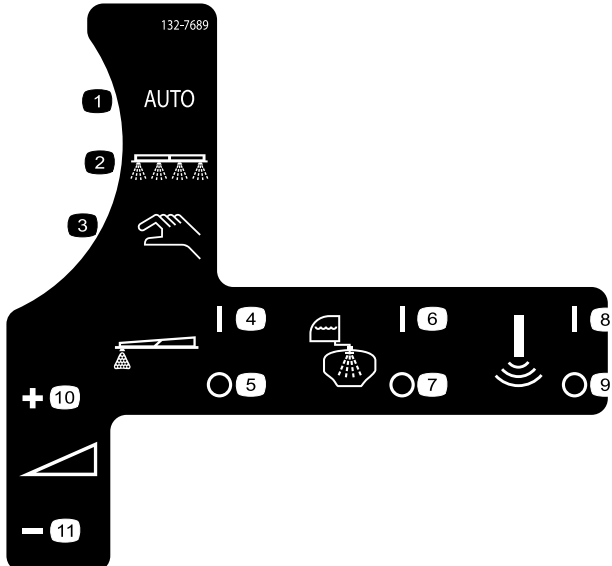
decal127-6982

1. Povratni protok pumpe
2. Prskalica sekcije



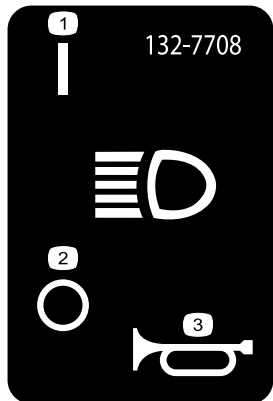
decal127-6979

1. Povratni protok pumpe
2. Protok
3. Protok za mučkanje



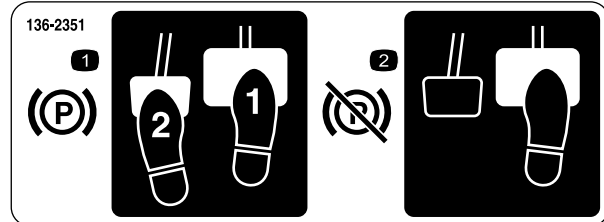
132-7689

1. Režim automatskog prskanja
2. Režim prskanja
3. Režim ručnog prskanja
4. Obeležavanje penom – uključeno
5. Obeležavanje penom – isključeno
6. Sistem za ispiranje – uključen
7. Sistem za ispiranje – isključen
8. Sonic senzor – uključen
9. Sonic senzor – isključen
10. Stopa primene – povećanje
11. Stopa primene – smanjenje



132-7708

1. Svetlo – uključeno
2. Svetlo – isključeno
3. Sirena



1. Da biste aktivirali parkirnu kočnicu, pritisnite papučicu kočnice i ostavite je pritisknutom.
2. Da biste deaktivirali parkirnu kočnicu, pritisnite i otpustite papučicu kočnice.

WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.
For more information, please visit www.tccCAProp65.com.

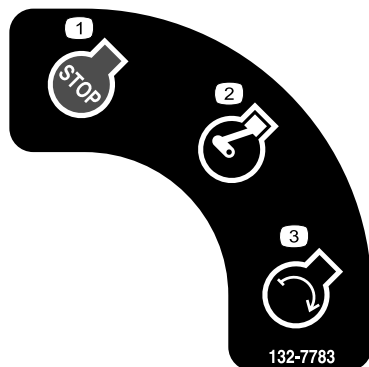
CALIFORNIA SPARK ARRESTER WARNING

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.

136-2351

decal136-2351

133-8062



133-8062

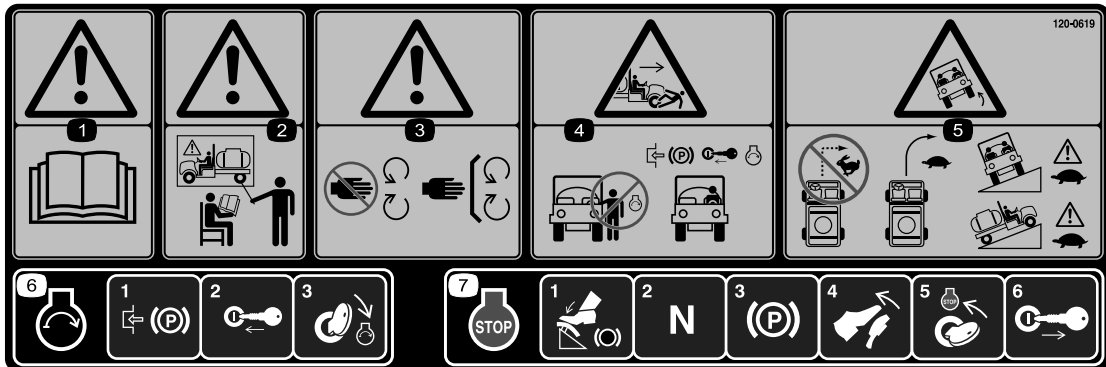
decal133-8062

1. Zaustavljanje motora
2. Rad motora
3. Pokretanje motora

132-7783

decal132-7783

decal132-7708



decal120-0619

120-0619

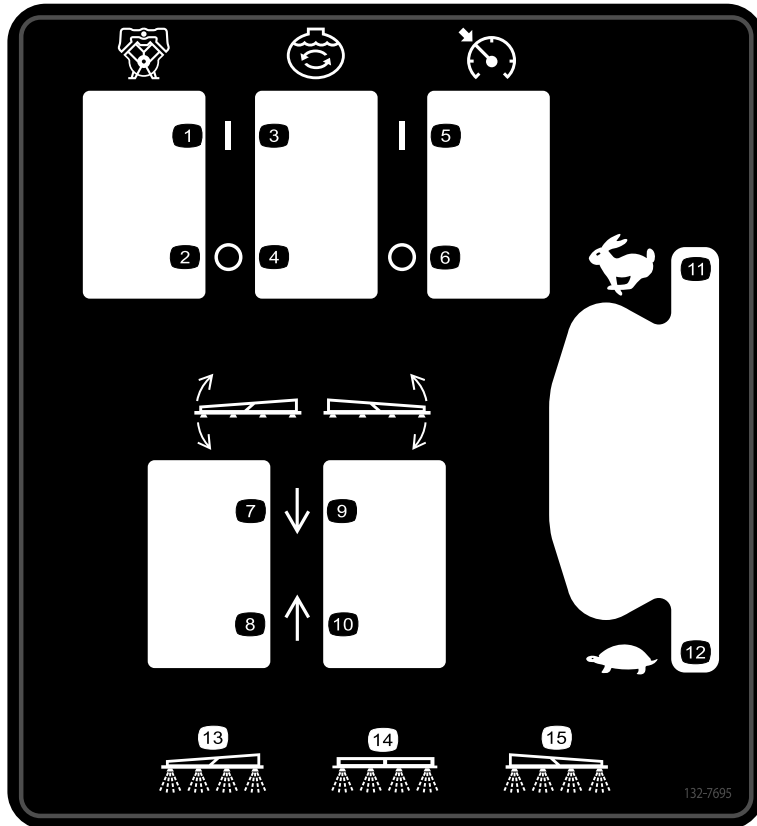
1. Upozorenje – pročitajte *priručnik za operatera*.
2. Upozorenje – nemojte koristiti ovu mašinu ako niste završili obuku.
3. Upozorenje – udaljite se od pokretnih delova; sve štitnike i zaštitne elemente održavajte na njihovom mestu.
4. Opasnost od prignjećenja / gubitka udova prisutnih osoba – nemojte da pokrećete motor dok ulazite u vozilo ili izlazite iz njega; aktivirajte parkirnu kočnicu, umetnite ključ i pokrenite motor dok sedite na sedištu operatera.
5. Opasnost od prevrtanja – nemojte naglo da skrećete tokom brze vožnje i vozite sporo dok skrećete; budite oprezni i vozite sporo dok se krećete preko nagiba, uz njih ili niz njih.
6. Da biste pokrenuli motor, aktivirajte parkirnu kočnicu, umetnite ključ za paljenje i okrenite ga u položaj POKRETANJE.
7. Da biste isključili motor, pritisnite kočnicu, uverite se da se papučica gasa nalazi u položaju NEUTRALNO, aktivirajte parkirnu kočnicu, otpustite kočnicu, okrenite ključ u položaj ZAUSTAVLJANJE i izvadite ključ.



decal132-7786

132-7786

1. Prskalica – isključena
2. Prskalica – uključena
3. USB



decal132-7695

132-7695

- | | | | |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 1. Pumpa – uključena | 5. Kontrola brzine – uključena | 9. Spustite desnu sekciju. | 13. Prskalica leve sekcije |
| 2. Pumpa – isključena | 6. Kontrola brzine – isključena | 10. Podignite desnu sekciju. | 14. Prskalica srednje sekcije |
| 3. Mućkanje – uključeno | 7. Spustite levu sekciju. | 11. Brzina motora – brza | 15. Prskalica desne sekcije |
| 4. Mućkanje – isključeno | 8. Podignite levu sekciju. | 12. Brzina motora – spora | |

MULTIPRO 5800 QUICK REFERENCE AID

CHECK/SERVICE

- 1. ENGINE OIL DIP STICK
 - 2. ENGINE OIL FILL
 - 3. ENGINE OIL DRAIN
 - 4. ENGINE OIL FILTER
 - 5. HYDRAULIC OIL STRAINER
 - 6. HYDRAULIC OIL DIP STICK
 - 7. HYDRAULIC OIL FILTER (2)
 - 8. TRANS/HYD OIL DRAIN
 - 9. FUEL FILL
 - 10. FUEL FILTER
 - 11. AIR FILTER
 - 12. BATTERY
 - 13. TIRE PRESSURE:
-20 PSI FRONT
-20 PSI REAR
 - 14. RADIATOR CLEAN OUT ACCESS
 - 15. PLANETARY GEAR
 - 16. SUCTION FILTER
 - 17. PRESSURE FILTER
- GREASE POINTS (100 HRS)

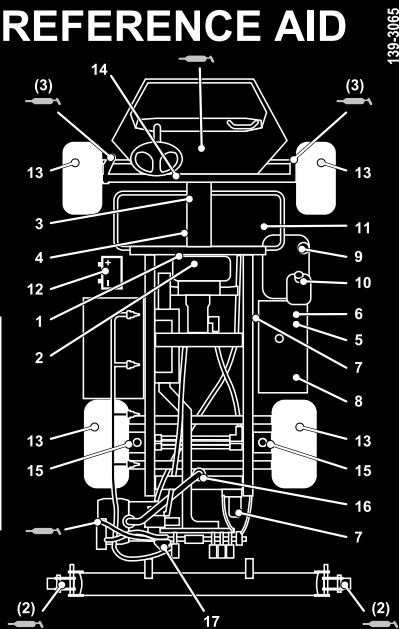
FLUID SPECIFICATIONS / CHANGE INTERVALS

SEE OPERATOR'S MANUAL FOR INITIAL CHANGES	FLUID TYPE	CAPACITY	CHANGE INTERVALS
		L QT	FLUID FILTER
ENGINE OIL	SEE MANUAL	4.6 4.9	100 HRS. 100 HRS.
TRANS/HYDRAULIC OIL	SEE MANUAL	56 60	2000 HRS. 1000 HRS.
FUEL	SEE MANUAL	45.4 48	— 400 HRS.
RADIATOR		5.5 5.8	400 HRS. —
AIR CLEANER	CLEAN EVERY 50 HRS.		100 HRS.
PLANETARY GEAR BOX		1.3 1.4	400 HRS. —
SUCTION FILTER	CLEAN DAILY		— 400 HRS.
PRESSURE FILTER	CLEAN DAILY		— 400 HRS.

FOR HEAVY DUTY OPERATION, MAINTENANCE SHOULD BE PERFORMED TWICE AS FREQUENTLY.



THE TORO COMPANY
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196 USA



139-3065

decal139-3065

139-3065

1. Pročitajte *priručnik za operatera*.

Подешавање

Непричвршћени делови

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

Поступак	Опис	Кол.	Употреба
1	Priklučak za brzo rastavljanje	1	Postavljanje priključka za punjenje rezervoara prskalice.
2	Делови нису потребни	–	Montiranje CE kompleta.

Медији и додатни делови

Опис	Кол.	Употреба
Ključ za pokretanje	2	
Priručnik za operatera	1	
Priručnik za vlasnike motora	1	
Kartica sa uputstvima kataloga delova	1	
Mrežica filtera	2	Pročitajte priručnike pre nego što koristite mašinu.

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

Напомена: Ako imate pitanja ili su vam potrebne dodatne informacije u vezi sa upravljačkim sistemom prskalice, pogledajte *Priručnik za operatera* koji je isporučen uz sistem.

Важно: Ova prskalica se prodaje bez mlaznica za prskanje.

Da biste koristili prskalicu, *morate da nabavite i montirate mlaznice*. Obratite se ovlašćenom distributeru kompanije Toro za informacije u vezi sa dostupnim kompletima i dodatnom opremom za sekciјe.

Nakon što postavite vaše mlaznice i pre prvog korišćenja prskalice, podesite ventile za zaobilaženje sekciјe tako da pritisak i stopa primene ostanu isti za sve sekciјe kada isključite jednu ili više sekciјa.

Pogledajte [Подеšавање вентила за заобилаžење секција \(страна 29\)](#).

1

Postavljanje priključka za punjenje rezervoara prskalice

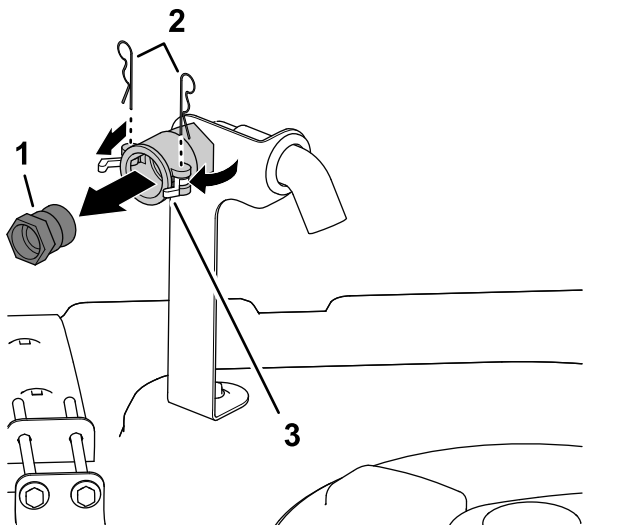
Делови потребни за овај поступак:

1	Priklučak za brzo rastavljanje
---	--------------------------------

Поступак

Напомена: Da biste završili ovaj postupak, moraćete da pribavite crevo sa muškim priključkom koji ima nacionalni navoj cevi (NPT) od 1 inča i PTFE zaptivač za navoje.

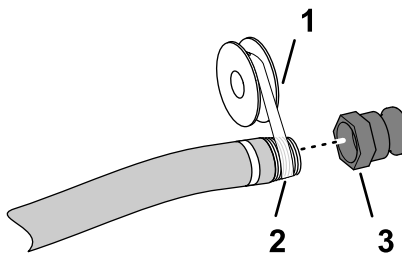
1. Na desnoj prednjoj strani poklopca rezervoara skinite 2 rascepke kojima se pričvršćuju reze za spojnicu za brzo rastavljanje za antisifonski priključak za punjenje ([Слика 3](#)).



Слика 3

1. Priklučak za brzo rastavljanje
2. Rascepke
3. Reze (spojnica za brzo rastavljanje)
2. Rotirajte otvorene reze kako biste odvojili priključak za brzo rastavljanje od spojnica za brzo rastavljanje ([Слика 3](#)).
3. Skinite priključak za brzo rastavljanje sa spojnica za brzo rastavljanje ([Слика 3](#)).
4. Zatvorite reze i postavite rascepke u prirubnice spojnica za brzo rastavljanje ([Слика 3](#)).

5. Nanesite PTFE zaptivač za navoje ([Слика 4](#)) na navoje priključka creva za punjenje (1 inč – nacionalni navoj cevi).



g191615

Слика 4

1. PTFE zaptivač za navoje
2. Priklučak creva za punjenje (1 inč – nacionalni navoj cevi)
3. Priklučak za brzo rastavljanje
6. Postavite spojnicu za brzo rastavljanje na crevo za punjenje i pritegnite je rukom ([Слика 4](#)).

2

Montiranje CE kompleta

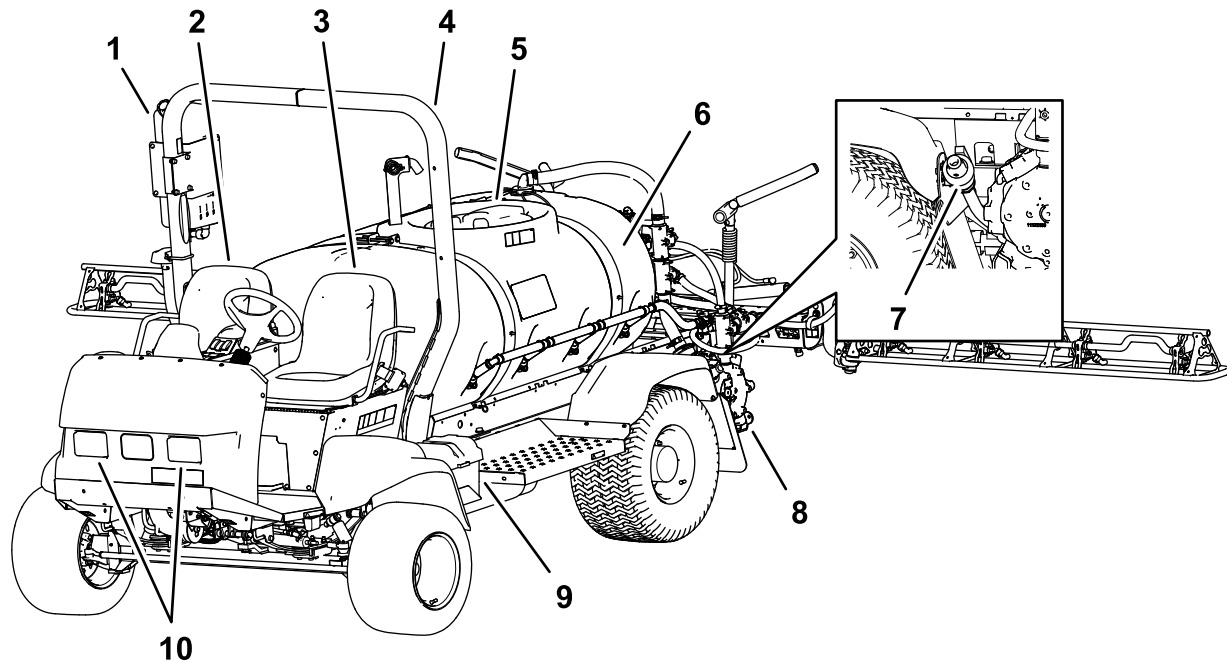
Машине које раде у земљама EU

Делови нису потребни

Поступак

Montirajte CE komplet za svoju mašinu; pogledajte *uputstva za montiranje* za Multi Pro 5800 CE komplet.

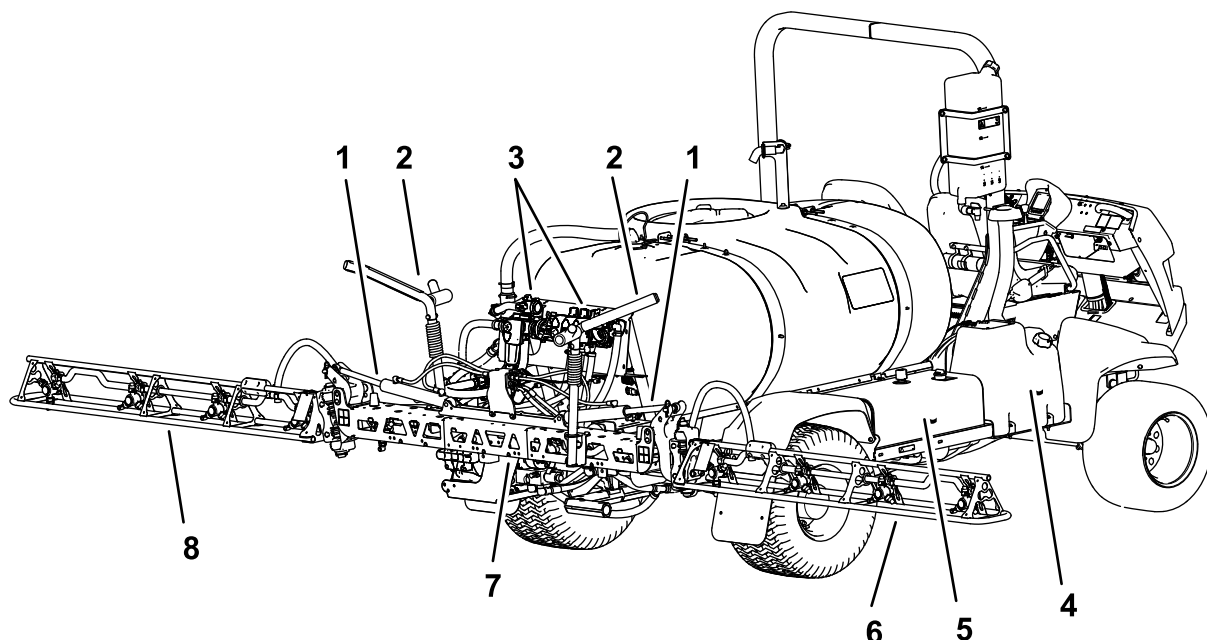
Преглед производа



Слика 5

- | | | | |
|----------------------------|----------------------------|--|------------------|
| 1. Rezervoar za čistu vodu | 4. Zaštitni ram (ROPS) | 7. Drenažni ventil (rezervoar prskalice) | 10. Radna svetla |
| 2. Sedište putnika | 5. Poklopac rezervoara | 8. Pumpa prskalice | |
| 3. Sedište operatera | 6. Rezervoar za hemikalije | 9. Akumulator | |

g190621

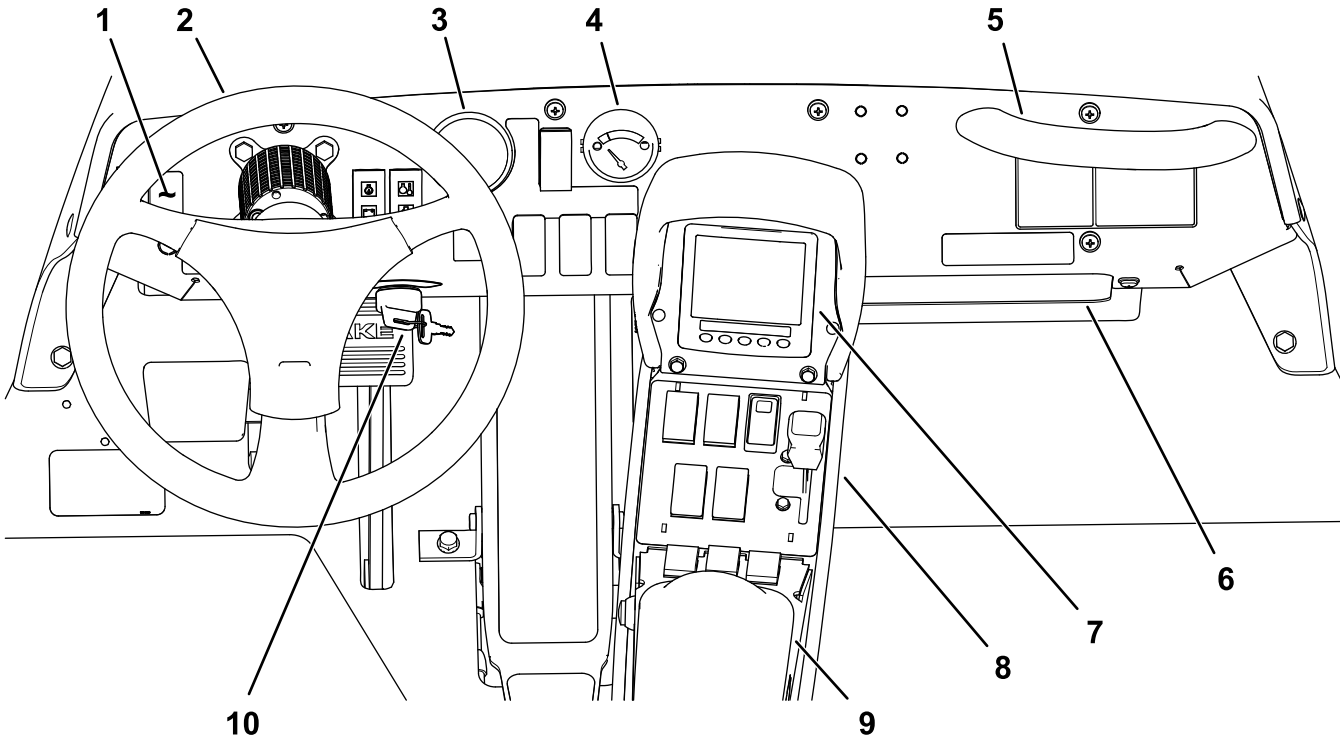


Слика 6

- | | | | |
|--------------------------------|------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| 1. Cilindar za podizanje | 3. Ventili razvodnika | 5. Rezervoar za hidrauličnu tečnost | 7. Sekcija srednje strele |
| 2. Ležište za transport strele | 4. Rezervoar za gorivo | 6. Sekcija desne strele | 8. Sekcija leve strele |

g190600

Контроле



Слика 7

g216445

1. Prekidač za radno svetlo
2. Upravljač
3. Manometar
4. Merač nivoa goriva
5. Rukohvat za putnika

6. Kaseta
7. InfoCenter
8. Quick Find™ konzola
9. Naslon za ruku
10. Prekidač za paljenje

Kontrole vozila

Papučica gasa

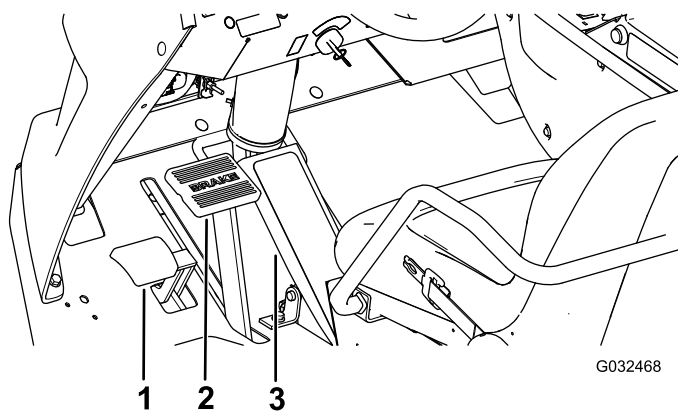
Papućicom gasa (Слика 8) kontroliše se kretanje mašine, unapred i unazad. Prstima ili petom desnog stopala pritisnite gornji deo papučice da biste se kretali unapred, ili donji deo papučice biste mašinu pomerali unazad. Otpustite papučicu da biste usporili i zaustavili mašinu.

Важно: Уверите се да сте омогућили заустављање прскалица пре прелaska из положаја КРЕТАЊЕ UNAPRED у положај КРЕТАЊЕ UNAZAD и обрнуто.

Напомена: Што јаче притиснете папућицу у било ком смеру, прскалица ће се брže кретати. Да бисте постigli максималну брзину кретања унапред, померите руčицу гаса у положај BRZO и притиснете папућицу гаса до kraja unapred.

Напомена: Да бисте постigli максималну snagu pod teškim opterećenjem ili pri kretanju uzbrdo, померите руčицу гаса у положај BRZO dok blago притискате папућицу гаса како бисте одржали велику брzinu motora.

Kada brzina motora počne da opada, blago otpustite papučicu gasa i omogućite motoru da poveća brzinu.



Слика 8

g032468

1. Papučica parkirne kočnice
2. Papučica kočnice
3. Papučica gasa

Papučica kočnice

Koristite papučicu kočnice da zaustavite ili usporite mašinu ([Слика 8](#)).

⚠ ПАЖЊА

Ako rukujete prskalicom sa loše podešenim ili istrošenim kočnicama, mogli biste da izgubite kontrolu nad prskalicom, što može da dovede do teških povreda ili smrti vas ili osoba u blizini.

Uvek proverite kočnice pre rukovanja prskalicom i pobrinite sa da uvek budu propisno podešene i popravljene.

Parkirna kočnica

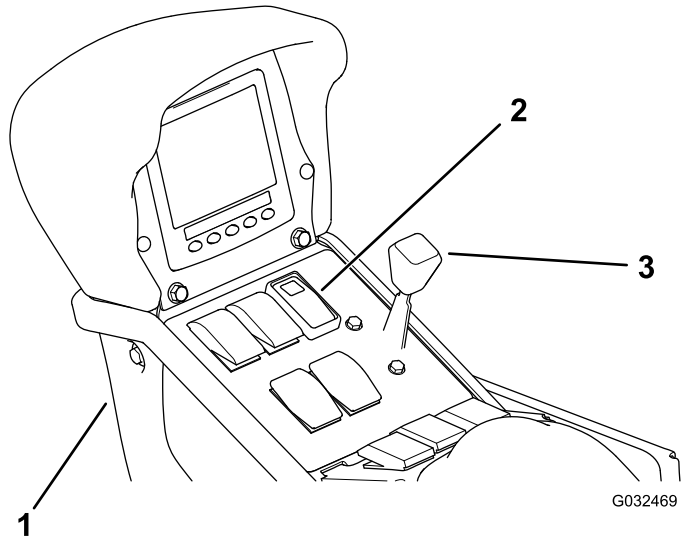
Parkirna kočnica je velika papučica sa leve strane papučice kočnice ([Слика 8](#)). Aktivirajte parkirnu kočnicu kad god napuštate sedište da biste sprečili slučajno pomeranje prskalice. Da biste aktivirali parkirnu kočnicu, pritisnite papučicu kočnice i, dok držite kočnicu, pritisnite papučicu parkirne kočnice. Za deaktiviranje, pritisnite i otpustite papučicu kočnice. Ako je prskalica parkirana na strmom nagibu, aktivirajte parkirnu kočnicu i postavite podupirače pod točkove na strani ka nizbrdici.

Prekidač za paljenje

Prekidač za paljenje ([Слика 7](#)) se koristi za uključivanje i isključivanje motora, a ima 3 položaja: ISKLJUČENO, UKLJUČENO/PREDGREVANJE i POKRETANJE.

Prekidač za blokiranje brzine

Prekidačem za blokiranje brzine blokira se položaj papučice gase kada je prekidač podešen ([Слика 9](#)). Ovim se obezbeđuje da se prskalica kreće stalnom brzinom dok se mašinom upravlja na ravnom terenu.



Слика 9

- | | |
|-------------------------------------|----------------|
| 1. Centralna konzola | 3. Ručica gasa |
| 2. Prekidač za blokiranje
brzine | |

Ručica gasa

Ručica gase se nalazi na kontrolnoj tabli između sedišta ([Слика 9](#)), a gas se koristi za kontrolu brzine motora. Pomerite ručicu unapred za povećanje brzine motora, a unazad za smanjenje brzine motora.

Prekidač za radno svetlo

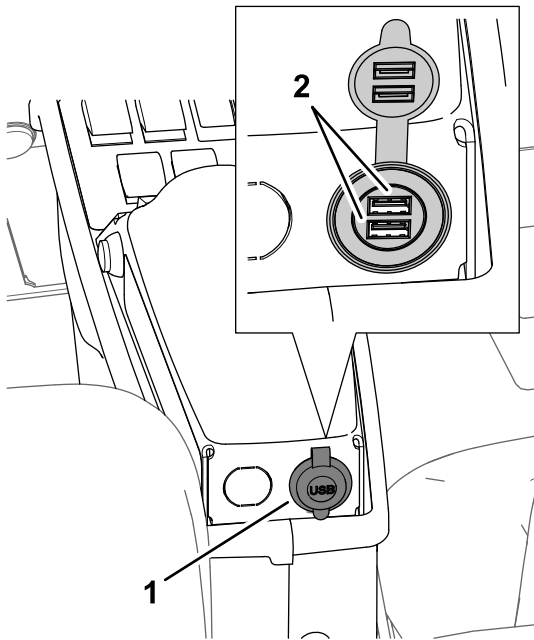
Koristite prekidač da biste upravljali radnim svetlima ([Слика 7](#)). Pomerite ga unapred da biste uključili svetla, a unazad da biste ih isključili.

Merač nivoa goriva

Merač nivoa goriva se nalazi na komandnoj tabli mašine i na njemu se prikazuje nivo goriva u rezervoaru ([Слика 7](#)).

USB port za napajanje

USB port za napajanje sa 2 ulaza nalazi se na zadnjem delu naslona za ruku ([Слика 10](#)).

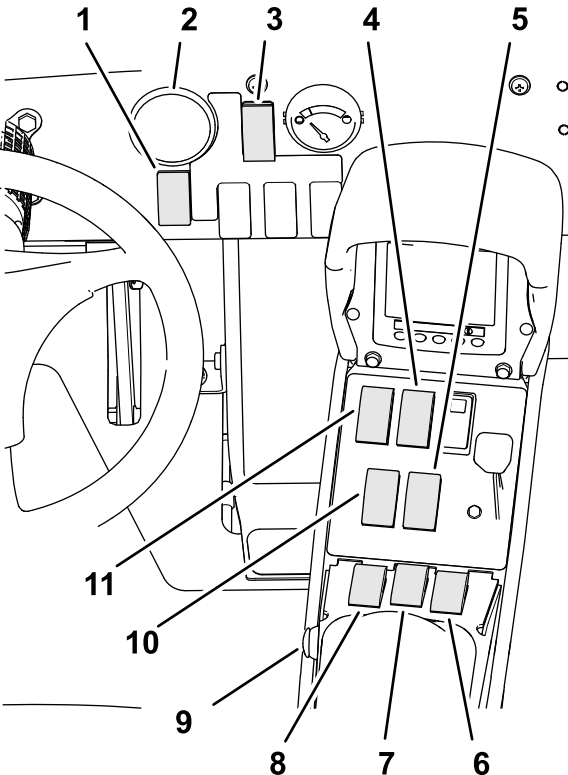


1. USB port

2. USB ulazi

g194424

Kontrole prskalice



Слика 11

g195515

- | | |
|---|---|
| 1. Prekidač stope primene | 7. Prekidač srednje sekcije |
| 2. Manometar | 8. Prekidač leve sekcije |
| 3. Prekidač za režim prskalice | 9. Prekidač glavne sekcije |
| 4. Prekidač mućkanja rezervoara | 10. Prekidač za podizanje sekcije leve strele |
| 5. Prekidač za podizanje sekcije desne strele | 11. Prekidač pumpe prskalice |
| 6. Prekidač desne sekcije | |

Manometar

Manometar ([Слика 11](#)) se nalazi na komandnoj tabli. Na ovom manometru se prikazuje pritisak tečnosti u sistemu za prskanje u jedinicama psi i kPa.

Prekidač za režim prskalice

Koristite prekidač za režim prskalice da biste prelazili iz režima stope primene (zatvorena petlja) u ručni režim (otvorena petlja) i obrnuto.

Prekidač stope primene

Prekidač stope primene se nalazi na komandnoj tabli desno od upravljača ([Слика 11](#)). Koristite prekidač stope primene da biste kontrolisali brzinu pumpe prskalice dok rukujete prskalicom u ručnom režimu. Pritisnite prekidač unapred i zadržite ga da biste povećali stopu primene (pritisak) ili ga pritisnite

unazad i zadržite da biste smanjili stopu primene (pritisak).

Prekidač pumpe prskalice

Prekidač pumpe prskalice se nalazi na centralnoj konzoli desno od sedišta ([Слика 11](#)). Pomerite ovaj prekidač unapred da biste pokrenuli pumpu prskalice, ili unazad da biste zaustavili pumpu. Dok je prekidač uključen, lampica na prekidaču svetli.

Важно: Aktivirajte prekidač pumpe prskalice samo ako se motor nalazi u režimu MALA BRZINA PRAZNOG HODA kako ne bi došlo do oštećenja pogona pumpe.

Prekidači za podizanje sekcija strela

Prekidači za podizanje sekcija strela nalaze se na centralnoj konzoli desno od sedišta i koriste se za podizanje ili spuštanje leve i desne sekcije strele ([Слика 11](#)).

Prekidač glavne sekcije

Prekidač glavne sekciju se nalazi na centralnoj konzoli mašine. Prekidač omogućava da pokrenete ili zaustavite prskanje. Pritisnute prekidač da biste omogućili ili onemogućili sistem za prskanje ([Слика 11](#)).

Prekidači za levu, srednju i desnu sekciju

Tri prekidača za sekcije nalaze se na centralnoj konzoli ispred naslona za ruku ([Слика 11](#)). Pomerite svaki prekidač unapred da biste uključili odgovarajuću sekciju, a unazad da biste je isključili. Ako se prekidač nalazi u položaju UKLJUČENO, na vrhu InfoCenter prikaza pojavljuje se ikona.

Напомена: Ovi prekidači utiču na sistem za prskanje samo ako se prekidač glavne sekcije nalazi u položaju UKLJUČENO.

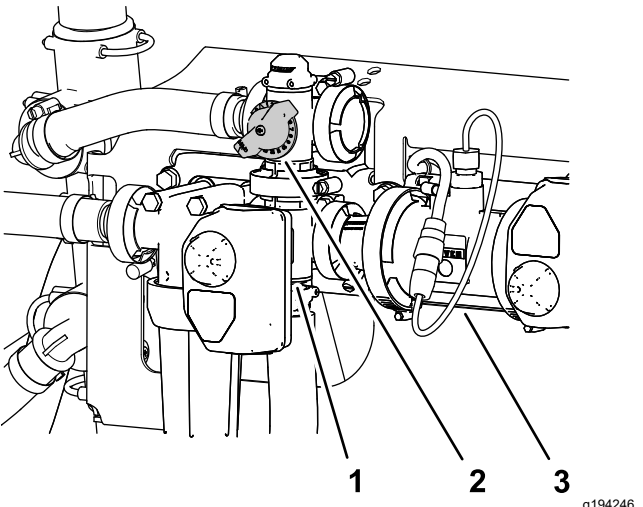
Prekidač mućkanja

Prekidač mućkanja se nalazi na centralnoj konzoli desno od sedišta ([Слика 11](#)). Pomerite ovaj prekidač unapred da biste uključili mućkanje u rezervoaru, ili unazad da biste ga zaustavili. Dok je prekidač uključen, lampica na prekidaču svetli. Da biste koristili funkciju mućkanja, morate da pokrenete pumpu sistema prskalice i rad motora iznad male brzine praznog hoda.

Ventil za zaobilaženje mućkanja

Ventil za zaobilaženje mućkanja preusmerava tok tečnosti u pumpu sistema prskalice kada isključite funkciju mućkanja ([Слика 12](#)). Ventil za zaobilaženje

mućkanja nalazi se iznad ventila za mućkanje. Ventil za zaobilaženje mućkanja možete da podesite tako da se obezbedi održavanje stalnog pritiska tokom isključivanja i ponovnog uključivanja mućkanja; pogledajte odeljak [Kalibracija ventila za zaobilaženje mućkanja \(страна 30\)](#).



Слика 12

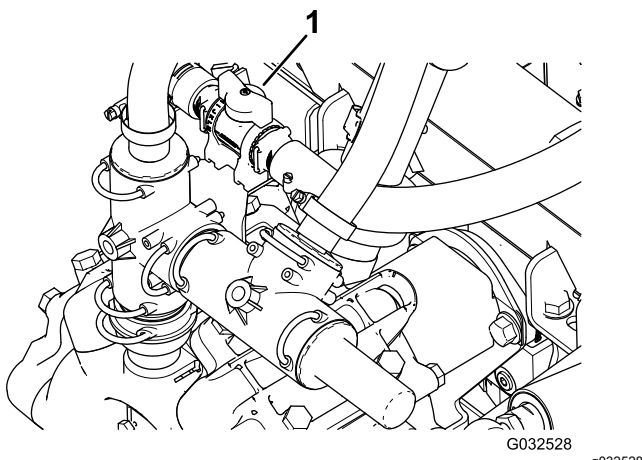
1. Aktuator (ventil za mućkanje)
2. Ručica ventila za zaobilaženje mućkanja
3. Merač protoka

Merač protoka

Meračem protoka meri se brzina protoka tečnosti radi korišćenja u sistemu InfoCenter i tokom prskanja u režimu stope primene ([Слика 12](#)).

Prigušni ventil za mućkanje

Prigušni ventil za mućkanje je loptasti ventil sa ručnim upravljanjem kojim se kontroliše protok ka mlaznicama za mućkanje u glavnom rezervoaru. Ovaj ventil omogućava da kontrolišete pritisak u sistemu prskalice na mlaznicama za mućkanje glavnog rezervoara kada se traže veće stope primene. Prigušni ventil za mućkanje se nalazi iznad pumpe ([Слика 13](#)).



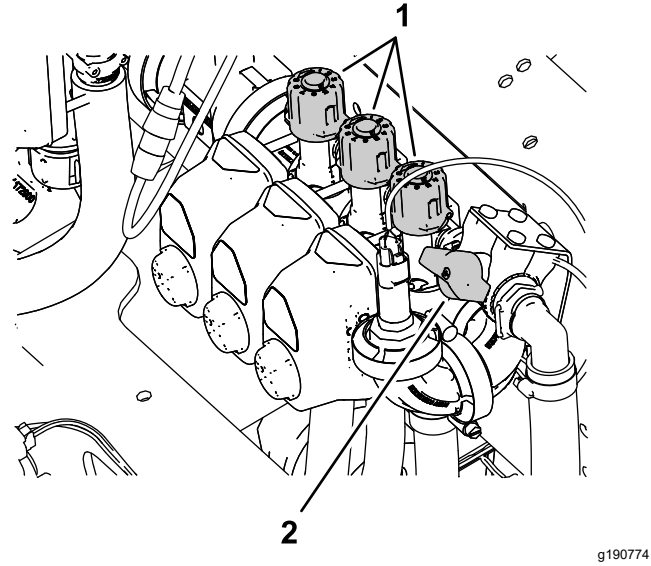
Слика 13

1. Ručica prigušnog ventila za mućkanje

Ventili za zaobilaženje sekcija

Ventili za zaobilaženje sekcija se koriste za podešavanje pritiska sistema prskalice ka ventilima sekcija, kako bi se obezbedilo da pritisak prskalice ka sekciji prskalice ostane stalan, bez obzira na to koliko je sekcija za prskanje uključeno ([Слика 14](#)).

Напомена: Koristite ventile za zaobilaženje samo dok prskate u ručnom režimu (otvorena petlja).



Слика 14

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. Dugme (ventili za zaobilaženje sekcija) | 2. Zaustavni bajpas ventil sekcije |
|--|------------------------------------|

Zaustavni bajpas ventil sekcije

Koristite zaustavni bajpas ventil sekcije za kontrolu protoka tečnosti od ventila za zaobilaženje sekcija do rezervoara dok prskate u ručnom režimu (otvorena petlja); pogledajte [Слика 14](#).

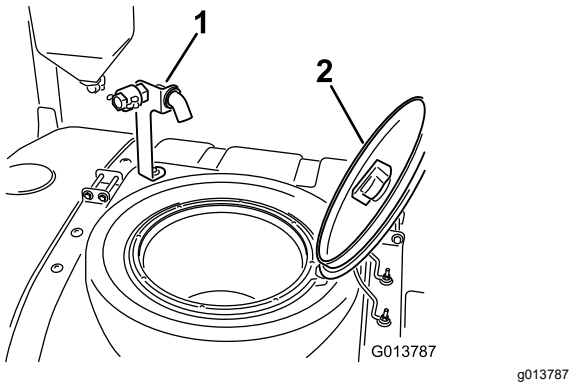
Напомена: Zatvorite zaustavni ventil za zaobilaženje sekcija dok prskate u režimu stope primene (zatvorena petlja).

Antisifonski priključak za punjenje

Na prednjem delu poklopca rezervoara nalazi se priključak za crevo sa navojnim priključkom, kolenastim priključkom od 90 stepeni i kratkim crevom, koje možete da usmerite ka otvoru rezervoara. Priključak za punjenje omogućava da sa njim

povežete crevo za vodu i napunite vodom rezervoar, bez kontaminiranja creva hemikalijama u rezervoaru.

Важно: Nemojte produžavati crevo da biste omogućili kontakt sa tečnostima rezervoara. Rastojanje od kraja creva do najvišeg nivoa vode treba održavati unutar lokalnih regulatornih ograničenja.



Слика 15

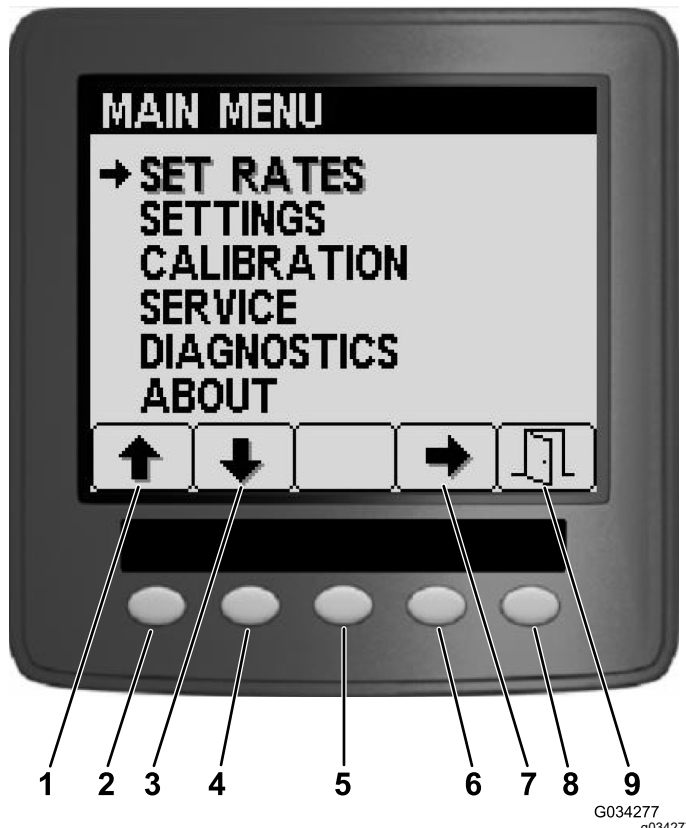
1. Antisifonski priključak za punjenje 2. Poklopac rezervoara

Poklopac rezervoara

Poklopac rezervoara se nalazi u sredini gornjeg dela rezervoara. Da biste otvorili poklopac, okrećite prednju polovicu poklopca uлево i zakrenite ga u otvoren položaj. Možete da uklonite unutrašnje sito za čišćenje. Da biste do kraja zatvorili rezervoar, zatvorite poklopac i okrenite prednju polovicu udesno.

Kontrole sistema InfoCenter

InfoCenter kontrole podrazumevaju 5 dugmadi ispod LED ekrana, koja omogućavaju kretanje kroz menije, unos podataka i promenu funkcija.



Слика 16

- | | |
|--------------------|----------------------|
| 1. Strelica nagore | 6. Dugme 4 |
| 2. Dugme 1 | 7. Strelica za izbor |
| 3. Strelica nadole | 8. Dugme 5 |
| 4. Dugme 2 | 9. Izlazak |
| 5. Dugme 3 | |

Спецификације

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

Specifikacije машине

Opis	Merenje
Osnovna težina	1307 kg
Težina sa standardnim sistemom za prskanje, prazno, bez operatera	1307 kg
Težina sa standardnim sistemom za prskanje, puno, bez operatera	2499 kg
Maksimalna bruto težina vozila (GVW) (na ravnom tlu)	3023 kg
Kapacitet rezervoara	1135,6 l
Ukupna širina sa standardnim sistemom za prskanje i sekcijama sklopljenim u položaj „X“	226 cm

Specifikacije прскалице

Opis	Merenje
Ukupna dužina sa standardnim sistemom za prskanje	391 cm
Ukupna dužina sa standardnim sistemom za prskanje do vrha sekcija sklopljenih u položaj „X“	442 cm
Ukupna visina sa standardnim sistemom za prskanje	146 cm
Ukupna visina sa standardnim sistemom za prskanje do vrha sekcija sklopljenih u položaj „X“	231 cm
Rastojanje od tla	18,4 cm
Međuosovinsko rastojanje	198 cm

Dodatna oprema/priklučci

Radi poboljšanja i proširenja mogućnosti mašine, dostupan je izbor dodatne opreme i priključaka koje je odobrila kompanija Toro i koji se mogu koristiti sa mašinom. Obratite se ovlašćenom distributeru kompanije Toro.

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

Рад

Напомена: Utvrđite 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. Lokalnim propisima se može ograničiti starost operatera. Vlasnik je odgovoran za obuku svih operatera i mehaničara.
- Upoznajte se sa bezbednim korišćenjem opreme, komandama operatera i bezbednosnim znakovima.
- Isključite motor, izvadite ključ (ako je u opremljenosti) i sačekajte da se svako kretanje zaustavi pre nego što napustite položaj operatera. Pre podešavanja, servisiranja, čišćenja ili odlaganja mašine, sačekajte da se mašina ohladi.
- Saznajte kako da brzo zaustavite mašinu i isključite motor.
- Proverite da li su kontrole za prisustvo operatera, bezbednosni prekidači i štitnici pričvršćeni i da li pravilno funkcionišu. Nemojte koristiti mašinu ako ne funkcioniše pravilno.
- Ako mašina ne funkcioniše pravilno ili je na bilo koji način oštećena, nemojte je koristiti. Rešite problem pre korišćenja mašine ili priključka.
- Pobrinite se da prostor za vozača i putnika budu čisti, bez ostataka hemikalija i nasлага nečistoća.
- Pobrinite se da svi konektori voda tečnosti budu doteognuti i da sva creva budu u dobrom stanju pre nego što pustite pritisak u sistemu.

Безбедност горива

- Budite veoma pažljivi kada postupate sa 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 ispušтati gorivo u zatvorenom prostoru.
- Nemojte skladiштити 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.

Hemijska bezbednost

Hemijske supstance koje se koriste u sistemu prskalice mogu biti opasne i toksične za vas, posmatrače i životinje i mogu da oštete biljke, zemljište i drugu imovinu.

- Pročitajte informacije o svakoj hemikaliji. Nemojte prihvatauti da rukujete ili da radite prskalicom ako ovi podaci nisu dostupni.
- Pre rada na sistemu prskalice, pobrinite se da sistem bude tri puta isran i neutralizovan u skladu sa preporukama proizvođača hemijskih supstanci, kao i da svi ventili prođu kroz 3 ciklusa.
- Proverite da li postoji dovoljno čiste vode i sapuna u blizini i odmah isperite svaku hemikaliju sa kojom budete u kontaktu.
- Pažljivo pročitajte i poštujte nalepnice sa hemijskim upozorenjem i liste bezbednosnih podataka za sve hemikalije koje se koriste i zaštite se u skladu sa preporukama proizvođača hemijskih supstanci.
- Uvek zaštite svoje telo kada koristite hemikalije. Koristite odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu (LZO) da biste se sačuvali od kontakta sa hemikalijama, poput sledećeg:
 - zaštitne naočare, naočare i/ili zaštitni vizir
 - odelo za zaštitu od hemikalija
 - zaštitni respirator ili masku sa filterom
 - rukavice otporne na hemikalije
 - gumene čizme ili drugu odgovarajuću odeću
 - čistu presvlaku, sapun i jednokratne ubrusne za čišćenje
- Prođite adekvatnu obuku pre korišćenja ili rukovanja hemikalijama.
- Koristite hemikalije koje su odgovarajuće za dati posao.
- Poštujte uputstva proizvođača hemikalija radi bezbednog korišćenja hemikalija. Ne premašujte preporučenu primenu pritiska u sistemu.
- Nemojte da dopunjujete, kalibrišete ili čistite mašinu kada u okolini ima ljudi, naročito dece, ili kućnih ljubimaca.
- Sa hemikalijama rukujte u dobro provetrenom prostoru.
- Nemojte jesti, piti ili pušiti dok radite u blizini hemikalija.
- Nemojte čistiti mlaznice prskalice tako što ćete duvati kroz njih ili ih stavljati u usta.

- Uvek operite ruke i ostale izložene delove tela čim pre nakon završetka rada sa hemikalijama.
- Držite hemikalije u originalnom pakovanju i čuvajte ih na bezbednom mestu.
- Odlažite nekorišćene hemikalije i posude za hemikalije na propisan način onako kako nalaže proizvođač opreme i lokalni propisi.
- Hemikalije i isparenja su opasni; nikada nemojte ulaziti u rezervoar ili stavljati glavu iznad ili u otvor rezervoara.
- Poštujte lokalne, državne i savezne propise za nanošenje ili prskanje hemikalijama.

Izvođenje provera pre pokretanja

Proverite sledeće stavke svaki put kada počnete da koristite prskalicu za taj dan:

- Proverite vazdušni pritisak u pneumaticima.
- Напомена:** Gume ove mašine se razlikuju od automobilskih guma; zahtevaju manji vazdušni pritisak da bi se minimiziralo kompaktiranje i oštećenja travnjaka.
- Proverite sve nivoe tečnosti i dodajte odgovarajuću količinu navedenih tečnosti, ako se utvrdi da je niska.
 - Proverite rad papučice kočnice.
 - Proverite da li svetla rade.
 - Okrenite volan uлево i udesno da proverite odziv upravljača.
 - Kada je motor ugašen, proverite da li curi ulje, da li ima labavih delova i bilo kojih drugih primetnih kvarova.

Ako bilo koja od gore navedenih stavki nije u redu, obavestite svog mehaničara ili proverite sa svojim nadređenim pre nego što izvadite prskalicu tokom dana. Vaš pretpostavljeni će možda želeti da svakodnevno proveravate druge stavke, pa pitajte za koje provere ste odgovorni.

Priprema mašine

Provera nivoa motornog ulja

Pre pokretanja motora i korišćenja mašine, proverite nivo ulja u kućištu motora; pogledajte odeljak [Čišćenje spoljašnjosti mašine \(strana 88\)](#).

Provera sistema za hlađenje

Pre pokretanja motora i korišćenja mašine, proverite sistem za hlađenje; pogledajte odeljak [Priprema za kondicioniranje prskalice \(strana 88\)](#).

Provera hidrauličnog sistema

Pre pokretanja motora i korišćenja mašine, proverite hidraulični sistem; pogledajte odeljak [Kondicioniranje prskalice \(страна 88\)](#).

Provera vazdušnog pritiska u pneumaticima

Интервал сервиса: Пре сваке употребе или свакодневно

Proveravajte pritisak u pneumaticima kako biste obezbedili odgovarajuće nivoe. Napunite pneumatice vazduhom na 1,38 bara.

Напомена: Pored toga, proverite da li su pneumatici pohabani ili oštećeni.

Provera kočnica

Интервал сервиса: Пре сваке употребе или свакодневно

Pre pokretanja prskalice, blago pritisnite papučicu kočnice. Ako se papučica kreće više od 2,5 cm pre nego što osetite otpor, podešite kočnice; pogledajte odeljak [Пodešavanje kočnica \(страна 78\)](#).

Δ УПОЗОРЕНЬЕ

Ako rukujete prskalicom sa loše podešenim ili istrošenim kočnicama, mogli biste da izgubite kontrolu nad prskalicom, što može da dovede do teških povreda ili smrti vas ili osoba u blizini.

Uvek proverite kočnice pre rukovanja prskalicom i pobrinite sa da uvek budu propisno podešene i popravljene.

Dodavanje goriva

Specifikacije goriva

Gorivo naftnog porekla	Koristite bezolovni benzin sa oktanskim brojem 87 ili višim ((R+M)/2 метод ocenjivanja).
Gorivo mešano sa etanolom	Koristite mešavinu bezolovnog benzina sa najviše 10% etanola (gasohol) ili 15% MTBE-a (metil tercijarni butil etar) po zapremini je prihvatljivo. Etanol i MTBE nisu isto. Benzin sa 15% zapreminskog etanola (E15) nije dozvoljen za korišćenje. Nikada ne koristite benzin koji sadrži više od 10% zapreminskog etanola, kao što je E15 (sadrži 15% etanola), E20 (sadrži 20% etanola) ili E85 (sadrži do 85% etanola). Korišćenje nedozvoljenog benzina može dovesti do problema sa učinkom i/ili oštećenja motora, što možda nije pokriveno garancijom.

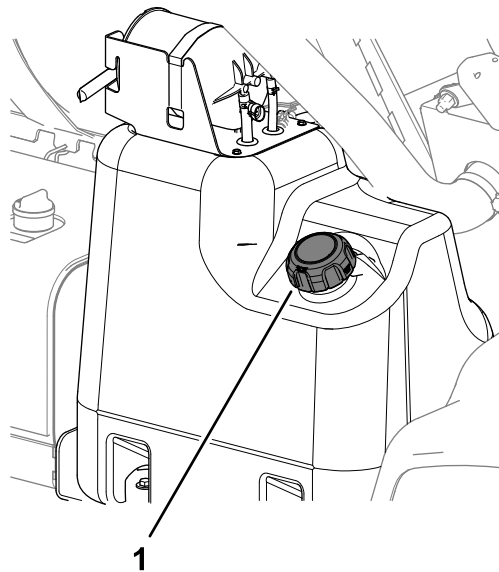
Важно: За bolje rezultate, koristite samo sveže i čisto gorivo (ne starije od 30 dana).

- Nemojte koristiti benzin koji sadržati metanol.
- Nemojte čuvati gorivo ni u rezervoaru za gorivo ni u kanisterima preko zime ako ne koristite sredstvo za stabilizaciju goriva.
- Nemojte sipati ulje u benzin.

Punjjenje rezervoara

Kapacitet rezervoara za gorivo: približno 45 l.

- Parkirajte mašinu na ravnoj površini, aktivirajte parkirnu kočnicu, isključite pumpu prskalice, isključite motor, izvadite ključ i omogućite da se motor ohladi.
- Očistite područje oko poklopca rezervoara ([Слика 17](#)).



Слика 17

g354647

- Poklopac rezervoara za gorivo
- Uklonite poklopac rezervoara za gorivo.
- Napunite rezervoar do približno 2,5 cm ispod vrha rezervoara (dno grla za punjenje).

Напомена: Ovaj vazdušni prostor u rezervoaru omogućava širenje goriva. **Nemojte da prepunite rezervoar.**

- Bezbedno postavite poklopac rezervoara za gorivo.
- Počistite sve tragove goriva koje se možda prosulo.

Razradjivanje nove mašine

Интервал сервиса: Након првих 100 сати—Да бисте omogućili pravilan rad i dug

radni vek prskalice, sledite sledeće smernice za prvih 100 radnih sati:

- Redovno proveravajte nivo motornog ulja i tečnosti i vodite računa o indikatorima pregrevanja bilo koje komponente prskalice.
- Nakon pokretanja hladnog motora, ostavite ga na približno 15 sekundi da se zagreje pre ubrzavanja.
- Izbegavajte forsiranje motora.
- Tokom rada menjajte brzinu prskalice. Izbegavajte brza pokretanja i brza zaustavljanja.
- Pogledajte [Kontrolna lista za dnevno održavanje \(страница 52\)](#) za sve posebne provere u kratkim vremenskim intervalima.

Tabela usisnog filtera (cont'd.)

Oznaka mlaznice prskalice bojom (stopa protoka)	Gustina sita*	Oznaka filtera bojom
Smeđa (1,9 l/min)	50 (ili 30)	Plava (ili zelena)
Siva (2,3 l/min)	30	Zelena
Bela (3 l/min)	30	Zelena
Plava (3,8 l/min)	30	Zelena
Zelena (5,7 l/min)	30	Zelena

*Gustina sita usisnog filtera u ovoj tabeli zasnovana je na hemikalijama ili rastvorima za prskalicu viskoziteta jednakog vodi.

Priprema prskalice

Odabir mlaznice

Напомена: Pogledajte vodič za odabir mlaznice koji je dostupan kod ovlašćenog distributera kompanije Toro.

Kućišta kupole mogu da prihvate do 3 različite mlaznice. Da biste izabrali željenu mlaznicu, postupite na sledeći način:

1. Zaustavite prskalicu na ravnoj površini, isključite motor, izvadite ključ i aktivirajte parkirnu kočnicu.
2. Postavite prekidač glavne sekcije u položaj ISKLJUČENO i postavite prekidač pumpe prskalice u položaj ISKLJUČENO.
3. Okrenite kupolu mlaznica u bilo kom smeru do odgovarajuće mlaznice.
4. Za mašine koje rade u režimu stope primene izvršite kalibrisanje protoka; pogledajte [vodič za korišćenje softvera prskalica za travnjak Multi Pro 5800-D i 5800-G ExcelaRate sistemom za prskanje](#).

Odabir usisnog filtera

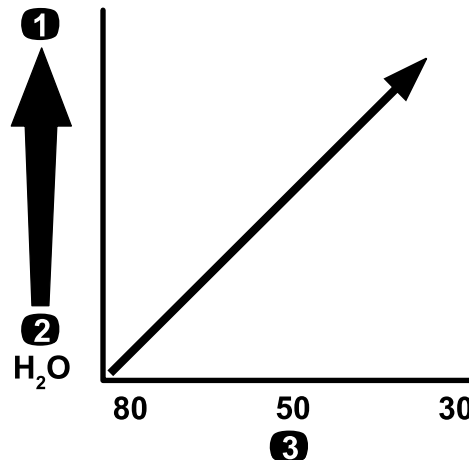
Standardna oprema: usisni filter gustine sita 50 (plavi)

Koristite usisni filter da biste utvrdili gustinu sita za mlaznice koje koristite na osnovu hemijskih proizvoda ili rastvora viskoziteta jednakom vodi.

Tabela usisnog filtera

Oznaka mlaznice prskalice bojom (stopa protoka)	Gustina sita*	Oznaka filtera bojom
Žuta (0,75 l/min)	50	Plava
Crvena (1,5 l/min)	50	Plava

Важно: Kada prskate hemijske proizvode ili rastvore većeg viskoziteta (gušće) sa močivim prahovima, možda će vam biti potrebno grublje sito za opcioni usisni filter; pogledajte [Слика 18](#).



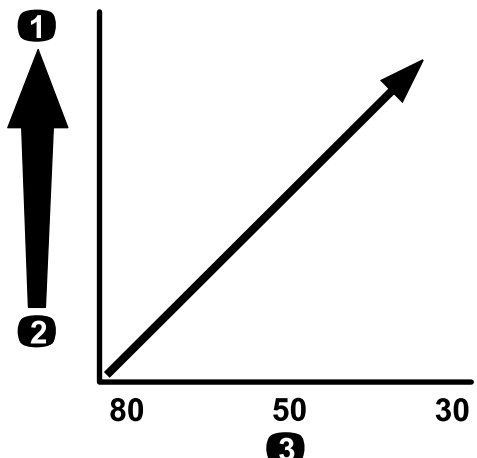
g214212

Слика 18

Gustina sita – viskozitet hemikalije ili rastvora

1. Veći viskozitet hemikalije ili rastvora
2. Manji viskozitet hemikalije ili rastvora
3. Gustina sita

Kada prskate pri većoj stopi primene, razmotrite korišćenje grubljeg sita opcionog usisnog filtera; pogledajte [Слика 19](#).



Слика 19
Veličina sita – stopa primene

1. Viša stopa primene 3. Gustina sita
 2. Niža stopa primene

g214214

Odabir potisnog filtera

Dostupne veličine sita obuhvataju:

Standardna oprema: usisni filter gustine sita 50 (plavi)

Koristite potisni filter da biste utvrdili gustinu sita za mlaznice koje koristite na osnovu hemijskih proizvoda ili rastvora viskoziteta jednakom vodi.

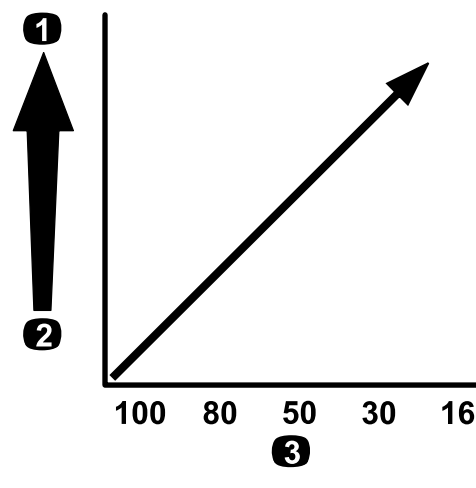
Tabela potisnog filtera

Oznaka mlaznice prskalice bojom (stope protoka)	Gustina sita*	Oznaka filtera bojom
Kao što je navedeno za nizak viskozitet hemikalija ili rešenja ili niske stope primene	100	Zelena
Žuta (0,75 l/min)	80	Žuta
Crvena (1,5 l/min)	50	Plava
Smeđa (1,9 l/min)	50	Plava
Siva (2,3 l/min)	50	Plava
Bela (3 l/min)	50	Plava
Plava (3,8 l/min)	50	Plava
Zelena (5,7 l/min)	50	Plava
Kao što je navedeno za visok viskozitet hemikalija ili rešenja ili visoke stope primene	30	Crvena

Tabela potisnog filtera (cont'd.)

Oznaka mlaznice prskalice bojom (stopa protoka)	Gustina sita*	Oznaka filtera bojom
Kao što je navedeno za visok viskozitet hemikalija ili rešenja ili visoke stope primene	16	Smeđa

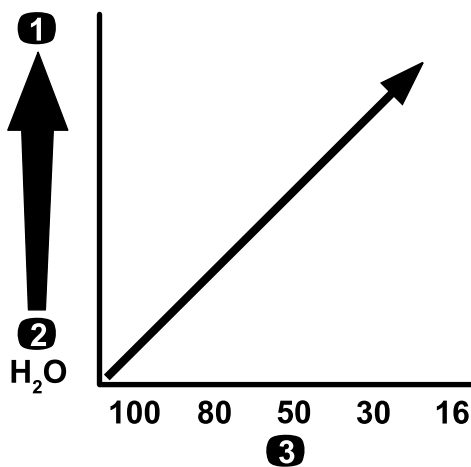
*Gustina sita potisnog filtera u ovoj tabeli zasnovana je na hemikalijama ili rastvorima za prskalicu viskoziteta jednakog vodi.



Слика 21

Veličina sita – stopa primene

1. Viša stopa primene 3. Gustina sita
2. Niža stopa primene



Слика 20

Gustina sita – viskozitet hemikalije ili rastvora

1. Veći viskozitet hemikalije 3. Gustina sita
ili rastvora
2. Manji viskozitet hemikalije
ili rastvora

Kada prskate pri većoj stopi primene, razmotrite korišćenje grubljeg sita opcionog potisnog filtera; pogledajte [Слика 21](#).

Odabir filtera vrha mlaznice (opciono)

Напомена: Koristite opcioni filter vrha mlaznice da biste zaštitili vrh mlaznice prskalice i produžili joj radni vek.

Koristite opcioni filter vrha mlaznice da biste utvrdili gustinu sita za mlaznice koje koristite na osnovu hemijskih proizvoda ili rastvora viskoziteta jednakom vodi.

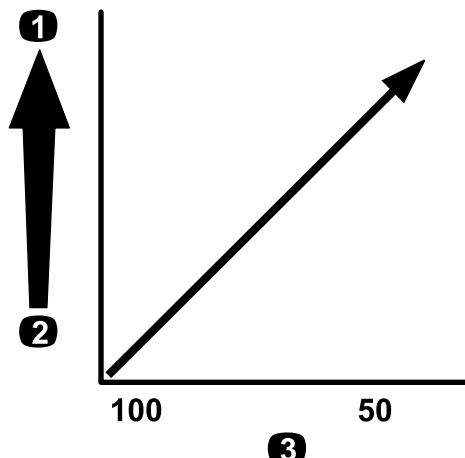
Tabela filtera vrha mlaznice

Oznaka mlaznice prskalice bojom (stopa protoka)	Gustina sita filtera*	Oznaka filtera bojom
Žuta (0,75 l/min)	100	Zelena
Crvena (1,5 l/min)	50	Plava
Smeđa (1,9 l/min)	50	Plava
Siva (2,3 l/min)	50	Plava
Bela (3 l/min)	50	Plava
Plava (3,8 l/min)	50	Plava
Zelena (5,7 l/min)	50	Plava

*Gustina sita filtera vrha mlaznice u ovoj tabeli zasnovana je na hemikalijama ili rastvorima za prskalicu viskoziteta jednakog vodi.

Важно: Kada prskate hemijske proizvode ili rastvore većeg viskoziteta (gušće) sa močivim prahovima, možda će vam biti potrebno grublje sito za opcioni filter vrha mlaznice; pogledajte [Слика 22](#).

Kada prskate pri većoj stopi primene, razmotrite korišćenje grubljeg sita opcionog filtera vrha mlaznice; pogledajte [Слика 23](#).

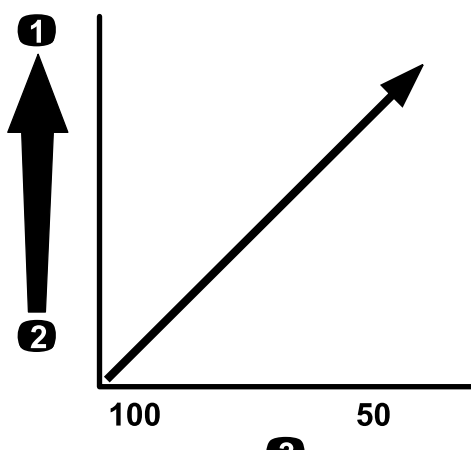


g214245

Слика 23

Veličina sita – stopa primene

1. Viša stopa primene
2. Niža stopa primene
3. Gustina sita



g214245

Слика 22

Gustina sita – viskozitet hemikalije ili rastvora

1. Veći viskozitet hemikalije ili rastvora
2. Manji viskozitet hemikalije ili rastvora
3. Gustina sita

Punjjenje rezervoara

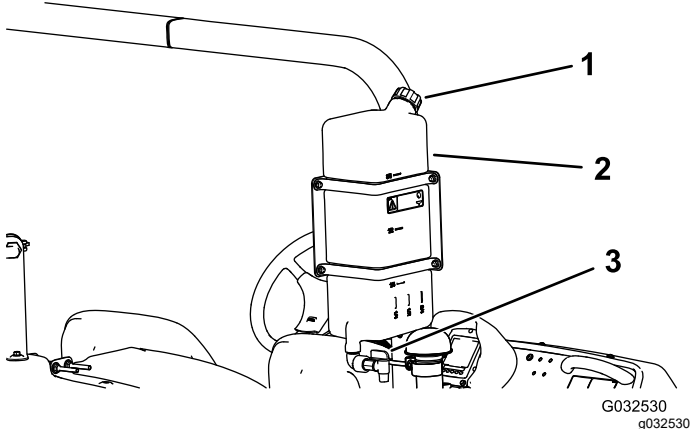
Punjjenje rezervoara za čistu vodu

Важно: Nemojte da koristite iskorišćenu vodu (sivu vodu) u rezervoaru za čistu vodu.

Напомена: Rezervoar za čistu vodu se koristi kao izvor čiste vode za spiranje hemikalija sa kože, iz očiju ili drugih površina u slučaju slučajnog izlaganja.

Rezervoar za čistu vodu uvek napunite čistom vodom pre rukovanja ili mešanja bilo kakvih hemikalija.

- Da biste napunili rezervoar, odvrnute čep na vrhu rezervoara, napunite rezervoar svežom vodom i vratite čep na mesto ([Слика 24](#)).
- Da biste otvorili slavinu rezervoara za čistu vodu, okrenite polugu na slavini ([Слика 24](#)).



Слика 24

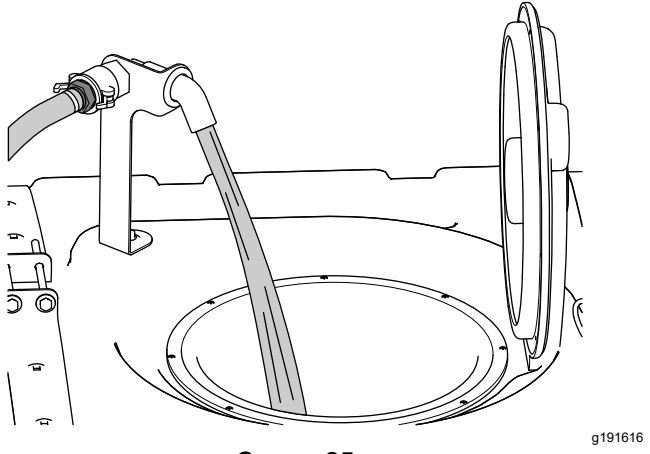
1. Čep otvora za punjenje 3. Slavina
2. Rezervoar za čistu vodu

1. Zaustavite mašinu na ravnoj površini, isključite motor, izvadite ključ i aktivirajte parkirnu kočnicu.
2. Utvrdite količinu vode potrebnu za mešanje količine potrebne hemikalije kao što je odredio proizvođač hemikalije.
3. Otvorite poklopac rezervoara prskalice.

Напомена: Poklopac rezervoara se nalazi u sredini na vrhu rezervoara. Da biste ga otvorili, okrenite prednju polovinu poklopca u smeru suprotnom od kretanja kazaljki na satu i zakrenite ga u otvoren položaj. Možete da skinete sito ispod poklopca rezervoara i da očistite sito.

4. Postavite crevo za punjenje na priključak za brzo rastavljanje antisifonskog priključka za punjenje.
5. Dodajte 3/4 potrebne vode u rezervoar prskalice ([Слика 25](#)).

Важно: U rezervoaru prskalice uvek koristite svežu čistu vodu. Nemojte da sipate koncentrat u prazan rezervoar.



Слика 25

Punjjenje rezervoara prskalice

Montirajte opcionu opremu za pripremljenu hemijsku mešavinu za optimalno mešanje i spoljašnju čistoću rezervoara.

Важно: Kad god je to moguće, u rezervoaru prskalice nemojte da koristite iskorišćenu vodu (sivu vodu).

Важно: Uverite se da su hemikalije koje koristite kompatibilne sa materijalom Viton™ (pogledajte oznaku proizvođača; trebalo bi da bude naznačeno ako nije kompatibilna). Upotreba hemikalija koje nisu kompatibilne sa materijalom Viton dovešće do oštećenja O-prstenova na prskalici, a time i do curenja.

Важно: Oznake zapreme rezervoara služe samo kao referenca i ne mogu se smatrati preciznim za kalibraciju.

6. Pokrenite motor, aktivirajte parkirnu kočnicu, podešite prekidač pumpe prskalice u položaj UKLJUČENO i pomerite ručicu gasa u položaj VELIKA BRZINA PRAZNOG HODA.
7. Postavite prekidač mučkanja u položaj UKLJUČENO.

Важно: Pre nego što unesete močive prahove u Toro sistem za prskanje, pomešajte prahove u prikladnoj posudi sa dovoljno sveže vode da formirate tečnu smesu sa slobodnim protokom. U suprotnom, može doći do taloženja hemikalija na dnu rezervoara, otežanog mučkanja, zapušavanja filtera i neodgovarajućih stopa primene.

Kompanija Toro preporučuje da se za ovu mašinu koristi komplet eduktora. Obratite se vašem ovlašćenom Toro distributeru za više informacija.

- Dodajte odgovarajuću količinu koncentrata hemikalije u rezervoar, kao što je naveo proizvođač hemikalije.
- Dodajte preostalu vodu u rezervoar, skinite crevo za punjenje i zatvorite poklopac rezervoara.

Напомена: Da biste zatvorili rezervoar, zatvorite poklopac i okrenite prednju polovinu u smeru kretanja kazaljke na satu.

Важно: Nakon prvog punjenja rezervoara, proverite da li ima slobodnog hoda držača rezervoara. Pritegnite ih ako je neophodno.

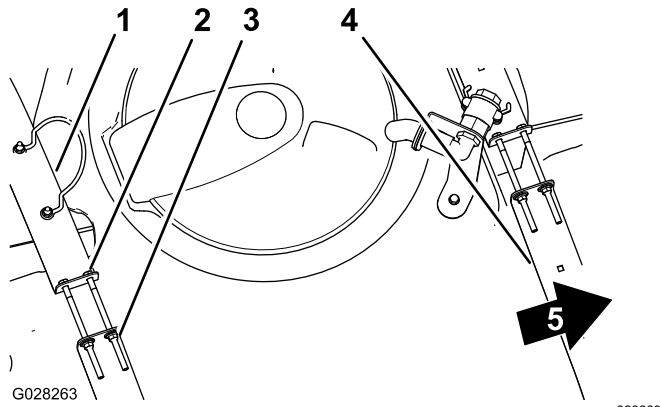
Provera držača rezervoara

Интервал сервиса: Пре сваке употребе или свакодневно—Proverite držače rezervoara.

Важно: Previše zategnuti pričvršćivači držača rezervoara mogu da dovedu do deformisanja i oštećivanja rezervoara i držača.

Важно: Kad god je to moguće, u rezervoaru prskalice nemojte da koristite iskorišćenu vodu (sivu vodu).

- Napunite glavni rezervoar vodom.
- Proverite da li ima slobodnog hoda između držača rezervoara i rezervoara ([Слика 26](#)).



Слика 26

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| 1. Zadnji držač rezervoara | 4. Prednji držač rezervoara |
| 2. Zavrtanj | 5. Prednja strana mašine |
| 3. Kontranavrtka sa prirubnicom | |

- Ako su držači rezervoara labavi, pritegnite kontranavrtke sa prirubnicom i zavrtnjeve na vrhu držača, dok držači ne budu u ravnini sa površinom rezervoara ([Слика 26](#)).

Напомена: Nemojte previše dotegnuti opremu držača rezervoara.

Kalibriranje ventila za zaobilaženje sekcija

Samo ručni režim

Важно: Tokom rada u režimu stope primene, morate da podesite ventile za zaobilaženje sekcija u zatvoren položaj.

Важно: Kad god je to moguće, u rezervoaru prskalice nemojte da koristite iskorišćenu vodu (sivu vodu).

Pre prvog korišćenja prskalice, kad god promenite mlaznice ili prema potrebi, kalibrišite ventile za protok, brzinu i postavite zaobilaženje sekcije.

Важно: Izaberite otvoren ravan teren za obavljanje ovog postupka.

Priprema mašine

- Napunite rezervoar prskalice čistom vodom do polovine.
- Spustite sekcije prskalice.
- Aktivirajte parkirnu kočnicu.
- Podesite prekidač za kontrolu prskanja u ručni režim.
- Podesite 3 prekidača sekcija u položaj UKLJUČENO, ali ostavite prekidač glavne sekcije u položaju ISKLJUČENO.
- Podesite prekidač pumpe u položaj UKLJUČENO i uključite mučkanje.
- U sistemu InfoCenter predite na ekran za kalibriranje i izaberite ispitnu brzinu; pogledajte odeljak „Simuliranje ispitne brzine“ u *vodiču za korišćenje softvera prskalica za travnjak Multi Pro 5800-D i 5800-G sa ExcelaRate sistemom za prskanje*.
 - Pritisnite dugme 3 ili 4 da biste povećali ili smanjili simuliranu brzinu na 5,6 km/h.
 - Pritisnite dugme 4 da biste izabrali opciju ON (Uključeno) za simulaciju ispitne brzine.
 - Pritisnite dugme 5 da biste izašli iz ekrana TEST SPEED (Ispitna brzina).

Podešavanje ventila za zaobilaženje sekcija

- Pomoću prekidača stope primene podesite stopu primene u skladu sa sledećom tabelom.

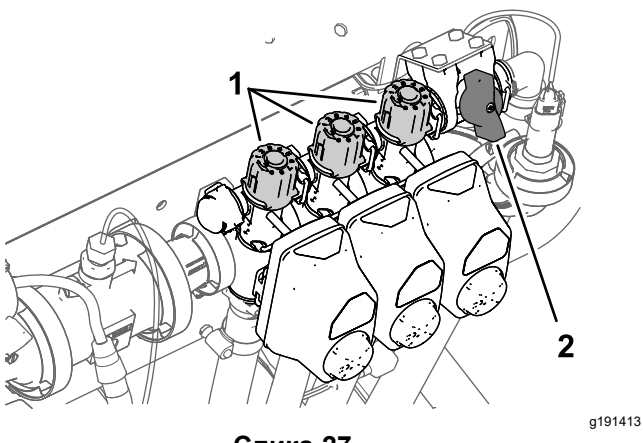
Tabela stopa primene mlaznice

Tabela stopa primene mlaznice (cont'd.)

Boja mlaznice	SI (metrički) sistem	Engleski imperijalni sistem	Travnjak
Žuta	159 l/ha	17 gpa	0,39 gpk
Crvena	319 l/ha	34 gpa	0,78 gpk
Smeđa	394 l/ha	42 gpa	0,96 gpk
Siva	478 l/ha	51 gpa	1,17 gpk
Bela	637 l/ha	68 gpa	1,56 gpk
Plava	796 l/ha	85 gpa	1,95 gpk
Zelena	1190 l/ha	127 gpa	2,91 gpk

- Isključite prekidač leve sekcije i podesite dugme za zaobilaženje sekcije ([Слика 27](#)) dok prikazana stopa ne dostigne prethodni nivo u skladu sa tabelom.

Напомена: Broj indikatora na dugmetu za zaobilaženje i igla služe samo kao referenca.



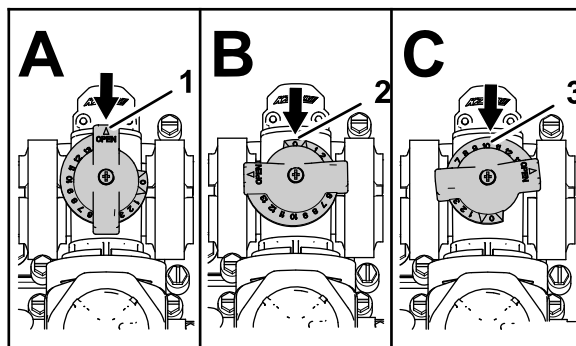
Слика 27

g191413

- Dugmad za podešavanje zaobilaženja sekcijske pumpice
- Zaustavni ventil za zaobilaženje sekcijske pumpice
- Uključite prekidač leve sekcije i isključite prekidač desne sekcije.
- Podesite dugme za zaobilaženje desne sekcije ([Слика 27](#)) dok prikazana stopa ne dostigne prethodni nivo u skladu sa tabelom.
- Uključite prekidač desne sekcije i isključite prekidač srednje sekcije.
- Podesite dugme za zaobilaženje srednje sekcije ([Слика 27](#)) dok prikazana stopa ne dostigne prethodni nivo u skladu sa tabelom.
- Isključite prekidač glavne sekcije.
- Isključite pumpu prskalice.

Položaj dugmeta ventila za zaobilaženje mućkanja

- Ventil za zaobilaženje mućkanja nalazi se u potpuno otvorenom položaju, kao što je prikazano na slici [Слика 28A](#).
- Ventil za zaobilaženje mućkanja je u zatvorenom (0) položaju kao što je prikazano na [Слика 28](#) deo B.
- Ventil za zaobilaženje mućkanja je u srednjem (podešenom u odnosu na merač pritiska sistema prskalice) položaju kao što je prikazano na [Слика 28](#) deo C.



g214029

Слика 28

- | | |
|------------------|--------------------|
| 1. Otvoreno | 3. Srednji položaj |
| 2. Zatvoreno (0) | |

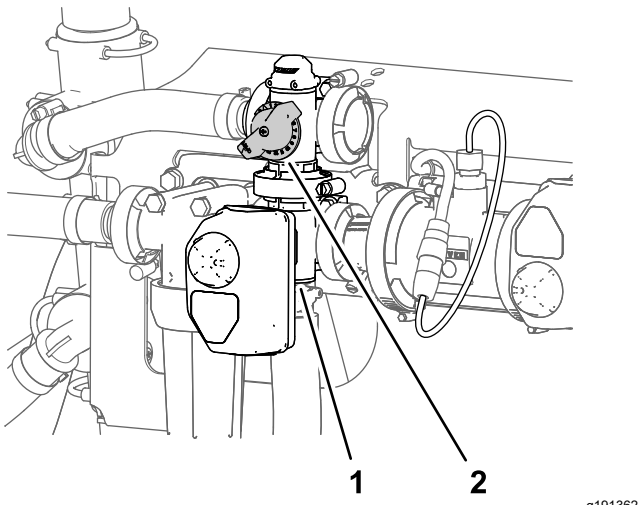
Kalibracija ventila za zaobilaženje mućkanja

Интервал сервиса: Годишње—Kalibrišite ventil za zaobilaženje mućkanja.

Важно: Kad god je to moguće, u rezervoaru prskalice nemojte da koristite iskorišćenu vodu (sivu vodu).

- Izaberite otvoren ravan teren za izvođenje ovog postupka.
- Napunite rezervoar prskalice čistom vodom do polovine.
- Uverite se da je ventil za regulaciju mućkanja otvoren.
- Напомена:** Ako je bio podešavan, sada ga otvorite do kraja.
- Pritisnite parkirnu kočnicu i pokrenite motor.
- Podesite dugme režima prskalice u ručni režim; pogledajte odeljak [Прсканје у руčном рејиму \(страница 38\)](#).
- Podesite prekidač pumpice prskalice i prekidač mućkanja u položaj ON (Uključeno).

7. Okrenite prekidač glavne sekcije u položaj ISKLJUČENO.
8. Pomerite ručicu gasa u položaj BRZO.
9. Koristite prekidač stope primene da biste pritisak u sistemu prskalice podesili na 6,89 bara.
10. Okrenite prekidač mućkanja u položaj ISKLJUČENO i očitajte manometar.
 - Ako se na manometru očitava 6,89 bara, ventil za zaobilaženje mućkanja je pravilno kalibriran.
 - Ako se na manometru prikazuje druga vrednost, predite na sledeći korak.
11. Podesite ventil za zaobilaženje mućkanja ([Слика 29](#)) na zadnjoj strani ventila za mućkanje dok se na manometru ne prikaže da je pritisak sistema za prskanje 6,89 bara.



Слика 29

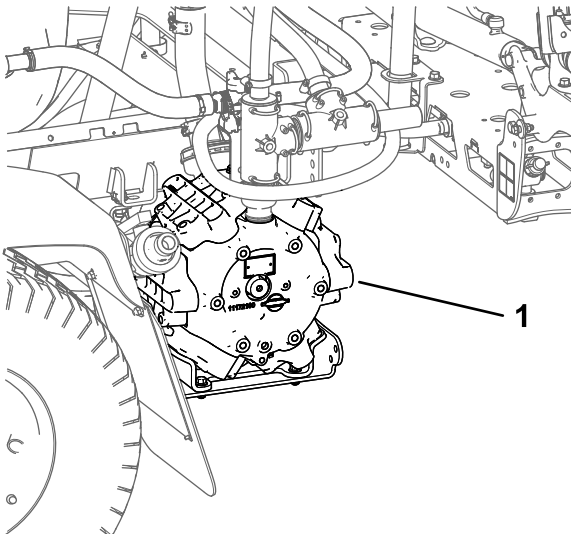
g191362

1. Aktuator (ventil za mućkanje) 2. Ventil za zaobilaženje mućkanja

12. Okrenite prekidač pumpe prskalice u položaj ISKLJUČENO.
13. Pomerite ručicu gasa u položaj PRAZAN HOD / SPORO i okrenite prekidač kontakta u položaj ISKLJUČENO.

Lociranje pumpe prskalice

Pumpa prskalice se nalazi na zadnjoj levoj strani rezervoara ([Слика 30](#)).



g194233

Слика 30

1. Pumpa prskalice

Током рада

Bezbednost tokom korišćenja

Opšta bezbednost

- Vlasnik/operator mogu da spreče i snose odgovornost za nezgode koje mogu dovesti do telesne povrede ili oštećenja imovine.
- Nosite odgovarajuću odeću, uključujući zaštitu za oči, duge pantalone, izdržljivu neklizajuću obuću i zaštitu za uši. Zavežite dugu kosu i nemojte nositi odeću ili nakit koji vise.
- Nosite odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu kao što je navedeno u odeljku Hemijska bezbednost.
- Posvetite punu pažnju dok koristite mašinu. Nemojte se baviti nikakvim drugim aktivnostima koje odvraćaju pažnju; u suprotnom može doći do povrede ili oštećenja imovine.
- Nemojte upravljati mašinom ako ste bolesni, umorni ili pod uticajem alkohola ili droga.
- Nemojte da prevozite više od 1 putnika na mašini; putnik treba da sedi samo na određenom mestu za sedenje.
- Rukujte mašinom samo u uslovima dobre vidljivosti. Izbegavajte rupe i skrivene opasnosti.
- Pre nego što pokrenete motor, uverite se da se nalazite u radnom položaju i da se papučica gasa nalazi u položaju NEUTRALNO.

- Ostanite u sedištu kad god je mašina u pokretu. Držite obe ruke na volanu kad god je to moguće i uvek držite ruke i noge u odeljku za operatera.
- Budite pažljivi kada prilazite slepim uglovima, žbunju, drveću ili drugim predmetima koji mogu da vam zaklone pogled.
- Pre kretanja unazad pogledajte nazad i uverite se da nema nikog iza vas. Idite unazad polako.
- Nikad ne prskajte po ljudima, naročito po deci, ili po kućnim ljubimcima ako su u blizini.
- Nemojte upravljati mašinom u blizini spusta, kanala ili nasipa. Mašina bi mogla iznenada da se prevrne ako točak sklizne preko ivice ili ako se ivica uruši.
- Smanjite brzinu kada upravljate mašinom po neravnom terenu ili u blizini ivičnjaka, rupa i ostalih naglih promena na terenu. Teret može da se pomeri, dovodeći do nestabilnosti mašine.
- Ako udarite u neki predmet ili osećate neobičnu vibraciju mašine, zaustavite mašinu, isključite motor, uklonite ključ, aktivirajte parkirnu kočnicu i proverite da li ima štete. Obavite sve potrebne popravke pre nego što nastavite sa radom.
- Usporite i budite oprezni prilikom okretanja mašine i prelaska puteva i trotoara. Uvek prepustite prvenstvo prolaza.
- Budite dodatno pažljivi tokom upravljanja mašinom po vlažnim površinama, u nepovoljnim vremenskim uslovima, pri većim brzinama ili pod punim opterećenjem. Vreme i razdaljina zaustavljanja se povećavaju u takvima uslovima.
- Ne dodirujte motor ili izduvni ionac dok motor radi ili odmah nakon isključivanja. Te oblasti mogu da budu toliko tople da izazovu opeketine.
- Pre nego što napustite položaj operatera, uradite sledeće:
 - Parkirajte mašinu na ravnoj površini.
 - Pomerite papučicu gasa u položaj NEUTRALNO.
 - Isključite pumpu prskalice.
 - Aktivirajte parkirnu kočnicu.
 - Isključite motor i uklonite ključ (ako je deo opreme).
 - Sačekajte da se sva kretanja zaustave.
- Nikada ne pokrećite motor u području gde su izduvni gasovi zatvoreni.
- Ne upravljajte mašinom ako postoji opasnost od grmljavine.
- Koristite isključivo dodatnu opremu i priključke koje je odobrila kompanija Toro.

Bezbednost sistema za zaštitu od prevrtanja (ROPS)

Напомена: Za svaku mašinu obuhvaćenu ovim Priručnikom za operatera, kabina koju instalira kompanija Toro je ROPS sistem.

- Nemojte uklanjati ROPS sistem sa mašine.
- Vežite sigurnosni pojас i pobrinite se da ga možete brzo otpustiti u hitnom slučaju. Uvek vezujte sigurnosni pojас.
- Pažljivo proverite zaklone iznad glave i nemojte ih dodirivati.
- Održavajte sistem za zaštitu od prevrtanja da bude u bezbednom radnom stanju tako što ćete periodično detaljno proveravati da li ima oštećenja i održavati montažne učvršćivače doteognutim.
- Održavajte i čistite sigurnosne pojас(eve) prema potrebi.
- Zamenite sve oštećene delove ROPS sistema. Nemojte ih popravljati niti prepravljati.

Bezbednost na nagibu

Nagibi su glavni faktor povezan sa gubitkom kontrole i nezgodama sa prevrtanjem, što može dovesti do teške povrede ili smrtnog ishoda. Vi ste odgovorni za bezbedno upravljanje na nagibu. Za korišćenje mašine na nagibima neophodna je dodatna pažnja.

- Pregledajte dolenavedena uputstva za potrebe upravljanja mašinom na nagibu i da biste utvrdili da li možete da upravljate mašinom u uslovima koji vladaju tog dana na mestu obavljanja radova. Promene u terenu mogu dovesti do promene u radu mašine na nagibu.
- Utvrdite da li je nagib bezbedan za korišćenje mašine, što uključuje pregledanje lokacije. To ispitivanje uvek obavljajte koristeći zdrav razum i jasno rasudivanje.
- Izbegavajte pokretanje, zaustavljanje ili okretanje mašine na nagibima. Krećite se uz i niz nagibe. Izbegavajte nagle promene brzine ili smera. Ako morate da okrenete mašinu, skrećite polako i postepeno nizbrdo, ako je to moguće. Budite pažljivi kada mašinom idete unazad.
- Nemojte da koristite mašinu kada niste sigurni po pitanju trenja, upravljanja ili stabilnosti.
- Uklonite ili obeležite prepreke poput rovova, rupa, brazdi, izbočina, kamenja ili drugih skrivenih opasnosti. Visoka trava može da sakrije prepreke. Na neravnom terenu mašina može da se prevrne.
- Imajte u vidu da korišćenje mašine na mokroj površini, poprečno po nagibima ili nizbrdo može dovesti do gubitka prianjanja mašine. Gubitak prianjanja točkova može dovesti do klizanja i gubitka mogućnosti kočenja i upravljanja.

- Budite izuzetno pažljivi kada upravljate mašinom blizu strmina, jaraka, nasipa, vodenih opasnosti ili drugih opasnih mesta. Mašina bi mogla iznenada da se prevrne ako točak pređe preko ivice ili ako ivica popusti. Uspostavite bezbednosnu oblast između mašine i opasnosti.
- Budite dodatno pažljivi kada upravljate mašinom sa priključcima; oni mogu da utiči na stabilnost mašine.
- Ako motor počne da zastajkuje ili počnete da gubite moment dok se penjete užbrdo, postepeno pritisnite kočnice i polako vratite mašinu niz brdo.
- Uvek držite menjač u brzini (ako je primenjivo) kada vozite mašinu niz nagib.
- Nemojte parkirati mašinu na nagibu.
- Težina materijala u rezervoaru može da promeni upravljanje mašinom. Da biste izbegli gubitak kontrole i telesnu povredu, sledite ove smernice:
 - Kada radite sa velikim opterećenjem, smanjite brzinu i omogućite dovoljnu razdaljinu kočenja. Nemojte naglo da kočite. Budite dodatno pažljivi na nagibima.
 - Tečni tovar se pomera, naročito prilikom skretanja, kretanja užbrdo ili nizbrdo, naglih promena brzine ili vožnje po neravnim površinama. Tovar koji se pomera može da dovede do prevrtanja mašine.

Korišćenje mašine

Pokretanje motora

- Sedite u sedište za operatera i nemojte da držite stopalo na papučici gasa.
- Uverite se da su podešene sledeće kontrole:
 - Parkirna kočnica je aktivirana.
 - Papučica gasa je u položaju NEUTRALNO.
 - Pumpa prskalice je isključena.
 - Gas nije u položaju SPORO.
- Okrenite ključ u položaj POKRETANJE.
- Zaverglajte motor na najviše 15 sekundi.
- Otpustite ključ kada se motor pokrene.
- Pokrenite motor tako da radi u režimu PRAZAN HOD ili pod delimičnim gasom dok se ne zagreje.

Vožnja mašine

- Otpustite parkirnu kočnicu i pritisnite papučicu gasa prema napred za kretanje mašine unapred ili prema nazad da bi se mašina kretala unazad.

Важно: Uverite se da ste omogućili zaustavljanje prskalice pre prelaska iz

položaja KRETANJE UNAPRED u položaj KRETANJE UNAZAD i obrnuto.

- Da biste polako zaustavili mašinu, otpustite papučicu gasa.
- Напомена:** Papučica gasa se vraća u položaj NEUTRALNO.
- Da biste se brzo zaustavili, pritisnite papučicu kočnice.

Напомена: Zaustavni put mašine može da se razlikuje, u zavisnosti od opterećenja rezervoara prskalice i brzine kretanja mašine.

Podešavanje prekidača za blokiranje brzine kretanja

⚠ ПАЖЊА

Ako pritisnete prekidač za blokiranje brzine kretanja a vaše stopalo se ne nalazi na papučici gasa, vučna jedinica se može naglo zaustaviti i dovesti do gubitka kontrole, kao i do mogućih povreda vas ili prisutnih osoba.

Pobrinite se da vam se stopalo nalazi na papučici gasa ako deaktivirate prekidač za blokiranje brzine kretanja.

- Pokrenite pumpu prskalice pritiskom na prekidač pumpe prskalice u položaj UKLJUČENO; pogledajte odeljak [Prekidač pumpe prskalice \(strana 18\)](#).
- Vozite unapred i dostignite željenu brzinu kretanja; pogledajte odeljak [Vožnja mašine \(strana 33\)](#).
- Напомена:** Mašinu morate voziti brzinom manjom od 11 km/h da biste podesili blokadu brzine kretanja.
- Pritisnite gornji deo prekidača za blokiranje brzine kretanja.
- Напомена:** Lampica na prekidaču se uključuje.
- Skinite stopalo sa papučice gasa.
- Напомена:** Prskalica održava brzinu koju ste podesili.
- Da biste otpustili prekidač za blokiranje brzine kretanja, postavite stopalo na papučicu gasa i pritisnite donji deo prekidača ili skinite stopalo sa papučice gasa i pritisnite papučicu kočnice.

Напомена: Uključuje se lampica na prekidaču, a kontrola vuče se vraća na papučicu gasa.

Isključivanje motora

1. Pomerite sve kontrole u položaj NEUTRALNO.
2. Pritisnite kočnicu da biste zaustavili prskalicu.
3. Aktivirajte parkirnu kočnicu.
4. Pomerite ručicu gasa u položaj PRAZAN HOD / SPORO.
5. Okrenite ključ u položaj ISKLJUČENO.
6. Izvadite ključ iz prekidača kako niko ne bi mogao slučajno da pokrene mašinu.

Poruke o motoru

Postoje 2 kategorije poruka o motoru koje se prikazuju u sistemu InfoCenter ako motor radi izvan bezbednih radnih ograničenja:

- Informativne poruke o motoru
- Poruke o zaustavljanju motora

Напомена: Opciju za isključivanje/uključivanje zvuka u sistemu InfoCenter morate da podesite na ON (Uključeno) kako bi se oglašavali alarmi informativnih poruka i poruka o zaustavljanju motora; pogledajte odeljak „Isključivanje/uključivanje zvuka audio indikatora“ u *vodiču za korišćenje softvera prskalica za travnjak Multi Pro 5800-D i 5800-G sa ExcelaRate sistemom za prskanje*.

Напомена: Simbol  u gornjem desnom uglu početnog ekranu, informativna poruka o motoru ili poruka o zaustavljanju motora pokazuju da je došlo do aktivne greške motora.

Informativne poruke o motoru

Ako se u sistemu InfoCenter prikažu informativne poruke o motoru, treba da zaustavite prskanje i odvezete mašinu u objekat za održavanje. Sledе primeri informativnih ekrana:

1. Ako kontrolna jedinica motora (ECU) detektuje grešku informativnog nivoa, prikazuje se **informativni indikator motora** ([Слика 31](#)).



Слика 31

2. Zaustavite prskanje i odvezite mašinu u objekat za održavanje.

Напомена: Prikazuje se poruka o aktivnoj grešci ([Слика 32](#)).



Слика 32

Poruka o aktivnoj grešci (previsoka temperatura rashladnog sredstva)

g194663

TOTAL ALARMS - 1		FAIL MODE
SRC	DESCRIPTION	
1. 0x00	ENG COOLANT TEMP. ENG HRS - 0 SPN - 110 OCC CNT - 1	TOO HIGH FMI - 15

Слика 34

g194665

3. Pritisnite dugmad od 1 do 5 da biste prikazali listu aktivnih grešaka ([Слика 33](#)).
 - Pritisnite dugme 1 ili 2 da biste se kretali nagore ili nadole po listi.
 - Pritisnite dugme 3 da biste isključili zvučni alarm.

TOTAL ALARMS - 1		FAIL MODE
SRC	DESCRIPTION	
1. 0x00	ENG COOLANT TEMP. ENG HRS - 0 SPN - 110 OCC CNT - 1	TOO HIGH FMI - 15

Слика 33

g194666

4. Pritisnite dugme 5 da biste izšli iz liste aktivnih grešaka i vratili se na početni ekran ([Слика 34](#)).

g194663

Poruke o zaustavljanju motora

Kada se u sistemu InfoCenter prikaže poruka o zaustavljanju motora, operater treba odmah da parkira mašinu i isključi motor. Slede primeri informativnih ekranova:

Важно: Nastavak rada nakon prikazivanja poruke o zaustavljanju motora može dovesti do oštećenja motora.

1. Ako kontrolna jedinica motora (ECU) detektuje grešku visokog nivoa, prikazuje se **indikator zaustavljanja motora** ([Слика 35](#)).



Слика 35

g194667

2. **Odmah parkirajte mašinu i isključite motor.**
3. Sledeće se prikazuje se poruka o aktivnoj grešci ([Слика 36](#)).



Слика 36

g194663

4. Pritisnite dugmad od 1 do 5 da biste prikazali listu aktivnih grešaka; pogledajte sliku [Слика 33](#) u odeljku **Informativne poruke o motoru (страна 34)**.
 - Pritisnite dugme 1 ili 2 da biste se kretali nagore ili nadole po listi.
 - Pritisnite dugme 3 da biste isključili zvučni alarm.
5. Pritisnite dugme 5 da biste izašli iz liste aktivnih grešaka i vratili se na početni ekran; pogledajte sliku [Слика 34](#) u odeljku **Informativne poruke o motoru (страна 34)**.

Rukovanje prskalicom

Da biste rukovali prskalicom: napunite rezervoar prskalice, nanesite mešavinu proizvoda na mesto rada, a zatim očistite rezervoar i sistem za prskanje. Morate da završite sva 3 koraka uzastopno da biste izbegli oštećivanje prskalice. Na primer, nemojte da mešate i dodajete hemikalije u rezervoar prskalice uveče, a zatim da prskate ujutro. To dovodi do separacije hemikalija i mogućeg oštećenja komponenti prskalice.

⚠ ПАЖЊА

Hemikalije su opasne i mogu dovesti do telesne povrede.

- Pročitajte smernice na hemijskim nalepnicama pre rukovanja sa hemikalijama i pratite sve preporuke i mere opreza koje je dao proizvođač.
- Držite hemikalije podalje od vaše kože. Ukoliko dođe do kontakta, temeljno isperite zahvaćenu površinu sa sapunom i čistom vodom.
- Nosite odgovarajuću lični zaštitnu opremu (LZO) u skladu sa uputstvima proizvođača hemikalija.

Prskalica Multi Pro® je posebno konstruisana za veliku izdržljivost, čime se obezbeđuje njen dug životni vek. Da bi prskalica ispunila taj cilj, iz posebnih razloga odabrani su različiti materijali za različite lokacije. Nažalost, ne postoji jedinstveni materijal koji je savršen za sve moguće primene.

Neke hemikalije su agresivnije od drugih, a neke hemikalije reaguju različito sa raznim materijalima. Neki sastojci (npr. močivi prahovi, aktivni ugalj) više su abrazivni, što dovodi do veće stope habanja. Ako je hemikalija dostupna u formulaciji koja bi pružila produženi radni vek prskalice, koristite tu alternativnu formulaciju.

Kao i uvek, ne zaboravite da temeljno očistite prskalicu i sistem za prskanje nakon svih primena. Time se obezbeđuje dug životni vek vaše prskalice i rad bez problema.

Напомена: Ako imate pitanja ili su vam potrebne dodatne informacije u vezi sa kontrolnim sistemom prskalice, pogledajte *priručnik za operatera* koji je isporučen uz sistem.

Funkcije prskalice za režim stope primene i ručni režim

U vodiču za korišćenje softvera prskalica za travnjak Multi Pro 5800-D i 5800-G sa ExcelaRate sistemom za prskanje potražite informacije o sledećim temama:

Pre korišćenja

- Početni ekran sistema InfoCenter
- Ekran glavnog menija
- Ekran podmenija glavnog menija
- Servisni ekran
- Dijagnostički ekran
- Informacije o ekranima

Tokom korišćenja

- Unos informacija o zadatku
- InfoCenter ekran oblasti za prskanje
- Obaveštenja sistema InfoCenter

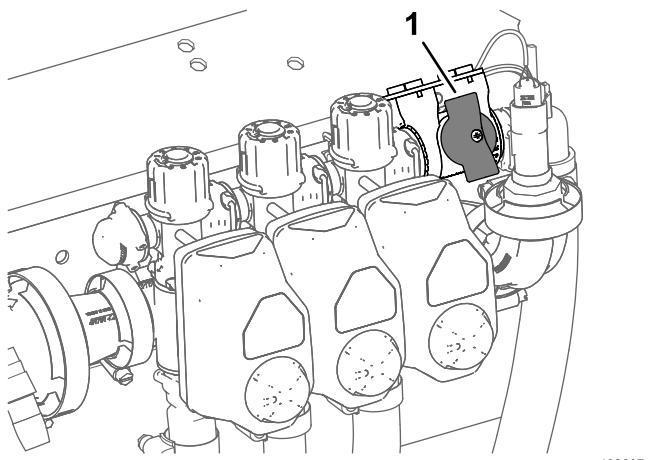
Prskanje ExcelaRate sistemom prskalice

U vodiču za korišćenje softvera prskalica za travnjak Multi Pro 5800-D i 5800-G sa ExcelaRate sistemom za prskanje potražite informacije o sledećim postupcima:

Важно: Da bi vaš proizvod ostao dobro pomešan, koristite funkciju mučkanja kada se rastvor nalazi u rezervoaru.

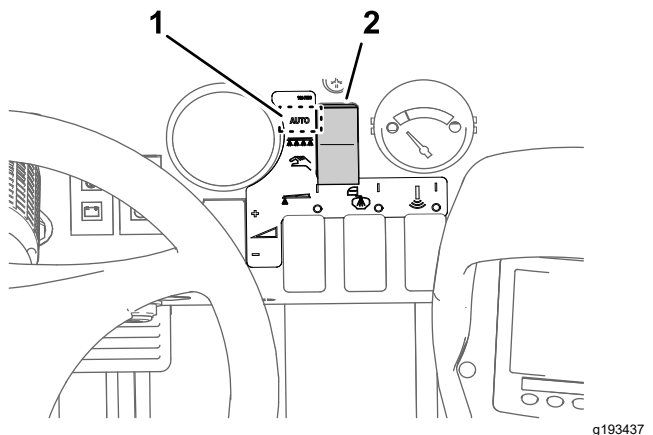
Prskanje u režimu stope primene

1. Uverite se da je sistem za prskanje kalibriran za aktivne mlaznice prskalice koje ste izabrali; pogledajte *vodič za korišćenje softvera prskalica za travnjak Multi Pro 5800-D i 5800-G sa ExcelaRate sistemom za prskanje*.
2. Okrenite dugme za zaustavni bajpas ventil sekcijs u zatvoreni položaj ([Слика 37](#)).



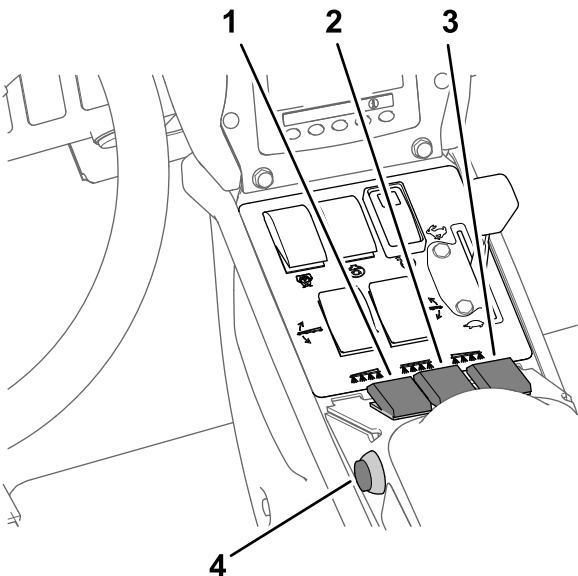
Слика 37

1. Zaustavni bajpas ventil sekcijs (zatvoreni položaj)
3. Podesite dugme režima prskalice u režim stope primene ([Слика 38](#)).



Слика 38

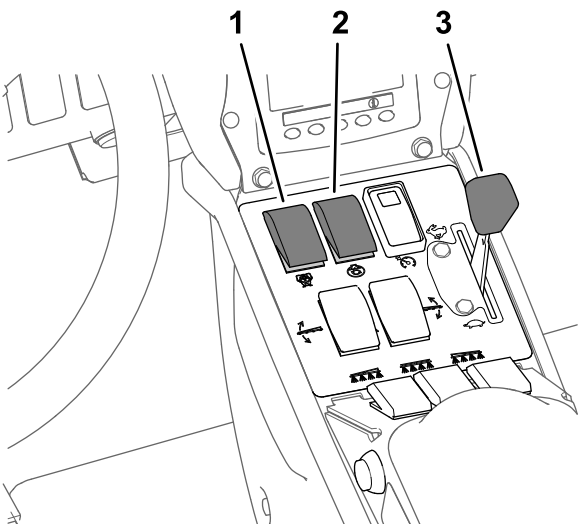
1. Položaj režima stope primene
2. Prekidač za režim prskalice
4. Pomerite prskalicu na oblast travnjaka koju prskate.
5. Ako prikupljate podatke o prskanim oblastima i prskanim količinama za svako mesto rada, izaberite ekran podoblasti (podoblasti od 1 do 20) kako biste evidentirali informacije o pojedinačnim oblastima i količinama; pogledajte odeljak „Korišćenje ekrana podoblasti“ u *vodiču za korišćenje softvera prskalica za travnjak Multi Pro 5800-D i 5800-G sa ExcelaRate sistemom za prskanje*.
6. Ako je potrebno da aktivnu stopu promenite iz vrednosti stope 1 u vrednost stope 2 i obrnuto, na početnom ekranu sistema InfoCenter istovremeno pritisnite dugmad 1 i 2 da biste izabrali vrednost RATE 1 (Stopa 1) ili istovremeno pritisnite dugmad 4 i 5 da biste izabrali vrednost RATE 2 (Stopa 2); pogledajte *vodič za korišćenje softvera prskalica za travnjak Pro 5800-D i 5800-G sa ExcelaRate sistemom za prskanje*.
7. Podesite prekidače sekcijs prskalice u položaj ON (Uključeno) ([Слика 39](#)).



Слика 39

g192944

1. Prekidač leve sekcije prskalice
 2. Prekidač srednje sekcije prskalice
 3. Prekidač desne sekcije prskalice
 4. Prekidač glavne sekcije prskalice
-
8. Podesite prekidač mućkanja i prekidač pumpe prskalice u položaj UKLJUČENO ([Слика 40](#)).



Слика 40

g192636

1. Prekidač pumpe prskalice
 2. Prekidač mućkanja
-
9. Podesite gas u položaj BRZO ([Слика 40](#)).
 10. Vozite želenom brzinom, a zatim prekidač glavne sekcije podesite u položaj UKLJUČENO kako biste započeli prskanje ([Слика 39](#)).

Напомена: Koristite prekidač glavne sekcije da biste pokretali i zaustavljali protok hemikalija u izabrane sekcije prskalice.

11. Kada završite sa prskanjem, podesite prekidač glavne sekcije u položaj ISKLJUČENO da biste isključili sve sekcije za prskanje, a zatim podesite prekidač pumpe prskalice u položaj ISKLJUČENO.

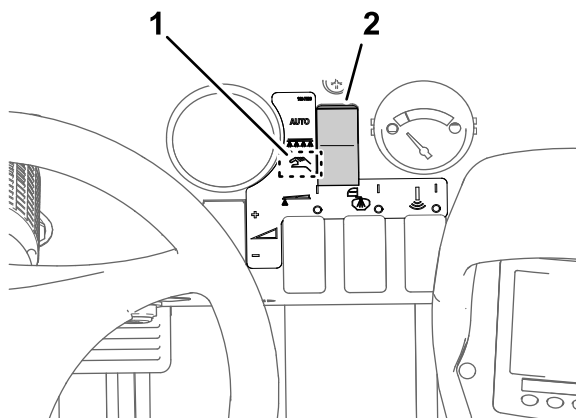
Напомена: Podignite spoljne sekcije prskalice u transportni položaj i odvezite prskalicu do oblasti za čišćenje.

Важно: Kad god pomerate prskalicu iz jedne oblasti prskanja u drugu, odnosno, kad prelazite u oblast za skladištenje ili čišćenje, uvek podižite sekcije strela dok se u potpunosti ne smeste u ležište za transport sekcija formirajući transportni položaj „X“ i dok se cilindri za podizanje ne uvuku do kraja.

Prskanje u ručnom režimu

Напомена: Za ovaj postupak se podrazumeva uključena pumpa prskalice; pogledajte sliku [Слика 40](#) u odeljku [Прекидачи за прсакај у руачном режиму \(страница 37\)](#).

1. Uverite se da je sistem za prskanje podešen za aktivne mlaznice prskalice koje ste izabrali; pogledajte odeljak [Припрема машине \(страница 29\)](#).
2. Podesite dugme režima prskalice u ručni režim ([Слика 41](#)).

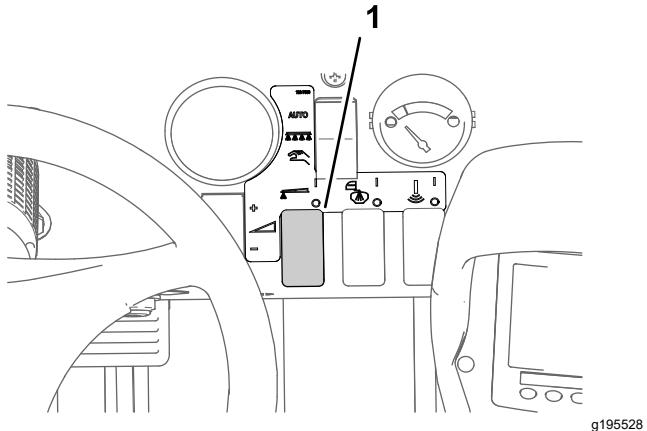


Слика 41

g195516

1. Položaj ručnog režima
 2. Prekidač za režim prskalice
-
3. Podesite prekidač glavne sekcije u položaj ISKLJUČENO; pogledajte sliku [Слика 39](#) u odeljku [Прекидачи за прсакај у руачном режиму \(страница 37\)](#).
 4. Podesite gas na željenu brzinu motora za prskanje; pogledajte sliku [Слика 40](#) u odeljku [Прекидачи за прсакај у руачном режиму \(страница 37\)](#).
 5. Odvezite se na lokaciju prskanja.
 6. Spustite sekcije u odgovarajući položaj.

- Po potrebi podesite pojedinačne prekidače u položaj UKLJUČENO; pogledajte sliku [Слика 39](#) u odeljku **Prskanje u režimu stope primene (страница 37)**.
- Koristite prekidač stope primene da biste dostigli željeni pritisak prskanja, kao što je naznačeno u vodiču za izbor mlaznica koji se isporučuje sa prskalicom ([Слика 42](#)).



1. Prekidač stope primene

- Vozite željenom brzinom, a zatim prekidač glavne sekcije podesite u položaj UKLJUČENO kako biste započeli prskanje; pogledajte sliku [Слика 39](#) u odeljku **Prskanje u režimu stope primene (страница 37)**.

Напомена: Kada se rezervoar skoro isprazni, mučkanje može da dovede do stvaranja pene u rezervoaru. U tom slučaju, okrenite prekidač mučkanja u položaj ISKLJUČENO. Alternativno, u rezervoar možete da dodate sredstvo protiv stvaranja pene.

- Kada završite sa prskanjem, podesite prekidač glavne sekcije u položaj ISKLJUČENO da biste isključili sve sekcije, a zatim podesite prekidač pumpe prskalice u položaj ISKLJUČENO.

Напомена: Vratite sekcije u transportni položaj i odvezite prskalicu do oblasti za čišćenje.

Важно: Kad god pomerate prskalicu iz jedne oblasti prskanja u drugu, odnosno, kad prelazite u oblast za skladištenje ili čišćenje, uvek podižite sekcije dok se u potpunosti ne smeste u ležište za transport sekacija formirajući transportni položaj „X“ i dok se cilindri sekacija ne uvuku do kraja.

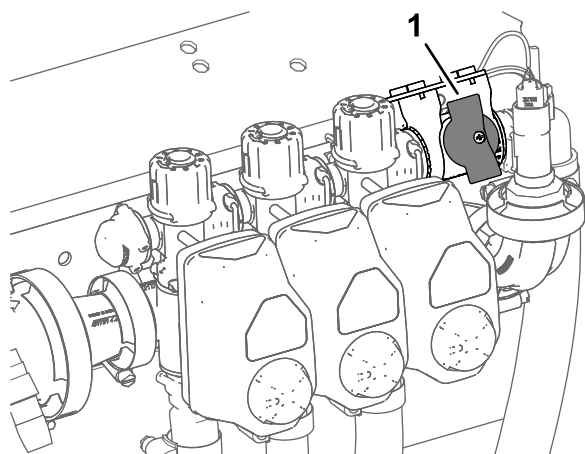
Test prikupljanja

Важно: Za izvođenje ovog postupka biće vam potrebnii graduisana posuda za prikupljanje (poželjna je posuda sa koracima od 0,01 ml) i štoperica.

Priprema za test prikupljanja

Важно: Kad god je to moguće, u rezervoaru prskalice nemojte da koristite iskorišćenu vodu (sivu vodu).

- Uverite se da je rezervoar prskalice čist; pogledajte odeljak [Čišćenje sistema prskalice \(страница 43\)](#).
- Napunite rezervoar prskalice sa najmanje 568 l čiste vode; pogledajte odeljak [Punjjenje rezervoara prskalice \(страница 28\)](#).
- Pobrinite se da mlaznice koje nameravate da testirate budu u aktivnom (spuštenom) položaju za prskanje.
- Da bi mašine radile u režimu stope primene, uverite se da se dugme zaustavnog bajpas ventila sekcijske nalazi u zatvorenom položaju ([Слика 43](#)).



- Zaustavni bajpas ventil sekcijske (zatvoren položaj)

- Da bi mašine radile u režimu stope primene, uverite se da je zaustavni bajpas ventil sekcijske zatvoren ([Слика 43](#)).

- Pritisnite parkirnu kočnicu i pokrenite motor.

Напомена: Pustite motor da se zagreva 10 minuta.

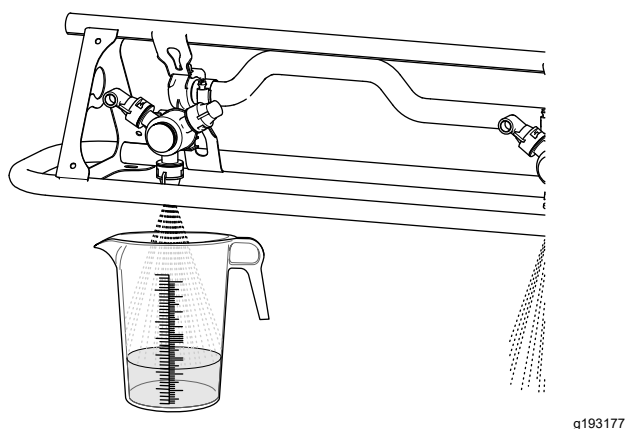
- Za mašine koje rade u režimu stope primene izvršite korake u odeljku „Korišćenje ispitne brzine“; pogledajte [Vodič za korišćenje softvera prskalica za travnjak Multi Pro 5800-D i 5800-G sa ExcelaRate sistemom za prskanje](#).

Напомена: Podesite simuliranu ispitnu brzinu na vrednost između 4 i 14 km/h.

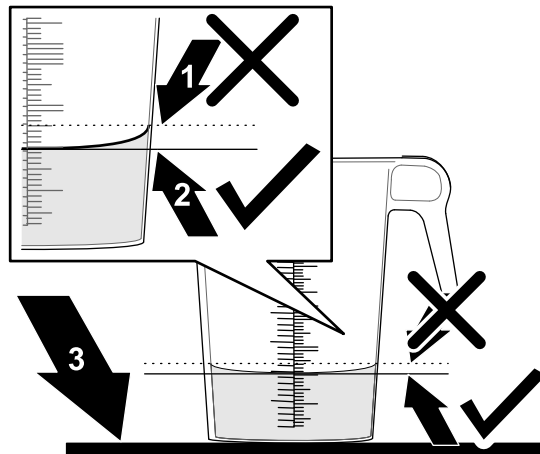
Izvođenje testa prikupljanja

- Podesite prekidač sekcijske prskalice u položaj UKLJUČENO za sekcijske koje testirate.
- Podesite gas u položaj BRZO.

- Postavite prekidač glavne sekcije u položaj UKLJUČENO.
- Izvedite test prikupljanja u trajanju od 15 sekundi na jednoj od aktivnih mlaznica prskalice.



Слика 44



Слика 45

- Isključite prekidač glavne sekcije, podesite gas u položaj za sporo kretanje, isključite pumpu prskalice i isključite motor.
- Postavite graduisanu posudu za prikupljanje na nivelisanu površinu i evidentirajte zapreminu tečnosti ([Слика 45](#)).

Важно: Dok očitavate vrednosti graduisane posude, ona mora biti postavljena na nivelisanu površinu.

Важно: Dok očitavate vrednosti graduisane posude, očitajte zapreminu tečnosti u graduisanoj posudi na najnižoj tački krive površine tečnosti.

Важно: Male greške tokom očitavanja zapremine tečnosti u graduisanoj posudi znatno će uticati na tačnost kalibracije prskalice.

- Najviša tačka krive površine tečnosti (**nemojte** meriti ovde)
 - Najniža tačka krive površine tečnosti (**merite ovde**)
 - Ravna površina
-
- Uporedite zapreminu vode u graduisanoj posudi sa zapreminom mlaznice u tabeli testa prikupljanja od 15 sekundi.

Tabela testa prikupljanja od 15 sekundi

Boja mlaznice	Mililitri prikupljeni za 15 sekundi	Unce prikupljene za 15 sekundi
Žuta	189	6,4
Crvena	378	12,8
Smeđa	473	16,0
Siva	567	19,2
Bela	757	25,6
Plava	946	32,0
Zelena	1419	48,0

- Ako je nivo tečnosti u graduisanoj posudi za prikupljanje za 7,4 ml viši ili za 7,4 ml niži od zapremine mlaznice u tabeli testa prikupljanja od 15 sekundi, postupite na jedan od sledećih načina:
 - Izvršite kalibriranje protoka ili zamenite istrošene mlaznice i izvršite kalibriranje protoka; pogledajte postupak kalibriranja protoka u [vodiču za korišćenje softvera prskalice za travnjak Multi Pro 5800-D i 5800-G sa ExcelaRate sistemom za prskanje](#).
 - Kalibrišite ventil za zaobilaženje mučkanja ili zamenite istrošene mlaznice i kalibrišite ventil za zaobilaženje mučkanja; pogledajte odeljak [Kalibracija ventila za zaobilaženje mučkanja](#) (strana 30).

Pozicioniranje sekcija prskalice

Prekidači za podizanje strela sekcija na upravljačkoj tabli prskalice omogućavaju vam da pomerate spoljašnje sekcije prskalice između transportnog položaja i položaja za prskanje bez napuštanja sedišta operatera. Uvek kada je moguće, zaustavite mašinu pre promene položaja sekcija prskalice.

Promena položaja sekcije prskalice

Izvršite sledeće korake da biste spoljne sekcije prskalice pomerili u položaj za prskanje:

1. Parkirajte mašinu na ravnoj površini.
2. Pomoću prekidača za podizanje strela sekcija spustite spoljašnje sekcije.

Напомена: Sačekajte dok se spoljašnje sekcije prskalice ne izvuku potpuno u položaj za prskanje.

Završite posao prskalice, a zatim izvršite sledeće korake da biste uvukli spoljne sekcije prskalice u transportni položaj:

Важно: Ako vaša mašina sadrži komplet za oblaganje radi smanjenja zanošenja strele, komplet za nivisanje Ultra Sonic Boom ili oboje, pomerite spoljne sekcije prskalice jednu po jednu u transportni položaj.

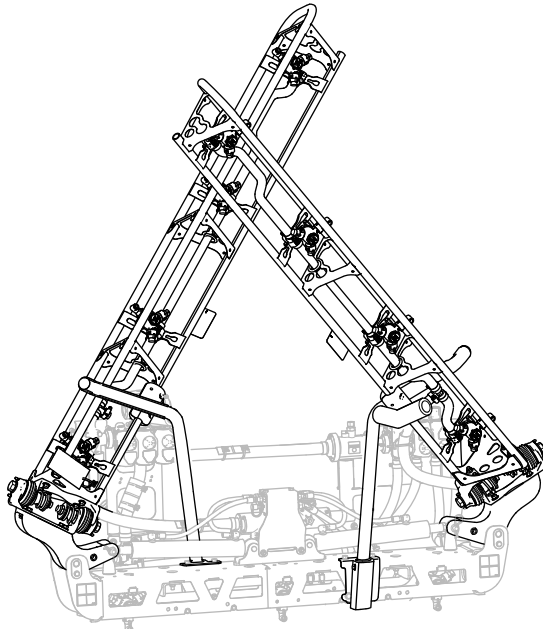
Istovremeno pomeranje spoljnih sekcija prskalice ako su postavljeni komplet za oblaganje ili komplet za nivisanje mogu da dovedu do oštećenja obloga, senzora ili i jednog i drugog.

1. Parkirajte mašinu na ravnoj površini.
2. Pomoću prekidača za podizanje strela sekcija podignite spoljašnje sekcije dok se potpuno ne podignu do nosača sekcija strela za transport formirajući transportni položaj „X“, a cilindri za podizanje ne budu potpuno uvučeni.

Важно: Kada spoljašnje sekcije dostignu željeni položaj, otpustite prekidač(e) za podizanje strela sekcija. Pokretanje aktuatora preko mehaničkih graničnika može da ošteti cilindre za podizanje i/ili ostale hidraulične komponente.

Важно: Pazite da sekcije prskalice ne dođu u kontakt sa niskim nadzemnim predmetima dok su u transportnom položaju jer to može da ošteti sekcije prskalice.

Важно: Sekcije prskalice mogu da se oštete ako ih transportujete u bilo kom drugom položaju osim u transportnom položaju „X“ pomoću transportnih nosača strela.



g467635

Слика 46
Transportni položaj „X“

Важно: Da biste sprečili oštećenje cilindara za podizanje, uverite se da su aktuatori uvučeni do kraja pre transporta maštine.

Odgovarajuće mere predostrožnosti za travnjak tokom rada u stacionarnim režimima

Важно: U određenim uslovima, topota sa motora, hladnjaka i prigušivača može potencijalno da ošteti travu dok se radi sa prskalicom u stacionarnom režimu. Stacionarni režim obuhvata mučkanje u rezervoaru, ručno prskanje pištoljem prskalice ili korišćenje strele na guranje.

Preduzmite sledeće mere predostrožnosti:

- **Izbegavajte** stacionarno prskanje kada su uslovi izuzetno topli i/ili suvi, jer travnjak može biti pod većim opterećenjem tokom ovih perioda.
- **Izbegavajte** parkiranje na travnjaku za vreme stacionarnog prskanja. Parkirajte na stazi za kolica kada god je to moguće.
- **Smanjite** količinu vremena koje mašina provodi radeći nad nekom određenom površinom travnjaka. I vreme i temperatura utiču na to koliko će travnjak biti oštećen.
- **Postavite brzinu maštine na što je manje moguću** kako biste postigli željeni pritisak i protok.

Ovo svodi proizvedenu toplotu i brzinu vazduha iz ventilatora za hlađenje na najmanju meru.

- **Omogućite da toplota izade** nagore iz dela sa motorom tako što ćete podići sklopove sedišta tokom stacionarnog rada, kako se ona ne bi spuštalа ispod vozila.

Saveti za prskanje

- Ne preklapajte površine koje ste već naprskali.
- Vodite računa o začepljenju mlaznica. Zamenite sve pohabane ili oštećene mlaznice.
- Koristite prekidač glavne sekcije da biste zaustavili prskanje pre nego što zaustavite prskalicu. Kada se zaustavi, koristite ručicu gasa motora da biste održali brzinu motora za pokretanje mučkanja.
- Dobićete bolje rezultate ako se prskalica kreće dok isključujete sekcije prskalice.

Otčepljivanje mlaznica

Ako se mlaznica začepi dok prskate, očistite mlaznicu na sledeći način:

1. Zaustavite prskalicu na ravnoj površini, isključite motor i aktivirajte parkirnu kočnicu.
2. Postavite prekidač glavne sekcije u položaj ISKLJUČENO, a zatim postavite prekidač pumpe u položaj ISKLJUČENO.
3. Uklonite začepljenu mlaznicu i očistite je pomoću flašice vode sa rasprskivačem i četkice za zube.
4. Montirajte mlaznicu.

Након рада

Bezbednost nakon rada

Opšta bezbednost

- Pre nego što napustite položaj operatera, uradite sledeće:
 - Parkirajte mašinu na ravnoj površini.
 - Pomerite papučicu gasa u položaj NEUTRALNO.
 - Isključite pumpu prskalice.
 - Aktivirajte parkirnu kočnicu.
 - Isključite motor i uklonite ključ (ako je deo opreme).
 - Sačekajte da se sva kretanja zaustave.
 - Pre podešavanja, servisiranja, čišćenja ili odlaganja maštine, sačekajte da se ohladi.

- Nakon što završite sa korišćenjem maštine tog dana, isperite sve ostatke hemikalija sa spoljašnosti maštine i pobrinite se da sistem bude neutralizovan i triput ispran u skladu sa preporukama proizvođača hemikalije i da svi ventili prođu kroz 3 ciklusa; pogledajte odeljak Hemijska bezbednost.
- Pustite motor da se ohladi pre nego što skladištite mašinu u zatvorenom prostoru.
- Nikada nemojte skladištiti mašinu ili kanister sa gorivom na mestu na kom postoji otvoreni plamen, varnica ili pomoćni plamenik, kao na kotlu za grejanje vode ili drugom uređaju.
- Sve delove održavajte u dobrom radnom stanju i vodite računa da zavrtnji budu dobro pritegnuti.
- Zamenite sve pohabane i oštećene nalepnice, kao i one koje nedostaju.

Čišćenje prskalice

Operite mašinu prema potrebi koristeći samo vodu ili blagi deterdžent. Možete koristiti krpnu kada perete mašinu.

Важно: Nemojte koristiti slanu ili korišćenu vodu da biste očistili mašinu.

Напомена: Nemojte koristiti opremu za pranje pod pritiskom za pranje mašine. Oprema za pranje pod pritiskom može oštetići elektrosistem, odlepiti važne nalepnice ili oprati neophodne masnoće na lokacijama sa trenjem. Izbegavajte preteranu upotrebu vode u blizini upravljačke table, motora i akumulatora.

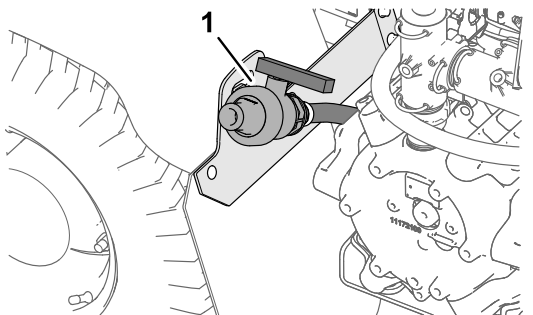
Важно: Nemojte prati mašinu dok je motor u radu. Pranje mašine dok je motor u radu može dovesti do unutrašnjih oštećenja motora.

Čišćenje sistema prskalice

Pražnjenje rezervoara

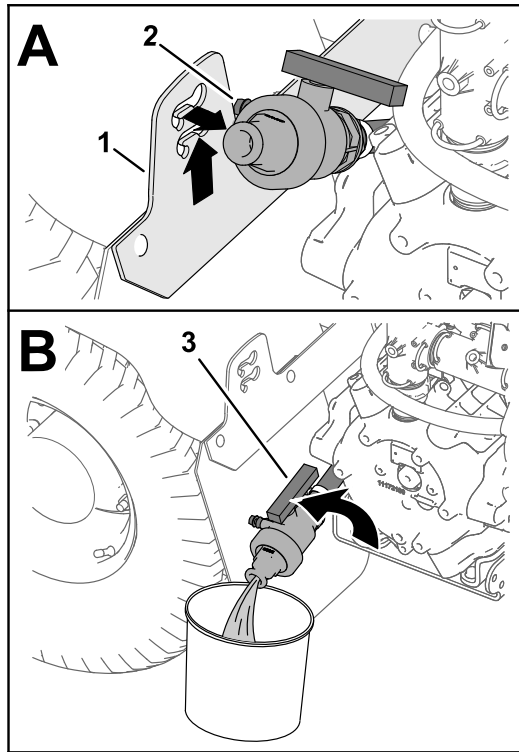
- Zaustavite prskalicu, aktivirajte parkirnu kočnicu, isključite motor i uklonite ključ.
- Pronađite drenažni ventil rezervoara na levom i desnom blatobranu mašine ([Слика 47](#)).

Напомена: Drenažni ventil je postavljen na nosaču drenažnog ventila koji je montiran na levom i desnom blatobranu.



Слика 47

- Drenažni ventil (rezervoar prskalice)
- Podižite ventil dok montažni zavrtnji ventila ne izađu iz ureza u nosaču drenažnog ventila i pomerite ventil unazad ([Слика 48A](#)).



g191083

Слика 48

- Nosač drenažnog ventila
- Montažni zavrtnji (drenažni ventil)
- Ručica drenažnog ventila (otvoreni položaj)
- Poravnajte kraj ventila sa posudom za pražnjenje i okrenite ručicu ventila u otvoreni položaj ([Слика 48](#)).
- Kada se rezervoar potpuno isprazni, okrenite ručicu drenažnog ventila u zatvoren položaj i sklopite ventil u nosač drenažnog ventila ([Слика 48B](#) i [Слика 48A](#)).

Важно: Hemikalije iz rezervoara prskalice odložite u skladu sa lokalnim propisima i uputstvima proizvođača materijala.

Čišćenje internih komponenti prskalice

Важно: Kada čistite prskalicu koristite samo čistu vodu.

Важно: Uvek morate da ispraznите и испрете прсгалу, укључујући и монтирани приклјучке прсгале, одмах након сваке употребе. Ако не испрете и не очистите прсгалу, може доћи до сасушавања хемикалија и зачеpljenja водова, филтера, вентила, тела млазница, пумпе и осталих компоненти.

Kompanija Toro preporučuje da se za ovu mašinu koristi komplet za čišćenje i ispiranje. Obratite se vašem ovlašćenom Toro distributeru za više informacija.

Напомена: Preporuke i uputstva koja slede podrazumevaju da komplet za ispiranje kompanije Toro nije montiran.

Očistite sistem prskalice i svu montiranu dodatnu opremu prskalice nakon **svake** sesije prskanja. Da biste temeljno očistili sistem za prskanje, postupite na sledeći način:

- Izvršite 3 zasebna ciklusa ispiranja.
- Koristite sredstva za čišćenje i neutralisanje prema uputstvima svog proizvođača hemikalija.
- Za **završno** ispiranje koristite čistu vodu (bez sredstava za čišćenje ili neutralisanje).

1. Napunite rezervoar sa najmanje 190 l čiste vode i zatvorite poklopac.

- Напомена:** Po potrebi možete da koristite sredstvo za čišćenje/neutralizaciju u vodi. Za poslednje ispiranje koristite samo čistu vodu.
2. Spustite spoljašnje sekcije prskalice u položaj za prskanje.
 3. Pokrenite motor, podesite prekidač pumpe prskalice u položaj UKLJUČENO i pomerite ručicu gasa da biste povećali brzinu motora.
 4. Postavite prekidač mučkanja u položaj UKLJUČENO.
 5. Prekidačem stope primene povećajte pritisak na visoku postavku.
 6. Postavite pojedinačne prekidače sekacija i prekidač glavne sekcije u položaj UKLJUČENO.
 7. Proverite mlaznice da biste bili sigurni da sve pravilno prskaju.
 8. Omogućite da se sva voda iz rezervoara izbací kroz mlaznice.
 9. Postavite prekidač glavne sekcije u položaj ISKLJUČENO, postavite prekidač mučkanja i prekidač pumpe prskalice u položaj ISKLJUČENO i isključite motor.
 10. Ponovite korake od 1 do 9 barem još 2 puta da biste bili sigurni da je sistem prskalice potpuno očišćen.

Важно: Morate da obavite 3 ciklusa ispiranja da biste bili sigurni da su sistem i dodatna oprema prskalice potpuno čisti, čime sprečavate oštećenje sistema.

Čišćenje spoljnih komponenti prskalice

1. Očistite usisne i potisne filtere; pogledajte [Čišćenje usisnog filtera \(страница 44\)](#) i [Čišćenje potisnog filtera \(страница 45\)](#).

Важно: Ako ste koristili močive praškaste hemikalije, očistite sito nakon svakog punjenja rezervoara.

2. Baštenskim crevom saperite spoljašnost prskalice čistom vodom.

3. Uklonite mlaznice i ručno ih očistite.

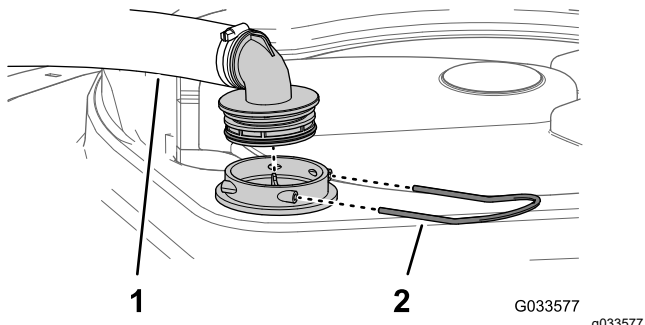
Напомена: Zamenite sve oštećene ili pohabane mlaznice.

Напомена: Ako vaša mašina ima opcione filtere mlaznica, očistite ih pre montiranja mlaznica; pogledajte [Čišćenje filtera mlaznice \(страница 45\)](#).

Čišćenje usisnog filtera

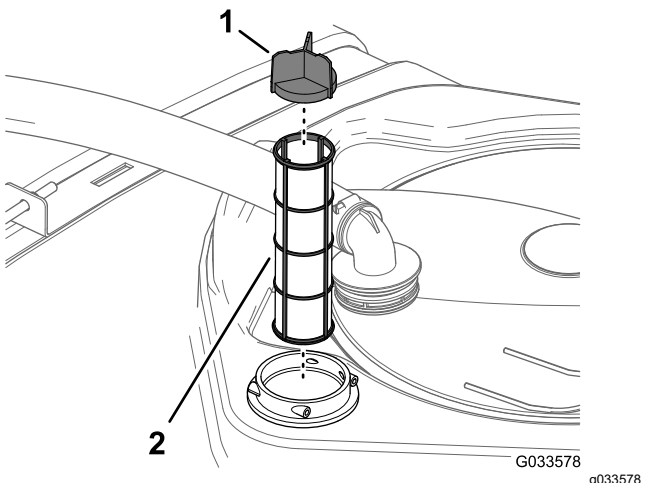
Интервал сервиса: Пре сваке употребе или свакодневно—Očistite usisni filter. Očistite usisni filter (češće kada koristite močive prahove).

1. Parkirajte mašinu na ravnoj površini, aktivirajte parkirnu kočnicu, isključite pumpu, isključite motor i uklonite ključ.
2. Na vrhu rezervoara prskalice, uklonite osigurač koji pričvršćuje priključak creva spojenog sa velikim crevom iz kućišta filtera ([Слика 49](#)).



Слика 49

1. Usisno crevo
2. Osigurač
3. Uklonite crevo i priključak creva sa kućišta filtera ([Слика 49](#)).
4. Izvucite sito usisa iz kućišta filtera u rezervoaru ([Слика 50](#)).



Слика 50

1. Segment mrežice 2. Usisno sito

5. Očistite usisni filter čistom vodom.

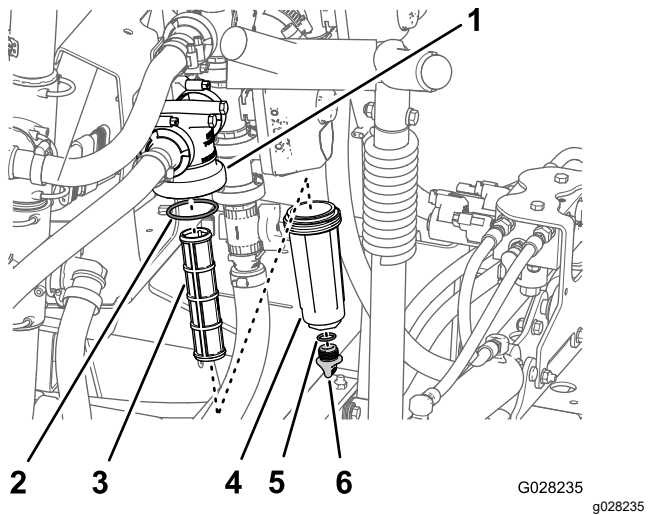
Важно: Zamenite filter ako je oštećen ili ne može da se očisti.

6. Umetnите usisni filter u kućište filtera dok potpuno ne nalegne.
7. Poravnajte crevo i priključak creva sa kućištem filtera na gornjem delu rezervoara i spojite priključak i kućište osiguračem kojeg ste uklonili u koraku 2.

Čišćenje potisnog filtera

Интервал сервиса: Пре сваке употребе или свакодневно—Očistite potisni filter. Očistite potisni filter (češće kada koristite močive prahove).

1. Parkirajte mašinu na ravnoj površini, aktivirajte parkirnu kočnicu, isključite pumpu prskalice, isključite motor i uklonite ključ.
2. Postavite posudu za pražnjenje ispod potisnog ventila ([Слика 51](#)).



Слика 51

1. Glava filtera 4. Posuda
2. Zaptivka (posude) 5. Zaptivka (poklopac za pražnjenje)
3. Element filtera 6. Poklopac za pražnjenje

3. Okrenite čep za pražnjenje u suprotnom smeru od kretanja kazaljke na satu i uklonite ga sa posude potisnog filtera ([Слика 51](#)).

Напомена: Sačekajte da se posuda potpuno isprazni.

4. Okrenite posudu u suprotnom smeru od kretanja kazaljke na satu i uklonite glavu filtera ([Слика 51](#)).
5. Uklonite element potisnog filtera ([Слика 51](#)).
6. Očistite element potisnog filtera čistom vodom.

Важно: Zamenite filter ako je oštećen ili ne može da se očisti.

7. Proverite da li su zaptivka čepa za drenažu (nalazi se ispod posude) i zaptivka posude (nalazi se ispod glave filtera) oštećene i pohabane ([Слика 51](#)).

Важно: Zamenite oštećenu i pohabanu zaptivku čepa, posude ili obe.

8. Postavite element potisnog filtera u glavu filtera ([Слика 51](#)).

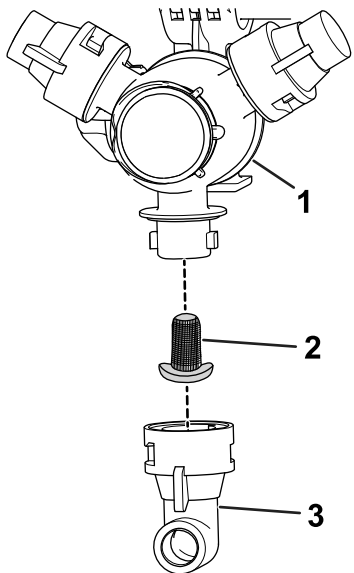
Напомена: Pobrinite se da element filtera bude čvrsto spojen sa glavom filtera.

9. Postavite posudu na glavu filtera i pritegnite je rukom ([Слика 51](#)).
10. Sastavite čep za pražnjenje sa priključkom na dnu posude i pritegnite čep rukom ([Слика 51](#)).

Čišćenje filtera mlaznice

1. Parkirajte mašinu na ravnoj površini, aktivirajte parkirnu kočnicu, isključite pumpu prskalice, isključite motor i uklonite ključ.

- Uklonite mlaznicu sa kupole prskalice ([Слика 52](#)).



Слика 52

- | | |
|---------------------|-------------|
| 1. Kupola prskalice | 3. Mlaznica |
| 2. Filter mlaznice | |

g209504

- Uklonite filter mlaznice ([Слика 52](#)).
- Očistite filter mlaznice čistom vodom.

- Важно:** Zamenite filter ako je oštećen ili ne može da se očisti.
- Montirajte filter mlaznice ([Слика 52](#)).
 - Напомена:** Pobrinite se da filter potpuno nalegne.
 - Montirajte mlaznicu na kupolu prskalice ([Слика 52](#)).

Regenerisanje sistema prskalice

Интервал сервиса: Након сваке употребе—Regenerišite sistem prskalice nakon svakodnevне употребе.

Specifikacija regeneratora

Specifikacija regeneratora: propilen glikol „netoksični RV antifriz“ sa inhibitorom korozije

Важно: Koristite samo propilen glikol sa inhibitorom korozije.

Nemojte da koristite reciklirani propilen glikol.
Nemojte da koristite antifriz na bazi etilen glikola.
Nemojte da koristite propilen glikol sa dodatim rastvorivim alkoholima (metanol, etanol ili izopropanol) ili slanim rastvorima.

Priprema regeneratora

- Pomerite mašinu na ravnu površinu, aktivirajte parkirnu kočnicu, isključite motor i uklonite ključ.
- Dodajte regenerator u rezervoar na sledeći način:
 - Za propilen glikol RV antifriz koji je spreman za upotrebu (već pomešan) – u rezervoar dodajte 38 litara propilen glikola RV antifrica.
 - Za koncentrisani propilen glikol RV antifriz, obavite sledeće korake:
 - Dodajte 38 litara mešavine propilen glikola RV antifrica i vode u rezervoar prskalice. Pripremite mešavinu antifrliza prema uputstvu proizvođača za koncentraciju označenu sa najmanje -45 °C.
 - Важно:** Kada čistite prskalicu koristite samo čistu vodu.
 - Pokrenite motor i postavite prekidač pumpe prskalice u položaj UKLJUČENO.
 - Pritisnite papučicu gasa da biste povećali brzinu motora.
 - Postavite prekidač mućkanja u položaj UKLJUČENO.

Sačekajte da rastvor regeneratora i vode cirkuliše 3 minuta ili duže.

Prskanje regeneratora

Preporučena alatka: providna posuda za prihvatanje.

- Pomerite mašinu na površinu za ispuštanje i aktivirajte parkirnu kočnicu.
- Spustite spoljašnje strele sekcija.
- Postavite levi, srednji i desni prekidač sekcijski i prekidač glavne sekcijske u položaj UKLJUČENO.

- Ostavite sistem prskalice da prska dok mlaznice ne isprazne regenerator.

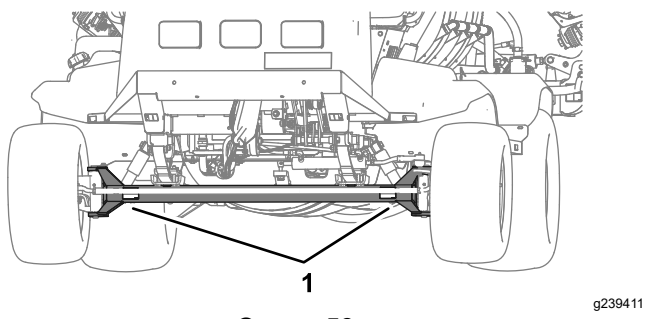
Напомена: Већина propilen glikol RV antifriza je obojena roze bojom. Koristite posudu za prihvat da biste uzorkovali ispust prskalice na nekoliko mlaznica.

- Isključite prekidač glavne sekcije, 3 prekidača sekcija, prekidač mućkanja, prekidač pumpe prskalice i motor.

Vuča mašine

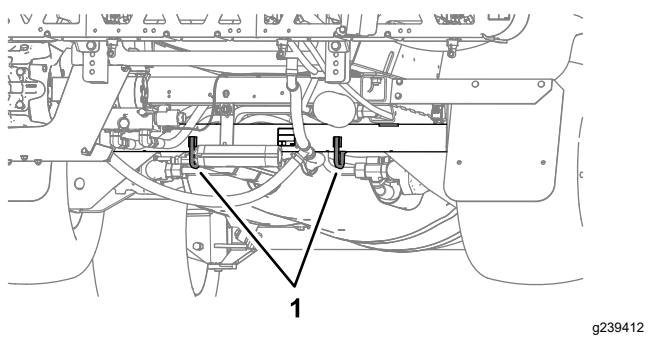
Koristite prikolicu ili kamion kada pomerate mašinu na velikim rastojanjima.

- Koristite rampe pune širine za utovar mašine na kamion ili prikolicu.
- Vežite sekcije prskalice za transportne nosače strela sekcija.
- Čvrsto privežite mašinu za transportno vozilo; na slikama [Слика 53](#) и [Слика 54](#) ilustruju se mesta za privezivanje na mašini.



Слика 53

- Prednja mesta za privezivanje (prednja osovina)



Слика 54

- Zadnja petlja za privezivanje (cev zadnje osovine)

Vuča prskalice

U vanrednim situacijama, prskalica može da se vuče na kraćem rastojanju nakon što otvorite ventil za vuču. Ipak, ne preporučujemo da to radite kao standardni postupak.

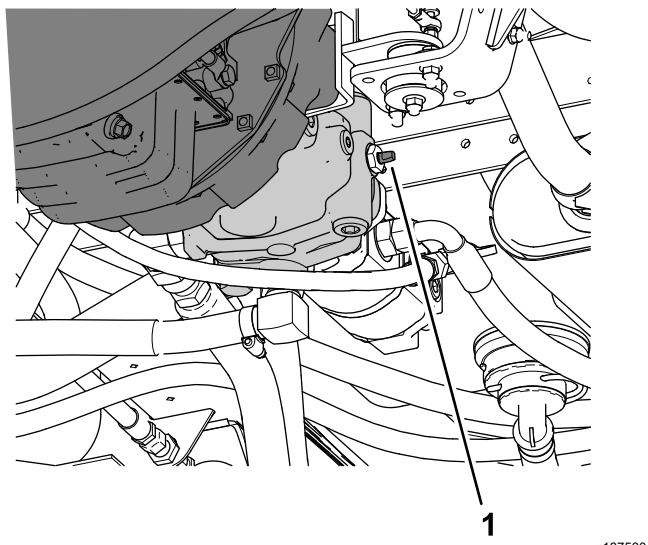
⚠ УПОЗОРЕЊЕ

Ako se vuča vrši prevelikom brzinom, može da dođe do gubitka kontrole nad mašinom i telesnih povreda.

Nemojte nikada vući prskalicu brzinom većom od 4,8 km/h.

Vuča prskalice je zadatak za 2 osobe. Ako morate da pomerite mašinu na znatnije rastojanje, transportujte je na kamionu ili prikolici; pogledajte odeljak [Vuča mašine \(страница 47\)](#).

- Sačekajte da se izdunvi sistem potpuno ohladi.
- Uklonite oblogu podvozja; pogledajte odeljak [Skidanje obloge podvozja \(страница 54\)](#).
- Okrenite ventil za vuču ([Слика 55](#)) za 90° u bilo kom smeru da biste ga otvorili.

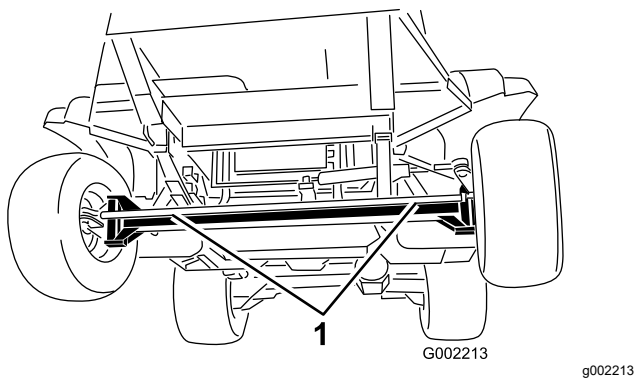


Слика 55

- Ventil za vuču

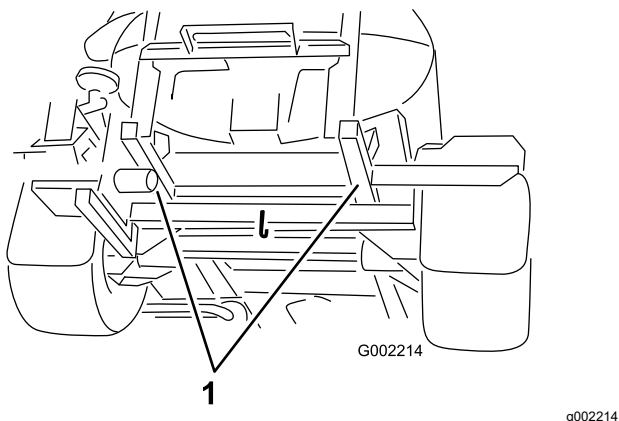
Важно: Ako ne otvorite ventil za vuču pre vuče prskalice, oštetićete prenos.

- Pričvrstite vučnu sajlu za ram; pogledajte prednje i zadnje vučne tačke ([Слика 56](#) и [Слика 57](#)).



Слика 56

1. Prednje vučne tačke



Слика 57

1. Zadnje vučne tačke
5. Otpustite parkirnu kočnicu.
6. Vucite prskalicu brzinom manjom od 4,8 km/h.
7. Kada zavrište, zatvorite ventil za vuču i pritegnite ga obrtnim momentom od 7 do 11 N·m.

Важно: Pre vraćanja mašine u servis,
postavite oblogu podvozja; pogledajte
odeljak **Postavljanje obloge podvozja**
(страна 55).

Oдржавање

Напомена: Preuzmite besplatan primerak električne ili hidraulične šeme na lokaciji www.Toro.com i potražite svoju mašinu na vezi za priručnike na početnoj stranici.

Важно: Погледајте Упутство за власника за ваš motor radi dodatnih postupaka prilikom održavanja.

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

Bezbednost pri održavanju

- Pre nego što napustite položaj operatera, uradite sledeće:
 - Parkirajte mašinu na ravnoj površini.
 - Pomerite papučicu gasa u položaj NEUTRALNO.
 - Aktivirajte parkirnu kočnicu.
 - Isključite motor i uklonite ključ (ako je deo opreme).
 - Sačekajte da se sva kretanja zaustave.
- Pre održavanja sačekajte da se komponente mašine ohlade.
- Dozvolite samo kvalifikovanom i ovlašćenom osoblju da održava, popravlja, podešava i proverava mašinu.
- Pre obavljanja bilo kakvih radova održavanja, temeljno očistite i isperite prskalicu; pogledajte odeljak Hemijska bezbednost.
- Hemikalije koje se koriste u sistemu prskalice mogu biti opasne i toksične za vas, posmatrače, životinje, biljke, zemljište ili drugu imovinu.
 - Pažljivo pročitajte i poštujte nalepnice sa hemijskim upozorenjem i liste bezbednosnih podataka za sve hemikalije koje se koriste i zaštitite se u skladu sa preporukama proizvođača hemijskih supstanci.
 - Uvek zaštitite kožu kada ste u blizini hemikalija. Koristite odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu (LZO) da biste se sačuvali od kontakta sa hemikalijama, uključujući sledeće:
 - ◊ zaštitne naočare, naočare i/ili zaštitni vizir
 - ◊ odelo za zaštitu od hemikalija
 - ◊ zaštitni respirator ili masku sa filterom
 - ◊ rukavice otporne na hemikalije
 - ◊ gumene čizme ili drugu odgovarajuću odeću
 - ◊ čistu presvlaku, sapun i jednokratne ubrusne za čišćenje
 - Nemojte prihvpati da rukujete ili da radite prskalicom ako podaci o hemijskoj bezbednosti nisu dostupni.
 - Nemojte da dopunjujete, kalibrišete ili čistite mašinu kada u okolini ima ljudi, naročito dece, ili kućnih ljubimaca.

- Sa hemikalijama rukujte u dobro provetrenom prostoru.
- Neka čista voda bude dostupna, naročito kada punite rezervoar za prskanje.
- Nemojte jesti, piti ili pušiti dok radite u blizini hemikalija.
- Nemojte čistiti mlaznice prskalice tako što ćete duvati kroz njih ili ih stavljati u usta.
- Uvek operite ruke i ostale izložene delove tela čim pre nakon završetka rada sa hemikalijama.
- Hemikalije i isparenja su opasni; nikada nemojte ulaziti u rezervoar ili stavljati glavu iznad ili u otvor rezervoara.
- Kako biste obezbedili da čitava mašina bude u dobrom stanju, neka sva čvrsta oprema bude propisno dotegnuta.
- Da biste smanjili mogućnost požara, održavajte prostor oko motora čistim i bez suvišnog maziva, hemikalija, trave, lišća i prljavštine.
- Ako morate da pokrenete motor kako bi se obavila neka servisna podešavanja, držite šake, stopala, odeću i sve delove tela podalje od pokretnih delova. Udaljite svakog.
- Nemojte podešavati brzinu kretanja mašine. Da bi se osigurala bezbednosti i tačnost, prepustite ovlašćenom distributeru kompanije Toro da proveri brzinu kretanja.
- Ako je mašini potrebna veća popravka ili vam je potrebna tehnička pomoć, obratite se ovlašćenom distributeru kompanije Toro.
- Modifikovanje ove mašine na bilo koji način može uticati na rad, učinak, trajnost ili svrhu mašine i dovesti do povrede ili smrti. Takva upotreba bi mogla da poništi garanciju na proizvod.
- Kada radite ispod mašine, oslonite mašinu na stalke za dizalicu.
- Pažljivo oslobođite pritisak iz komponenti sa uskladištenom energijom.

Препоручени распоред(и) одржавања

Интервал сервисног одржавања	Поступак одржавања
Након првих 8 сати	<ul style="list-style-type: none"> Pritegnite navrtke točkova. Proverite kaiš ventilatora/alternatora.
Након првих 50 сати	<ul style="list-style-type: none"> Zamenite filter za motorno ulje. Zamenite motorno ulje (uključujući sintetičko ulje) Provera vodova i priključaka za gorivo. Zamenite mazivo pogona planetarnog zupčanika.
Након првих 100 сати	<ul style="list-style-type: none"> Da biste omogućili pravilan rad i dug radni vek prskalice, sledite sledeće smernice za prvih 100 radnih sati:
Након првих 200 сати	<ul style="list-style-type: none"> Izvršite zaptivanje ležajeva prednjih točkova.
Пре сваке употребе или свакодневно	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li je(su) појас(i) пohanан, исећен и има неко друго оштећење. Замените појас(eve) ако било која компонента nije исправна. Proverite ваздушни притисак у pneumatiцима. Provera kočница. Proverite држаče rezervoara. Очистите usisni filter. Очистите potisni filter. Proverite prečišćivač vazduha. Proverite motorno ulje. Provera nivoa rashladnog sredstva. Proverite nivo hidrauličне течности.
Након сваке употребе	<ul style="list-style-type: none"> Очистите prskalicu. Regenerišite sistem prskalice nakon svakodnevne upotrebe.
Сваких 50 сати	<ul style="list-style-type: none"> Podmažite pumpu. Podmažite sve mazalice. Podmažite систем за управљање и вешање. Podmažite систем за управљање и вешање. Proverite spojeve kablova akumulatora.
Сваких 100 сати	<ul style="list-style-type: none"> Podmažite šarke strele. Zamenite element filtera za vazduh. Pritegnite navrtke točkova. Proverite stanje i habanje pneumatika. Proverite kaiš ventilatora/alternatora.
Сваких 200 сати	<ul style="list-style-type: none"> Zamenite filter za motorno ulje. Zamenjujte filter češće kada se rad mašine odvija pod velikim opterećenjem ili na visokim temperaturama. Zamenite motorno ulje (uključujući sintetičko ulje) Zamenjujte ulje češće kada se rad mašine odvija pod velikim opterećenjem ili na visokim temperaturama. Proverite uvlačenje prednjih točkova. Proverите сва creva i priključke да ли су оштећени и правилно прикључени. Очистите rebra hladnjaka. Очистите merač protoka (чеšće ako ste koristili močive prahove).

Интервал сервисног одржавања	Поступак одржавања
Сваких 400 сати	<ul style="list-style-type: none"> • Podmažite ležaj šipke aktuatora. • Izvršite godišnje održavanje motora. • Provera vodova i priključaka za gorivo. • Servisiranje filtera za gorivo. • Ispraznite i očistite rezervoar. • Izvršite zaptivanje ležajeva prednjih točkova. • Provera maziva pogona planetarnog zupčanika. • Proverite rashladno sredstvo (u skladu sa smernicama proizvođača) i po potrebi ga zamenite. • Pregledajte O-prstenove u sklopovima ventila i zamenite ih ako je potrebno. • Zamenite usisni filter. • Zamenite potisni filter. • Proverite najljonske okretne rukavce. • Proverite dijafragme pumpe i zamenite ih ako je neophodno (obratite se ovlašćenom distributeru kompanije Toro). • Proverite kontrolne ventile pumpe i zamenite ih ako je neophodno (obratite se ovlašćenom distributeru kompanije Toro).
Сваких 800 сати	<ul style="list-style-type: none"> • Zamenite mazivo pogona planetarnog zupčanika, ili godišnje, šta nastupi ranije. • Ako ne koristite preporučenu hidrauličnu tečnost ili ako ste ikada napunili rezervoar alternativnom tečnošću, zamenite hidraulični filter. • Ako ne koristite preporučenu hidrauličnu tečnost ili ako ste ikada napunili rezervoar alternativnom tečnošću, zamenite hidrauličnu tečnost.
Сваких 1.000 сати	<ul style="list-style-type: none"> • Provera PCV ventila. • Ako koristite preporučenu hidrauličnu tečnost, zamenite hidraulični filter.
Сваких 2.000 сати	<ul style="list-style-type: none"> • Ako koristite preporučenu hidrauličnu tečnost, zamenite hidrauličnu tečnost.
Годишње	<ul style="list-style-type: none"> • Kalibrišite ventil za zaobilaznje mučkanja.

Kontrolna lista za dnevno održavanje

Uumnožite ovu stranicu za rutinsko korišćenje.

Stavka održavanja koju treba proveriti	Za nedelju:						
	ponedeljek	utorak	sreda	četvrtak	petak	subota	nedelja
Proverite rad kočnice i parkirne kočnice.							
Proverite rad prekidača za neutralni zaključani položaj.							
Proverite nivo goriva.							
Proverite nivo motornog ulja.							
Proverite nivo hidraulične tečnosti.							
Proverite nivo rashladnog sredstva.							
Pregledajte filter za vazduh.							
Pregledajte da li u hladnjaku i uljnom hladnjaku ima nečistoća.							
Proverite da li motor proizvodi neobične zvukove.							
Proverite da li se tokom rada proizvode neobični zvukovi.							
Proverite vazdušni pritisak u pneumaticima.							
Proverite da li ima curenja tečnosti.							
Proverite da li na crevima za hidrauličnu i druge tečnosti ima oštećenja, savijanja ili habanja.							
Proverite rad instrumenata.							
Proverite rad gasa.							
Očistite usisno sito.							
Podmažite sve mazalice ¹							
Operite mašinu.							
Popravite oštećenu farbu.							

¹Odmah nakon **svakog** pranja, bez obzira na navedeni interval

Označavanje problematičnih područja

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

9		
10		

Поступци предодржавања

⚠ ПАЖЊА

Ako ostavite ključ u prekidaču startera, neko bi mogao slučajno da pokrene motor i teško povredi vas ili neku od prisutnih osoba.

Pre bilo kakvog održavanja izvadite ključ iz prekidača startera.

Podizanje prskalice

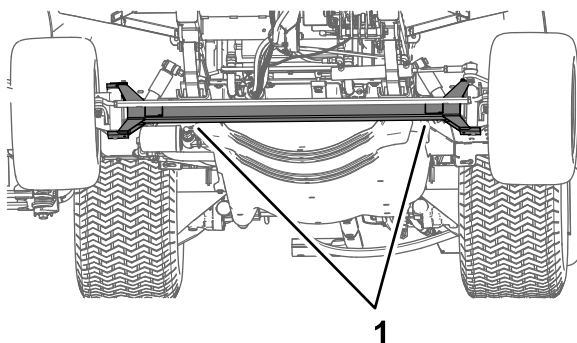
Kad god pokrećete motor radi rutinskog održavanja i/ili dijagnostike, uverite se da se zadnji točkovi prskalice nalaze 25 mm iznad tla sa zadnjom osovinom podignutom na podupirače.

⚠ ОПАСНОСТ

Prskalica na dizalici može biti nestabilna, skliznuti sa dizalice i povrediti osobe koje se nalaze ispod nje.

- Uvek izvadite ključ iz prekidača startera pre silaska sa prskalice.
- Blokirajte točkove dok je prskalica na dizalici.
- Poduprite mašinu podupiračima.

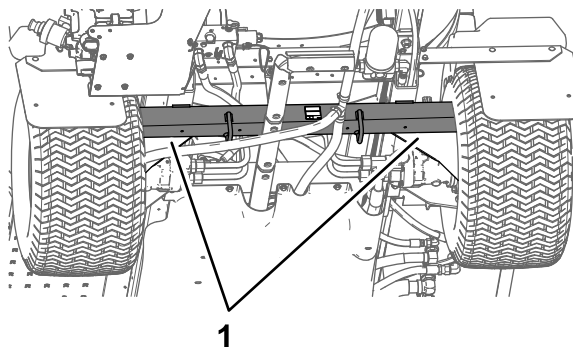
Tačka za podizanje na prednjoj strani prskalice nalazi se ispod prednje osovine, neposredno ispod lisnate opruge (Слика 58).



Слика 58

1. Prednje tačke za podizanje

Tačka za podizanje na zadnjoj strani prskalice nalazi se na mestu gde i nosači strela (Слика 59).



g203111

Слика 59

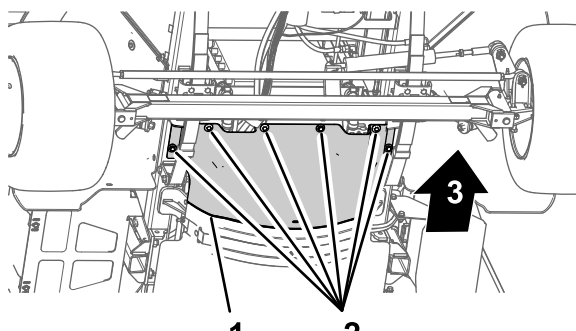
1. Zadnje tačke za podizanje

Pristup motoru

Uklanjanje prednje toplotne zaštite

1. Aktivirajte parkirnu kočnicu, isključite pumpu prskalice, isključite motor i izvadite ključ.
2. Podignite prednji i zadnji deo mašine, a zatim ispod njih postavite podupirače dizalice; pogledajte odeljak [Подизање прскalice \(страница 53\)](#).
3. Skinite 6 zavrtanja sa šestougaonom glavom i 6 podloški kojima se prednja toplotna zaštita pričvršćuje za sasisiju i skinite zaštitu (Слика 60).

Напомена: Sačuvajte zavrtnje, podloške i toplotnu zaštitu za montažu opisanu u odeljku [Постављање предње toplotne заštite \(страница 54\)](#).



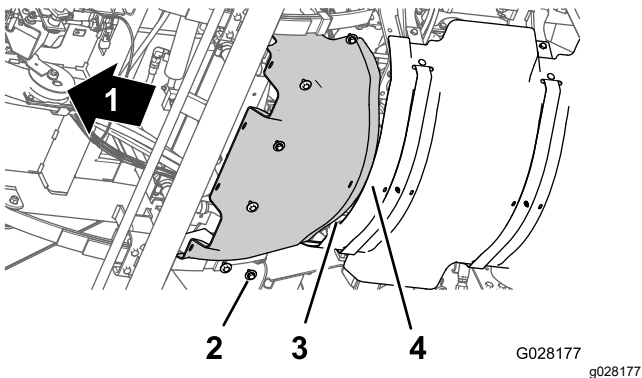
G028168
g028168

Слика 60

1. Prednja toplotna zaštita
2. Zavrnji sa šestougaonom glavom i podloške
3. Prednja strana mašine

Postavljanje prednje toplotne zaštite

1. Poravnajte zadnju prirubnicu prednje toplotne zaštite sa prednjom prirubnicom zadnje toplotne zaštite ([Слика 61](#)).



Слика 61

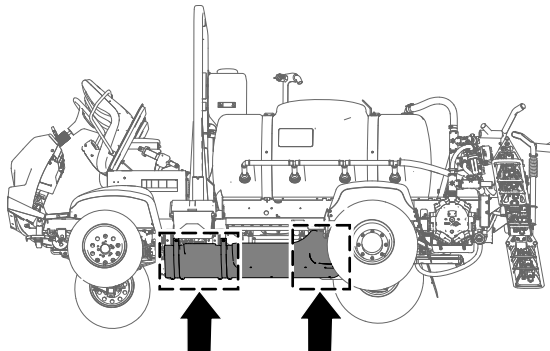
1. Prednja strana mašine
2. Zavrtnji sa šestougaonom
3. Zadnja prirubnica (prednja toplotna zaštita)
4. Prednja prirubnica (zadnja toplotna zaštita)

2. Poravnajte otvore na prednjoj toplotnoj zaštiti sa navojnim otvorima u šasiji ([Слика 61](#)).
3. Postavite prednju toplotnu zaštitu na mašinu pomoću 6 zavrtanja sa šestougaonom glavom i 6 podloški ([Слика 61](#)) koje ste skinuli u koraku 3 u odeljku [Uklanjanje prednje toplotne zaštite \(страница 53\)](#).
4. Pritegnite zavrtnje obrtnim momentom od 1978 do 2542 N·cm.
5. Uklonite podupirače dizalice i spustite mašinu.

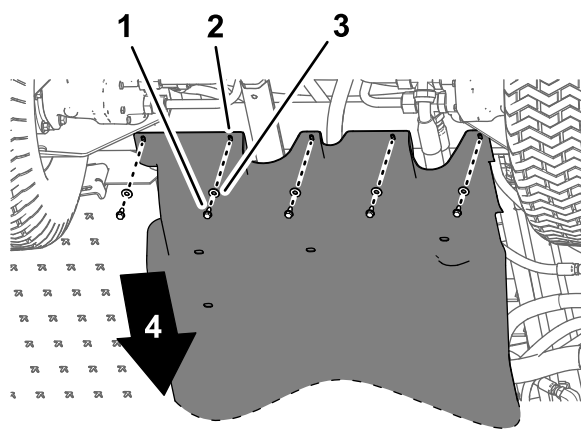
Skidanje obloge podvozja

1. Skinite 5 zavrtanja sa prirubnicom (5/16 x $\frac{1}{8}$ ") i 5 podloški (5/16") kojima se zadnji deo podvozja pričvršćuje za šasiju mašine ([Слика 62](#)).

Напомена: Sačuvajte zavrtnje sa prirubnicom i podloške za montažu iz koraka 5 u odeljku [Postavljanje obloge podvozja \(страница 55\)](#).



g189584



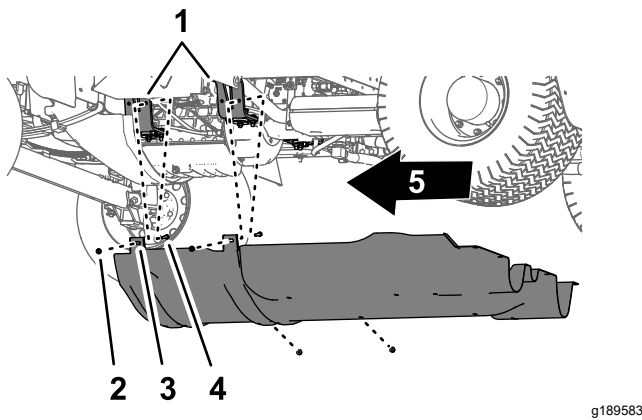
g189585

Слика 62

1. Zavrtnji sa prirubnicom (5/16 x $\frac{1}{8}$ ')
2. Obloga podvozja
3. Podloške (5/16")
4. Prednja strana mašine

2. Skinite 4 kontranavrtke sa prirubnicom (5/16") sa zavrtanja i zavrtanja sa poluokruglom kapom kojima se držači obloge podvozja pričvršćuju za nosače motora mašine ([Слика 63](#)).

Напомена: Nemojte skidati zavrtnje sa mašine. Sačuvajte kontranavrtke sa prirubnicom za montažu iz koraka 3 u odeljku [Postavljanje obloge podvozja \(страница 55\)](#).



Слика 63

g189583

1. Nosač motora
2. Zavrtanj – prikazan radi jasnoće; nemojte ga skidati
3. Držači (obloga podvozja)
4. Kontranavrtka sa prirubnicom (5/16")
5. Prednja strana mašine

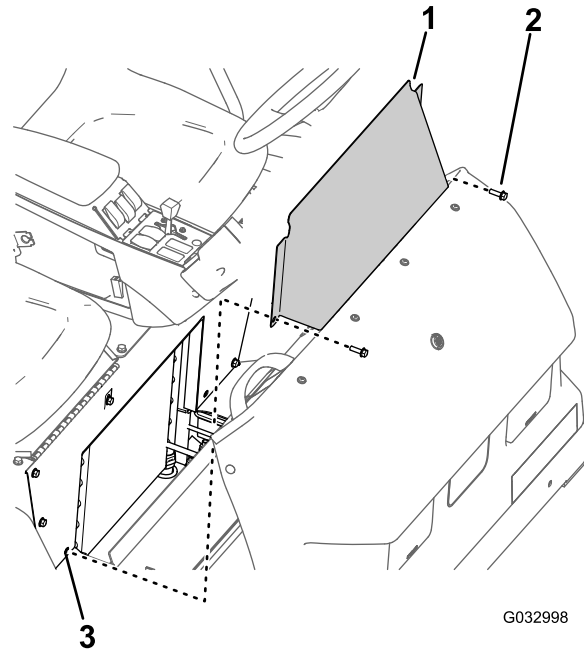
3. Skinite držače sa zavrtanja kojima se obloga podvozja pričvršćuje za nosače motora.
4. Skinite oblogu podvozja sa maštine ([Слика 62](#) i [Слика 63](#)).

Postavljanje obloge podvozja

1. Poravnajte oblogu podvozja sa donjim delom šasije maštine; pogledajte sliku [Слика 63](#) u odeljku [Skidanje obloge podvozja \(страница 54\)](#).
2. Postavite držače obloge podvozja preko zavrtanja i zavrtanja sa poluokruglom kapom na nosačima motora maštine; pogledajte sliku [Слика 63](#) u odeljku [Skidanje obloge podvozja \(страница 54\)](#).
3. Postavite oblogu podvozja na nosače motora i zavrtanje ([Слика 63](#)) pomoću 4 kontranavrtke sa prirubnicom (5/16") koje ste skinuli u koraku 2 u odeljku [Skidanje obloge podvozja \(страница 54\)](#).
4. Poravnajte otvore u zadnjem delu obloge podvozja sa otvorima u šasiji; pogledajte sliku [Слика 62](#) u odeljku [Skidanje obloge podvozja \(страница 54\)](#).
5. Postavite zadnji deo obloge podvozja na šasiju ([Слика 62](#)) pomoću 5 zavrtanja sa prirubnicom (5/16 x $\frac{7}{8}$ ") i 5 podloški (5/16") koje ste skinuli u koraku 1 u odeljku [Skidanje obloge podvozja \(страница 54\)](#).
6. Pritegnite navrtke i zavrtanje obrtnim momentom od 1129 do 1582 N·cm.

Skidanje panela za pristup osnovi sedišta

1. Skinite 2 zavrtja sa prirubnicom kojima se panel za pristup osnovi sedišta pričvršćuje za osnovu sedišta ([Слика 64](#)).



Слика 64

g032998

1. Panel za pristup osnovi sedišta
2. Zavrtanj sa prirubnicom
3. Otvor (osnova sedišta)

2. Skinite panel za pristup osnovi sedišta sa maštine ([Слика 64](#)).

Postavljanje panela za pristup osnovi sedišta

1. Poravnajte otvore na panelu za pristup osnovi sedišta sa otvorima na osnovi sedišta ([Слика 64](#)).
2. Postavite panel za pristup osnovi sedišta na osnovu sedišta pomoću 2 zavrtja sa prirubnicom ([Слика 64](#)) koje ste skinuli u koraku 1 u odeljku [Skidanje panela za pristup osnovi sedišta \(страница 55\)](#).
3. Pritegnite zavrtanje obrtnim momentom od 1975 do 2542 N·cm.

Подмазивање

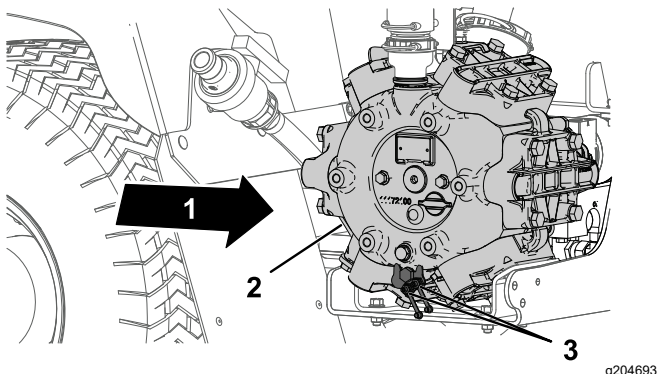
Podmazivanje pumpе prskalice

Интервал сервиса: Сваких 50 сати—Подмаžите ритму.

Сваких 50 сати/Годишње (шта прво наступи)

Tip maziva: Mobil XHP 461

1. Обриште 2 удалјене мазалице ([Слика 65](#)).



Слика 65

1. Задња страна машине
2. Pumpa prskalice
3. Tačka za podmazivanje (2)
2. Upumpajte mazivo u svaku udaljenu mazalicu ([Слика 65](#)).
3. Obrišite suvišno mazivo.

Podmazivanje система за управљање и вешање

Интервал сервиса: Сваких 50 сати—Подмаžите систем за управљање и вешање.

Сваких 50 сати/Годишње (шта прво наступи)

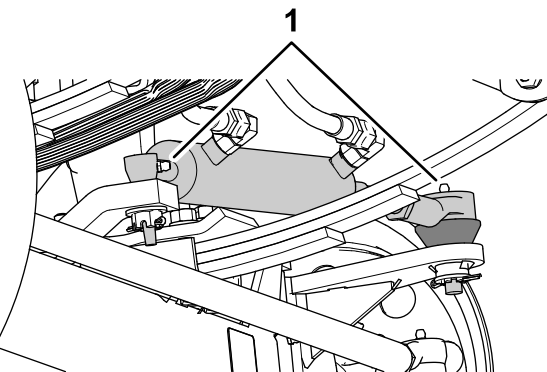
Tip maziva: litijumska mast br. 2 Toro Premium вишенаменско мазиво је доступно код вашег овлашћеног Toro distributera.

- Цилиндар управљача – 2 мазалице на сваком крају шипке цилиндра
- Полуга управљача – 2 мазалице на сваком крају шипке
- Орбрни ослонци навојног вретена – 2 мазалице на свакој страни машине

1. Обриште мазалице ([Слика 66](#) и [Слика 67](#)).
2. Upumpajte mazivo u mazalice ([Слика 66](#) и [Слика 67](#)).

3. Обриште сувишно мазиво.

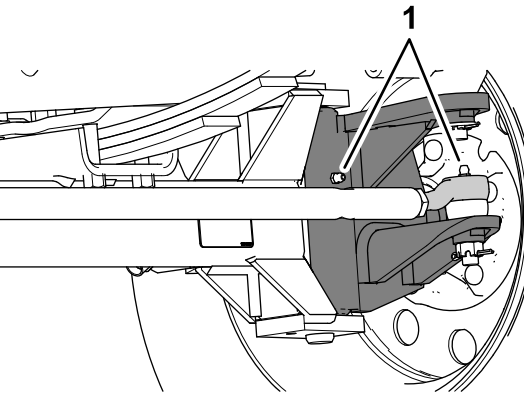
Напомена: Položaji mazalica ilustrovani su na slici [Слика 66](#).



g187456

Слика 66

1. Mazalica



g187457

Слика 67

На сваком предњем точику налазе се по 2 мазалице.

1. Mazalice

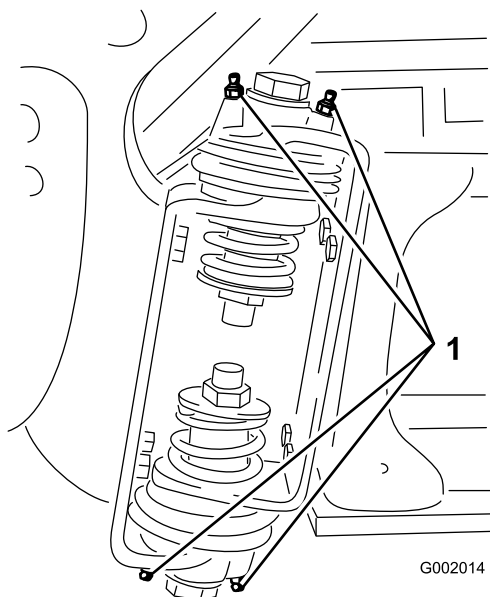
Podmazivanje šarki strele

Интервал сервиса: Сваких 100 сати

Важно: Ако ѕарке streле operate водом, обриште сву воду и остатке са склопа ѕарке и нанесите свеže мазиво.

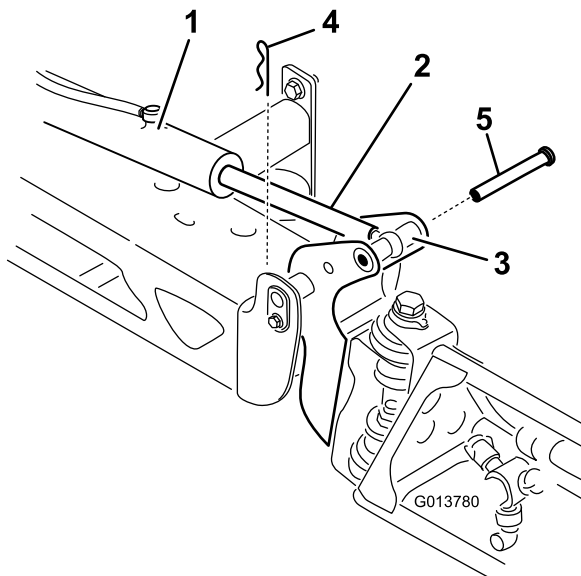
Tip maziva: litijumska mast br. 2

1. Обриште мазалице тако да страна тела не могу да проруц у леџај или чауру.
2. Upumpajte mazivo u ležaj ili čauru na svakom priključku ([Слика 68](#)).



Слика 68
Desna strela

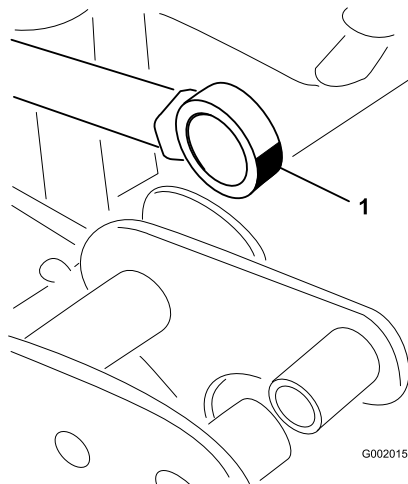
1. Mazalica
3. Obrišite suvišno mazivo.
4. Ponovite postupak za svaki obrtni oslonac strele.



Слика 69

- | | |
|-----------------------------------|-------------|
| 1. Aktuator | 4. Rascepka |
| 2. Šipka aktuatora | 5. Svornjak |
| 3. Kućište obrtnog oslonca strele | |
-
5. Okrenite ležaj na kraju šipke i nanesite mazivo u ležaj ([Слика 70](#)).

Напомена: Obrišite suvišno mazivo.



Слика 70
Desna strela

Podmazivanje ležaj ležaj šipke aktuatora

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

Tip maziva: litijumska mast br. 2

1. Spustite spoljne sekcije prskalice u položaj za prskanje.
2. Izvadite rascepku iz svornjaka ([Слика 69](#)).
3. Podignite sekciju, uklonite svornjak i polako spustite sekciju na tlo ([Слика 69](#)).
4. Pregledajte da li je svornjak oštećen i zamenite ga po potrebi.

1. Podmažite ležaj na kraju šipke
6. Podignite sekciju prskalice da biste poravnali obrtni oslonac sa šipkom aktuatora.
7. Dok držite sekciju prskalice, umetnite svornjak kroz obrtni oslonac strele i šipku aktuatora ([Слика 69](#)).

8. Kada se svornjak postavi na mesto, otpustite sekiju strele i pričvrstite svornjak pomoću rascepke koju ste ranije skinuli.
9. Ponovite korake od [2](#) do [8](#) za ležaj šipke aktuatora na drugoj strani mašine.

Одржавање мотора

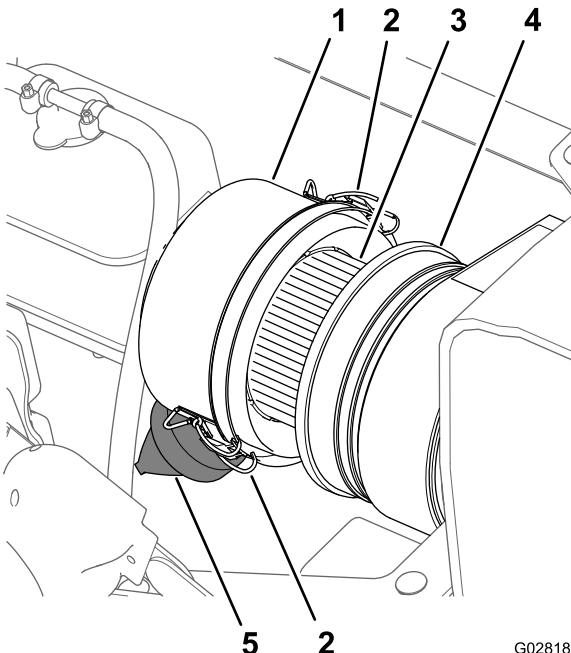
Bezbednost motora

Ugasite motor pre nego što proverite ulje ili dolijete ulje u kućište radilice.

Provera prečišćivača vazduha

Интервал сервиса: Пре сваке употребе или свакодневно Češće servisirajte prečišćivač vazduha ako se rad odvija u uslovima sa mnogo praštine ili peska.

1. Aktivirajte parkirnu kočnicu, isključite pumpu prskalice, isključite motor i izvadite ključ.
2. Nagnite sedište za putnika unapred i poravnajte potpornu šipku sa urezom vođice potporne šipke.
3. Očistite poklopac za prašinu i kućište prečišćivača vazduha ([Слика 71](#)).



G028188
g028188

Слика 71

1. Poklopac za prašinu
 2. Reza (poklopac za prašinu)
 3. Element filtera za vazduh
 4. Kućište prečišćivača vazduha
 5. Ventil za prašinu
-
4. Proverite da li na kućištu prečišćivača vazduha ima oštećenja koja bi mogla da dovedu do curenja vazduha ([Слика 71](#)).

- Напомена:** Zamenite poklopac za prašinu i kućište prečišćivača vazduha ako su oštećeni.
5. Pritisnite ventil za prašinu da biste ga očistili od nečistoća, praštine i ostataka ([Слика 71](#)).
 6. Otpustite brave kojima se poklopac za prašinu pričvršćuje za kućište prečišćivača vazduha.
 7. Proverite da li je na elementu filtera za vazduh došlo do prekomernog nakupljanja praštine, nečistoća i ostataka ([Слика 71](#)).

- Напомена:** Ako se filter isprljao, nemojte ga čistiti nego ga zamenite.
8. Postavite poklopac za prašinu na kućište prečišćivača vazduha i pričvrstite poklopac pomoću 2 reze ([Слика 71](#)).

Напомена: Uverite se da je poklopac za prašinu poravnat u položaju između 5 i 7 sati na časovniku kada se posmatra sa kraja.

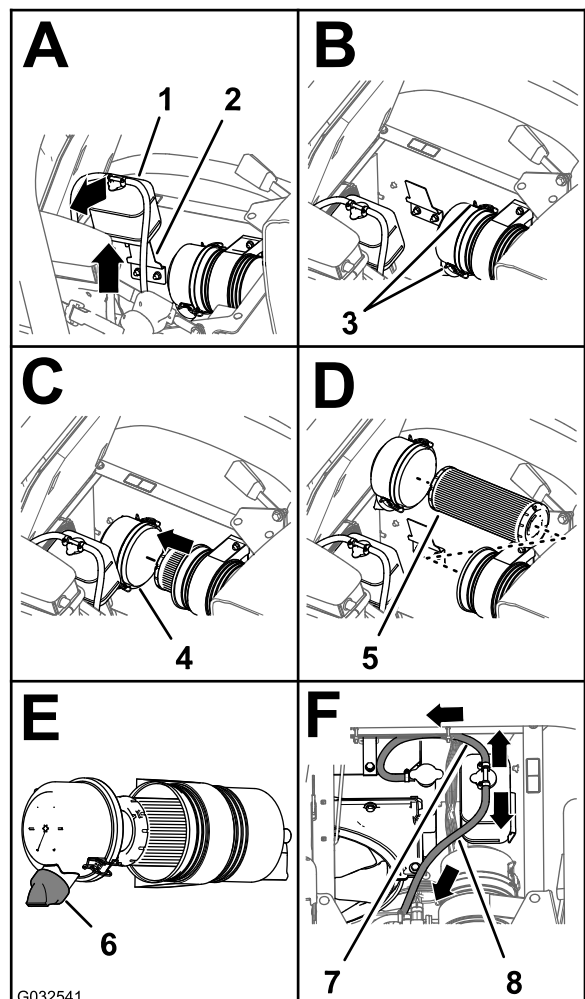
 9. Spustite sedište putnika.

Zamena elementa filtera za vazduh.

Интервал сервиса: Сваких 100 сати **Čistite element filtera za vazduh češće u uslovima sa više praštine i nečistoća.**

1. Ako postavljate novi filter, pregledajte da li na novom elementu filtera za vazduh ima oštećenja nastalih tokom transporta, uključujući zaptiveni kraj filtera.

- Важно: Nemojte da montirate oštećeni filter.**
2. Očistite poklopac za prašinu i kućište prečišćivača vazduha ([Слика 71](#)).
 3. Podignite prelivni rezervoar za rashladnu tečnost i skinite ga sa nosača za podupiranje rezervoara ([Слика 72](#)).



Слика 72

- g032541
- | | |
|---|---|
| 1. Prelivni rezervoar za rashladnu tečnost | 5. Element filtera za vazduh |
| 2. Nosač za podupiranje rezervoara | 6. Ventil za prašinu (položaj između 5 i 7 sati na časovniku) |
| 3. Reza (poklopac za prašinu) | 7. Crevo za rasterećenje pritiska |
| 4. Poklopac za prašinu | 8. Crevo za odzračivanje rezervoara |
| 4. Otpustite 2 reze kojima se poklopac za prašinu pričvršćuje za kućište prečišćivača vazduha (Слика 72). | |
| 5. Blago povucite stari element filtera iz kućišta prečišćivača vazduha kako biste smanjili količinu oslobođene praštine. | |
| Напомена: Izbegavajte udaranje elementa filtera u kućište prečišćivača vazduha. | |
| 6. Očistite unutrašnjost poklopca za prašinu, kućište prečišćivača vazduha i ventil za prašinu vlažnom krpom (Слика 71 i Слика 72). | |
| 7. Umetnute element filtera za vazduh u kućište prečišćivača vazduha (Слика 72). | |

- Напомена:** Uverite se da je filter pravilno postavljen u kućište prečišćivača vazduha tako što ćete pritisnuti spoljašnju ivicu elementa filtera dok ga postavljate. Nemojte pritisikati fleksibilni središnji deo filtera.
- Postavite poklopac na kućište prečišćivača vazduha i pričvrstite poklopac pomoću 2 reze ([Слика 72](#)).

Напомена: Uverite se da je poklopac za prašinu poravnat u položaju između 5 i 7 sati na časovniku kada se posmatra sa kraja ([Слика 72](#)).

- Poravnajte prelivni rezervoar za rashladno sredstvo sa nosačem za podupiranje rezervoara i čvrsto postavite rezervoar na mesto ([Слика 72](#)).

Важно: Uverite se da je crevo za rasterećenje pritiska usmereno unapred i nadole, a da je crevo za odzračivanje rezervoara usmereno unazad, kao što je prikazano na slici [Слика 72](#).

- Spustite sedište putnika.

Specifikacije motornog ulja

- Tip ulja:** klasifikacija prema API servisu SL ili višeg nivoa.
- Viskoznost ulja:** pogledajte tabelu viskoznosti motornog ulja u nastavku.

Tabela viskoznosti motornog ulja

Raspon temperature okoline	Viskoznost ulja
Iznad 25 °C	SAE30, SAE10W-30 ili SAE15W-40
0 do 25 °C	SAE20 ili SAE10W-30
0 do 20 °C	SAE10W ili SAE10W-30

Motorno ulje Toro Premium Engine Oil sa viskoznošću od 15W40 ili 10W30 dostupno je kod distributera. U *katalogu delova* potražite brojeve delova.

Proveravanje motornog ulja

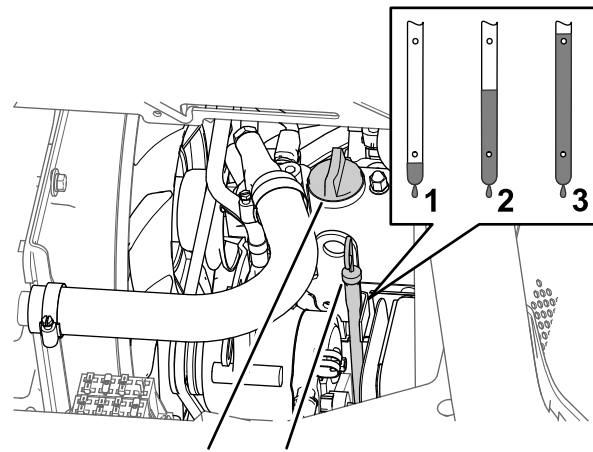
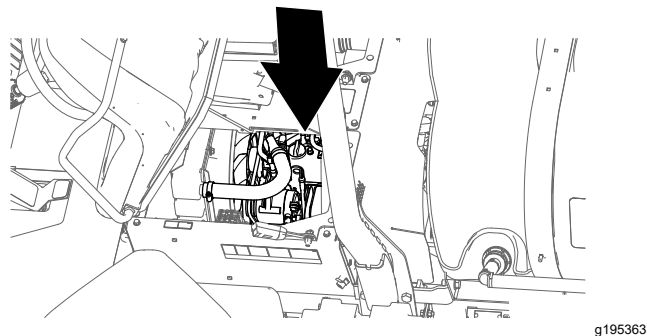
Интервал сервиса: Пре сваке употребе или свакодневно Proverite nivo motornog ulja pre prvog pokretanja motora.

Напомена: Najbolje vreme za proveru motornog ulja jeste dok je motor hladan, pre nego što se pokrene tog dana. Ako je motor već radio, pustite da se ulje ocedi nazad u taložnik ulja najmanje 10 minuta pre nego što proverite nivo.

Motor je isporučen sa uljem u kućištu motora; međutim, nivo ulja mora da se proveri pre prvog pokretanja motora i nakon rada.

- Pozicionirajte mašinu na ravnoj površini.
- Izvucite mernu šipku koja se nalazi ispod sedišta putnika i obrišite je čistom krpom ([Слика 73](#)).

Напомена: Umetnute mernu šipku u cev i uverite se da je dobro postavljena. Izvadite mernu šipku i proverite nivo ulja.



Слика 73

- Nizak nivo
 - Napunjeno
 - Visok nivo
 - Poklopac otvora za ulje
 - Merna šipka
-
- Ako je nivo ulja prenizak, skinite poklopac otvora za punjenje sa poklopca ventila ([Слика 73](#)) i sipajte ulje u otvor dok nivo ne dostigne oznaku za potpunu napunjenošću na mernoj šipci.
 - Напомена:** Dodajte ulje polako i proveravajte nivo često tokom ovog postupka. Nemojte ga prepuniti.
 - Postavite poklopac otvora za ulje ([Слика 73](#)).
 - Ubacite mernu šipku čvrsto na mesto ([Слика 73](#)).

Zamena filtera za motorno ulje

Интервал сервиса: Након првих 50 сати

Сваких 200 сати Zamenjujte filter češće kada se rad mašine odvija pod velikim opterećenjem ili na visokim temperaturama.

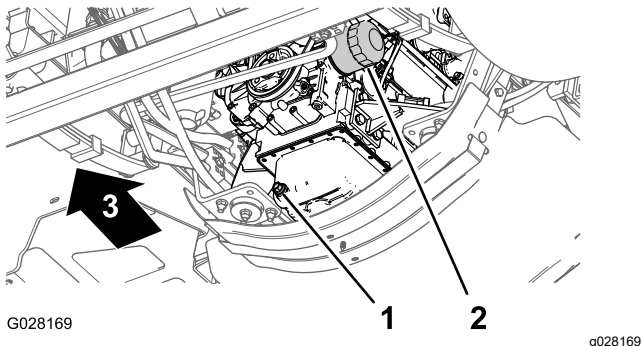
1. Skinite prednju toplotnu zaštitu; pogledajte odeljak [Uklanjanje prednje toplotne zaštite \(страница 53\)](#).
2. Podignite sedišta.

⚠ ПАЖЊА

Komponente ispod sedišta biće vruće ako je prskalica radila. Ako dodirnute vruće komponente, možete dobiti opekotine.

Ostavite prskalicu da se ohladi pre obavljanja radova održavanja ili dodirivanja komponenti ispod poklopca motora.

3. Poravnajte posudu za pražnjenje ispod filtera za motorno ulje ([Слика 74](#)).



Слика 74

1. Čep za drenažу
2. Filter za motorno ulje
4. Skinite stari filter za ulje ([Слика 74](#)).
5. Obrišite krpom površinu adaptera filtera za motorno ulje.
6. Napunite filter za ulje navedenim uljem.
7. Nanesite tanak sloj navedenog ulja na gumenu zaptivku na zamenskom filteru za ulje.
8. Postavite filter za ulje na adapter filtera, okrenite filter za ulje u smeru kretanja kazaljki na satu

dok gumeni zaptivka ne dođe u kontakt sa adapterom filtera, a zatim ga pritegnite sa dodatnih $\frac{1}{2}$ okretaja ([Слика 74](#)).

Напомена: Nemojte previše pritezati filter za ulje.

9. Obrišite ostatke ulja.

Količina motornog ulja

5,1 l sa filterom; pogledajte odeljak [Specifikacije motornog ulja \(страница 60\)](#)

Zamena motornog ulja

Интервал сервиса: Након првих 50 сати

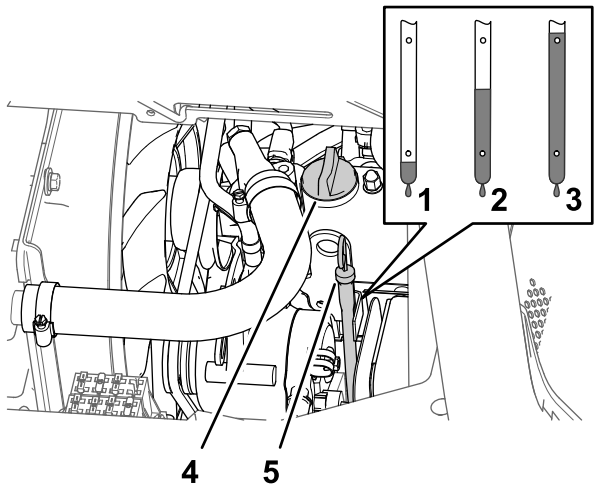
Сваких 200 сати Zamenjujte ulje чешће када се рад машине одвија под великим оптерећењем или на високим температурама.

- Postavite посуду за прање испод чепа за дренаџу ([Слика 74](#)).
- Skinite чеп за дренаџу ([Слика 74](#)) и пустите да уље истече до краја.

Напомена: Проверите да ли је заптиваč чепа за дренаџу поганан или оштећен; ако је, замените га.

Напомена: Искоришћено уље одложите у сertifikovani центар за reciklažu.

- Postavite чеп за дренаџу у отвор за испуштање на посуду за прање моторног уља и притегините чеп обратним моментом од 33 до 37 N·m.
- Nagnite седиште за путника унапред и поравнайте потпорну шипку са урезом водице потпорне шипке.
- Skinite покlopac отвора за уље са грла за пунjenje poklopca ventila motora ([Слика 75](#)) и полако спајјте приближно 80% назначене количине уља у грло за пунjenje.



Слика 75

- | | |
|---------------|---------------------------|
| 1. Nizak nivo | 4. Poklopac отвора за уље |
| 2. Napunjeno | 5. Merna šipka |
| 3. Visok nivo | |

- Izvadite мерну шипку и проверите ниво уља у мотору ([Слика 75](#)).
- Полако додавте наведено уље тако да ниво уља стigne до ознаке потпуне напуњености на мernoј šipci ([Слика 75](#)).

Важно: Prepunjavanje motora uljem može dovesti do oštećenja motora.

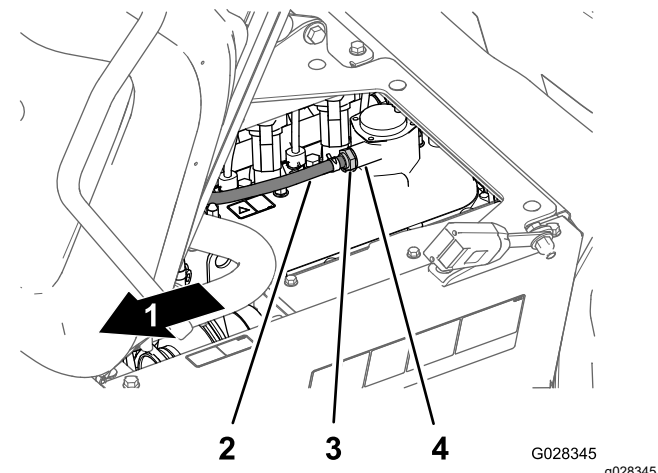
- Postavite покlopac отвора за уље у грло за пунjenje, а мерну шипку у cev за mernu šipku ([Слика 75](#)).
 - Pokrenite мотор и проверите да ли је дошло curenje уља.
 - Isključite мотор, саћекајте 2 до 3 минута, izvadite мерну шипку и проверите ниво уља у мотору.
- Напомена:** Po потреби skinite poklopac otvora za ulje, dodajte navedeno ulje kako bi nivo ulja dostigao oznaku potpune napunjenosti na mernoj šipci i postavite poklopac otvora za ulje.
- Postavite mernu šipku, postavite topotnu zaštitu motora i spustite sedišta.

Provera PCV ventila

Интервал сервиса: Сваких 1.000 сати

- Nagnite седиште vozača unapred i poravnajte потпорну шипку са урезом водице потпорне шипке.
- Skinite PCV ventil sa priključka poklopca ventila ([Слика 76](#)).

Напомена: Nemojte da razdvajate crevo od PCV ventila.



Слика 76

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1. Prednja strana mašine | 3. PCV ventil |
| 2. Crevo (ventilacija kućišta | 4. Priključak poklopca ventila |
| motora) | |

- Protresite PCV ventil.

Напомена: Ako unutrašnji ограничавач ventila proizvodi zvuk, PCV ventil je upotrebljiv; ако unutrašnji ограничавач ne proizvodi zvuk kada se protrese, замениte PCV ventil ([Слика 76](#)).

- Umetnite PCV ventil tako да се постави на место у заптивачу за priključak poklopca motora ([Слика 76](#)).

5. Spustite sedište operatera.

Godišnje održavanje motora

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

Izvršite sve postupke godišnjeg održavanja navedene u **приручнику за власника мотора**.

Одржавање система за гориво

⚠ ОПАСНОСТ

Gorivo i isparenja od goriva su pod određenim uslovima izuzetno zapaljivi i eksplozivni.

Požar ili eksplozija goriva može da izazove opekotine kod vas i drugih osoba, kao i materijalnu štetu.

- Koristite levak i napunite rezervoar napolju, na otvorenom prostoru, kada je motor isključen i hladan. Obrišite prosuto gorivo.
- Nemojte da punite rezervoar za gorivo do kraja. Dodajte gorivo u rezervoar dok nivo ne bude 25 mm ispod otvora za punjenje. Ovaj prazan prostor u rezervoaru omogućava gorivu da se širi.
- Nikada nemojte pušiti tokom rukovanja gorivom i udaljite se od otvorenog plamena i mesta gde varnica može da zapali isparenja od goriva.
- Gorivo čuvajte u čistim, bezbednosno odobrenim rezervoarima za gorivo sa zatvorenim poklopcem.

Provera vodova i priključaka za gorivo

Интервал сервиса: Након првих 50 сати

Сваких 400 сати/Годишње (шта прво наступи)

Pregledajte da li su vodovi i priključci dotrajali, oštećeni ili su im spojevi labavi.

Напомена: Ako uočite curenje goriva, popravite komponente za gorivo pre korišćenja maštine.

Odzračivanje sistema za gorivo

Koristite ovaj postupak nakon servisiranja filtera za gorivo ili pokretanja motora bez goriva, kada se motor ne pokreće.

1. Uverite se da je $\frac{1}{2}$ rezervoara napunjeno gorivom.
2. Umetnite ključ u prekidač startera i okrenite ga u položaj UKLJUČENO.
3. Okrenite ključ u položaj ISKLJUČENO.
4. Pokušajte da pokrenete motor.

- Ako se motor ne pokrene, ponovite korake **2** i **3** nekoliko puta, a zatim ponovo pokušajte da pokrenete motor.

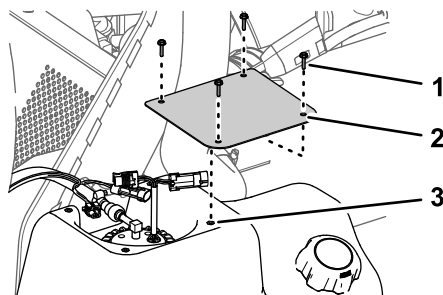
Напомена: Ponavljajte korak **5** dok se motor ne pokrene.

Servisiranje filtera za gorivo

Интервал сервиса: Сваких 400 сати

Skidanje poklopca pumpe za gorivo

- Aktivirajte parkirnu kočnicu, isključite pumpu prskalice, zaustavite motor i izvadite ključ.
- Na rezervoaru za gorivo skinite 4 zavrtnja (#10 x $\frac{3}{4}$ ") kojima se poklopac pričvršćuje za gornji deo rezervoara za gorivo, a zatim skinite poklopac ([Слика 77](#)).



Слика 77

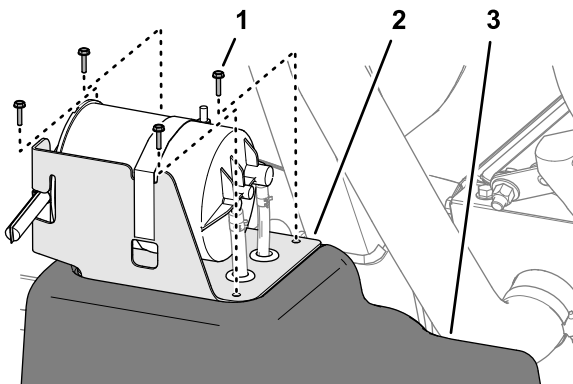
g323402

- Zavrtnji (#10 x $\frac{3}{4}$ ")
- Poklopac
- Rezervoar za gorivo

Uklanjanje posude za aktivni ugalj

Model maštine 41394

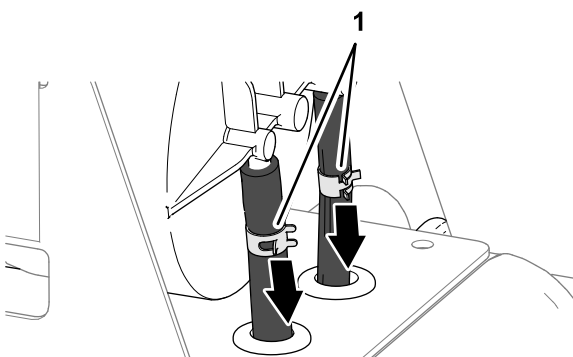
- Aktivirajte parkirnu kočnicu, isključite pumpu prskalice, zaustavite motor i izvadite ključ.
- Na rezervoaru za gorivo skinite 4 zavrtnja (#10 x $\frac{3}{4}$ ") kojima se nosač posude za aktivni ugalj pričvršćuje za gornji deo rezervoara za gorivo ([Слика 78](#)).



g323397

Слика 78

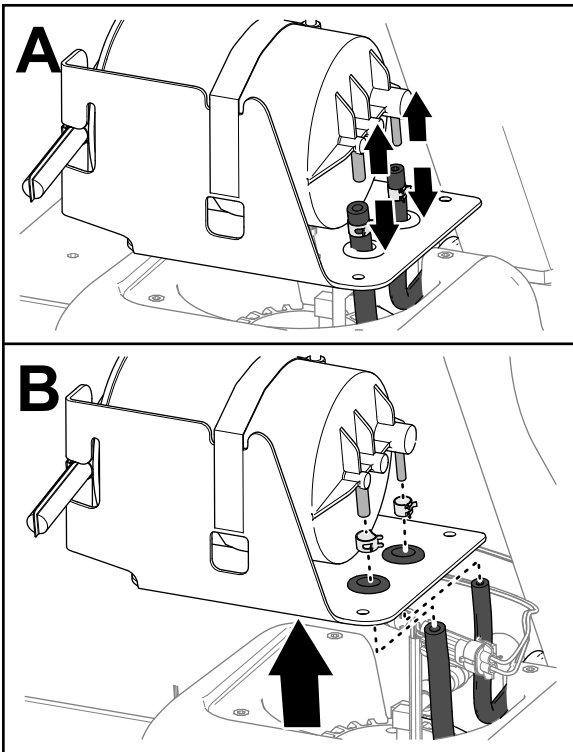
- Zavrtnj (#10 x $\frac{3}{4}$ ")
- Nosač posude za aktivni ugalj
- Rezervoar za gorivo
- OTPUSTITE 2 STEZALJKE ZA CREVO KOJIMA SE CREVA PRIČVRŠĆUJU ZA PRIKLJUČKE POSUDE ZA AKTIVNI UGALJ (Слика 79).



Слика 79

g323399

- Stezaljke za crevo
- Odvojite creva od priključaka (Слика 80).



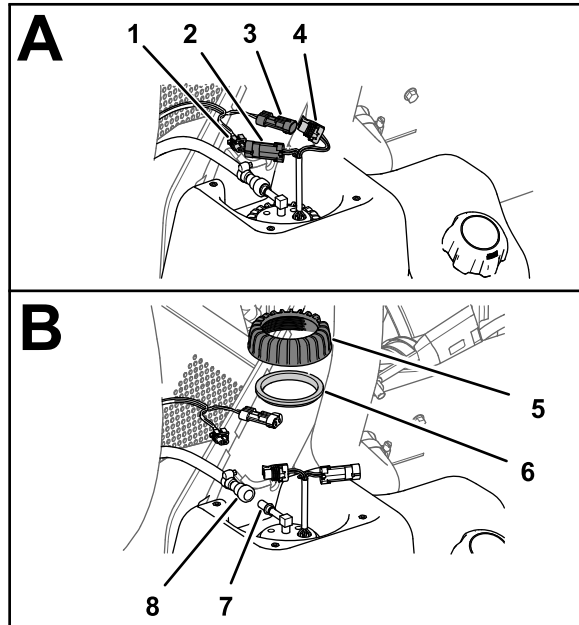
Слика 80

g323398

5. Skinite stezaljke za creva sa creva ([Слика 80](#)).
6. Skinite posudu za aktivni ugalj sa rezervoara za gorivo ([Слика 80](#)).

Skidanje pumpe za gorivo i jedinice za slanje

1. Odvojite konektor sa 2 ulaza snopa kablova mašine od 2-pinskog konektora pumpe za gorivo / jedinice za slanje; odvojite 2-pinski konektor snopa kablova mašine od konektora sa 2 ulaza pumpe za gorivo / jedinice za slanje ([Слика 81](#)).



g323401

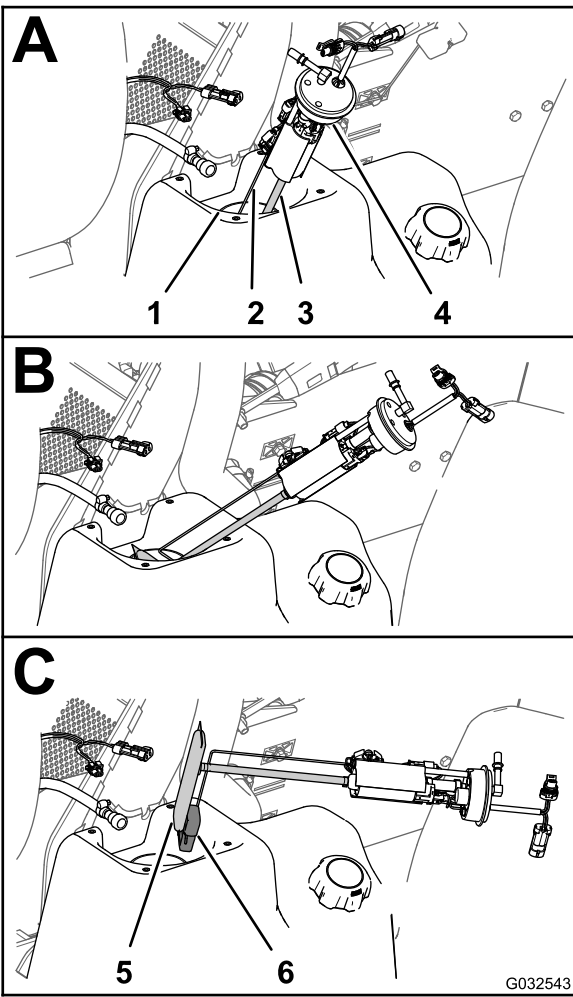
Слика 81

1. Konektor sa 2 ulaza
(mašina – snop kablova)
 2. 2-pinski konektor (pumpa
za gorivo / jedinica za
slanje)
 3. 2-pinski konektor (mašina
– snop kablova)
 4. Konektor sa 2 ulaza
(pumpa za gorivo / jedinica
za slanje)
 5. Navrtka (pumpa za gorivo
/ jedinica za slanje)
 6. Zaptivač
 7. Priključak (pumpa za
gorivo)
 8. Spojnica creva za gorivo
(pumpa za gorivo / jedinica
za slanje)
-
2. Povucite rukavac za blokiranje spojnica creva za gorivo od priključka pumpe za gorivo / jedinice za slanje, a zatim skinite spojnicu i crevo sa priključka ([Слика 81](#)).

Напомена: Очистите gorivo koje je isteklo iz spojnica creva ili priključka pumpe za gorivo.

3. Okrenite navrtku za pumpu za gorivo / jedinicu za slanje u suprotnom smeru od kretanja kazaljki na satu, a zatim skinite navrtku i zaptivač ([Слика 81](#)).
4. Pažljivo podignite i okrenite pumpu za gorivo / jedinicu za slanje od grla rezervoara za gorivo ([Слика 82](#)).

Важно: Budite pažljivi dok rukujete pumpom za gorivo / jedinicom za slanje, kako ne bi došlo do oštećenja kraka plovka jedinice za slanje.



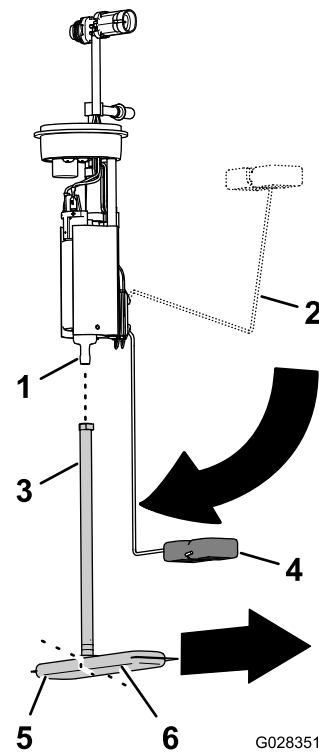
Слика 82

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. Grlo rezervoara za gorivo | 4. Pumpa za gorivo / jedinica za slanje |
| 2. Krak (plovak jedinice za slanje) | 5. Filter |
| 3. Cev za dovod (filter za gorivo) | 6. Plovak |

Zamena filtera za gorivo

1. Skinite cev za dovod filtera za gorivo sa priključka pumpe za gorivo ([Слика 83](#)).

Напомена: Odbacite filter za gorivo.



Слика 83

- | | |
|---|---|
| 1. Priključak (pumpa za gorivo) | 4. Krak plovka (položaj ispraznjenosti) |
| 2. Krak plovka (položaj potpune napunjenosti) | 5. Filter za gorivo (kraći kraj) |
| 3. Cev za dovod | 6. Filter za gorivo (duži kraj) |
-
2. Poravnajte cev za dovod novog filtera za gorivo sa priključkom pumpe za gorivo ([Слика 83](#)).
 3. Poravnajte duži kraj filtera za gorivo sa plovkom dok se krak plovka nalazi u položaju ispraznjenosti ([Слика 83](#)).
 4. Umećite priključak pumpe za gorivo u cev za dovod dok se priključak ne postavi na mesto ([Слика 83](#)).

Postavljanje pumpe za gorivo i jedinice za slanje

- Zajedno poduprite krak plovka i cev za dovod, a zatim pomerite plovak i filter za gorivo u otvor na rezervoaru za gorivo ([Слика 82](#)).

Важно: Uverite se da su plovak i duži kraj filtera okrenuti unapred u rezervoaru, a da je priključak na gornjem delu pumpe za gorivo okrenut pod ugлом od 90° u odnosu na centralnu osu mašine.

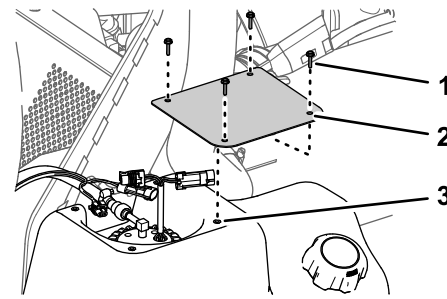
- Postavite pumpu za gorivo / jedinicu za slanje u otvor na rezervoaru ([Слика 82](#) i [Слика 83](#)).
- Postavite zaptivač i navrtku na pumpu za gorivo / jedinicu za slanje i na grlo rezervoara za gorivo, a zatim čvrsto pritegnite navrtku rukom ([Слика 82](#)).
- Povežite spojnicu na crevu za gorivo sa priključkom pumpe za gorivo ([Слика 82](#)).

Напомена: Uverite se da se rukavcem za blokiranje spojnica creva za gorivo spojnicu pričvršćuje za priključak pumpe.

- Povežite konektor sa 2 ulaza snopa kablova mašine sa 2-pinskim konektorm pumpe za gorivo / jedinice za slanje; povežite 2-pinski konektor snopa kablova mašine sa konektorm sa 2 ulaza pumpe za gorivo / jedinice za slanje ([Слика 82](#)).
- Okrenite prekidač startera u položaj UKLJUČENO i proverite da li na spojnici creva za gorivo ima curenja.

Напомена: Ako spojница curi, okrenite prekidač startera u položaj ISKLJUČENO, izvadite ključ, skinite spojnicu, proverite da li na spojnici i priključku ima nečistoća ili oštećenja, a zatim postavite crevo i spojnicu na priključak.

Напомена: Rešite problem sa curenjem pre nego što predete na sledeći korak.



g323402

Слика 84

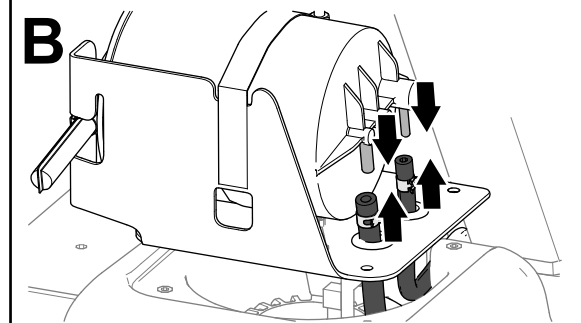
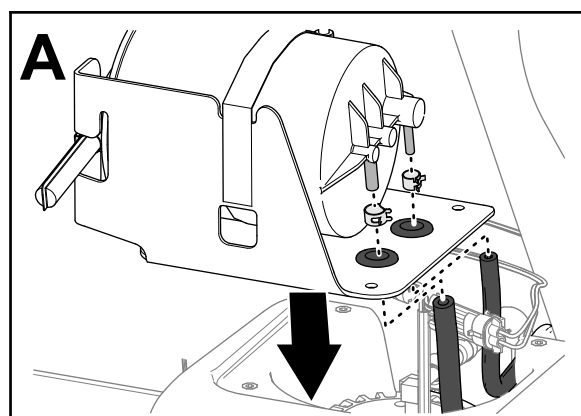
- Zavrtnji (#10 x 3/4")
- Poklopac

- Pritegnite zavrtnje obrtnim momentom od 113 N·cm.

Postavljanje posude za aktivni ugalj

Model mašine 41394

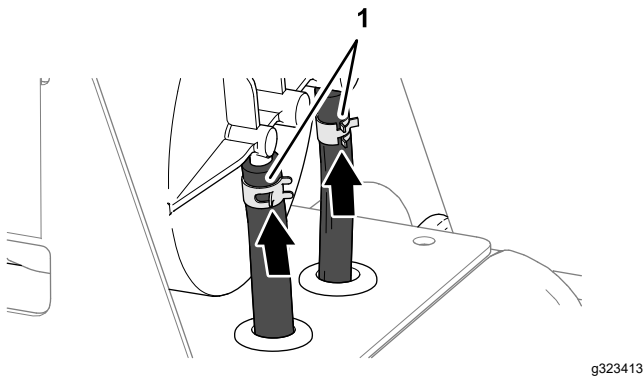
- Poravnajte creva rezervoara za gorivo kroz čepove na posudi za aktivni ugalj ([Слика 85](#)).



g323414

Слика 85

- Montirajte poklopac na rezervoar ([Слика 84](#)) pomoću 4 zavrtnja (#10 x 3/4") koje ste skinuli u koraku 2 u odeljku [Skidanje poklopca pumpe za gorivo](#) (страна 64).
- Postavite stezaljke za creva preko creva ([Слика 85](#)).
- Postavite creva na priključke posude za aktivni ugalj ([Слика 85](#)).
- Pričvrstite creva na priključke pomoću stezaljki ([Слика 86](#)).

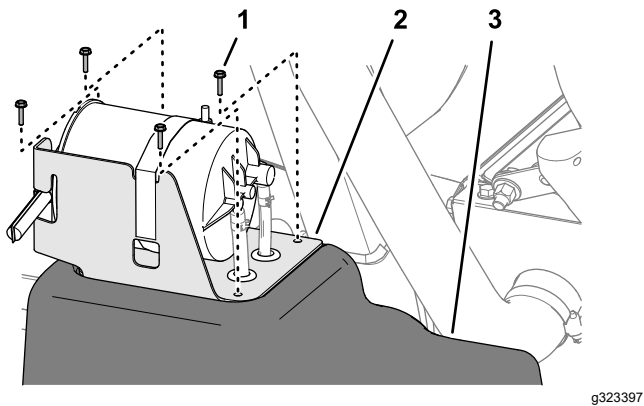


Слика 86

g323413

1. Stezaljke za crevo

5. Poravnajte otvore na posudi za aktivni ugalj sa otvorima na rezervoaru za gorivo ([Слика 87](#)).



Слика 87

g323397

1. Zavrtanj (#10 x $\frac{3}{4}$ "")
2. Nosač posude za aktivni ugalj

3. Rezervoar za gorivo

6. Montirajte nosač na rezervoar ([Слика 87](#)) pomoću 4 zavrtnja (#10 x $\frac{3}{4}$ "").
7. Pritegnite zavrtnje obrtnim momentom od 113 N·cm.

Pražnjenje rezervoara za gorivo

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

Ispraznite i očistite rezervoar za gorivo ako sistem za gorivo postane zaprljan ili ako planirate da skladištite mašinu na duži vremenski period. Tokom čišćenja rezervoara za gorivo koristite sveže i čisto gorivo za ispiranje rezervoara.

1. Prenesite gorivo iz rezervoara u odobrenu posudu za gorivo pomoću sifon pumpe. Prenesite gorivo iz mašine pre nego što sipate preostalo gorivo u rezervoar kroz cev za sipanje, kao i u posudu za gorivo.

Напомена: Ако сте одлучили да уклоните rezervoar za gorivo, мораћете да одвојите crevo za gorivo i električne konektore sa pumpe za gorivo i jedinice za slanje; погледајте оделjak [Skidanje pumpe za gorivo i jedinice za slanje \(страница 65\)](#).

2. Po potrebi isperite rezervoar za gorivo svežim i čistim gorivom.
3. Zamenite filtere za gorivo; погледајте оделjak [Замена filtera за gorivo \(страница 66\)](#).
4. Postavite rezervoar ako сте га skinuli u koraku 1.

Напомена: Ако сте уклонили rezervoar za gorivo, мораћете да прикљуčите crevo za gorivo i električne konektore na pumpu za gorivo i jedinicu za slanje; погледајте оделjak [Postavljanje pumpe za gorivo i jedinice za slanje \(страница 67\)](#).

5. Napunite rezervoar čistim, svežim gorivom.

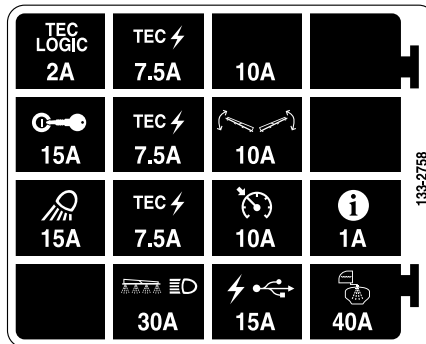
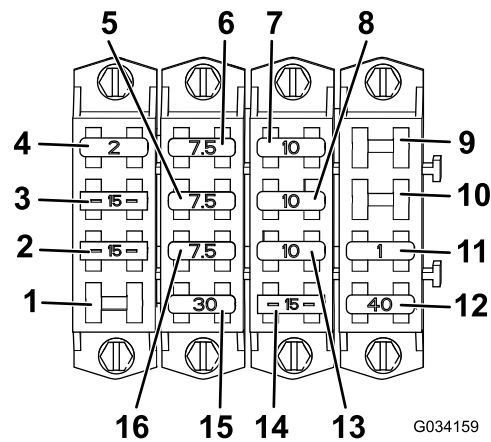
Одржавање електричног система

Bezbednost električnog sistema

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

Zamena osigurača

Blok osigurača za električni sistem nalazi se ispod sedišta operatera ([Слика 88](#)).



g034159

Слика 88

1. Slobodan otvor
2. Radno svetlo
3. Paljenje
4. TEC logika
5. TEC napajanje
6. TEC napajanje
7. Dodatni otvor za osigurač
8. Kontrola strele
9. Slobodan otvor
10. Slobodan otvor
11. InfoCenter
12. Rezervoar prskalice
13. Tempomat
14. USB napajanje
15. Strela i prednje svetlo
16. TEC napajanje

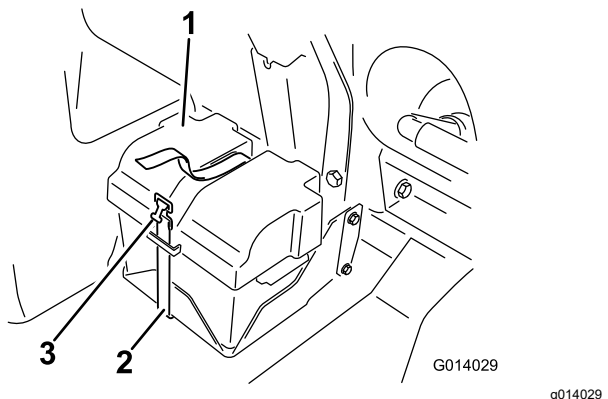
Servisiranje akumulatora

Neka akumulator uvek bude čist i do kraja napunjen. Za čišćenje akumulatora i spremnika akumulatora koristite papirni ubrus. Ako su terminali akumulatora korodirali, ocistite ih rastvorom od 4 dela vode i 1 dela sode bikarbune. Nanesite tanak sloj sredstva za podmazivanje na priključke akumulatora kako biste spričili koroziju.

Napon: 12 V sa 690 A za hladno pokretanje na -18 °C

Uklanjanje akumulatora

1. Postavite prskalicu na ravnu površinu, aktivirajte parkirnu kočnicu, isključite pumpu prskalice, isključite motor i izvadite ključ.
2. Skinite poklopac akumulatora i odvojite negativni (crni) kabl za uzemljenje od pola akumulatora ([Слика 89](#)).



1. Poklopac akumulatora 3. Kopča
2. Držač

4. Uklanjanje akumulatora.

Instalacija akumulatora

1. Postavite akumulator na kućište akumulatora tako da polovi akumulatora budu okrenuti od prskalice.
2. Spojite pozitivni (crveni) kabl sa pozitivnim (+) polom akumulatora i negativni (crni) kabl sa negativnim (-) polom akumulatora pomoću zavrtanja i navrtki.
3. Povucite izolator preko pozitivnog pola akumulatora.
4. Postavite poklopac akumulatora i pričvrstite ga držačem koji ste ranije skinuli ([Слика 89](#)).

Важно: Neka vam držač akumulatora uvek bude na mestu kako bi štitio i pričvršćivao akumulator.

⚠ УПОЗОРЕНЬЕ

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

- **Увек одспојите негативни (crni) кабл акумулатора пре него што одспојите pozitivni kabl (crveni).**
- **Увек спојите pozitivni (crveni) kabl akumulatora pre nego što spojite negativni (crni) kabl.**

⚠ УПОЗОРЕНЬЕ

Може доћи до kratkог споја terminala akumulatora ili metalnih alata sa metalnim komponentama prskalice i pojave varnica. Varnice mogu довести до експлозије гасова из акумулатора, а time i do telesne povrede.

- **Pri uklanjanju ili postavljanju akumulatora, vodite računa da terminali akumulatora ne dodirnu metalne delove prskalice.**
 - **Vodite računa da metalni alat ne izazove kratak spoj između terminala akumulatora i metalnih delova prskalice.**
 - **Neka vam pričvrsna šipka akumulatora uvek bude na mestu da bi štitila i pričvrstila akumulator.**
3. Odvojite pozitivni (crveni) kabl od stuba akumulatora.

Punjjenje akumulatora

Важно: Neka akumulator uvek bude napunjen do kraja. To je naročito važno za sprečavanje oštećenja akumulatora ako je temperatura ispod 0 °C.

1. Izvadite akumulator iz šasije; pogledajte odeljak [Uklanjanje akumulatora \(страница 69\)](#).
 2. Povežite punjač akumulatora od 3 do 4 A sa polovima akumulatora i punite akumulator brzinom od 3 do 4 A za 4 do 8 sati (12 V).
- Важно: Nemojte da prepunite akumulator.**
3. Montirajte akumulator u šasiju; pogledajte [Instalacija akumulatora \(страница 70\)](#).

Skladištenje akumulatora

Ako skladištite mašinu na period duži od 30 dana, izvadite akumulator i napunite ga do kraja. Držite ga ili na polici ili na mašini. Izvucite kablove akumulatora ako se akumulator drži na mašini. Skladištite akumulator u hladnoj prostoriji da biste izbegli brzo pogoršanje napunjenosti akumulatora. Da biste sprečili smrzavanje akumulatora, pobrinite se da bude potpuno napunjen.

Одржавање погонског система

Pregled točkova/pneumatika

Интервал сервиса: Након првих 8 сати—Пritegnite navrtke točkova.

Сваких 100 сати—Pritegnite navrtke točkova.

Сваких 100 сати—Proverite stanje i habanje pneumatika.

Pritegnite navrtke na prednjim točkovima obrtnim momentom od 75 do 102 N·m, a na zadnjim točkovima obrtnim momentom od 95 do 122 N·m.

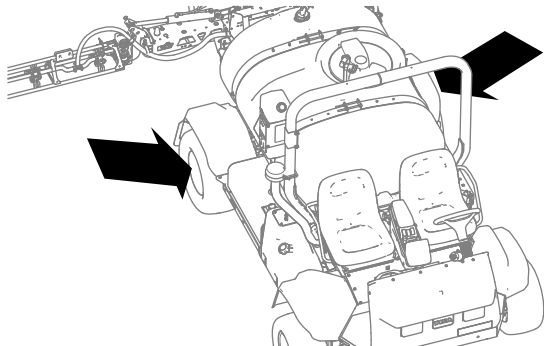
Nezgode na radu, као што је udaranje ivičnjaka, mogu da dovedu до оштећења pneumatika или naplataka, као и до remećenja poravnjanje točkova, i zato pregledajte stanje pneumatika nakon nezgode.

Specifikacija maziva pogona planetarnog zupčanika

Mazivo za zupčanike SAE 85W-140

Provera maziva pogona planetarnog zupčanika

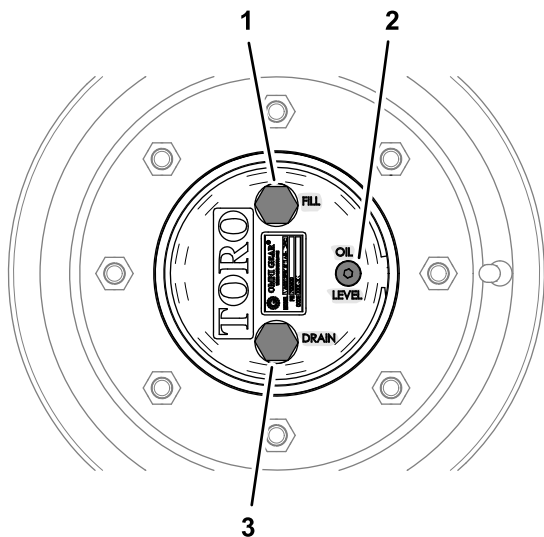
Интервал сервиса: Сваких 400 сати



g238953

Слика 90

1. Dok se mašina nalazi na ravnoj površini, postavite točak tako da se čep otvora za punjenje nađe u najvišem položaju (12 sati), a čep za drenažu u najnižem položaju (6 sati) ([Слика 91](#)).

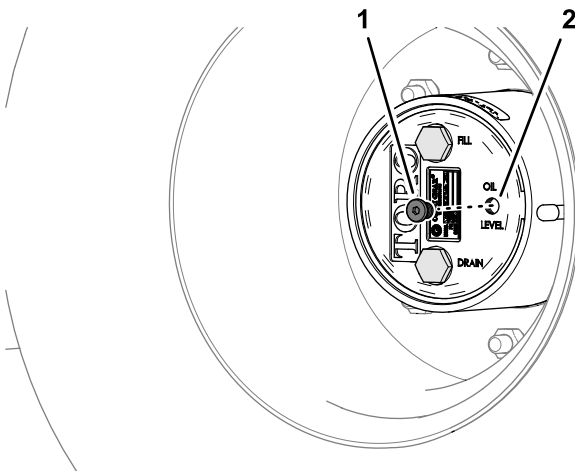


Слика 91

1. Čep otvora za punjenje (položaj 12 sati na časovniku)
2. Čep za proveru
3. Čep za drenažu (položaj 6 sati na časovniku)

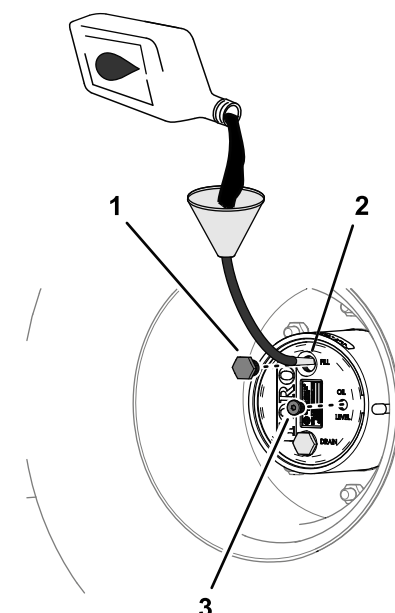
2. Skinite čep za proveru ([Слика 48](#)).

Treba da pogledate nivo maziva na donjem delu navoja u otvoru čepa za proveru.



Слика 92

1. Čep za proveru
 2. Otvor čepa za proveru (mazivo planetarnog zupčanika)
-
3. Proverite da li na O-prstenovima čepa za proveru ima oštećenja.
Ako je O-prsten oštećen, zamenite ga.
 4. Ako je nivo maziva nizak, uklonite čep otvora za punjenje i dodajte navedeno mazivo dok ne prelije otvor čepa za proveru ([Слика 93](#)); pogledajte odeljak [Спецификација мазива погона планетарног зупчаника](#) (страница 71).



Слика 93

1. Čep otvora za punjenje
 2. Otvor čepa za punjenje (mazivo planetarnog zupčanika)
 3. Čep za proveru
-
5. Proverite da li na O-prstenovima čepa otvora za punjenje ima oštećenja.
Ako je O-prsten oštećen, zamenite ga.
 6. Postavite čep otvora za punjenje i čep za proveru ([Слика 93](#)).
 7. Ponovite korake od 1 do 6 za pogon planetarnog zupčanika na drugoj strani maštine.

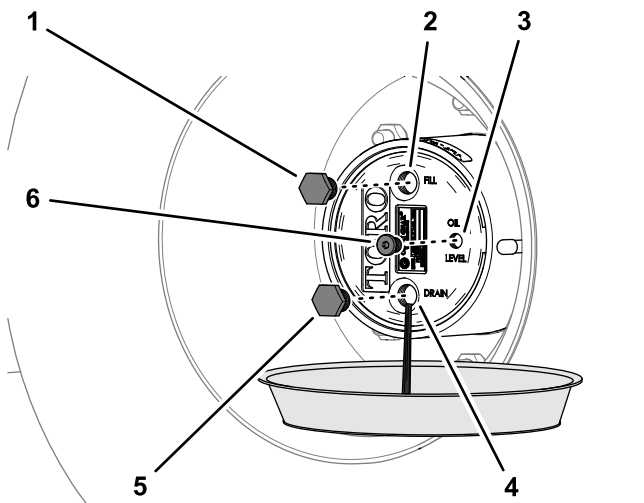
Zамена мазива погона планетарног зупчаника

Интервал сервиса: Након првих 50 сати

Сваких 800 сати или годишње, шта наступи раније.

Испуštanje мазива погона планетарног зупчаника

1. Dok se машина налази на ravnoj površini, postavite točak tako da se čep otvora za punjenje nađe u najvišem položaju (12 sati), a čep za drenažu u najnižem položaju (6 sati); pogledajte sliku [Слика 91](#) u odeljku [Првера мазива погона планетарног зупчаника](#) (страница 71).
2. Postavite posudu za испуšтанje ispod главчина планетарног зупчастог погона, uklonite čep za drenažu, čep otvora za punjenje i čep za proveru, a zatim саčekajte да се мазиво испусти до kraja ([Слика 94](#)).



7. Postavite čep za drenažu u kućište kočnice.

Слика 94

g238951

1. Čep otvora za punjenje
2. Otvor čepa za punjenje (mazivo planetarnog zupčanika)
3. Otvor čepa za proveru (mazivo planetarnog zupčanika)
4. Otvor čepa za ispuštanje (mazivo planetarnog zupčanika)
5. Čep za drenažu
6. Čep za proveru

3. Ispitajte da li na čepu za ispuštanje i čepu otvora za punjenje ima metalnih strugotina.

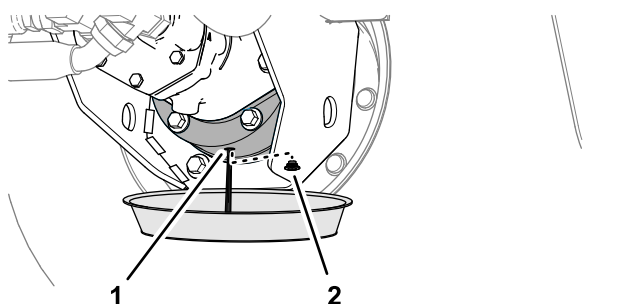
Ako su čep za ispuštanje i čep otvora za punjenje prekriveni metalnim strugotinama, popravite pogon planetarnog zupčanika.

4. Proverite da li na O-prstenovima čepa za drenažu, čepa otvora za punjenje i čepa za proveru ima oštećenja.

Ako su O-prstenovi oštećeni, zamenite ih.

5. Postavite čep za drenažu.

6. Postavite posudu za ispuštanje ispod kućišta kočnice, skinite čep za drenažu i sačekajte da mazivo istekne do kraja ([Слика 95](#)).



Слика 95

g238950

1. Otvor za ispuštanje (kućište kočnice)
2. Čep za drenažu (kućište kočnice)

Količina maziva pogona planetarnog zupčanika

0,62 l; pogledajte odeljak [Specifikacija maziva pogona planetarnog zupčanika \(страница 71\)](#)

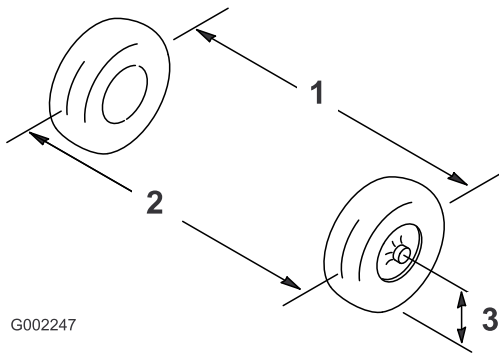
Punjene pogona planetarnog zupčanika mazivom

1. Kroz otvor čepa za punjenje polako dodajte navedeni mazivo za zupčanike; pogledajte sliku [Слика 93](#) u odeljku [Provera maziva pogona planetarnog zupčanika \(страница 71\)](#).

Treba da pogledate nivo maziva na donjem delu navoja u otvoru čepa za proveru.

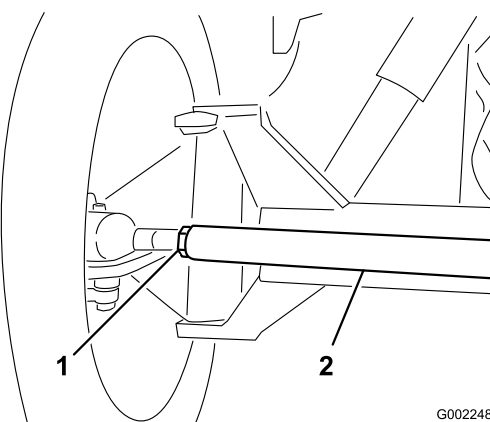
Важно: Ако се погон планетарног зупчаника напуни пре додавања наведене количине мазива, сачекајте 1 сат или поставите чепове и померите машину приближно 3 м да би се уље rasporedило кроз коцioni систем. Nakon тога извадите чепове и додамте преостало мазиво.

2. Sačekajte 10 minuta da se nivo maziva slegne, proverite nivo maziva i dodajte mazivo po potrebi kako biste podigli nivo do donjeg dela navoja u otvoru čepa za proveru.
3. Postavite čep otvora za punjenje i čep za proveru; pogledajte sliku [Слика 93](#) u odeljku [Provera maziva pogona planetarnog zupčanika \(страница 71\)](#).
4. Ponovite korake iz odeljka [Ispuštanje maziva pogona planetarnog zupčanika \(страница 72\)](#) i odeljka [Provera maziva pogona planetarnog zupčanika \(страница 71\)](#) за погон планетарног зупчаника на другој страни машине.



Слика 96

1. Centralna linija pneumatika – spreda
2. Centralna linija pneumatika – otpozadi
3. Centralna linija osovine
3. Ако мерење не дaje резултат у оквиру наведеног распона, отпуштите контранавртке на оба краја споне ([Слика 97](#)).



Слика 97

1. Kontranavrtka
2. Spona
4. Okrećite споне да бисте померили предњи део pneumatika ka unutra или ка сполја.
5. Пritegnite kontravrtke споне када се podešavanje успеши заврши.
6. Uverite се да се управљач okreće у jednakom iznosu u оба smera.

Podešavanje uvlačenja prednjih točkova

Интервал сервиса: Сваких 200 сати/Годишње
(шта прво наступи)

Trebalo bi da izmerite 0 do 3 mm između prednje i zadnje centralne ose pneumatika.

1. Proverite i dopunite sve pneumatike [Пregled točkova/pneumatika \(страница 71\)](#).
2. Izmerite rastojanje između prednjih pneumatika u visini osovine sa prednje i sa zadnje strane prednjih pneumatika ([Слика 96](#)).

Напомена: Rastojanje sa prednje strane pneumatika treba da bude od 0 do 3 mm manje nego rastojanje sa zadnje strane prednjih pneumatika.

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 krpnu kada otvarate poklopac na hladnjaku i otvarajte poklopac polako kako biste omogućili ispuštanje pare.
- Nemojte raditi sa mašinom ako poklopci nisu na svom mestu.
- Držite prste, šake i odeću dalje od rotirajućeg ventilatora i pogonskog kaiša.

Specifikacija rashladnog sredstva

Rezervoar rashladnog sredstva napunjen je u fabrici rastvorom vode i rashladnog sredstva na bazi etilen glikola sa produženim rokom trajanja u razmeri 50/50. Proverite nivo rashladnog sredstva pre prvog pokretanja motora, a posle toga svakog dana; pogledajte odeljak [Provera nivoa rashladnog sredstva \(страница 75\)](#).

Slede komercijalno dostupna rashladna sredstva, odnosno ekvivalenti koje je naveo proizvođač, koji ispunjavaju specifikacije rashladnih sredstava sa dugim životnim vekom:

Rashladna sredstva sa produženim životnim vekom

Ford (Motorcraft™)	WSS-M97B44-D
FCA – Chrysler (Mopar™)	MS-12106
General Motors (AC Delco™)	GM6277M (Dex-Cool™) GMW 3420
Volkswagen	G12 G12+ G12++

Rashladna sredstva sa produženim životnim vekom (cont'd.)

Rashladna sredstva koja ispunjavaju tehničke standarde ASTM D3306 ili D4985, odnosno SAE J1034, J814 ili 1941.

Важно: Nemojte se oslanjati na boju rashladnog sredstva kada je reč o identifikovanju razlike između konvencionalnog rashladnog sredstva (IAT) i rashladnog sredstva sa produženim životnim vekom (OAT).

Proizvođači rashladnih sredstava mogu da oboje rashladna sredstva sa produženim životnim vekom (OAT) u jednu od sledećih boja: crvena, roze, narandžasta, žuta, plava, plavo-zelena, ljubičasta i zelena.

Tipovi rashladnih sredstava

Tip rashladnog sredstva na bazi etilen glikola	Tip inhibitora korozije	Servisni interval
Antifriz sa produženim rokom trajanja	Tehnologija organske kiseline (OAT)	5 godina
Konvencionalni antifriz (zelena boja)	Tehnologija neorganske kiseline (IAT)	2 godine

Напомена: Kada dodajete rashladno sredstvo u mašinu, nećete oštetiti rashladni sistem mešanjem konvencionalnog antifriza (IAT) sa antifrizom sa produženim životnim vekom (OAT). Međutim, mešanje tipova antifriza ima negativan uticaj na životni vek, odnosno na atribut produženog životnog veka OAT formulacije.

Важно: Servisni interval za mešavine konvencionalnih rashladnih sredstava (IAT) i sredstava sa produženim životnim vekom (OAT) – u bilo kojoj razmeri – dug je koliko i za rashladno sredstvo sa najkraćim servisnim intervalom: 2 godine.

Provera nivoa rashladnog sredstva

Интервал сервиса: Пре сваке употребе или свакодневно Proverite nivo rashladnog sredstva u hladnjaku i ekspanzionoj posudi na početku svakog dana pre pokretanja motora.

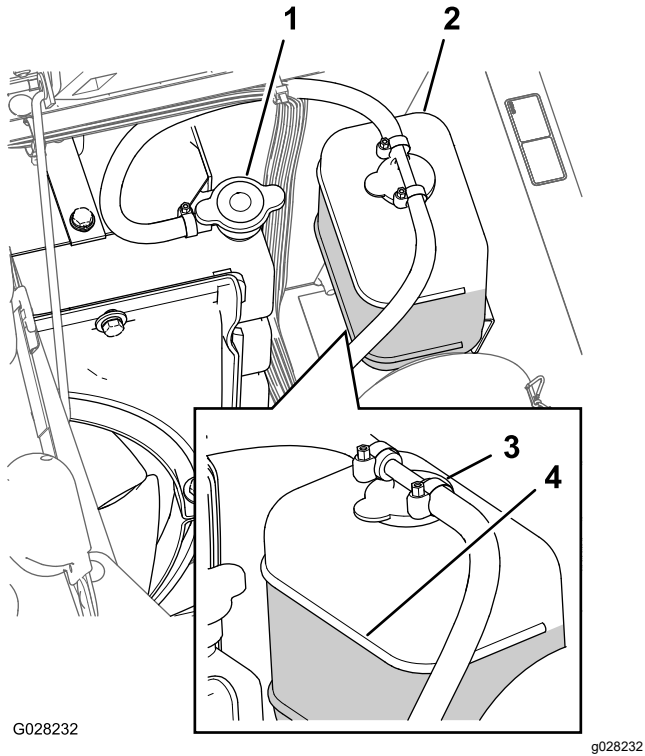
▲ ПАЖЊА

Ako je motor radio, rashladno sredstvo može biti vruće i pod pritiskom. Ako otvorite poklopac dok je rashladno sredstvo vruće, ono može da se rasprši i dovede do teških opekotina vas i prisutnih osoba.

Sačekajte da se motor ohladi najmanje 15 minuta pre otvaranja poklopca hladnjaka.

Важно: Nemojte dodavati rashladno sredstvo u pregrejan motor nego sačekajte da se motor potpuno ohladi. Dodavanje rashladnog sredstva u pregrejan motor može da dovede do pucanja bloka motora.

1. Postavite mašinu na ravnu površinu.
2. Aktivirajte parkirnu kočnicu, isključite pumpu prskalice, isključite motor i izvadite ključ.
3. Pažljivo skinite poklopac hladnjaka i poklopac ekspanzione posude ([Слика 98](#)).



Слика 98

- | | |
|-----------------------|--------------------------------|
| 1. Poklopac hladnjaka | 3. Poklopac ekspanzione posude |
| 2. Ekspanziona posuda | 4. Oznaka potpune napunjenosti |
-
4. Proverite nivo rashladnog sredstva u hladnjaku i ekspanzionoj posudi.

Напомена: Hladnjak treba da bude napunjen do vrha grla za punjenje, a ekspanziona posuda do oznake potpune napunjenosti na rezervoaru ([Слика 98](#)).

5. Ako je nivo rashladnog sredstva nizak, skinite poklopac ekspanzionog rezervoara i poklopac hladnjaka, a zatim napunite ekspanzionu rezervoar do oznake potpune napunjenosti, a hladnjak do vrha grla za punjenje ([Слика 98](#)).

Важно: Nemojte da prepunite ekspanzionu posudu.

Важно: Nemojte koristiti samo vodu ili rashladno sredstvo na bazi alkohola/metanola.

6. Postavite poklopac hladnjaka i poklopac ekspanzione posude ([Слика 98](#)).

Količina rashladnog sredstva

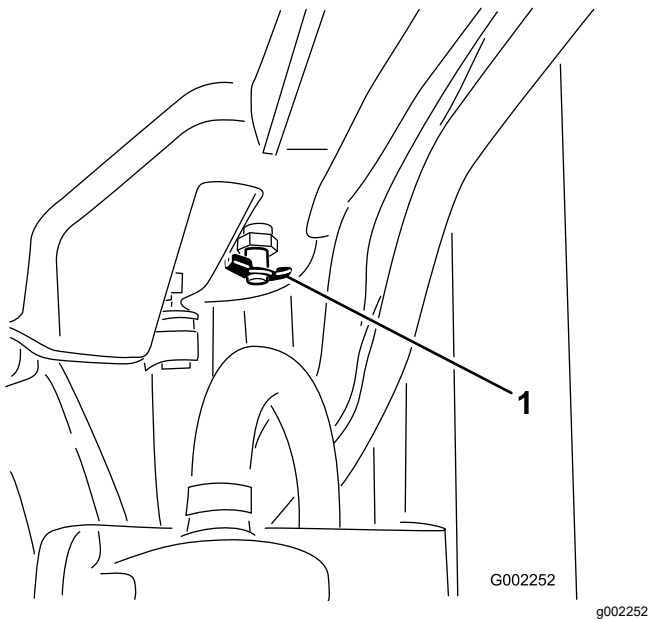
5,5 l; pogledajte odeljak [Specifikacija rashladnog sredstva \(страница 75\)](#)

Zamena rashladnog sredstva

Интервал сервиса: Сваких 400 сати/Годишње (шта прво наступи)—Proverite rashladno sredstvo (u skladu sa smernicama proizvođača) i po potrebi ga zamenite.

Oprema koju obezbeđuje vlasnik: ručni termometar za rashladno sredstvo

- Postavite prskalicu na ravnu površinu, aktivirajte parkirnu kočnicu, isključite pumpu prskalice, isključite motor i izvadite ključ.
- Sačekajte da se motor ohladi, a zatim skinite poklopac hladnjaka ([Слика 98](#)).
- Postavite veliku posudu za pražnjenje ispod hladnjaka.
- Otvorite drenažni ventil i ispustite rashladno sredstvo u posudu ([Слика 99](#)).



Слика 99

- Drenažni ventil
- Zatvorite drenažni ventil ([Слика 99](#)).
- Skinite poklopac hladnjaka ([Слика 98](#)).
- Polako napunite hladnjak rashladnim sredstvom do približno 2,5 cm ispod zaptivne površine poklopca.

Напомена: Koristite dovoljnu količinu rashladnog sredstva za punjenje motora i vodova sistema. To omogućava da se rashladno sredstvo proširi bez prelivanja dok se motor zagрева.

- Pokrenite motor sa otpuštenim poklopcom na hladnjaku ([Слика 98](#)).
- Pustite da se motor zagрева dok se termostat ne otvori.

Напомена: Termostat motora treba da se otvori kada se na ručnom termometru pokaze da je temperatura rashladnog sredstva između 79 i 88 °C.

- Kada se rashladno sredstvo zagreje, dopunite rashladno sredstvo do nivoa zaptivne površine poklopca i pritegnite poklopac ([Слика 98](#)).
- Otvorite poklopac ekspanzionog rezervoara i napunite rezervoar rashladnim sredstvom do nivoa za hladno rashladno sredstvo ([Слика 98](#)).
- Proverite nivo rashladnog sredstva nakon nekoliko ciklusa pokretanja i isključivanja motora.

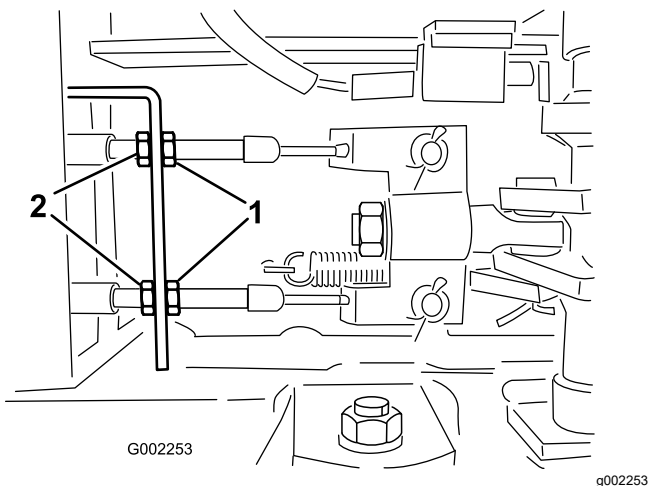
Напомена: Po potrebi dodajte rashladno sredstvo u hladnjak i ekspanzioni rezervoar.

Одржавање коčница

Podešavanje kočnica

Ako se papučica kočnice kreće više od 2,5 cm pre nego što osetite otpor, podešite kočnice na sledeći način:

1. Postavite prskalicu na ravnu površinu, isključite pumpu prskalice, isključite motor i izvadite ključ.
2. Aktivirajte parkirnu kočnicu.
3. Postavite blokove ispod točkova kako ne bi došlo do kotrljanja mašine.
4. Otpustite parkirnu kočnicu.
5. Otpustite prednje kontranavrtke na kablovima kočnica ispod prednjeg kraja prskalice ([Слика 100](#)).



Слика 100

1. Prednje kontranavrtke
2. Zadnje kontranavrtke
6. Jednako pritežite zadnje kontranavrtke dok se papučica kočnice pomera između 1 i 2 cm pre nego što osetite otpor ([Слика 100](#)).

Важно: Уверите се да сте обе задне navrtke jednako pritegnuli, тако да navojni krajevi kablova kočnica ispred prednjih navrtki budu iste dužine.

7. Pritegnite prednje kontranavrtke.

Одржавање појаса

Servisiranje kaiša alternatora

Интервал сервиса: Након првих 8 сати

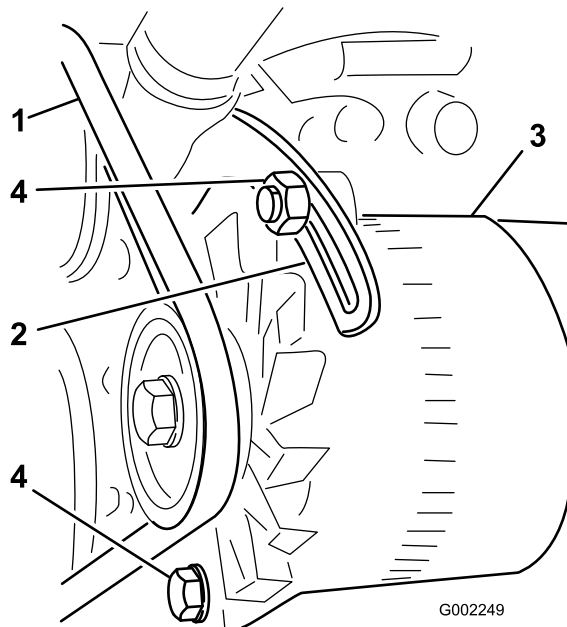
Сваких 100 сати

Proverite stanje i zategnutost kaiša alternatora / ventilatora za hlađenje. Po potrebi zamenite kaiš.

1. Postavite prskalicu na ravnu površinu, aktivirajte parkirnu kočnicu, isključite pumpu prskalice, isključite motor i izvadite ključ.
2. Proverite zategnutost kaiša alternatora tako što ćete ga pritisnuti na pola puta između alternatora i remenice radilice silom od 10 kg.

Напомена: Trebalo bi da se kaiš savije od 10 do 12 mm. Ako je savijanje kaiša preveliko, predite na korak 3. Ako je zategnutost kaiša odgovarajuća, možete da preskočite ostatak ovog postupka i nastavite sa korišćenjem prskalice.

3. Otpustite zavrtanj na tački obrtanja alternatora; otpustite zavrtanj kojim se alternator pričvršćuje za prorezni nosač ([Слика 101](#)).



Слика 101

1. Kaiš alternatora
2. Nosač
3. Alternator
4. Zavrnji
4. Umetnite polugu za odvajanje između alternatora i motora, a zatim polugom pažljivo pomerite alternator na spoljnju stranu.

5. Kada postignete odgovarajuću zategnutost, pritegnite alternator i zavrtnje da biste fiksirali podešene elemente.
6. Pritegnite kontranavrtku da biste fiksirali podešene elemente.

Одржавање хидрауличног система

Безбедност хидрауличног система

- Odmah potražite medicinsku pomoć ako tečnost prodre u kožu. Ubrizganu tečnost doktor mora odstraniti hirurškim putem u roku od nekoliko sati.
- Bezbedno otpustite svaki pritisak u hidrauličnom sistemu pre obavljanja bilo kog rada na njemu.
- Uverite se da su sva creva i vodovi za hidrauličnu tečnost u dobrom stanju i svi hidraulički priključci i spojnice zategnuti pre primene pritiska na hidraulički sistem.
- Držite telo i ruke dalje od rupica ili mlaznica koje izbacuju hidrauličnu tečnost pod visokim pritiskom.
- Potražite mesta curenja hidraulične tečnosti pomoću kartona ili papira.

Спецификације хидрауличне течности

Rezervoar je fabrički napunjen visokokvalitetnom hidrauličnom tečnošću. Proverite nivo hidraulične tečnosti pre nego što prvi put upalite motor, a posle toga svakog dana; pogledajte [Првера хидрауличног средstva \(страница 80\)](#).

ПРЕПОРУЧЕНА ХИДРАУЛИЧНА ТЕЧНОСТ: Toro PX Extended Life; dostupna u kantama od 19 l ili buradima od 208 l.

Напомена: Машина која користи препоручене течности за замену захтева мање честе замене течности и филтера.

АЛТЕРНАТИВНЕ ХИДРАУЛИЧНЕ ТЕЧНОСТИ: Ако хидраулична течност Toro PX Extended Life nije dostupna, можете користити другу конвентионалну хидрауличну течност на бази нафте која испунијава спецификације које спадају у наведени опсег за сва следећа својства материјала и која испунијава индустријске стандарде. Немојте користити синтетичку течност. Посаветуйте се са вашим дистрибутером мазива да бисте идентификовали задовољавајући производ.

Напомена: Toro ne preuzima odgovornost za štetu izazvanu neispravnim supstitutima, zato koristite само производе од проверених производа који ће стјати иза своје препоруке.

Високи индекс вискозности / ниска тачка течења
Хидраулична течност против хабања, ISO VG 46

Visoki indeks viskoznosti / niska tačka tečenja Hidraulična tečnost protiv habanja, ISO VG 46 (cont'd.)

Svojstva materijala:

Viskoznost, ASTM D445	cSt @ 40 °C 44 do 48
Indeks viskoznosti ASTM D2270	140 ili više
Tačka tečenja, ASTM D97	-37 °C do -45 °C
Industrijske specifikacije:	Eaton Vickers 694 (I-286-S, M-2950-S/35VQ25 ili M-2952-S)

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

Важно: Sintetička biorazgradiva tečnost Toro Premium je jedina sintetička biorazgradiva tečnost koju je odobrio Toro. Ova tečnost je kompatibilna sa elastomerima koji se koriste u Toro hidrauličnim sistemima i pogodna je za širok raspon temperaturnih uslova. Ova tečnost je kompatibilna sa konvencionalnim mineralnim uljima, ali za maksimalnu biorazgradivost i učinak hidraulični sistem treba da se temeljno ispere od konvencionalne tečnosti. Ulje je dostupno kod vašeg ovlašćenog Toro distributera u kantama od 19 l ili buradima od 208 l.

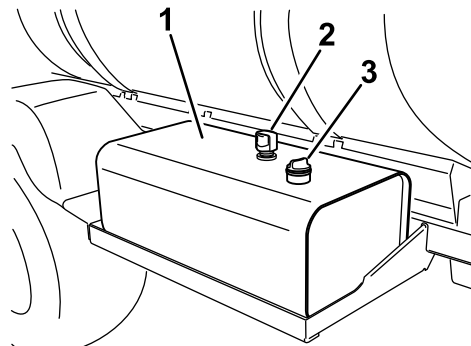
Provera hidrauličnog sredstva

Интервал сервиса: Пре сваке употребе или свакодневно Proverite nivo hidraulične tečnosti pre prvog pokretanja mašine, a posle toga svakodnevno.

Важно: Ako se tečnost kontaminira, obratite se ovlašćenom distributeru kompanije Toro kako bi se sistem isprao.

Kontaminirana tečnost izgleda mlečno ili crno u poređenju sa čistom tečnošću.

- Postavite prskalicu na ravnu površinu, aktivirajte parkirnu kočnicu, isključite pumpu prskalice, isključite motor i izvadite ključ.
- Očistite prostor oko čepa merne šipke rezervoara za hidrauličnu tečnost i uklonite ga ([Слика 102](#)).



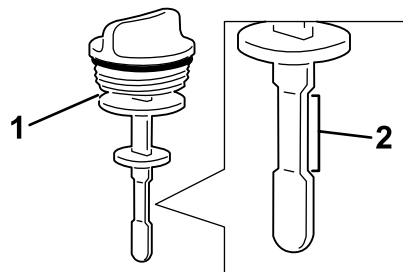
Слика 102

1. Rezervoar za hidrauličnu tečnost
2. Odušak
3. Čep merne šipke

Важно: Budite pažljivi, kako nečistoća ili drugi zagađivači ne bi ušli u otvor dok proveravate tečnost.

3. Obrišite mernu šipku krpom i zamenite je u potpunosti u rezervoaru.
4. Izvadite mernu šipku iz grla za punjenje i proverite nivo tečnosti ([Слика 103](#)).

Напомена: Nivo tečnosti treba da se nalazi na donjoj oznaci na mernoj šipci kada je tečnost hladna.



Слика 103

1. Merna šipka
2. Opseg bezbednog rada
5. Ako je nivo tečnosti nizak, napunite rezervoar navedenom hidrauličnom tečnošću kako biste podigli nivo do donje oznake; pogledajte [Спецификације hidrauličне tečnosti \(страница 79\)](#).
6. Postavite čep merne šipke u rezervoar i fiksirajte ga.

Zamena filtera hidraulike

Интервал сервиса: Сваких 1.000 сати—**Ako koristite preporučenu hidrauličnu tečnost**, zamenite hidraulični filter.

Сваких 800 сати—**Ako ne koristite preporučenu hidrauličnu tečnost ili ako ste ikada napunili rezervoar alternativnom tečnošću**, zamenite hidraulični filter.

▲ УПОЗОРЕЊЕ

Vredna hidraulična tečnost može da izazove teške opekotine.

Pustite da se hidraulična tečnost ohladi pre radova na održavanju hidrauličnog sistema.

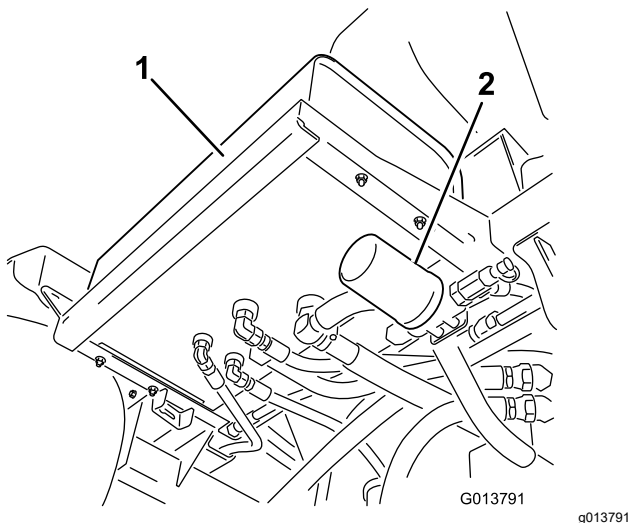
Важно: Garancija za određene komponente može biti poništena ako koristite neki drugi filter.

Koristite Toro zamenski filter (u svom priručniku za delove potražite odgovarajući broj dela).

- Postavite prskalicu na ravnu površinu, aktivirajte parkirnu kočnicu, isključite pumpu prskalice, isključite motor i izvadite ključ.
- Locirajte 2 hidraulična filtera na mašini ([Слика 104](#) i [Слика 105](#)).

Напомена: Jedan filter se nalazi ispod rezervoara za hidrauličnu tečnost, a drugi na zadnjem delu mašine na ramu.

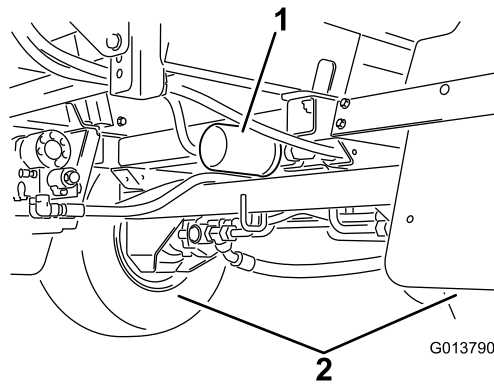
- Prednji filter – ispod rezervoara za hidrauličnu tečnost



Слика 104

1. Rezervoar za hidrauličnu tečnost 2. Prednji filter

- Zadnji filter – nalazi se na ramu mašine.



Слика 105

g013790

- Zadnji filter
- Zadnji točkovi
- Očistite prostor oko prostora gde se vrši montaža filtera.
- Postavite posudu za pražnjenje ispod filtera.
- Uklonite filter.
Odložite korišćeni filter u sertifikovani centar za reciklažu.
- Podmažite zaptivku novog filtera čistom hidrauličnom tečnošću; pogledajte odeljak [Спецификације hidraуличне течности \(страница 79\)](#).
- Obrišite krpom prostor za postavljanje filtera.
- Pritežite filter dok zaptivka ne dodirne montažnu pločicu, a zatim pritegnite filter sa $\frac{1}{2}$ okreta.
- Pokrenite motor, podešite gas na malu brzinu praznog hoda i pustite da motor radi 3 do 5 minuta kako bi se pročistio vazduh iz hidrauličnog sistema.
- Isključite motor, proverite nivo hidraulične tečnosti i da li ima curenja; pogledajte odeljak [Првера hidraуличног средстава \(страница 80\)](#).

Količina hidraуличне tečnosti

54 l; pogledajte odeljak [Спецификације hidraуличне течности \(страница 79\)](#)

Promena hidraуличне tečnosti

Интервал сервиса: Сваких 2.000 сати—**Ако користите препоручену hidraуличну течност**, замените hidraуличну течност.

Сваких 800 сати—**Ако не користите препоручену hidraуличну течност или ако сте ikada napunili rezervoar alternativnom tečnošću**, замените hidraуличну teчност.

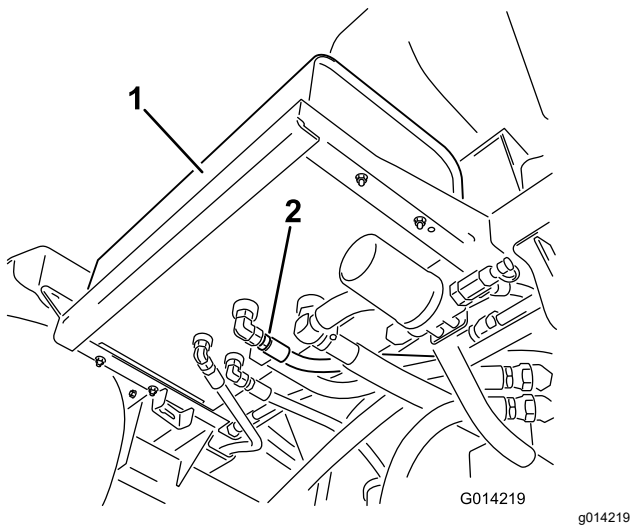
▲ УПОЗОРЕЊЕ

Vredna hidraulična tečnost može da izazove teške opekotine.

Pustite da se hidraulična tečnost ohladi pre radova na održavanju hidrauličnog sistema.

Важно: Garancija za određene komponente može biti poništena ako koristite neku drugu tečnost.

1. Zamenite filtere hidraulične tečnosti; pogledajte odeljak [Zamena filtera hidraulike \(страница 80\)](#).
2. Očistite prostor oko priključka creva za hidrauličnu tečnost na donjem delu rezervoara za hidrauličnu tečnost ([Слика 106](#)).



Слика 106

1. Rezervoar za hidrauličnu tečnost
2. Hidraulično crevo i priključak
3. Postavite veliku posudu za ispuštanje ispod priključaka hidrauličnog rezervoara.
4. Skinite priključak creva sa rezervoara i pustite da tečnost isuri u posudu ([Слика 106](#)).
Iskoriscenu tečnost odložite u sertifikovani centar za reciklažu.
5. Postavite crevo i priključak na rezervoar i čvrsto ih pritegnite.
6. Napunite hidraulični rezervoar sa oko 53 l navedene hidraulične tečnosti ili ekvivalenta; pogledajte odeljak [Specifikacije hidraulične tečnosti \(страница 79\)](#).
7. Pokrenite motor, podešite gas na malu brzinu praznog hoda i pustite da motor radi 3 do 5 minuta kako bi se pročistio vazduh iz hidrauličnog sistema.
8. Isključite motor, proverite nivo hidraulične tečnosti i da li ima curenja; pogledajte odeljak [Provera hidrauličnog sredstva \(страница 80\)](#).

Održavanje sistema prskalice

Proveravanje creva

Интервал сервиса: Сваких 200 сати—Proverite sva creva i priključke da li su oštećeni i pravilno priključeni.

Сваких 400 сати/Годишње (шта прво наступи)—Pregledajte O-prstenove u sklopovima ventila i zamenite ih ako je potrebno.

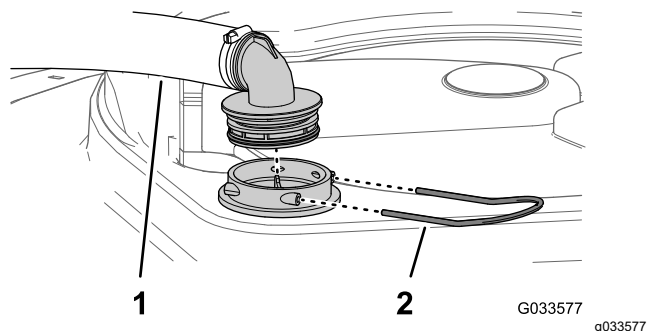
Pregledajte svako crevo sistema prskalice da li je napuklo, da li curi ili je na drugi način oštećeno. U isto vreme, proverite da li veze i priključci imaju slična oštećenja. Zamenite creva i priključke ako su oštećeni.

Zamena usisnog filtera

Интервал сервиса: Сваких 400 сати

Напомена: Odredite odgovarajuću veličinu sita usisnog filtera koja vam je potrebna za obavljanje posla; pogledajte [Odabir usisnog filtera \(страница 24\)](#).

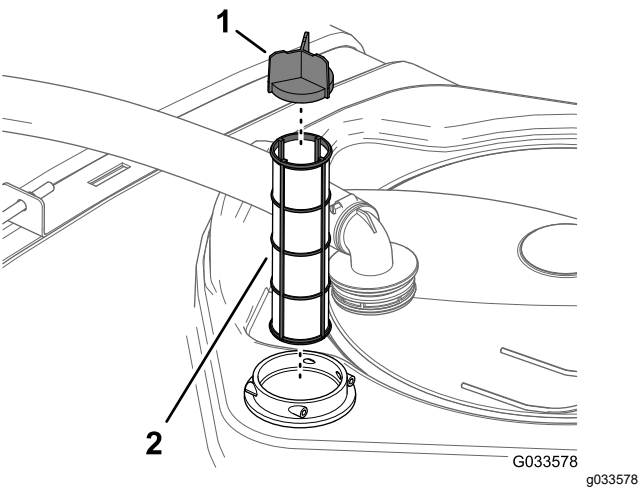
1. Parkirajte mašinu na ravnoj površini, aktivirajte parkirnu kočnicu, isključite pumpu, isključite motor i uklonite ključ.
2. Na vrhu rezervoara prskalice, uklonite osigurač koji pričvršćuje priključak creva spojenog sa velikim crevom iz kućišta filtera ([Слика 107](#)).



Слика 107

1. Usisno crevo
2. Osigurač
3. Uklonite crevo i priključak creva sa kućišta filtera ([Слика 107](#)).
4. Uklonite stari usisni filter iz kućišta filtera u rezervoaru ([Слика 108](#)).

Напомена: Odložite stari filter u otpad.



Слика 108

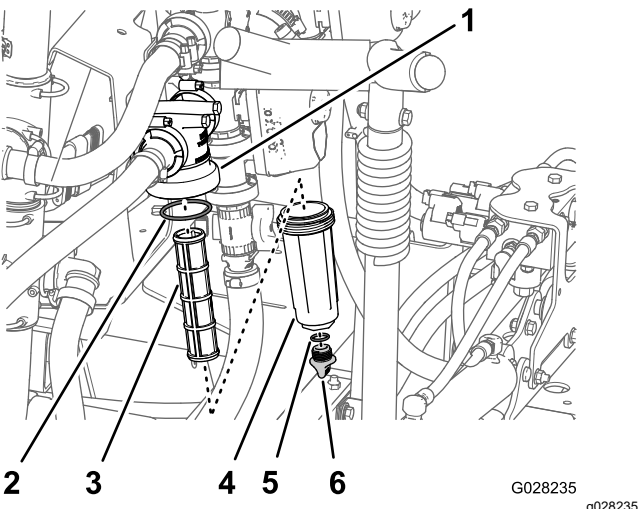
1. Segment mrežice 2. Usisni filter

5. Montirajte novi usisni filter u kućište filtera.
- Напомена:** Pobrinite se da filter potpuno nalegne.
6. Poravnajte crevo i priključak creva sa kućištem filtera na gornjem delu rezervoara i spojite priključak i kućište osiguračem kojeg ste uklonili u koraku 2.

Zamena potisnog filtera

Интервал сервиса: Сваких 400 сати

1. Pomerite mašinu na ravnu površinu, isključite pumpu prskalice, isključite motor i izvadite ključ.
2. Postavite posudu za pražnjenje ispod potisnog ventila ([Слика 109](#)).



Слика 109

- | | |
|----------------------|------------------------------|
| 1. Glava filtera | 4. Posuda |
| 2. O-prsten (posuda) | 5. O-prsten (čep za drenažu) |
| 3. Element filtera | 6. Čep za drenažu |

3. Okrenite čep za drenažu u suprotnom smeru od kretanja kazaljke na satu i uklonite ga sa posude potisnog filtera ([Слика 109](#)).

Напомена: Sačekajte da se posuda potpuno isprazni.

4. Okrenite posudu u suprotnom smeru od kretanja kazaljki na satu i odvojite je od glave filtera ([Слика 109](#)).
5. Uklonite stari element potisnog filtera ([Слика 109](#)).

Напомена: Odložite stari filter u otpad.

6. Proverite da li su O-prsten čepa za drenažu (nalazi se ispod posude) i O-prsten posude (nalazi se unutar glave filtera) oštećeni i pohabani ([Слика 109](#)).

Напомена: Zamenite oštećen i pohaban O-prsten čepa, posude ili oba.

7. Postavite novi element potisnog filtera u glavu filtera ([Слика 109](#)).

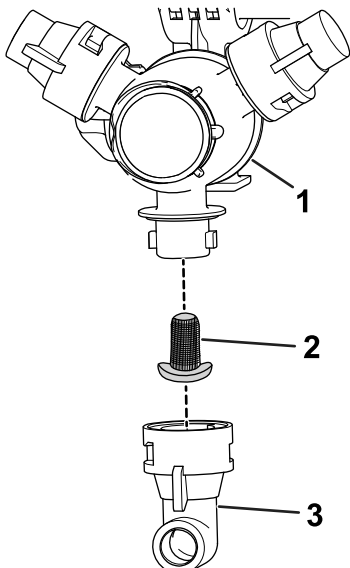
Напомена: Pobrinite se da element filtera bude čvrsto spojen sa glavom filtera.

8. Postavite posudu na glavu filtera i pritegnite je rukom ([Слика 109](#)).
9. Postavite čep za drenažu na posudu i pritegnite ga rukom ([Слика 109](#)).

Zamena filtera mlaznice

Напомена: Odredite odgovarajuću veličinu sita filtera mlaznice koja vam je potrebna za obavljanje posla; pogledajte [Odabir filtera vrha mlaznice \(opciono\) \(страница 27\)](#).

1. Parkirajte mašinu na ravnoj površini, aktivirajte parkirnu kočnicu, isključite pumpu prskalice, isključite motor i uklonite ključ.
2. Uklonite mlaznicu sa kupole prskalice ([Слика 110](#)).



g209504

1. Kupola prskalice 3. Mlaznica
2. Filter mlaznice

3. Uklonite stari filter mlaznice ([Слика 110](#)).

Напомена: Odložite stari filter u otpad.

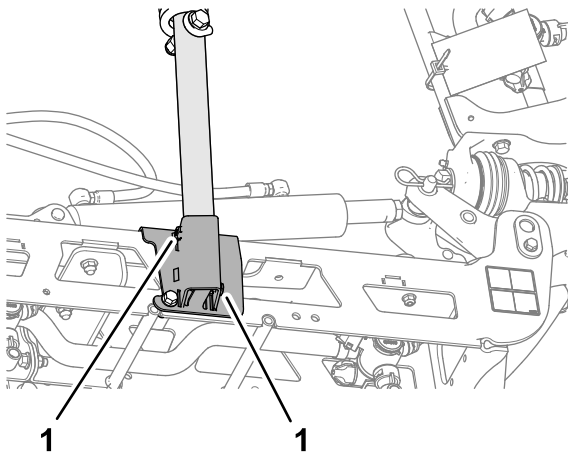
4. Montirajte novi filter mlaznice ([Слика 110](#)).

Напомена: Pobrinite se da filter potpuno nalegne.

5. Montirajte mlaznicu na kupolu prskalice ([Слика 110](#)).

Poravnavanje ležišta sa spoljnim strelama

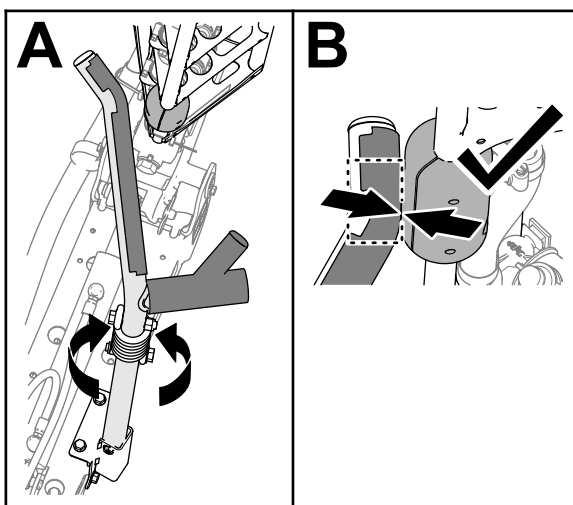
1. Aktivirajte parkirnu kočnicu i pokrenite motor, a zatim podesite gas na prazan hod.
2. Polako podignite levu ili desnu spoljnu strelu dok se ne približi gornjoj cevi ležišta.
3. Podesite 2 zavrtnja za podešavanje kojima se pričvršćuje donja cev ležišta ([Слика 111](#)).



g354260

Слика 111

1. Zavrtanj za podešavanje
4. Rotirajte sklop ležišta dok se prevoj cevi ležišta ne poravna sa kliznim blokom na gornjoj cevi spoljne strele ([Слика 112](#)).



g354259

Слика 112

5. Pritegnite 2 zavrtnja obrtnim momentom od 1978 do 2542 N·cm.
6. Spustite spoljne strele.
7. Polako podignite drugu spoljnu strelu do njenog prvog kontakta sa ležištem.
8. Ako neka od gornjih cevi ležišta nije poravnata sa kliznim blokovima, ponovite korake od 2 do 7.

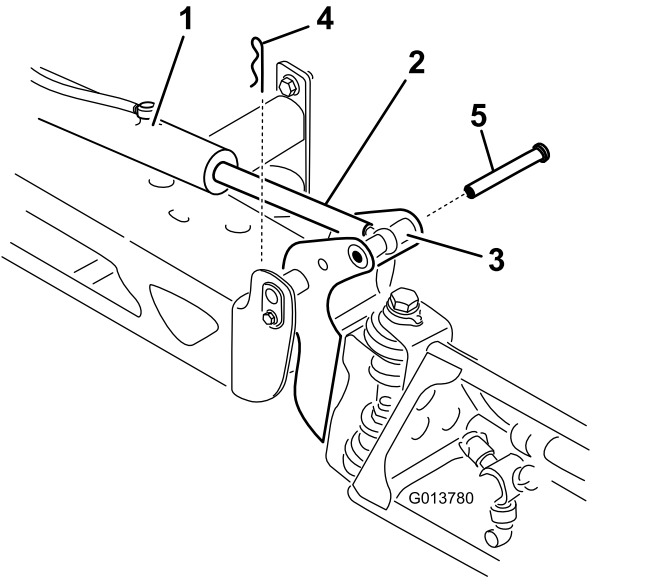
Напомена: Blokovi moraju da dođu u kontakt sa ležištem na prevoju u gornjoj cevi ležišta [Слика 112](#).

9. Podignite spoljne strele do kraja, isključite motor, izvadite ključ i sačekajte da se svi pokretni delovi zaustave.

Podešavanje nivoa strela

Sledeći postupak se može koristiti za podešavanje aktuatora na srednjoj streli da bi leva i desna strela bile u nivou.

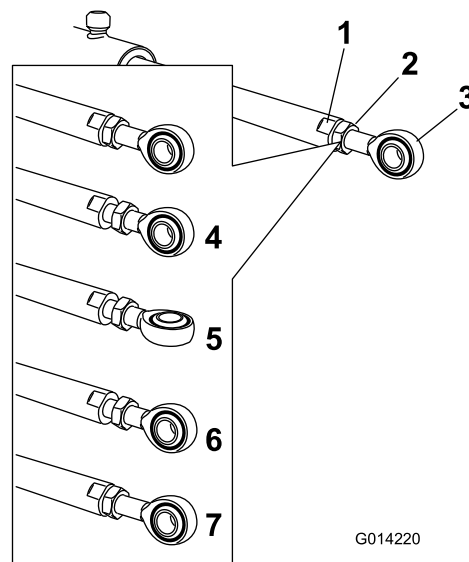
- Izvucite strelu u položaj za prskanje.
- Uklonite opružni osigurači iz okretnog oslonca ([Слика 113](#)).



Слика 113

g013780

- Aktuator
 - Šipka aktuatora
 - Kućište okretnog oslonca strele
 - Opružni osigurač
 - Osovinica
-
- Podignite strelu i uklonite osovinicu ([Слика 113](#)) i polako spustite strelu na zemlju.
 - Pregledajte osovinicu da li je oštećena i zamenite je ako je neophodno.
 - Držite šipku aktuatora za ravne strane šipke pomoću ključa, a zatim otpustite kontranavrtku ([Слика 114](#)).



Слика 114

g014220

- Ravan na šipci aktuatora
- Kontranavrtka
- Kraj šipke
- Otputena kontranavrtka
- Podešen kraj šipke
- Položaj kraja šipke za montažu
- Kontranavrtka pritegnuta za blokiranje novog položaja

- Okrenite kraj šipke u šipci aktuatora da biste skratili ili produžili izvučeni aktuator u željeni položaj ([Слика 114](#)).

Напомена: Morate da okrenete kraj šipke za pola kruga ili za ceo krug da biste mogli da sklopite šipku sa strehom.

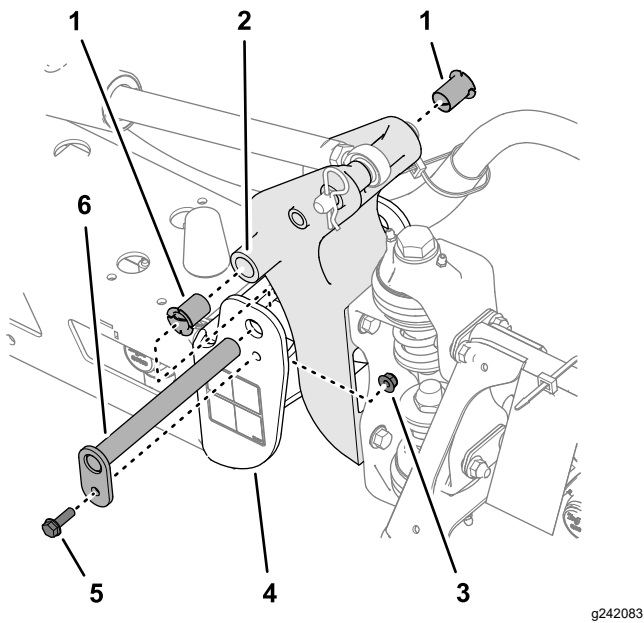
- Pritegnite kontranavrtku da biste pričvrstili aktuator i kraj šipke.
- Podignite strelu da biste poravnali obrtni oslonac sa šipkom aktuatora.
- Dok držite strelu, umetnite osovinicu kroz obrtni oslonac strele i kraj šipke ([Слика 113](#)).
- Kada se osovinica postavi na mesto, otpustite strelu i pričvrstite osovinicu opružnim osiguračem koji ste ranije uklonili.
- Po potrebi ponovite postupak za drugu šipku aktuatora.

Provera najljonskih okretnih rukavaca

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

- Parkirajte mašinu na ravnoj površini, aktivirajte parkirnu kočnicu, isključite pumpu, isključite motor i uklonite ključ.

- Izvucite strele spoljašnjih sekcija u položaj za prskanje i poduprite ih nogarama ili pojasevima i opremom za podizanje.
- Uklonite zavrtanj i navrtku koji pričvršćuju okretni oslonac i uklonite osovinicu ([Слика 115](#)).



Слика 115

g242083

- | | |
|----------------------|--------------------------------|
| 1. Najlonski rukavci | 4. Krajnji kanal (srednji ram) |
| 2. Okretni nosač | 5. Zavrtanj sa prirubnicom |
| 3. Kontranavrtka sa | 6. Okretni oslonac |
| prirubnicom | |

- Uklonite strelu i sklop okretnog nosača sa sredine rama da biste pristupili najlonskim čaurama.
- Uklonite i pregledajte najlonske rukavce s prednje i zadnje strane okretnog nosača ([Слика 115](#)).

Напомена: Zamenite pohabane ili oštećene rukavce.

- Podmažite najlonske čaure malom količinom ulja i postavite ih u okretni nosač ([Слика 115](#)).
- Poravnajte rupe na okretnom nosaču sa rupama na kraju kanala ([Слика 115](#)).
- Montirajte okretni oslonac i pričvrstite ga zavrtnjem sa prirubnicom i kontranavrtkom sa prirubnicom koji su uklonjeni u koraku 3.
- Ponovite korake od 2 do 8 za ostale spoljne sekcije strela.

Održavanje pumpa

Provera pumpa

Интервал сервиса: Сваких 400 сати/Годишње (шта прво наступи)—Proverite dijafragme pumpe i zamenite ih ako je neophodno (obratite se ovlašćenom distributeru kompanije Toro).

Сваких 400 сати/Годишње (шта прво наступи)—Proverite kontrolne ventile pumpe i zamenite ih ako je neophodno (obratite se ovlašćenom distributeru kompanije Toro).

Напомена: Sledeće komponente mašine se smatraju delovima koji se troše korišćenjem, osim ako se ne otkrije da su defektni, i nisu pokriveni garancijom vezanom za ovu mašinu.

Neka ovlašćeni distributer kompanije Toro proveri da li su sledeće interne komponente pumpe oštećene:

- Dijafragme pumpe
- Sklopovi kontrolnih ventila pumpe

Zamenite bilo koju komponentu, ako je neophodno.

Чишћење

Operite машину према потреби користећи само воду или благи дешерџент. Можете користити крпу када перете машину.

Важно: Немојте користити слану или коришћену воду да бисте очистили машину.

Напомена: Немојте користити опрему за прање под притиском за прање машине. Опрема за прање под притиском може оштетити електросистем, одлепити важне налепнице или орати неопходне масноће на локацијама са тренjem. Избегавајте прећерану употребу воде у близини управљачке табле, мотора и акумулатора.

Важно: Немојте прати машину док је мотор у раду. Прање машине док је мотор у раду може довести до унутрашњих оштећења мотора.

Čišćenje rebara hladnjaka

Интервал сервиса: Сваких 200 сати—Очистите ребра хладnjaka.

Важно: Немојте да прскате воду на врућ оделjak мотора, jer tako може да се оштeti мотор.

1. Postavite прскalicu na ravnu površinu, aktivirajte parkirnu коčnicu, isključite pumpu прскalice, isključite мотор i izvadite ključ.
2. Nagnite сedište putnika unapred i poravnajte потпорну šipku sa urezom водице потпорне шипке.
3. Sačekajte da se rashladni систем охлади.
4. Zatvorite poklopac за приступ осови седишта; погледајте оделjak [Skidanje panela za pristup osnovi sedišta \(страница 55\)](#).
5. Pomoću мекане четке и компримованог ваздуха под малим притиском очистите ребра хладnjaka.

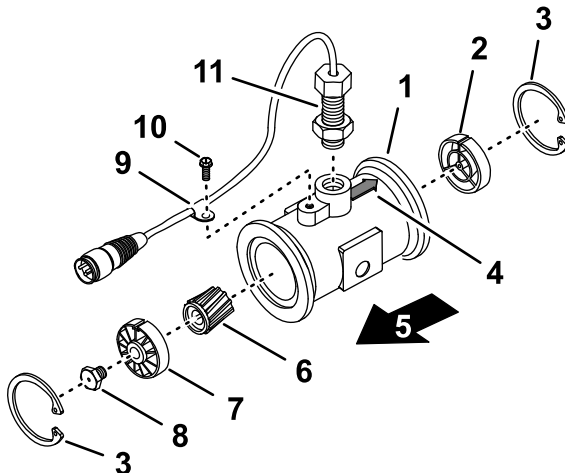
Напомена: По потреби чеšće čistite ребра хладnjaka. Proverite сва creva за rashladno sredstvo i zamenite она која су поhabana, која cure ili су oштećena.

6. Spustite седишта vozača i putnika.
7. Postavite poklopac за приступ осови седишта; погледајте оделjak [Postavljanje panela za pristup osnovi sedišta \(страница 55\)](#).

Čišćenje merača protoka

Интервал сервиса: Сваких 200 сати/Годишње (шта прво наступи) (чеšće ako ste koristili moćive prahove).

1. Temeljno isperite i ocedite ceo sistem прскalice.
2. Uklonite merač protoka sa прскalice i isperite ga čistom vodom.
3. Uklonite sigurnosni прsten na uzvodnoj strani ([Слика 116](#)).



g214630

Слика 116

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Prirubnica (tela merača protoka) | 7. Uzvodna glavčina i ležaj (sa žlebom gore) |
| 2. Nizvodna glavčina (sa žlebom gore) | 8. Turbinski klin |
| 3. Sigurnosni прsten | 9. Stezaljka snopa kablova |
| 4. Strelica za nizvodni protok | 10. Zavrtanj sa prirubnicom (kućište merača protoka) |
| 5. Uzvodno | 11. Sklop senzora |
| 6. Rotor/magnet | |

4. Očistite turbinu i glavčinu turbine da бiste uklonili metalne opiljke i moćive prahove.

5. Proverite да ли су лопатице turbine поhabane.

Напомена: Držite turbinu u рuci i завртите је. Trebalo bi да се слободно okreće са мало застоја. Ако не, замените је.

6. Sklopite merač protoka.
7. Koristite благи притисак (0,50 bara (50 kPa)) ваздуха да бисте проверили да ли се turbine слободно врти.

Напомена: Ако се turbine не врти слободно, отпустите завртанје на дну главчина turbine за 1/16 круга док turbine не почиње да се врти.

Складиштење

Bezbednost prilikom skladištenja

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

Priprema mašine za skladištenje

Kratkoročno skladištenje

(Manje od 30 dana)

Izvršite sledeće postupke:

- Čišćenje spoljašnjosti mašine (страница 88)
- Priprema za kondicioniranje prskalice (страница 88)
- Kondicioniranje prskalice (страница 88)

Čišćenje spoljašnjosti mašine

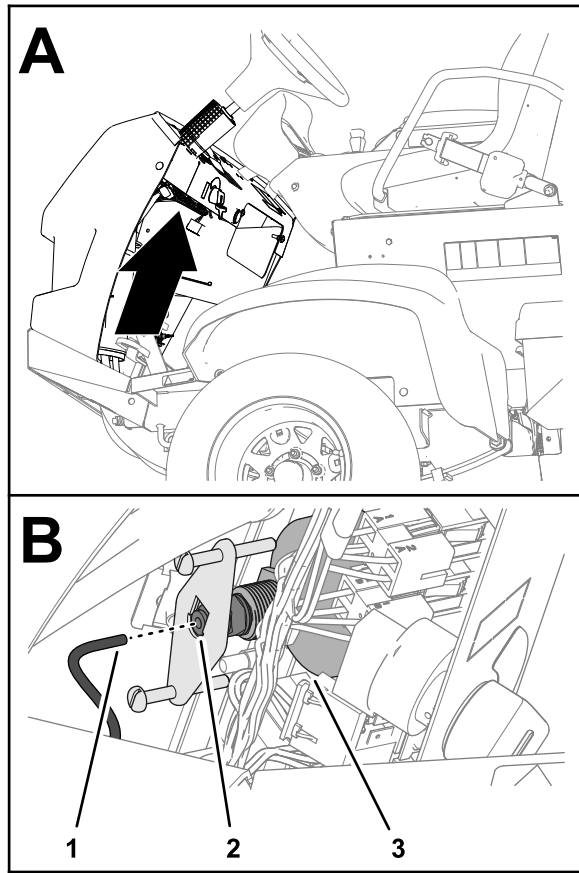
Важно: Nemojte koristiti slanu ili korišćenu vodu da biste očistili mašinu.

- Parkirajte mašinu na ravnoj površini, aktivirajte parkirnu kočnicu; isključite pumpu prskalice i motor; izvadite ključ; a pre nego što napustite mašinu, sačekajte da se sve zaustavi.
- Očistite nečistoće i čađ iz cele mašine, uključujući spoljašnjost rebara glave cilindra i kućište ventilatora motora.

Важно: Mašinu možete oprati blagim deterdžentom i vodom. Nemojte koristiti vodu pod visokim pritiskom za pranje mašine. Pranje pod pritiskom može oštetiti elektrosistem ili oprati neophodne masnoće na tačkama sa trenjem. Izbegavajte preteranu upotrebu vode, naročito u blizini upravljačke table, svetala, motora i akumulatora.

Priprema za kondicioniranje prskalice

- Pomerite mašinu na drenažnu površinu, aktivirajte parkirnu kočnicu, isključite pumpu prskalice, isključite motor, izvadite ključ, i pre nego što napustite mesto operatera, sačekajte da se svi pokreti zaustave.
- Ispraznite rezervoar za svežu vodu i ostavite slavinu rezervoara otvorenu.
- Potpuno ocedite rezervoar za prskanje, što potpunije moguće.
- Pripremite rastvor inhibitora rđe, RV antifrise koji nije na bazi alkohola; pogledajte [Priprema regeneratora \(страница 46\)](#).
- Skinite cev sa zadnjeg dela manometra i postavite kraj cevi u posudu ([Слика 117](#)).



Слика 117

g276304

- Cev manometra
- Spojnica cevi
- Manometar
- Pokrenite motor i spustite strelu spoljne sekcije.

Kondicioniranje prskalice

- Pokrenite pumpu prskalice na nekoliko minuta da RV antifriz cirkuliše kroz sistem prskalice i bilo koje montirane opreme.
- Okrenite prekidače leve, srednje i desne sekcije u položaj ON (isključeno).

3. Okrenite prekidač glavne sekcije u položaj UKLJUČENO i potražite sledeće:
 - Uverite se da RV sredstvo protiv smrzavanja teče iz odvojenog kraja cevi merača pritiska.
 - Isprskavajte mlaznicu sve dok ne bude vidljiv RV antifriz.
4. Okrenite prekidač glavne sekcije u položaj ISKLJUČENO.
5. Okrenite prekidač pumpe u položaj ISKLJUČENO.
6. Pomoću prekidača za podizanje strela sekcija podignite strele spoljašnjih sekcija.

Podignite strele sekcija dok se potpuno ne premeste na nosač za transport strela, formirajući transportni položaj „X“, a cilindri za podizanje ne budu uvučeni.

Напомена: Pobrinite se da cilindri za podizanje budu potpuno uvučeni da bi se sprečilo oštećivanje šipke aktuatora.
7. Isključite motor.
8. Potpuno ocedite rezervoar za prskanje, što potpunije moguće.

Dugoročno skladištenje

(Duže od 30 dana)

Izvršite sledeće postupke iz odeljka Kratkoročno skladištenje (страна 88):

1. [Čišćenje spoljašnjosti maštine \(страна 88\)](#)
2. [Priprema za kondicioniranje prskalice \(страна 88\)](#)
3. [Kondicioniranje prskalice \(страна 88\)](#)

Pored toga, izvršite sledeće postupke:

1. [Servisiranje šasije \(страна 89\)](#)
2. [Servisirajte prskalicu \(страна 89\)](#)
3. [Servisiranje motora \(страна 89\)](#)
4. [Servisiranje sistema za gorivo \(страна 89\)](#)
5. [Servisiranje akumulatora \(страна 89\)](#)
6. [Zaštita maštine \(страна 90\)](#)

Servisiranje šasije

1. Proverite pritisak u pneumaticima; pogledajte odeljak [Provera vazdušnog pritiska u pneumaticima \(страна 23\)](#).
2. Proverite kočnice; pogledajte odeljak [Podešavanje kočnica \(страна 78\)](#).
3. Proverite i dotegnite sve zavrtnje i navrtke.

Напомена: Popravite ili zamenite svaki deo koji je pohaban ili oštećen.

4. Obojite sve izgrevane ili ogoljene površine (boje su dostupne kod ovlašćenog distributera kompanije Toro).

Servisirajte prskalicu

1. Očistite ventil za mučkanje i ventile 3 sekcije; pogledajte odeljak [Čišćenje merača protoka \(страна 87\)](#).
 2. Podmažite prskalicu; pogledajte odeljak [Podmazivanje pumpe prskalice \(страна 56\)](#).
 3. Proverite stanje svih creva prskalice.
- Напомена:** Popravite sva creva koja su pohabana ili oštećena.
4. Pritegnite sve stezaljke i priključke creva.

Servisiranje motora

1. Servisiranje prečišćivača vazduha; pogledajte odeljak [Provera prečišćivača vazduha \(страна 58\)](#).
2. Zamenite filter za motorno ulje i ulje; pogledajte odeljak [Zamena filtera za motorno ulje \(страна 61\)](#) i odeljak [Zamena motornog ulja \(страна 62\)](#).

Servisiranje sistema za gorivo

1. Ispraznite rezervoar za gorivo; pogledajte odeljak [Pražnjenje rezervoara za gorivo \(страна 68\)](#).
2. Pripremite gorivo pomoću stabilizatora goriva u skladu sa uputstvima proizvođača i sipajte ga u rezervoar za gorivo.
3. Pokrenite motor i pustite ga da radi u praznom hodu 5 minuta.
4. Isključite motor.
5. Pričvrstite sve priključke sistema za gorivo.

Servisiranje akumulatora

1. Pomerite mašinu u čist i suv skladišni prostor.
2. Izvadite akumulator iz šasije; pogledajte odeljak [Uklanjanje akumulatora \(страна 69\)](#).

Напомена: Nemojte povezivati kablove akumulatora sa polovicama akumulatora tokom perioda skladištenja.

3. Proverite nivo elektrolita.
4. Napunite akumulator do kraja; pogledajte odeljak [Punjjenje akumulatora \(страна 71\)](#).

Важно: Akumulator mora biti napunjen do kraja kako bi se sprečilo zamrzavanje i oštećenje na temperaturama ispod 0 °C. Akumulator napunjen do kraja održava svoju napunjenošć oko 50 dana na temperaturama

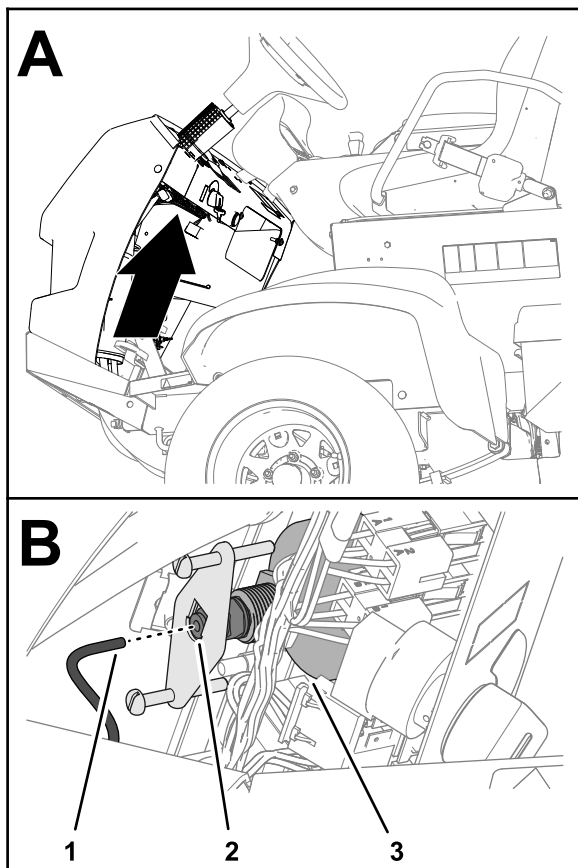
nižim od 4 °C. Ako će temperature biti iznad 4 °C, proverite nivo vode u akumulatoru i dopunjavajte ga svakih 30 dana.

Zaštita mašine

1. Izvadite ključ iz prekidača startera i ostavite ga na sigurnom mestu van domašaja dece.
2. Pokrijte mašinu radi zaštite i održavanja čistoće.

Priprema mašine za servis

1. Umetnute cev manometra u spojnicu cevi na zadnjem delu manometra ([Слика 118](#)).



Слика 118

g276304

1. Cev manometra
 2. Spojnica cevi
 3. Manometar
-
2. Zatvorite slavinu rezervoara za svežu vodu.
 3. Dodajte gorivo u rezervoar za gorivo.
 4. Napunite akumulator do kraja; pogledajte odeljak [Пunjenje akumulatora \(страница 71\)](#).
 5. Postavite akumulator u šasiju; pogledajte odeljak [Instalacija akumulatora \(страница 70\)](#).

Решавање проблема

Rešavanje problema sa motorom i mašinom

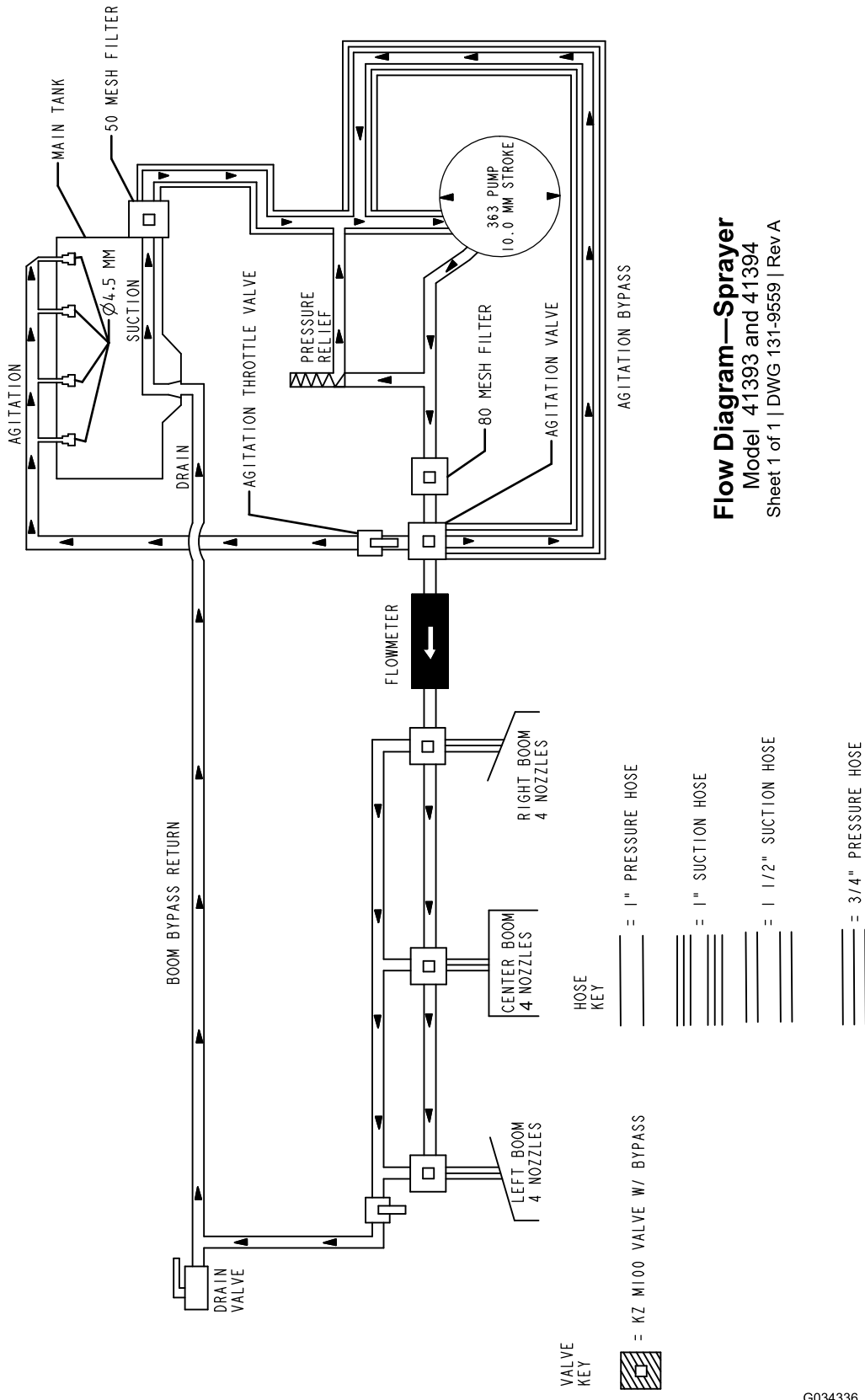
Проблем	Могући узрок	Корективна мера
Starter ne rotira motor.	<ol style="list-style-type: none">1. Električni priključci su korodirali ili labavi.2. Osigurač je pregoreo ili je labav.3. Akumulator je ispraznjen.4. Neispravan starter ili solenoid startera.5. Nedostaju unutrašnje komponente motora.	<ol style="list-style-type: none">1. Proverite da li električni priključci imaju dobar kontakt.2. Ispravite ili zamenite osigurač.3. Napunite ili zamenite akumulator.4. Obratite se ovlašćenom distributeru kompanije Toro.5. Obratite se ovlašćenom distributeru kompanije Toro.
Motor vergla, ali neće da se pokrene.	<ol style="list-style-type: none">1. Rezervoar za gorivo je prazan.2. Prljavština, voda ili ustajalo gorivo je u sistemu goriva.3. Zapušen vod za gorivo.4. Relej za rad nije pod naponom.5. Prekidač startera je oštećen.	<ol style="list-style-type: none">1. Napunite rezervoar svežim gorivom.2. Ispraznite i isperite sistem za gorivo; dodajte sveže gorivo.3. Očistite ga ili zamenite.4. Obratite se ovlašćenom distributeru kompanije Toro.5. Obratite se ovlašćenom distributeru kompanije Toro.
Motor se pokrene, ali neće da nastavi da radi.	<ol style="list-style-type: none">1. Otvor rezervoara za gorivo je blokiran.2. Prljavština ili voda su dospeli u sistem za gorivo.3. Filter za gorivo je začepljen.4. Osigurač je pregoreo ili je labav.5. Pumpa za gorivo ne radi.6. Labavi kablovi i slabi kontakti.7. Zaptivka glave cilindra je oštećena.	<ol style="list-style-type: none">1. Zamenite poklopac otvora rezervoara za gorivo.2. Ispraznite i isperite sistem za gorivo; dodajte sveže gorivo.3. Zamenite filter za gorivo.4. Ispravite ili zamenite osigurač.5. Obratite se ovlašćenom distributeru kompanije Toro.6. Proverite i pritegnite sve priključke kablova.7. Obratite se ovlašćenom distributeru kompanije Toro.
Motor se pokrene, ali lupa ili preskače.	<ol style="list-style-type: none">1. Sistem za gorivo sadrži nečistoću, vodu ili ustajalo gorivo.2. Labavi kablovi i slabi kontakti.3. Motor se pregreva.	<ol style="list-style-type: none">1. Ispraznite i isperite sistem za gorivo; dodajte sveže gorivo.2. Proverite i pritegnite sve priključke kablova.3. Pogledajte odeljak „Motor se pregreva“ u nastavku.
Motor ne radi u praznom hodu.	<ol style="list-style-type: none">1. Otvor rezervoara za gorivo je blokiran.2. Prljavština, voda ili ustajalo gorivo je u sistemu goriva.3. Pumpa za gorivo ne radi.4. Kompresija motora je mala.5. Element filtera za vazduh je zaprljan.	<ol style="list-style-type: none">1. Zamenite poklopac otvora rezervoara za gorivo.2. Ispraznite i isperite sistem za gorivo; dodajte sveže gorivo.3. Obratite se ovlašćenom distributeru kompanije Toro.4. Obratite se ovlašćenom distributeru kompanije Toro.5. Zamenite element filtera za vazduh.

Проблем	Могући узрок	Корективна мера
Motor se pregrevanje.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Neodgovarajući nivo ulja u kućištu motora. 2. Nivo rashladnog sredstva je nizak. 3. Motor radi pod prekomernim opterećenjem. 4. Mrežice usisa vazduha su prljave. 5. Rashladna rebra i vazdušni prolazi ispod kućišta ventilatora motora i/ili mrežica na usisu vazduha su zapušeni. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Napunite ili ispuštite do oznake za napunjenošć. 2. Proverite nivo rashladnog sredstva i dodajte ga po potrebi. 3. Smanjite opterećenje; koristite manju brzinu kretanja. 4. Očistite mrežice usisa vazduha prilikom svakog korišćenja. 5. Očistite rashladna rebra i vazdušne prolaze prilikom svakog korišćenja.
Motor gubi snagu.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Neodgovarajući nivo ulja u kućištu motora. 2. Element prečišćivača vazduha je zaprljan. 3. Prljavština, voda ili ustajalo gorivo je u sistemu goriva. 4. Motor se pregrevanje. 5. Ventilacioni otvor na otvoru rezervoara za gorivo je zapušen. 6. Kompresija motora je mala. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Napunite ili ispuštite do oznake za napunjenošć. 2. Zamenite element prečišćivača vazduha. 3. Ispraznite i isperite sistem za gorivo; dodajte sveže gorivo. 4. Pogledajte raniji odeljak „Motor se pregrevanje“. 5. Zamenite poklopac otvora rezervoara za gorivo. 6. Obratite se ovlašćenom distributeru kompanije Toro.
Postoje neuobičajene vibracije ili buka.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Montažni zavrtnji za motor su olabavljeni. 2. Postoji neki problem sa motorom. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zategnjite montažne zavrtnje za motor. 2. Obratite se ovlašćenom distributeru kompanije Toro.
Mašina ne radi ili je jako spora u oba smera zato što motor zastajkuje ili se zaustavlja.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Parkirna kočnica je aktivirana. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Otpustite parkirnu kočnicu.
Mašina ne radi ni u jednom smeru.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Parkirna kočnica nije otpuštena ili se ne otpušta. 2. Prenos je neispravan. 3. Upravljačka veza mora da se podesi ili zameni. 4. Pogonsko vratilo ili glavčina točka su oštećeni. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Otpustite parkirnu kočnicu da biste proverili vezu. 2. Obratite se ovlašćenom distributeru kompanije Toro. 3. Obratite se ovlašćenom distributeru kompanije Toro. 4. Obratite se ovlašćenom distributeru kompanije Toro.

Rešavanje problema sistema prskalice

Проблем	Могући узрок	Корективна мера
Sekcija prskalice ne prska.	<ol style="list-style-type: none"> Električna veza sa ventilom sekcije je zaprljana ili prekinuta. Osigurač je pregoreo (otvoren je). Prikљešteno je crevo. Zaobilaženje sekcije je nepravilno podešeno. Ventil sekcije je oštećen. Električni sistem je oštećen. 	<ol style="list-style-type: none"> Rukom isključite ventil. Odvojite električni priključak na ventilu, očistite sve kontakte i povežite ih. Proverite osigurače i zamenite ih ako je neophodno. Popravite ili zamenite crevo. Podesite zaobilaženje sekcije. Obratite se ovlašćenom distributeru kompanije Toro. Obratite se ovlašćenom distributeru kompanije Toro.
Sekcija prskalice se ne isključuje.	<ol style="list-style-type: none"> Ventil je oštećen. 	<ol style="list-style-type: none"> Rastavite ventil sekcije prskalice; pogledajte odeljak „Čišćenje ventila sekcija“. Pregledajte sve delove i zamenite oštećene.
Ventil sekcije prskalice curi.	<ol style="list-style-type: none"> O-prsten je u lošem stanju. Ležište ventila je pohabano ili oštećeno. 	<ol style="list-style-type: none"> Rasklopite ventil i zamenite zaptivače pomoću kompleta za popravku ventila; obratite se ovlašćenom distributeru kompanije Toro. Skinite aktuator ventila i zamenite zaptivače i ležište ventila pomoću kompleta za popravku ventila; obratite se ovlašćenom distributeru kompanije Toro.
Pritisak opada kada uključite sekciju prskalice.	<ol style="list-style-type: none"> Ventil za zaobilaženje sekcija nije pravilno podešen. Postoji prepreka u kućištu ventila sekcije. Mlaznica filtera je oštećena ili zapušena. 	<ol style="list-style-type: none"> Podesite ventil za zaobilaženje sekcija. Uklonite ulazne i izlazne priključke ventila i uklonite prepreku. Uklonite i pregledajte mlaznice.
Mlaznice prskalice kapaju kada se sekcija isključi.	<ol style="list-style-type: none"> Nakupila se prljavština između tela mlaznice i dijafragme kontrolnog ventila. 	<ol style="list-style-type: none"> Očistite telo mlaznice i dijafragmu; pogledajte odeljak Čišćenje tela mlaznice i dijafragme kontrolnog ventila.
Pritisak prskalice opada tokom prskanja.	<ol style="list-style-type: none"> Mrežica usisnog filtera se zapušava ili je zapušena. 	<ol style="list-style-type: none"> Skinite i očistite ili zamenite usisni filter.

Шематски прикази



Šema sistema prskalice (Rev. DWG 131-9559 Rev A)

Напомене:

EEA/UK obaveštenje o privatnosti

Korišćenje vaših podataka o ličnosti od strane kompanije Toro

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

Zadržavanje vaših podataka o ličnosti

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

Posvećenost kompanije Toro sigurnosti

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

Pristup i ispravka

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

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

Šta predstavlja ovo upozorenje?

Možda ćete videti proizvod koji se prodaje i sadrži nalepnici 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.



Count on it.