

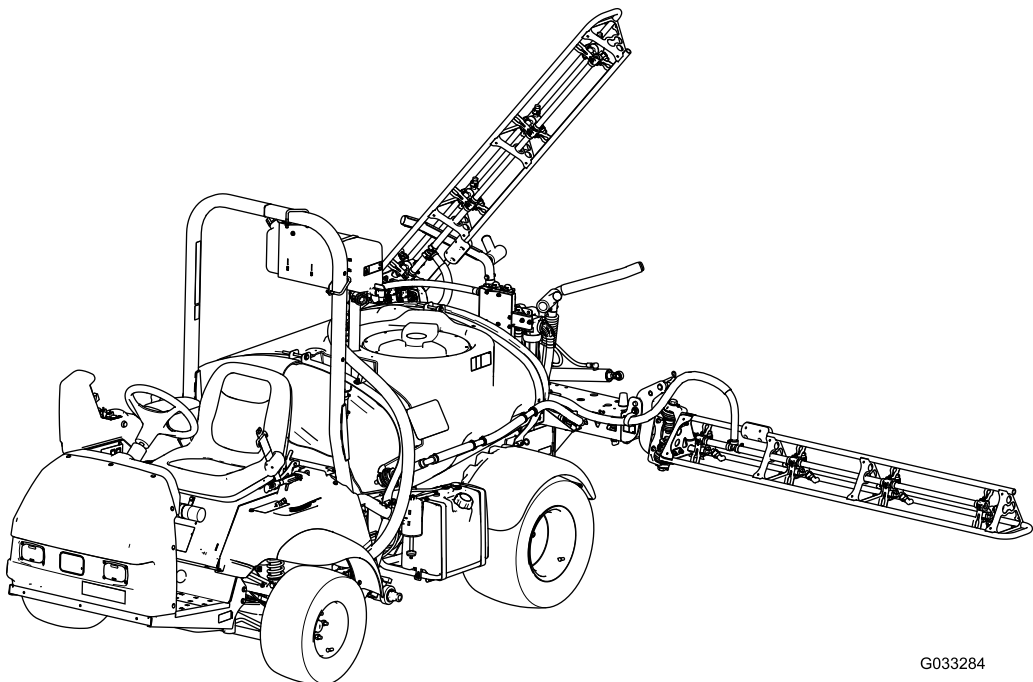
**TORO®**

**Count on it.**

**Priručnik za uporabu  
za rukovatelja**

**Prskalica za travnjak Multi Pro®  
1750**

Br. modela 41188—Serijski br. 409500000 i gore



G033284



Ovaj je proizvod u skladu sa svim relevantnim direktivama EU-a. Za više detalja pogledajte zasebnu izjavu o sukladnosti (DOC) za ovaj proizvod.

Prema točki 4442. ili točki 4443. Zakona o očuvanju javnih resursa savezne države Kalifornije zabranjeno je upotrebljavati vozilo na šumskim, grmovitim ili travnatim površinama ako njegov motor nije opremljen hvatačem iskri na način opisan u točki 4442, ako nije održavan u ispravnom stanju ili ako motor nije izrađen, opremljen i održavan na način da sprječava požare.

Priložene *upute za upotrebu motora* isporučuju se radi pružanja informacija povezanih s Američkom agencijom za zaštitu okoliša (EPA) i kalifornijskom uredbom o kontroli emisijskih sustava te održavanjem i jamstvom. Zamjenski dijelovi mogu se naručiti od proizvođača motora.

## ⚠ UPOZORENJE

### KALIFORNIJA Upozorenje prema kalifornijskom zakonu Proposition 65

Ispušni plinovi iz ovog proizvoda sadržavaju kemikalije za koje je Savezna država Kalifornija utvrdila da uzrokuju rak, urođene mane ili druge posljedice štetne za reproduktivno zdravlje.

Kleme akumulatora, polovi i povezana oprema sadržavaju olovo i olovne spojeve, odnosno kemikalije za koje je Savezna država Kalifornija utvrdila da uzrokuju rak i posljedice štetne za reproduktivno zdravlje. Operite ruke nakon rukovanja.

Uporabom ovog proizvoda možete biti izloženi kemikalijama za koje je Savezna država Kalifornija utvrdila da uzrokuju rak, urođene mane ili druge posljedice štetne za reproduktivno zdravlje.

## Uvod

Ovaj je uređaj namjenski uređaj za prskanje travnjaka koji je namijenjen profesionalnim korisnicima za komercijalnu primjenu. Prvenstveno je namijenjen za prskanje na dobro održavanim travnjacima u parkovima i na golf-terenima, sportskim terenima i komercijalnim terenima.

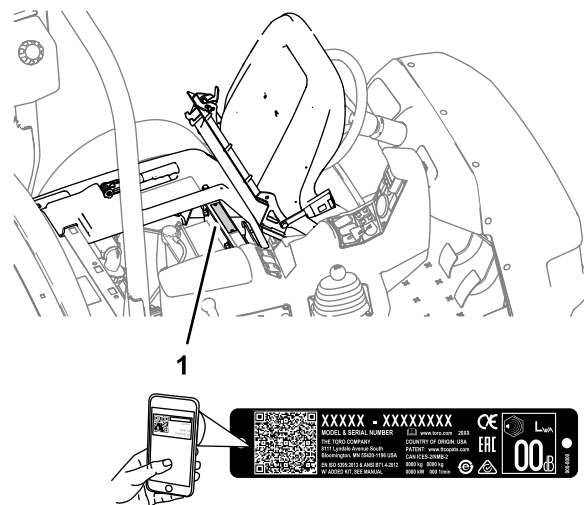
Uređaj je prvenstveno namijenjen terenskoj upotrebni i nije prikladan za dugotrajnu vožnju na javnim cestama. Upotreba ovog proizvoda u bilo koju drugu svrhu osim one za koju je namijenjen može biti opasna za vas i prolaznike.

Pažljivo pročitajte ove informacije kako biste naučili ispravno upravljati uređajem i održavati ga te kako biste izbjegli tjelesne ozljede i oštećenja uređaja. Odgovorni ste za ispravno i sigurno upravljanje uređajem.

Na internetskoj stranici [www.Toro.com](http://www.Toro.com) možete dobiti više informacija, uključujući sigurnosne savjete, materijale za obuku rukovatelja, informacije o dodatnoj opremi, pomoći pri nalaženju distributera ili možete registrirati uređaj.

Ako vam je potreban servis, originalni dijelovi proizvođača Toro ili dodatne informacije, obratite se ovlaštenom serviseru ili službi za korisnike tvrtke Toro i pripremite broj modela i serijski broj svog uređaja. **Slika 1** prikazuje lokaciju broja modela i serijskog broja na uređaju. Upišite brojeve na za to predviđeno mjesto.

S pomoću mobilnog uređaja možete skenirati QR kod na naljepnici sa serijskim brojem (ako postoji) kako biste pristupili podacima o jamstvu i dijelovima te ostalim informacijama o proizvodu.



g237021

**Slika 1**

1. Lokacija broja modela i serijskog broja

Br. modela \_\_\_\_\_

Serijski br. \_\_\_\_\_

U ovom su priručniku navedene moguće opasnosti i sigurnosne poruke označene simbolom sigurnosnog upozorenja (**Slika 2**), koji upućuje na opasnost od teških ozljeda ili smrti u slučaju nepridržavanja preporučenih mjera opreza.



**Slika 2**

g000502

### 1. Simbol sigurnosnog upozorenja

U priručniku se informacije ističu dvjema riječima. Riječ **Važno** upućuje na posebne mehaničke informacije, a riječ **Napomena** na opće informacije na koje treba obratiti posebnu pažnju.

# Sadržaj

Sigurnost .....	4
Opće informacije o sigurnosti.....	4
Sigurnosne naljepnice i naljepnice s uputama .....	5
Postavljanje .....	11
1 Postavljanje protusifonskog otvora za punjenje .....	11
Pregled proizvoda .....	13
Sustav upravljanja .....	15
Specifikacije .....	19
Priključci/dodatna oprema .....	19
Prije puštanja u rad .....	19
Sigurnost prije rada .....	19
Priprema uređaja .....	20
Početak upotrebe novog vozila .....	21
Priprema prskalice.....	22
Lociranje pumpe za prskanje .....	29
Tijekom rada .....	29
Sigurnost tijekom rada.....	29
Držać za radio .....	31
Upravljanje uređajem.....	31
Blokiranje diferencijala.....	32
Upotreba prskalice.....	33
Postavljanje položaja krakova za prskanje .....	33
Savjeti za prskanje .....	34
Odčepljivanje mlaznice .....	34
Nakon rada .....	34
Sigurnost nakon rada.....	34
Čišćenje prskalice.....	35

Održavanje .....	40
Sigurnost pri održavanju .....	40
Preporučeni raspored održavanja .....	41
Popis za svakodnevno održavanje.....	42
Bilješke o uočenim problemima .....	43
Postupci prije održavanja .....	43
Podizanje prskalice.....	43
Podmazivanje .....	44
Podmazivanje uređaja.....	44
Podmazivanje pumpe za prskanje .....	44
Podmazivanje šarki krakova .....	45
Održavanje motora .....	46
Sigurnost motora .....	46
Provjera filtra usisnika zraka .....	46
Servisiranje pročistača zraka .....	46
Održavanje motornog ulja.....	47
Promjena svjećica .....	48
Održavanje sustava goriva .....	49
Zamjena filtra goriva .....	49
Servisiranje spremnika s aktivnim ugljenom .....	50
Ispuštanje goriva iz spremnika.....	50
Održavanje električnog sustava .....	51
Sigurnost električnog sustava .....	51
Lociranje osigurača .....	51
Održavanje akumulatora .....	51
Održavanje pogonskog sustava .....	53
Pregledavanje kotača i guma.....	53
Podešavanje kabela blokade diferencijala.....	53
Podešavanje konvergencije prednjih kotača .....	53
Održavanje kočnica .....	54
Provjeravanje kočione tekućine .....	54
Provjera kočnica .....	54
Podešavanje ručne kočnice .....	55
Održavanje hidrauličkog sustava .....	55
Sigurnost hidrauličkog sustava .....	55
Specifikacije hidraulične tekućine .....	55
Provjeravanje hidraulične tekućine / tekućine za prijenos .....	55
Zamjena hidraulične tekućine / tekućine za prijenos .....	56
Zamjena hidrauličnog filtra .....	57
Provjeravanje hidrauličnih vodova i crijeva .....	57
Održavanje sustava prskalice .....	57
Provjera crijeva.....	57
Promjena usisnog filtra .....	57
Promjena tlačnog filtra .....	58
Promjena filtra mlaznice .....	59
Provjera pumpe .....	59
Provjera najlonskih okretnih čahura .....	59
Poravnavanje krakova .....	60
Čišćenje .....	61
Čišćenje mjerača protoka .....	61
Čišćenje ventila prskalice .....	61
Skladištenje .....	71

Sigurnost skladištenja.....	71
Priprema sustava prskalice.....	71
Izvršavanje postupaka održavanja.....	71
Priprema motora i akumulatora.....	71
Priprema uređaja .....	72
Otklanjanje pogrešaka .....	73
Shematski prikaz .....	76

# Sigurnost

Ako rukovatelj ili vlasnik neispravno upotrebljavaju ili održavaju uređaj, može doći do ozljeda. Kako biste smanjili mogućnost ozljeda, pridržavajte se ovih sigurnosnih uputa i uvijek obraćajte pažnju na simbol sigurnosnog upozorenja ([Slika 2](#)), koji označava **Oprez, Upozorenje ili Opasnost – upute za osobnu sigurnost**. Nepridržavanje uputa može dovesti do tjelesnih ozljeda ili smrti.

Ovaj je uređaj izrađen u skladu sa zahtjevima norme SAE J2258.

## Opće informacije o sigurnosti

Proizvod može uzrokovati tjelesne ozljede. Uvijek se pridržavajte svih sigurnosnih uputa kako biste izbjegli teške tjelesne ozljede.

- S razumijevanjem pročitajte ove *Upute za upotrebu* prije pokretanja motora.
- Pozorno upravljajte vozilom. Ne bavite se aktivnostima koje vas ometaju; u suprotnom može doći do ozljeda ili oštećenja imovine.
- Nosite odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu kako biste se zaštitili od kontakta s kemikalijama. Kemijiske tvari koje se nalaze u sustavu prskalice mogu biti opasne i toksične.
- Ne približavajte ruke ili noge pomičnim dijelovima uređaja.
- Ne upravljaljajte uređajem ako na njemu nisu postavljeni svi štitovi i drugi funkcionalni zaštitni uređaji.
- Ne približavajte se otvorima za pražnjenje mlaznica prskalice i raspršenim česticama. Osigurajte da prolaznici i djeca budu izvan područja rada uređaja.
- Nikad ne dopuštajte djeci da upravljaju uređajem.
- Prije nego što napustite položaj rukovatelja, parkirajte uređaj na ravnoj površini, aktivirajte ručnu kočnicu, ugasite motor, izvadite ključ (ako postoji) i pričekajte da se svi pomični dijelovi zaustave. Pustite da se uređaj ohladi prije podešavanja, održavanja, čišćenja ili skladištenja.

Neispravna upotreba ili nepropisno održavanje uređaja mogu dovesti do ozljeda. Kako biste smanjili mogućnost ozljeda, pridržavajte se ovih sigurnosnih uputa i uvijek obraćajte pažnju na simbol sigurnosnog upozorenja , koji označava **Oprez, Upozorenje ili Opasnost – upute za osobnu sigurnost**. Nepridržavanje uputa može dovesti do tjelesnih ozljeda ili smrti.

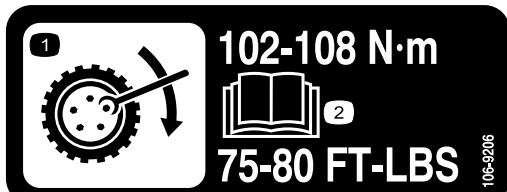
U ovim uputama nisu navedeni svi dodaci ovog uređaja. Pročitajte upute za upotrebu svakog

pojedinačnog dodatka za dodatne informacije o sigurnosti.

## Sigurnosne naljepnice i naljepnice s uputama



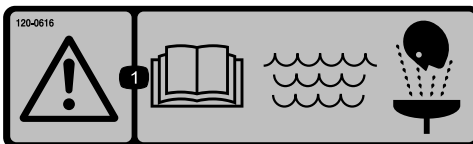
Sigurnosne naljepnice i upute lako su vidljive korisniku i nalaze se blizu svih područja potencijalne opasnosti. Zamijenite sve naljepnice koje su oštećene ili otpale.



decal106-9206

**106-9206**

1. Specifikacije zakretnog momenta kotača
2. Pročitajte *Upute za upotrebu*.



decal120-0616

**120-0616**

1. Upozorenje – pročitajte *Upute za upotrebu*; upotrebljavajte čistu vodu za pranje u hitnim slučajevima.



decal120-0617

**120-0617**

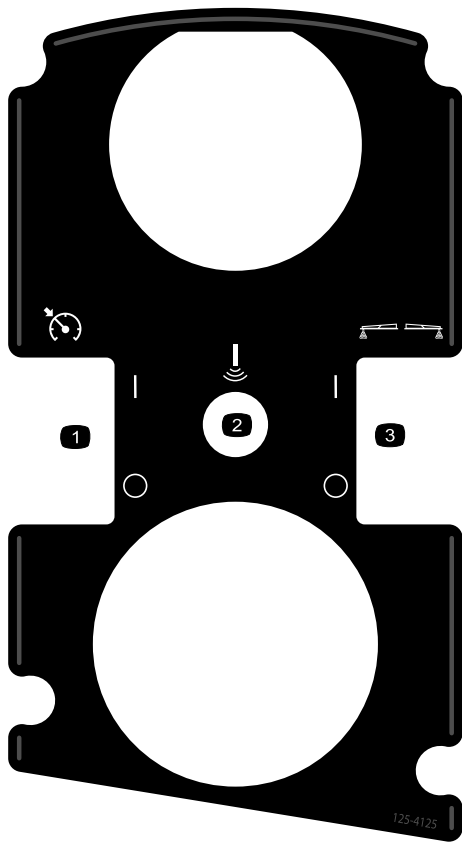
1. Mjesto prignjećenja – držite ruke podalje od zglobnog spoja.
2. Opasnost od gnjećenja, krak – držite prolaznike podalje.



decal120-0622

**120-0622**

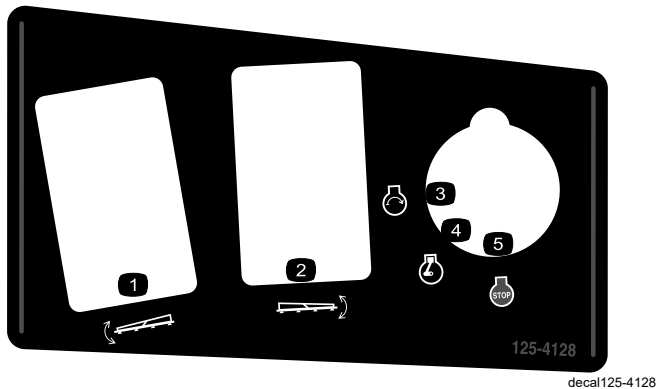
1. Upozorenje – pročitajte *Upute za upotrebu*.
2. Upozorenje – nemojte ulaziti u spremnik za prskanje.
3. Opasnost od kemijskih opekлина; opasnost od udisanja toksičnih plinova – nosite zaštitu za ruke i kožu; nosite zaštitu za oči i dišni sustav.



**125-4125**

1. Aktivirajte/deaktivirajte zaključavanje gasa/brzine
2. Sonic Boom (opcionalno)
3. Uključite/isključite označavanje pjenom (opcionalno)

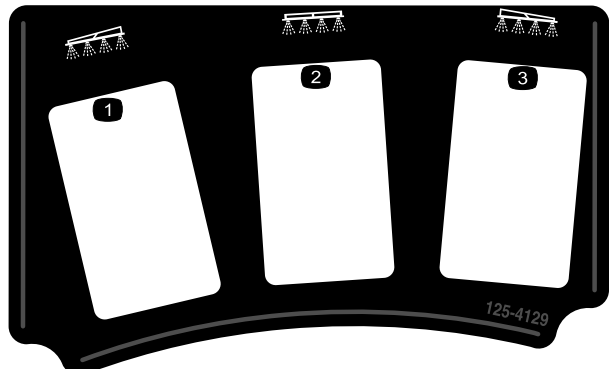
decal125-4125



**125-4128**

1. Podignite/sputstite lijevi krak
2. Podignite/sputstite desni krak
3. Motor – pokretanje
4. Motor – rad
5. Motor – gašenje

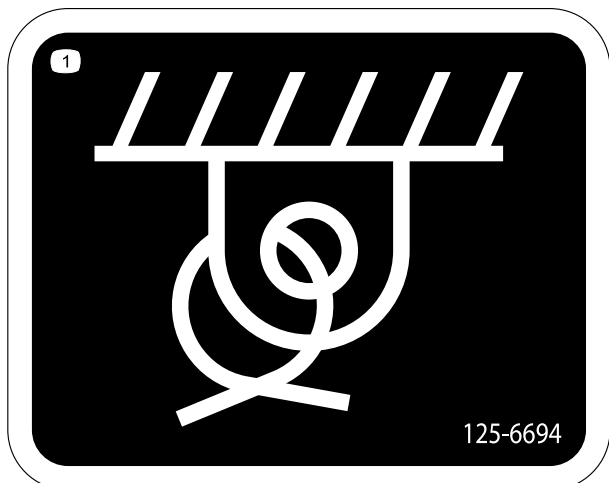
decal125-4128



**125-4129**

1. Lijevi krak
2. Središnji krak
3. Desni krak

decal125-4129



**125-6694**

1. Mjesto za vezanje

**⚠ WARNING:** Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.  
For more information, please visit [www.tccCAProp65.com](http://www.tccCAProp65.com)

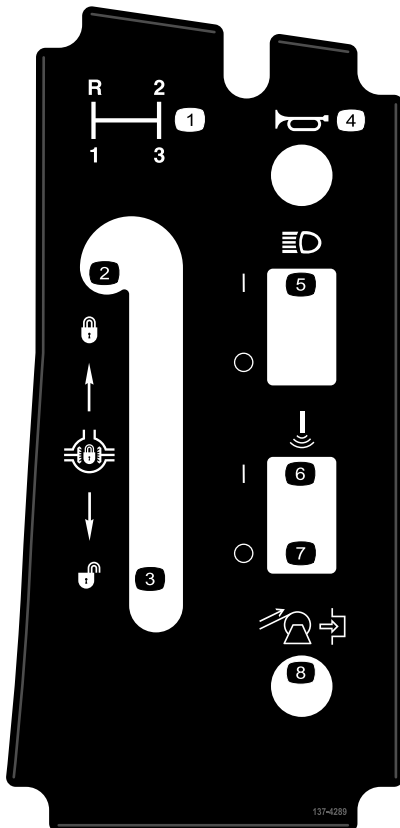
**CALIFORNIA SPARK ARRESTER WARNING**

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.

133-8062

decal133-8062

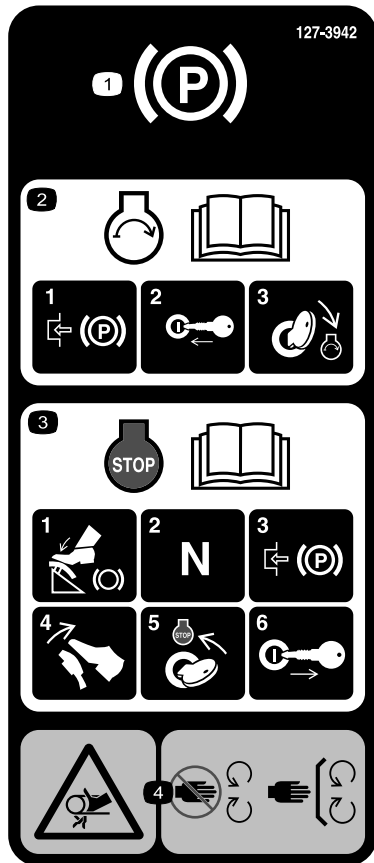
**133-8062**



**137-4289**

1. Odabir brzine
2. Aktiviranje blokade diferencijala
3. Deaktiviranje blokade diferencijala
4. Truba
5. UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE prednjih svjetala
6. Sonic Boom – UKLJUČENO
7. Sonic Boom – ISKLJUČENO
8. Metalica za crijevo (opcionalno)

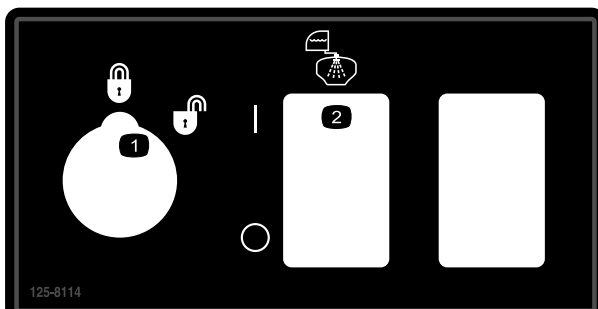
decal137-4289



**127-3935**

1. Ručna kočnica
2. Za informacije o pokretanju motora pročitajte *Upute za upotrebu* – 1) aktivirajte ručnu kočnicu; 2) stavite ključ u prekidač za paljenje; 3) okrenite ključ u položaj Uključeno.
3. Za informacije o gašenju motora pročitajte *Upute za upotrebu* – 1) pritisnite papučicu kočnice; 2) stavite mjenjač u neutralni položaj; 3) aktivirajte ručnu kočnicu; 4) otpustite papučicu kočnice; 5) okrenite ključ u položaj STOP; 6) izvadite ključ iz prekidača za paljenje.
4. Opasnost od zapetljanja, remen – držite se podalje od pomičnih dijelova; moraju biti postavljeni svi štitnici i drugi zaštitni dijelovi.

decal127-3935



**125-8114**

1. Otključavanje/zaključavanje stope prskanja
2. Uključivanje/isključivanje pumpe za ispiranje

decal125-8114



**127-3937**

decal127-3937

1. Upozorenje – nemojte stati nogom.
2. Upozorenje – držite se podalje od zagrijanih površina.
3. Opasnost od zapetljanja, remen – držite se podalje od pomičnih dijelova; moraju biti postavljeni svi štitnici i drugi zaštitni dijelovi.



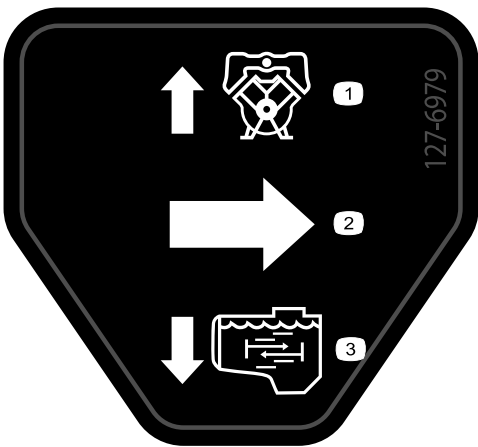
**127-3939**

- decal127-3939
1. Upozorenje – pročitajte *Upute za upotrebu*; uvijek se vežite sigurnosnim pojasom kad upravljate uređajem; nemojte naginjati uređaj.
  2. Opasnost od pada – nemojte prevoziti putnike na spremniku za prskanje.
  3. Opasnost od posjeklina/amputacije – uvijek držite ruke i noge unutar uređaja.
  4. Upozorenje – nemojte bušiti, variti ili mijenjati ROPS.



**127-6976**

- decal127-6976
1. Smanjenje
  2. Povećanje



**127-6979**

1. Povratni protok optičnog ventila
2. Protok
3. Protok mučkanja

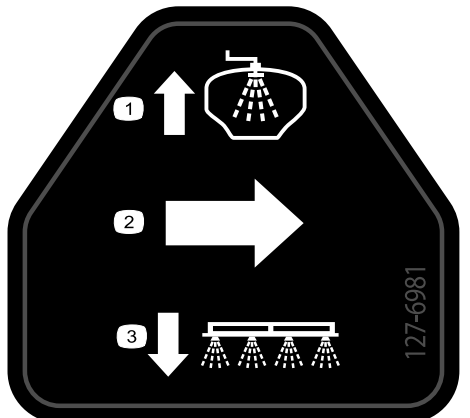
decal127-6979



**127-6984**

1. Protok
2. Povratni protok u spremnik

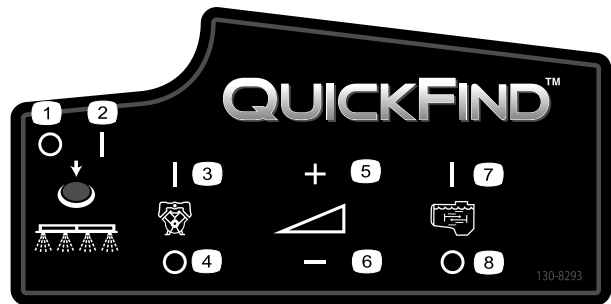
decal127-6984



**127-6981**

1. Povratni protok optičnog ventila
2. Protok
3. Prskanje kraka

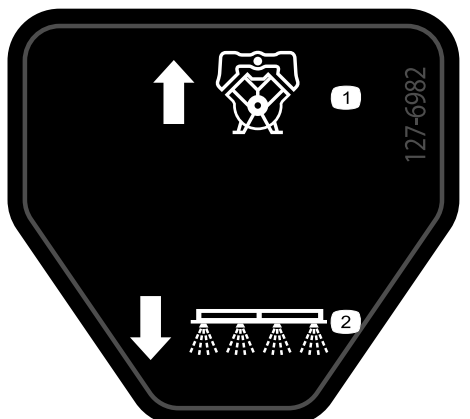
decal127-6981



**130-8293**

- |                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| 1. Prskalica isključena | 5. Povećanje brzine |
| 2. Prskalica uključena  | 6. Smanjenje brzine |
| 3. Motor uključen       | 7. Mučkanje uklj.   |
| 4. Motor isključen      | 8. Mučkanje isklj.  |

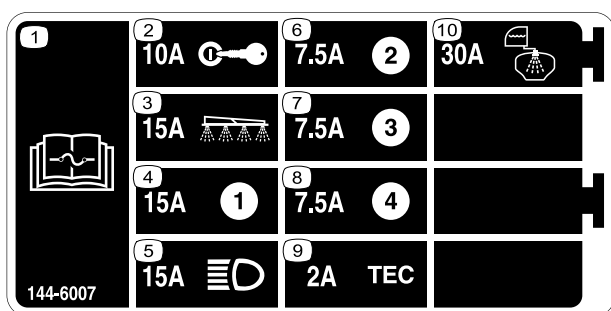
decal130-8293



**127-6982**

1. Povratni protok optičnog ventila
2. Prskanje kraka

decal127-6982



**144-6007**

- |                                                                       |                                  |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Za informacije o osiguračima pročitajte <i>Upute za upotrebu</i> . | 6. 7,5 A                         |
| 2. 10 A – Paljenje                                                    | 7. 7,5 A                         |
| 3. 15 A – Krak za prskanje                                            | 8. 7,5 A                         |
| 4. 15 A                                                               | 9. 2 A – TEC                     |
| 5. 15 A – Prednja svjetla                                             | 10. 30 A – Spremnik za ispiranje |

decal144-6007

# MULTIPRO 1750 QUICK REFERENCE AID

## CHECK/SERVICE

- |                            |                                                       |
|----------------------------|-------------------------------------------------------|
| 1. ENGINE OIL DIP STICK    | 9. FUEL FILL                                          |
| 2. ENGINE OIL FILL         | 10. FUEL FILTER                                       |
| 3. ENGINE OIL DRAIN        | 11. AIR FILTER                                        |
| 4. ENGINE OIL FILTER       | 12. BATTERY                                           |
| 5. TRANS/HYD OIL DIP STICK | 13. BRAKE FLUID                                       |
| 6. HYDRAULIC OIL FILTER    | 14. TIRE PRESSURE:<br>- 20 PSI FRONT<br>- 20 PSI REAR |
| 7. HYDRAULIC OIL STRAINER  | GREASE POINTS (100 HRS)                               |
| 8. TRANS/HYD OIL DRAIN     |                                                       |

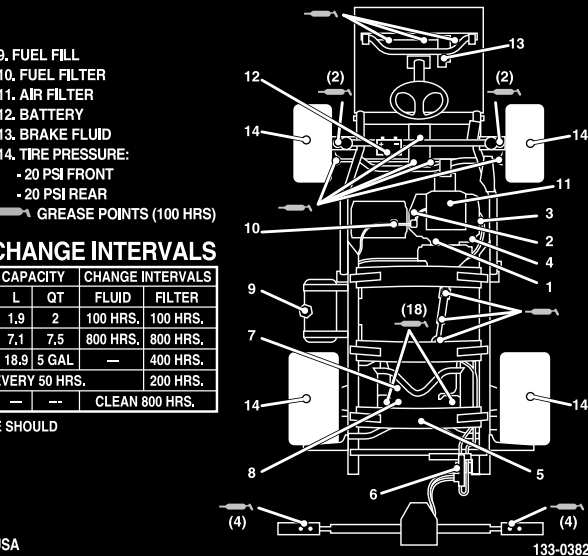
## FLUID SPECIFICATIONS / CHANGE INTERVALS

SEE OPERATOR'S MANUAL FOR INITIAL CHANGES	FLUID TYPE	CAPACITY	CHANGE INTERVALS
	L	QT	FLUID FILTER
ENGINE OIL	SEE MANUAL	1.9	2
TRANS/HYDRAULIC OIL	DEXRON III ATF	7.1	7.5
FUEL	SEE MANUAL	18.9	5 GAL
AIR CLEANER			CLEAN EVERY 50 HRS.
TRANS AXLE STRAINER	--	--	CLEAN 800 HRS.

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



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

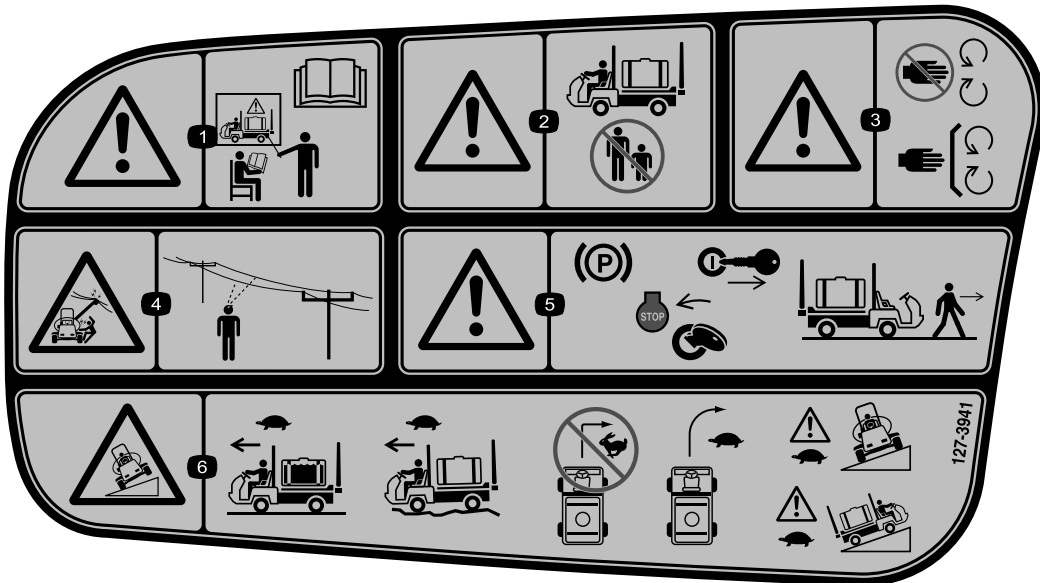


133-0382

decal133-0382

133-0382

- Za više informacija o održavanju pročitajte *Upute za upotrebu*.



decal127-3941

127-3941

- Upozorenje – nemojte upravljati uređajem ako niste prošli odgovarajuću obuku; pročitajte *Upute za upotrebu*.
- Upozorenje – ne upravljajte uređajem u blizini prolaznika.
- Upozorenje – držite se podalje od pomicnih dijelova; moraju biti postavljeni svi štitovi i štitnici.
- Opasnost od strujnog udara, nadzemni vodovi – prije upravljanja uređajem provjerite nalaze li se u području rada nadzemni vodovi.
- Upozorenje – aktivirajte ručnu kočnicu, zaustavite motor i izvadite ključ iz prekidača za paljenje prije nego što napustite uređaj.
- Opasnost od prevrtanja – vozite polako kad je spremnik za prskanje pun; vozite polako na zahtjevnom terenu; ne skrećite pri visokim brzinama; skrećite polako; vozite polako preko padina i uz padine.

# Postavljanje

## Mediji i dodatni dijelovi

Opis	Kol.	Namjena
Ključ za pokretanje	2	
Upute za upotrebu	1	
Upute za upotrebu motora	1	
Katalog dijelova (upute)	1	Prije upravljanja vozilom pročitajte upute za upotrebu i pogledajte materijale za obuku.
Materijali za obuku korisnika	1	
Filtar	2	

**Napomena:** Odredite lijevu i desnu stranu uređaja s uobičajenog vozačevog položaja.

**Napomena:** Ako imate pitanja ili su vam potrebne dodatne informacije o sustavu za kontrolu prskanja, pročitajte *Upute za upotrebu* koje ste dobili s uređajem.

**Važno:** Ova se prskalica prodaje bez mlaznica za prskanje.

Da biste upotrebljavali prskalicu, *morate nabaviti i postaviti mlaznice*. Kontaktirajte ovlaštenog distributera tvrtke Toro za informacije o dostupnom kompletu i opremi.

Nakon što postavite mlaznice i prije prvog korištenja prskalice kalibrirajte protok prskalice i podesite optične ventile krakova tako da tlak i stopa prskanja budu jednaki za sve krakove kad isključite 1 ili više krakova. Pogledajte [Kalibracija prskaliceProtok \(stranica 26\)](#) i [Kalibracija optičnih ventila krakova \(stranica 27\)](#).

1

## Postavljanje protusifonskog otvora za punjenje

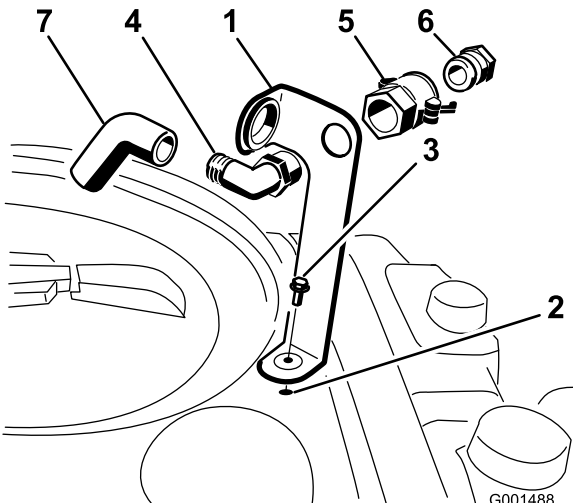
Dijelovi potrebni za ovaj postupak:

1	Pravokutna spojnica
1	Brza spojnica
1	Adapter za crijevo
1	Nosač otvora za punjenje
1	Prirubni vijak (5/16 × ¾ inča)
1	Protusifonsko crijevo

## Postupak

1. Stavite nosač otvora za punjenje na otvor spremnika s navojima i pričvrstite ga s pomoću

prirubnog vijka (5/16 × ¾ inča) kako je prikazano na [Slika 3](#).



Slika 3

1. Nosač otvora za punjenje      5. Brza spojnica  
2. Otvor spremnika s      6. Adapter za crijevo  
navojima  
3. Prirubni vijak      7. Protusifonsko crijevo  
(5/16 × ¾ inča)  
4. Pravokutna spojnica
2. Stavite kraj pravokutne spojnice s navojima u nosač i navijte na nju brzu spojnicu kako biste je pričvrstili za nosač ([Slika 3](#)).

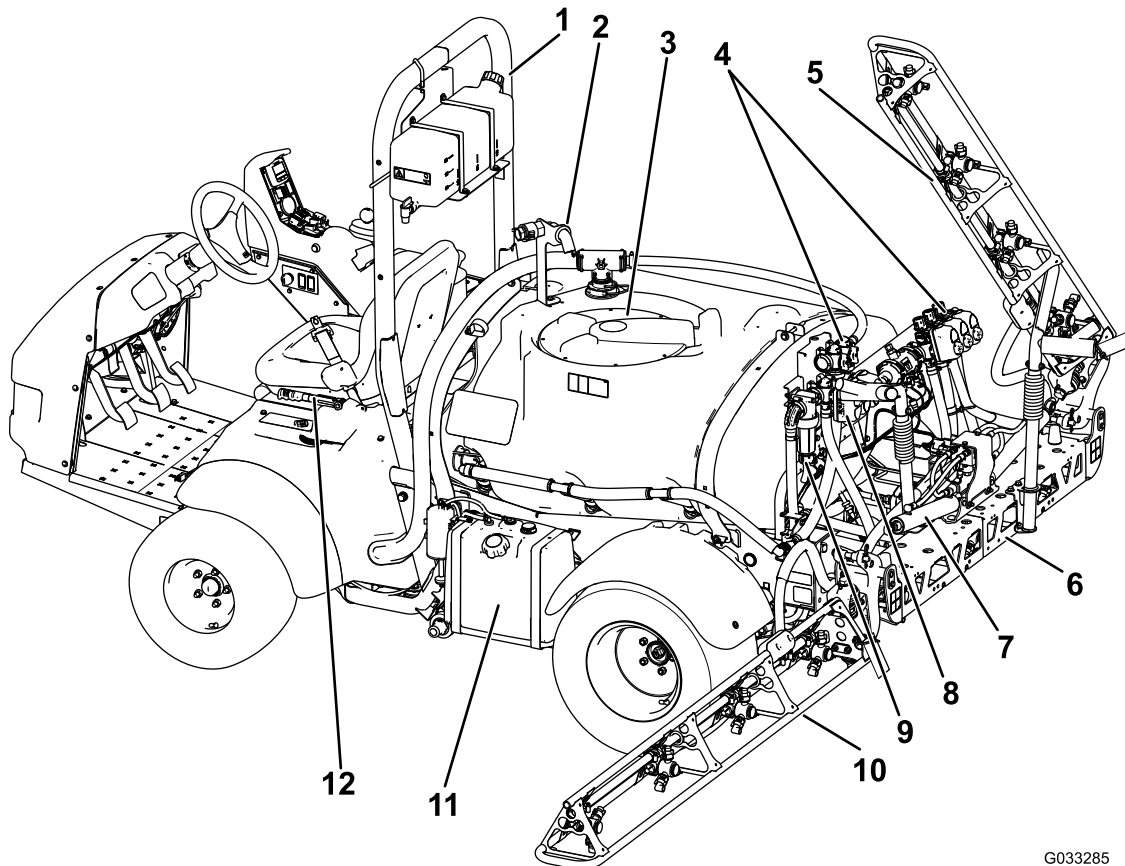
**Napomena:** Postavite spojnicu s otvorenim krajem usmjerenim prema velikom otvoru na

nosaču i prema otvoru spremnika tako da se voda ulijeva u spremnik pod kutom.

3. Postavite adapter crijeva u brzu spojnicu ([Slika 3](#)).
4. Učvrstite položaj adaptera tako da pomaknete poluge prema njemu i zatim ih pričvrstite s pomoću rascjepki ([Slika 3](#)).
5. Postavite protusifonsko crijevo kroz veliki otvor na nosaču na kraj pravokutne spojnica sa zarezima ([Slika 3](#)).

**Važno:** Nemojte produživati crijevo kako ne bi dodirivalo tekućinu u spremniku.

# Pregled proizvoda

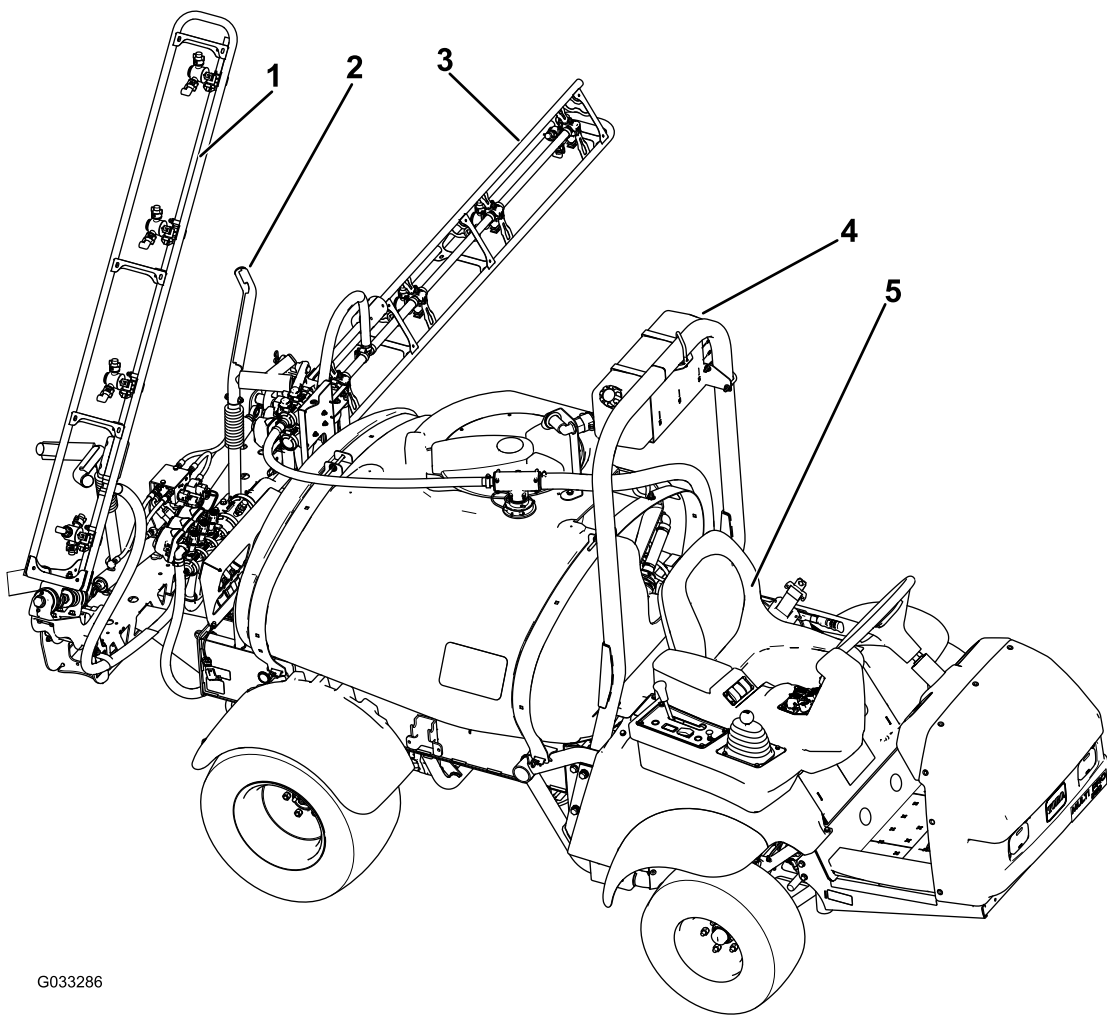


G033285

g033285

Slika 4

- |                                      |                   |                                 |                        |
|--------------------------------------|-------------------|---------------------------------|------------------------|
| 1. Zaštitni luk                      | 4. Razvodnici     | 7. Cilindar za kontrolu krakova | 10. Lijevi krak        |
| 2. Protusifonski otvor               | 5. Desni krak     | 8. Prigušni ventil za mučkanje  | 11. Spremnik za gorivo |
| 3. Poklopac spremnika s kemikalijama | 6. Središnji krak | 9. Tlačni filter                | 12. Ručna kočnica      |



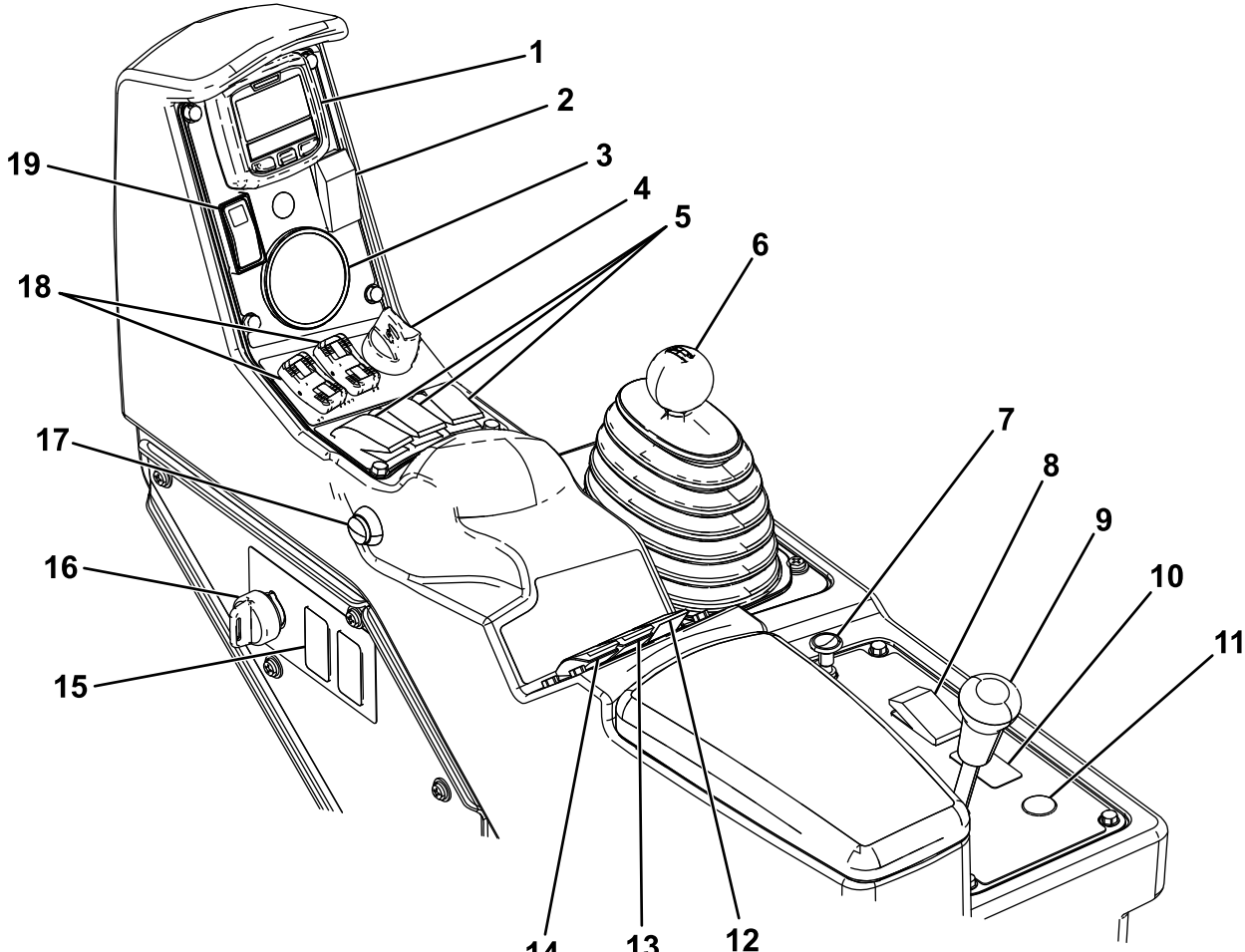
G033286

g033286

**Slika 5**

- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| 1. Desni krak              | 4. Spremnik za čistu vodu |
| 2. Transportni nosač kraka | 5. Vozačeve sjedalo       |
| 3. Lijevi krak             |                           |

# Sustav upravljanja



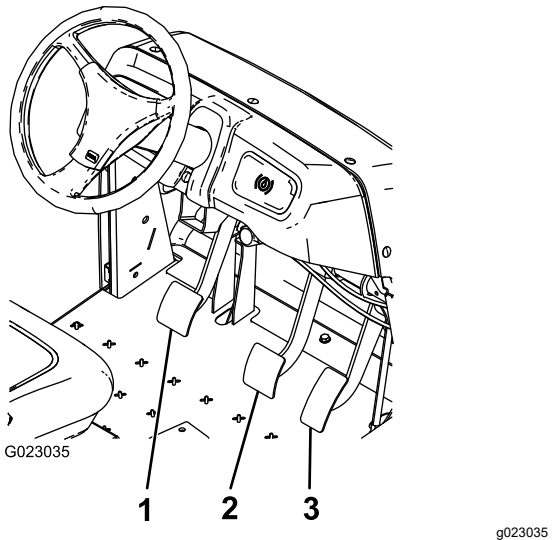
**Slika 6**

g204239

- |                                                 |                                              |                                           |                                              |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 1. Sustav za informacije InfoCenter             | 6. Mjenjač                                   | 11. Gumb motalice za crijevo (opcionalno) | 16. Prekidač za zaključavanje stope prskanja |
| 2. Prekidač za označavanje pjenom (opcionalno)  | 7. Čok                                       | 12. Prekidač za mućkanje                  | 17. Glavni prekidač krakova                  |
| 3. Mjerač tlaka                                 | 8. Prekidač prednjih svjetala                | 13. Prekidač tlaka prskanja               | 18. Prekidači za podizanje krakova           |
| 4. Prekidač za paljenje motora                  | 9. Poluga za blokiranje diferencijala        | 14. Prekidač pumpe za prskanje            | 19. Prekidač za zaključavanje gasa/brzine    |
| 5. Prekidači lijevog, središnjeg i desnog kraka | 10. Prekidač dodatka Sonic Boom (opcionalno) | 15. Prekidač za ispiranje (opcionalno)    |                                              |

## Papučica gasa

Papučica gasa ([Slika 7](#)) omogućuje mijenjanje brzine vožnje prskalice. Pritiskom na papučicu povećava se brzina vožnje. Otpuštanjem papučice uređaj se usporava i brzina motora smanjuje se na prazan hod.

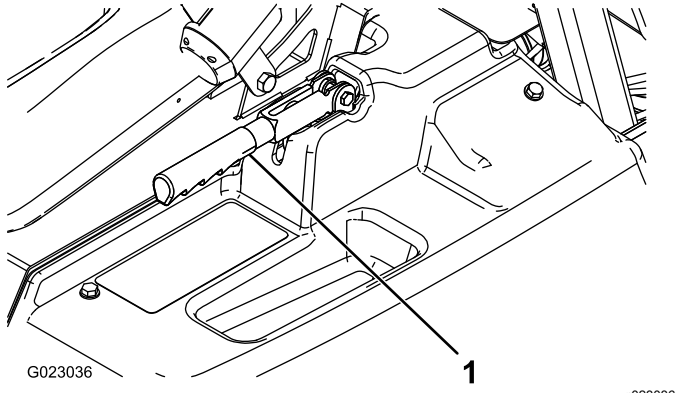


Slika 7

- 1. Papučica spojke
- 2. Papučica kočnice
- 3. Papučica gasa

## Ručna kočnica

Ručna kočnica velika je poluga s lijeve strane sjedala ([Slika 8](#)). Aktivirajte ručnu kočnicu svaki put kad napustite sjedalo kako biste sprječili slučajno kretanje uređaja. Da biste aktivirali ručnu kočnicu, povucite polugu prema gore i unatrag. Kako biste je deaktivirali, gurnite je prema naprijed i dolje. Ako je prskalica parkirana na strmom nagibu, aktivirajte ručnu kočnicu i stavite stopere iza kotača koji su usmjereni nizbrdo.



Slika 8

- 1. Poluga ručne kočnice

## Papučica spojke

Do kraja pritisnite papučicu spojke ([Slika 7](#)) kako biste deaktivirali spojku pri pokretanju motora ili mijenjanju brzina. Ravnomjerno otpuštajte papučicu kad je mjenjač u brzini kako biste sprječili nepotrebno trošenje prijenosa i drugih povezanih dijelova.

**Važno:** Ne pritišćite papučicu spojke tijekom rada. Morate u potpunosti otpustiti papučicu spojke, u suprotnom će spojka proklizati i doći će do zagrijavanja i trošenja. Nikad ne upotrebljavajte spojku kako biste zadržali vozilo zaustavljeno na padini; mogli biste oštetiti spojku.

## Papučica kočnice

Upotrebljavajte papučicu kočnice za zaustavljanje ili usporavanje prskalice ([Slika 7](#)).

### ⚠ OPREZ

Kočnice se mogu istrošiti ili mogu biti pogrešno podešene, što može dovesti do tjelesnih ozljeda.

Ako se papučica kočnice može pritisnuti do 2,5 cm od poda vozila, podešite ili popravite kočnice.

## Funkcija Hill Assist

Funkcija Hill Assist sprječava proklizavanje ili trzanje prskalice na brdovitom terenu tako što ga privremeno zadržava na mjestu dok premještate nogu s papučice kočnice na papučicu gasa. Kako biste aktivirali funkciju Hill Assist, aktivirajte spojku i čvrsto pritisnite papučicu kočnice. Kad se funkcija aktivira, na zaslonu sustava InfoCenter prikazuje se ikona Hill Assist; pogledajte *Vodič za softver prskalice za travnjak Multi Pro 1750*. Hill Assist zadržava uređaj na mjestu 2 sekunde nakon otpuštanja papučice kočnice.

**Napomena:** Sustav Hill Assist samo privremeno zadržava uređaj na mjestu; ne možete ga upotrebljavati umjesto ručne kočnice.

## Blokada diferencijala

Blokada diferencijala omogućuje blokiranje stražnje osovine radi povećanja trenja. Možete aktivirati blokadu diferencijala ([Slika 6](#)) dok je vozilo u pokretu. Pomaknite polugu prema naprijed i udesno kako biste blokirali diferencijal.

**Napomena:** Možda ćete morati voziti uređaj prema naprijed uz blago skretanje kako biste aktivirali ili deaktivirali blokadu diferencijala.

## **⚠ OPREZ**

**Skretanje s blokiranim diferencijalom može dovesti do gubitka kontrole nad uređajem.**

**Ne upravljajte uređajem s blokiranim diferencijalom pri naglom skretanju ili brzoj vožnji; pogledajte Blokiranje diferencijala (stranica 32).**

## **Ručica čoka**

Ručica čoka mala je ručica iza ručice mjenjača ([Slika 6](#)). Za pokretanje hladnog motora povucite ručicu čoka prema gore. Nakon što se motor pokrene, prilagodite čok kako bi motor nastavio pravilno raditi. Pritisnite ručicu čoka prema dolje u ISKLJUČENI položaj što prije. Zagrijani motor vrlo malo ili uopće ne zahtijeva upotrebu čoka.

## **Mjenjač**

Mjenjač ([Slika 6](#)) ima 5 položaja: 3 brzine kretanja prema naprijed, NEUTRALNU BRZINU i BRZINU KRETANJA PREMA NATRAG. Motor se može pokrenuti samo ako je mjenjač u NEUTRALNOM položaju.

## **Prekidač za paljenje**

Prekidač za paljenje ([Slika 6](#)) ima 3 položaja: STOP (ISKLJUČENO), RUN (UKLJUČENO) i START (POKRETANJE). Okrenite ključ u smjeru kazaljki na satu u položaj START kako biste pokrenuli motor i nakon pokretanja ga pustite da se vratи u položaj RUN. Okrenite ključ u položaj STOP kako biste ugasili motor.

## **Prekidač prednjih svjetala**

Prednjim svjetlima upravlja se pritiskanjem prekidača prednjih svjetala ([Slika 6](#)). Pritisnite ga prema naprijed kako biste uključili svjetla i prema natrag kako biste ih isključili.

## **Prekidač za zaključavanje gasa/brzine**

Kad je mjenjač u NEUTRALNOM položaju, možete s pomoću papućice gase ubrzati motor i zatim pritisnuti prekidač ispod sustava InfoCenter prema naprijed kako biste zadržali željenu brzinu motora. To je potrebno za mućkanje kemikalija dok vozilo stoji ili pri upravljanju priključcima kao što je ručna prskalica ([Slika 6](#)).

**Važno:** Kako bi prekidač radio, mjenjač mora biti u NEUTRALNOM položaju i mora biti aktivirana ručna kočnica.

## **Mjerač goriva**

Mjerač goriva nalazi se na vrhu spremnika goriva s lijeve strane uređaja i prikazuje količinu goriva u spremniku.

## **Glavni prekidač krakova**

Glavni prekidač krakova ([Slika 6](#)) nalazi se na bočnoj strani konzole i desno od sjedala rukovatelja. S pomoću njega možete pokrenuti ili zaustaviti prskanje. Pritisnite prekidač kako biste uključili ili isključili sustav prskalice.

## **Prekidači lijevog, središnjeg i desnog kraka**

Prekidači lijevog, središnjeg i desnog kraka nalaze se na upravljačkoj ploči ([Slika 6](#)). Pritisnite svaki prekidač prema naprijed kako biste uključili odgovarajući krak i prema natrag kako biste ga isključili. Kad je prekidač uključen, svijetlit će lampica na prekidaču. Tim se prekidačima može upravljati sustavom prskalice samo ako je uključen glavni prekidač krakova.

## **Prekidač pumpe**

Prekidač pumpe nalazi se na upravljačkoj ploči desno od sjedala ([Slika 6](#)). Pritisnite prekidač prema naprijed kako biste pokrenuli pumpu i prema natrag kako biste je zaustavili.

**Važno:** Prekidač pumpe aktivira se samo ako je motor u praznom hodу s niskim brojem okretaja kako ne bi došlo do oštećenja pogona pumpe.

## **Prekidač za stopu prskanja**

Prekidač za stopu prskanja nalazi se upravljačkoj ploči desno od sjedala ([Slika 6](#)). Pritisnite i držite pritisnutim prekidač prema naprijed kako biste povećali tlak sustava prskalice ili ga pritisnite i držite pritisnutim prema natrag kako biste smanjili tlak.

## **Prekidač za zaključavanje stope prskanja**

Prekidač za zaključavanje stope prskanja nalazi se upravljačkoj ploči desno od sjedala ([Slika 6](#)). Okrenite ključ u smjeru suprotnom od kazaljki na satu u ZAKLJUČANI položaj kako biste deaktivirali prekidač za stopu prskanja i tako spriječili da netko slučajno promijeni stopu prskanja. Za aktiviranje prekidača za stopu prskanja okrenite ključ u smjeru kazaljki na satu u OTKLJUČANI položaj.

## Prekidači za podizanje krakova

Prekidači za podizanje krakova nalaze se na upravljačkoj ploči i upotrebljavaju se za podizanje vanjskih krakova.

## Brojač sati rada

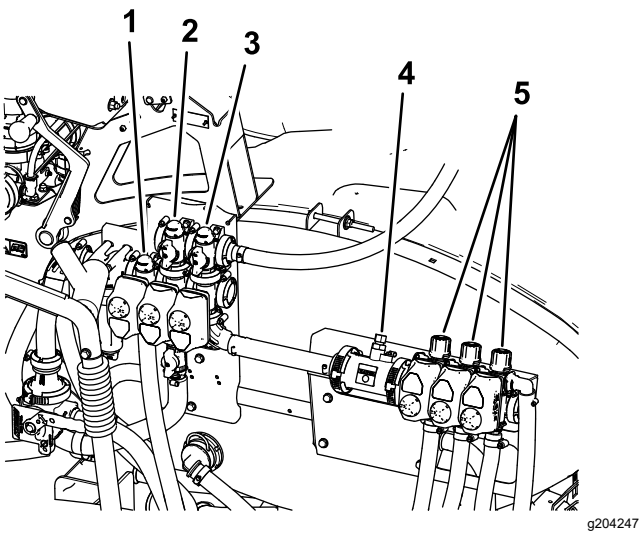
Brojač sati rada prikazuje ukupan broj sati rada motora. Taj se broj prikazuje na prvom zaslonu sustava InfoCenter. Brojač sati rada započinje s radom svaki put kad se prekidač za paljenje okreće u UKLJUČENI položaj.

## Mesta za prekidače za označavanje pjenom (opcionalno)

Ako postavite komplet za označavanje pjenom, upravljačkoj ploči morate dodati prekidače za upravljanje njime. Prskalica se isporučuje s plastičnim čepovima na mjestima predviđenim za te prekidače.

## Regulacijski ventil (kontrola stope)

Ventil je smješten iza spremnika ([Slika 9](#)), a upravlja količinom tekućine koja se usmjerava u krakove ili brzinom povrata u spremnik.



Slika 9

- |                                            |                    |
|--------------------------------------------|--------------------|
| 1. Regulacijski ventil<br>(kontrola stope) | 4. Mjerač protoka  |
| 2. Ventil za mučkanje                      | 5. Ventili krakova |
| 3. Glavni ventil krakova                   |                    |

## Mjerač protoka

Mjerač protoka mjeri brzinu protoka tekućine za upotrebu u sustavu InfoCenter ([Slika 9](#)).

## Optični ventili krakova

Ti ventili služe za uključivanje i isključivanje desnog, središnjeg i lijevog kraka ([Slika 9](#)).

## Zaporni/optični ventil krakova

Zaporni/optični ventil krakova preusmjerava protok tekućine iz kraka u spremnik kad isključite određeni krak. Možete ga podesiti kako biste osigurali da je tlak u krakovima stalан, bez obzira na to koliko je krakova uključeno. Pogledajte [Podešavanje optičnih ventila krakova \(stranica 28\)](#).

## Ventil za mučkanje

Ovaj se ventil nalazi na stražnjoj strani spremnika ([Slika 9](#)). Dok je mučkanje uključeno, protok se usmjerava kroz mlaznice za mučkanje u spremniku. Dok je mučkanje isključeno, protok se usmjerava kroz usisnu pumpu.

## Mjerač tlaka

Mjerač tlaka nalazi se na upravljačkoj ploči ([Slika 6](#)). Taj mjerač prikazuje tlak tekućine u sustavu u mjernim jedinicama psi i kPa.

## LCD zaslon sustava InfoCenter

Na LCD zaslonu sustava InfoCenter prikazane su informacije o uređaju i akumulatoru kao što su trenutačni postotak napunjenoosti akumulatora, brzina, razne dijagnostike i druge informacije ([Slika 6](#)).

Za više informacija pogledajte [Vodič za softver prskalice Multi Pro 1750](#).

## Prigušni ventil za mučkanje

Prigušni ventil za mučkanje upotrebljava se za smanjenje dostupnog protoka za mučkanje. Njime se usmjerava više protoka u krakove.

## Glavni ventil krakova

Glavni ventil krakova ([Slika 9](#)) služi za upravljanje protokom do mjerača protoka i ventila krakova.

# Specifikacije

**Napomena:** Specifikacije i dizajn podložni su promjenama bez obavijesti.

Težina s praznim standardnim sustavom prskanja, bez rukovatelja	953 kg
Težina s punim standardnim sustavom prskanja, bez rukovatelja	1678 kg
Maksimalna bruto težina vozila (na ravnoj površini)	1814 kg
Ukupna dužina sa standardnim sustavom prskanja	343 cm
Ukupna visina sa standardnim sustavom prskanja	191 cm
Ukupna visina sa standardnim sustavom prskanja do vrha krakova spremljenih u položaj u obliku slova X	246 cm
Ukupna širina sa standardnim sustavom prskanja s krakovima spremljenima u položaj u obliku slova X	178 cm
Visina podvozja	14 cm
Međuosovinski razmak kotača	155 cm
Kapacitet spremnika (uključujući preljevanje od 5 % u skladu sa zahtjevima oznake CE)	662 l

## Priklučci/dodatna oprema

Dostupan je niz priključaka i dodatne opreme za poboljšavanje i proširivanje mogućnosti vozila koje je odobrila tvrtka Toro. Kontaktirajte svog ovlaštenog distributera tvrtke Toro.

Kako biste osigurali optimalnu učinkovitost i daljnju primjenjivost certifikata o sigurnosti uređaja, upotrebljavajte samo originalne zamjenske dijelove i dodatnu opremu tvrtke Toro. Zamjenski dijelovi i dodatni pribor drugih proizvođača mogu biti opasni, a njihova uporaba može poništiti jamstvo.

# Rad

**Napomena:** Desnu i lijevu stranu vozila utvrđite iz uobičajenog položaja vozača.

## Prije puštanja u rad

### Sigurnost prije rada

#### Opće informacije o sigurnosti

- Nikad nemojte dopustiti djeci ili nestručnim osobama da upravljaju uređajem ili da ga servisiraju. Dobna granica za rukovatelje može biti ograničena lokalnim propisima. Vlasnik je odgovoran za obuku svih rukovatelja i mehaničara.
- Upoznajte se sa sigurnim radom s opremom, komandama i sigurnosnim znakovima.
- Prije nego što napustite položaj rukovatelja, učinite sljedeće:
  - Parkirajte uređaj na ravnoj površini.
  - Pomaknite mjenjač u NEUTRALNI položaj (ručni prijenos) ili u položaj za PARKIRANJE (automatski prijenos).
  - Aktivirajte ručnu kočnicu.
  - Ugasite motor i izvadite ključ (ako postoji).
  - Pričekajte da se svi pomični dijelovi zaustave.
- Morate znati brzo zaustaviti uređaj i ugasiti motor.
- Provjerite jesu li komande, sigurnosni prekidači i štitovi postavljeni i rade li ispravno. Ako ne rade ispravno, ne upravljajte uređajem.
- Ako uređaj ne radi ispravno ili je oštećen, nemojte ga upotrebljavati. Popravite kvar prije upravljanja uređajem ili dodacima.
- Svi priključci na crijevima za tekućinu moraju biti dobro pričvršćeni i sva crijeva moraju biti u dobrom stanju prije izlaganja sustava pritisku.

#### Sigurnost goriva

- Budite krajnje oprezni pri rukovanju gorivom. Gorivo je zapaljivo, a njegove pare su eksplozivne.
- Ugasite sve cigarete, cigare, lule i druge izvore paljenja.
- Upotrebljavajte samo odobrene spremnike za gorivo.
- Ne uklanjajte čep spremnika za gorivo i ne dolijevajte gorivo u spremnik dok je motor upaljen ili vruć.
- Ne dolijevajte i ne ispuštajte gorivo u zatvorenom prostoru.

- Nemojte skladištiti vozilo ili spremnik za gorivo u blizini otvorenog plamena, iskri ili žižaka poput onih na bojlerima ili drugim uređajima.
- Ako prolijete gorivo, nemojte pokretati motor i nemojte pokretati druge izvore paljenja dok pare goriva ne ispare.

## Kemijska sigurnost

Kemijske tvari koje se upotrebljavaju u sustavu prskalice mogu biti opasne i toksične za vas, prolaznike i životinje te mogu oštetiti biljke, tlo i drugu imovinu.

- Pročitajte informacije o svakoj kemikaliji. Nemojte upravljati prskalicom ili raditi na njoj ako vam te informacije nisu dostupne.
- Prije rada na prskalici pobrinite se da je neutralizirana i tri puta isprana u skladu s preporukama proizvođača kemikalija i da su svi ventili okrenuti 3 puta.
- Provjerite nalazi li se u blizini dovoljna količina čiste vode i sapuna i odmah isperite sve kemikalije s kojima dođete u dodir.
- Pažljivo pročitajte naljepnice upozorenja o kemikalijama i sigurnosno-tehničke listove za korištene kemikalije i pridržavajte ih se te se zaštitite u skladu s preporukama proizvođača kemikalija.
- Uvijek zaštitite svoje tijelo tijekom rada s kemikalijama. Nosite odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu kako biste se zaštitili od kontakta s kemikalijama, uključujući sljedeće:
  - zaštitne naočale, zaštitnu masku za oči i/ili štitnik za lice
  - kemijsko zaštitno odijelo
  - respirator ili masku s filtrom
  - rukavice otporne na kemikalije
  - gumene čizme ili drugu odgovarajuću obuću
  - čistu odjeću, sapun i jednokratne ručnike za čišćenje
- Prije upotrebe kemikalija ili rukovanja njima potrebno je proći odgovarajuću obuku.
- Upotrijebite ispravnu kemikaliju za rad.
- Pridržavajte se uputa proizvođača kemikalija za sigurnu primjenu kemikalije. Nemojte premašivati preporučeni tlak prskanja.
- Nemojte puniti, kalibrirati ili čistiti uređaj ako se u njegovoj blizini nalaze drugi ljudi, posebno djeca, ili životinje.
- Rukujte kemikalijama u dobro prozračenom prostoru.
- Nemojte jesti, pitи ili pušiti za vrijeme rada u blizini kemikalija.

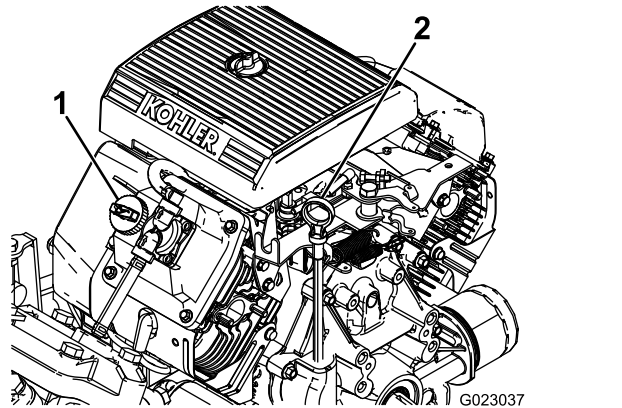
- Nemojte čistiti mlaznice za prskanje tako da upuhujete zrak kroz njih ili da ih stavljate u usta.
- Uvijek sapunom operite ruke i druga izložena područja što prije nakon rada s kemikalijama.
- Držite kemikalije u originalnoj ambalaži i pohranjene na sigurnom mjestu.
- Na ispravan način odložite nekorištene kemikalije i spremnike za kemikalije u skladu s uputama proizvođača kemikalija i vašim lokalnim propisima.
- Kemikalije i pare su opasne; nikad nemojte ulaziti u spremnik ili staviti glavu iznad otvora spremnika ili u njega.
- Pridržavajte se svih lokalnih, državnih i saveznih propisa o širenju ili raspršivanju kemikalija.

## Priprema uređaja

### Provjeravanje motornog ulja

Motor se isporučuje s uljem u radilici; no potrebno je provjeriti razinu ulja prije prvog pokretanja motora i nakon njegova rada.

1. Parkirajte uređaj na ravnoj površini.
2. Izvadite šipku za mjerjenje razine ulja i obrišite je čistom krpom ([Slika 10](#)).
3. Stavite šipku za mjerjenje u cijev i provjerite je li u potpunosti sjela. Izvadite šipku za mjerjenje i provjerite razinu ulja.

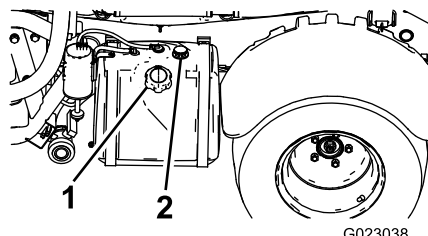


**Slika 10**

1. Čep spremnika
2. Šipka za mjerjenje razine ulja
4. Ako je razina ulja niska, skinite čep s poklopca ventila ([Slika 10](#)) i dodajte ulje u otvor dok razina ne dosegne oznaku FULL na šipki za mjerjenje; pogledajte [Održavanje motornog ulja \(stranica 47\)](#) za informacije o odgovarajućoj vrsti i viskoznosti ulja.

**Napomena:** Polako dodavajte ulje i pritom često provjeravajte njegovu razinu. Nemojte prepuniti spremnik.

- Vratite šipku za mjerjenje razine ulja i čvrsto je zategnite.



g023038

Slika 11

- Čep spremnika za gorivo
- Mjerač goriva

- Uklonite čep spremnika za gorivo.
- Napunite spremnik do približno 2,5 cm ispod gornje stijenke spremnika (donji dio otvora za ulijevanje).

**Napomena:** Taj prazni prostor u spremniku omogućuje širenje goriva. Nikad nemojte prepuniti spremnik.

- Čvrsto postavite čep na spremnik za gorivo.
- Obrišite proliveno gorivo.

## Provjeravanje tlaka zraka u gumama

**Interval servisiranja:** Prije svake uporabe ili svakodnevno—Provjerite tlak zraka u gumama svakih 8 sati ili svaki dan.

Napunite gume zrakom do 1,38 bara. Provjerite jesu li gume istrošene ili oštećene.

**Napomena:** Zamijenite sve istrošene ili oštećene gume.

## Dolijevanje goriva

### Specifikacija goriva

Benzin	Upotrijebite bezolovni benzin s oktanskim brojem 87 ili višim ((R+M)/2 metoda ocjenjivanja).
Mješavina goriva s etanolom	Prihvatljivo je upotrijebiti bezolovnu mješavinu benzina s udjelom etanola od najviše 10 % (gasohol) ili 15 % MTBE-a (metil-tercijni-butil-eter). Etanol i MTBE nisu isti.  Nije dopuštena uporaba benzina s udjelom etanola od 15 % (E15). Nikad nemojte koristiti benzin s udjelom etanola višim od 10 %, kao što su E15 (sadrži 15 % etanola), E20 (sadrži 20 % etanola) ili E85 (sadrži do 85 % etanola). Upotreba neodobrenog benzina može uzrokovati poteškoće u radu i/ili oštećenje motora koji možda nisu obuhvaćeni jamstvom.

**Važno:** Za najbolje rezultate upotrebljavajte samo cisto, svježe gorivo (ne starije od 30 dana).

- Nemojte upotrebljavati benzin koji sadrži metanol.
- Nemojte skladištiti gorivo u spremniku za gorivo ili kanistrima za gorivo tijekom zime ako ne upotrebljavate stabilizator goriva.
- Nemojte dodavati ulje u benzin.

### Punjjenje spremnika za gorivo

Kapacitet spremnika za gorivo iznosi približno 19 l.

**Napomena:** Čep spremnika za gorivo sadrži mjerač koji pokazuje razinu goriva; često ga provjeravajte.

- Parkirajte uređaj na ravnoj površini, aktivirajte ručnu kočnicu, zaustavite motor i izvadite ključ za paljenje.
- Očistite područje oko čepa spremnika za gorivo (Slika 11).

## Početak upotrebe novog vozila

**Interval servisiranja:** Nakon prvih 100 sati—Kako biste osigurali ispravan rad i dug vijek trajanja prskalice, tijekom prvih 100 sati rada pratite sljedeće smjernice:

- Redovito provjeravajte razine motornog ulja i tekućine i pozorno pratite ima li znakova pregrijavanja u bilo kojoj komponenti prskalice.
- Nakon pokretanja hladnog motora pričekajte približno 15 sekundi da se ugrije prije ubrzavanja.
- Kako biste optimizirali kočioni sustav, razradite kočnice na sljedeći način:

- Ulijte 454 l vode u spremnik.
- Premjestite uređaj na ravnu površinu na otvorenom.
- Vozite uređaj pri punoj brzini.
- Naglo zakočite.

**Napomena:** Zaustavite uređaj u ravnoj liniji bez zaključavanja kotača.

- Pričekajte 1 minutu da se kočnice ohlade.
- Ponovite korake od 3 do 5 još 9 puta.
- Nemojte pritiskati papučicu gasa dok motor nije u brzini.
- Pri radu mijenjajte brzinu prskalice. Izbjegavajte naglo pokretanje i naglo zaustavljanje.
- Pogledajte [Održavanje \(stranica 40\)](#) za posebne provjere u slučaju rijetke upotrebe.

# Priprema prskalice

## Odabir mlaznice

**Napomena:** Pročitajte upute za mlaznice koje su dostupne kod vašeg ovlaštenog distributera tvrtke Toro.

Na kućišta obrtnih glava mogu se postaviti do 3 različite mlaznice. Kako biste odabrali željenu mlaznicu, učinite sljedeće:

1. Zaustavite prskalicu na ravnoj površini, ugasite motor i aktivirajte ručnu kočnicu.
2. Postavite glavni prekidač krakova u položaj OFF (Isključeno) i postavite prekidač pumpe za prskanje u položaj OFF (Isključeno).
3. Okrenite obrtnu glavu mlaznice u bilo kojem smjeru kako biste ispravili mlaznicu.
4. Kalibrirajte protok prskalice; pogledajte [Kalibracija prskalice Protok \(stranica 26\)](#).
5. Kalibrirajte optične ventile krakova; pogledajte [Kalibracija optičnih ventila krakova \(stranica 27\)](#).

## Odabir usisnog filtra

**Standardna oprema:** usisni filter finoće sita 50 (plavi)

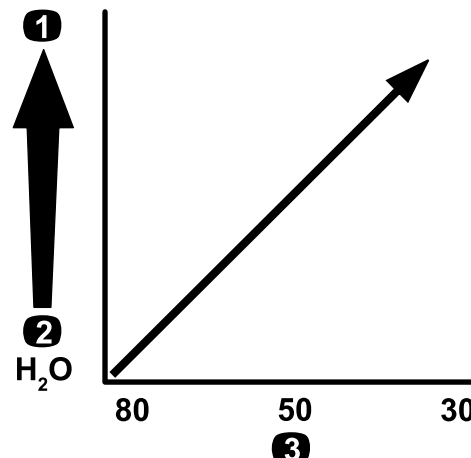
Poslužite se tablicom usisnog filtra kako biste utvrdili finoću sita za mlaznice za prskanje koje upotrebljavate na temelju kemijskih proizvoda ili otopina čija je viskoznost jednaka viskoznosti vode.

### Tablica usisnog filtra

Oznake boja za mlaznice za prskanje (brzina protoka)	Finoća sita*	Oznake boja za filter
Žuta (0,76 l/min)	50	Plava
Crvena (1,5 l/min)	50	Plava
Smeđa (1,9 l/min)	50 (ili 30)	Plava (ili zelena)
Siva (2,3 l/min)	30	Zelena
Bijela (3 l/min)	30	Zelena
Plava (3,8 l/min)	30	Zelena
Zelena (5,7 l/min)	30	Zelena

\*Finoća sita usisnih filtera navedenih u ovoj tablici temelji se na kemikalijama ili otopinama za prskanje čija je viskoznost jednaka viskoznosti vode.

**Važno:** U slučaju prskanja kemijskim proizvodima ili otopinama s močivim prahom veće viskoznosti (gušćima), možda će vam trebati grublje sito za optionalni usisni filter; pogledajte [Slika 12](#).



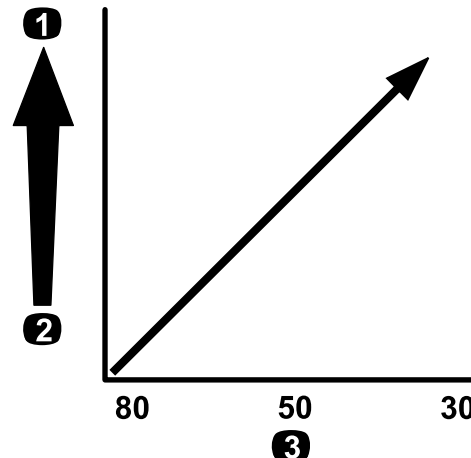
Slika 12

g214212

Finoća sita – viskoznost kemikalije ili otopine

1. Kemikalije ili otopine veće viskoznosti
2. Kemikalije ili otopine manje viskoznosti
3. Finoća sita

Ako prskate pri višoj stopi, razmislite o upotrebi grubljeg sita optionalnog usisnog filtra; pogledajte [Slika 13](#).



Slika 13

g214214

Veličina sita – stopa prskanja

1. Veća stopa prskanja
2. Manja stopa prskanja
3. Finoća sita

## Odabir tlačnog filtra

Dostupne veličine sita uključuju:

**Standardna oprema:** usisni filter finoće sita 50 (plavi)

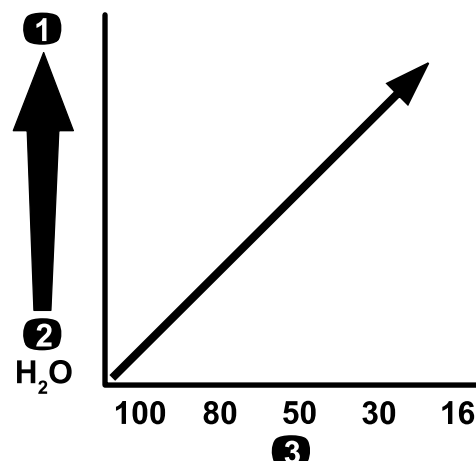
Poslužite se tablicom tlačnog filtra kako biste utvrdili finoću sita za mlaznice za prskanje koje upotrebljavate na temelju kemijskih proizvoda ili otopina čija je viskoznost jednaka viskoznosti vode.

### Tablica tlačnog filtra

## Tablica tlačnog filtra (cont'd.)

Oznake boja za mlaznice za prskanje (brzina protoka)	Finoća sita*	Oznake boja za filter
U skladu sa zahtjevima za kemikalije ili otopine niske viskoznosti ili kod niskih stopa prskanja	100	Zelena
Žuta (0,76 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
Bijela (3 l/min)	50	Plava
Plava (3,8 l/min)	50	Plava
Zelena (5,7 l/min)	50	Plava
U skladu sa zahtjevima za kemikalije ili otopine visoke viskoznosti ili kod visokih stopa prskanja	30	Crvena
U skladu sa zahtjevima za kemikalije ili otopine visoke viskoznosti ili kod visokih stopa prskanja	16	Smeđa

\*Finoća sita tlačnih filtera navedenih u ovoj tablici temelji se na kemikalijama ili otopinama za prskanje čija je viskoznost jednaka viskoznosti vode.



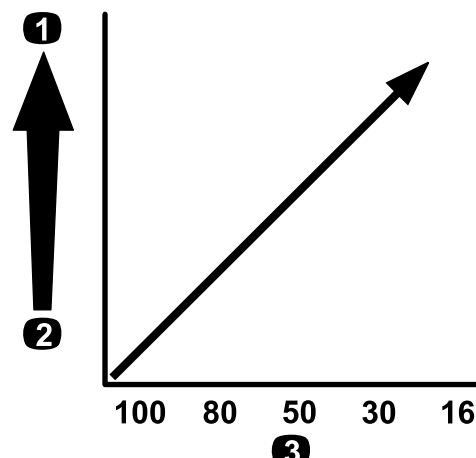
Slika 14

g214211

Finoća sita – viskoznost kemikalije ili otopine

1. Kemikalije ili otopine veće viskoznosti
2. Kemikalije ili otopine manje viskoznosti
3. Finoća sita

Ako prskate pri višoj stopi, razmislite o upotrebi grubljeg sita optionalnog tlačnog filtra; pogledajte [Slika 15](#).



Slika 15

g214240

Veličina sita – stopa prskanja

1. Veća stopa prskanja
2. Manja stopa prskanja
3. Finoća sita

## Odabir filtra za vrh mlaznice (optionalno)

**Napomena:** Upotrebjavajte optionalni filter za vrh mlaznice kako biste zaštitili vrh mlaznice za prskanje i produžili njezin vijek trajanja.

Poslužite se tablicom filtra za vrh mlaznice kako biste utvrdili finoću sita za mlaznice za prskanje koje

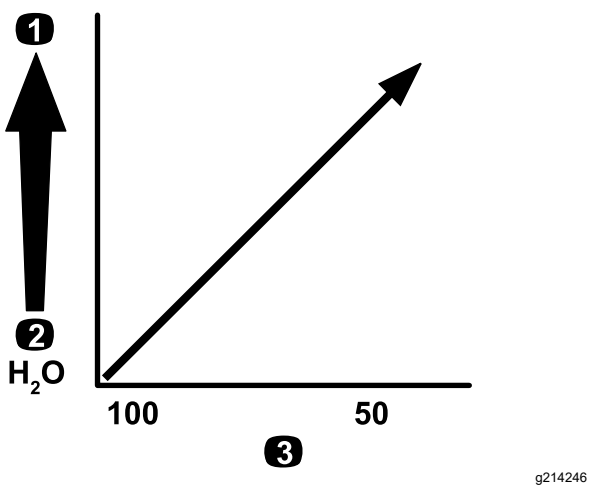
upotrebljavate na temelju kemijskih proizvoda ili otopina čija je viskoznost jednaka viskoznosti vode.

## Tablica filtara za vrh mlaznice

Oznake boja za mlaznice za prskanje (brzina protoka)	Finoća sita filtera*	Oznake boja za filter
Žuta (0,76 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
Bijela (3 l/min)	50	Plava
Plava (3,8 l/min)	50	Plava
Zelena (5,7 l/min)	50	Plava

\*Finoća sita filtera mlaznica navedenih u ovoj tablici temelji se na kemikalijama ili otopinama za prskanje čija je viskoznost jednaka viskoznosti vode.

**Važno:** U slučaju prskanja kemijskim proizvodima ili otopinama s močivim prahom veće viskoznosti (gušćima), možda će vam trebati grublje sito za optionalni filter za vrh mlaznice; pogledajte [Slika 16](#).

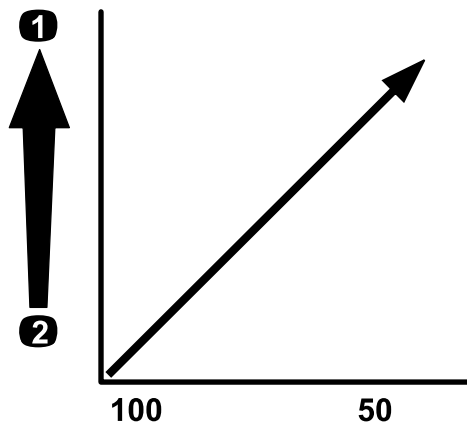


Slika 16

Finoća sita – viskoznost kemikalije ili otopine

1. Kemikalije ili otopine veće viskoznosti
2. Kemikalije ili otopine manje viskoznosti
3. Finoća sita

Ako prskate pri višoj stopi, razmislite o upotrebi grubljeg sita filtra za vrh mlaznice; pogledajte [Slika 17](#).



Slika 17

Veličina sita – stopa prskanja

1. Veća stopa prskanja
2. Manja stopa prskanja
3. Finoća sita

g214245

## Punjjenje spremnika

### Punjjenje spremnika za čistu vodu

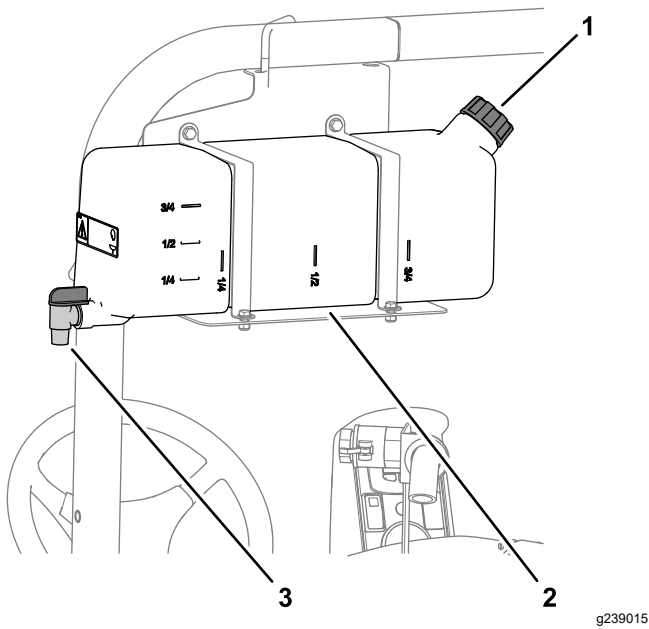
**Važno:** Nemojte upotrebljavati tehnološku vodu (sivu vodu) u spremniku za čistu vodu.

**Napomena:** Spremnik za čistu vodu služi kao izvor čiste vode kojom možete isprati kemikalije sa svoje kože, iz očiju ili s drugih površina dođe li do slučajnog izlaganja.

Uvijek napunite spremnik čistom vodom prije rukovanja kemikalijama ili njihovog miješanja.

- Za punjenje spremnika odvrnite čep na vrhu spremnika i napunite spremnik čistom vodom te vratite čep ([Slika 18](#)).
- Za otvaranje slavine spremnika za čistu vodu okrenite ručicu na slavini ([Slika 18](#)).

g214246



Slika 18

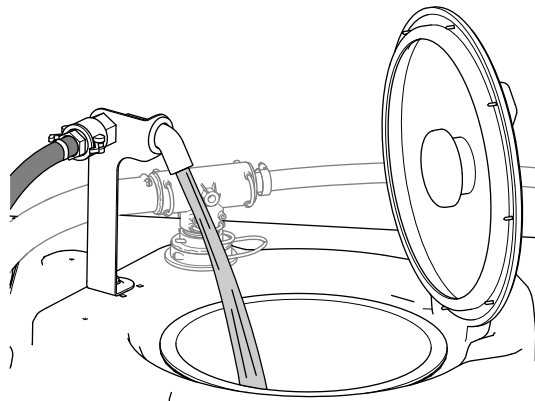
- 1. Čep spremnika
- 2. Spremnik za čistu vodu
- 3. Slavina

g239015

**Napomena:** Poklopac spremnika nalazi se na sredini gornje strane spremnika. Da biste ga otvorili, okrenite prednju polovicu poklopca u smjeru suprotnom od kazaljki na satu i širom ga otvorite. Možete izvaditi sito iz njega kako biste ga očistili. Da biste zatvorili spremnik, vratite poklopac na mjesto i okrenite prednju polovicu u smjeru kazaljki na satu.

6. Dodajte  $\frac{3}{4}$  potrebne količine vode u spremnik za prskanje kroz protusifonski otvor za punjenje.

**Važno:** Uvijek stavljajte čistu vodu u spremnik za prskanje. Nikad nemojte staviti koncentrat u prazan spremnik.



g239016

Slika 19

7. Pokrenite motor i stavite prekidač pumpe u položaj ON (Uključeno).
8. Pritisnite papučicu gasa do kraja i AKTIVIRAJTE zaključavanje gasa.
9. Postavite glavni prekidač krakova u položaj OFF (Isključeno).
10. Okrenite ventil za mučkanje u položaj ON (Uključeno).
11. Dodajte odgovarajuću količinu koncentrata kemikalije u spremnik prema uputama proizvođača kemikalije.

**Važno:** Ako upotrebljavate močivi prah bez potpunog mučkanja, pomiješajte prah s malom količinom vode kako biste dobili emulziju prije nego što ga dodate u spremnik.

12. Dodajte ostatak vode u spremnik.

**Napomena:** Za bolje mučkanje smanjite postavku stope prskanja.

**Važno:** Nakon prvog punjenja spremnika provjerite jesu li držači spremnika dobro pričvršćeni. Pritegnite ih ako je potrebno.

## Punjjenje spremnika za prskanje

Postavite opcionalni komplet za pripremljenu kemijsku mješavinu za optimalno miješanje i vanjsku čistoću spremnika.

**Važno:** Kad god je moguće, nemojte upotrebljavati tehnološku vodu (sivu vodu) u spremniku za prskanje.

**Važno:** Kemikalije koje ćete upotrebljavati moraju biti kompatibilne za upotrebu s materijalom Viton™ (pročitajte oznaku proizvođača, na njoj bi trebalo biti naznačeno ako nisu kompatibilne). Upotreba kemikalije koja nije kompatibilna s materijalom Viton™ oštetiće O-prstenove u prskalici, što dovodi do curenja.

**Važno:** Prije punjenja spremnika kemikalijama provjerite je li postavljena ispravna stopa prskanja.

1. Pročistite sustav prskalice sredstvom za kondicioniranje sustava prskalice tako da pokrenete krakove.
2. Zaustavite prskalicu na ravnoj površini, pomaknite mjenjač u NEUTRALNI položaj, ugasite motor i aktivirajte ručnu kočnicu.
3. Ventil za pražnjenje spremnika mora biti zatvoren.
4. Utvrdite količinu vode potrebnu za miješanje potrebne količine kemikalije u skladu s uputama proizvođača kemikalije.
5. Otvorite poklopac spremnika za prskanje.

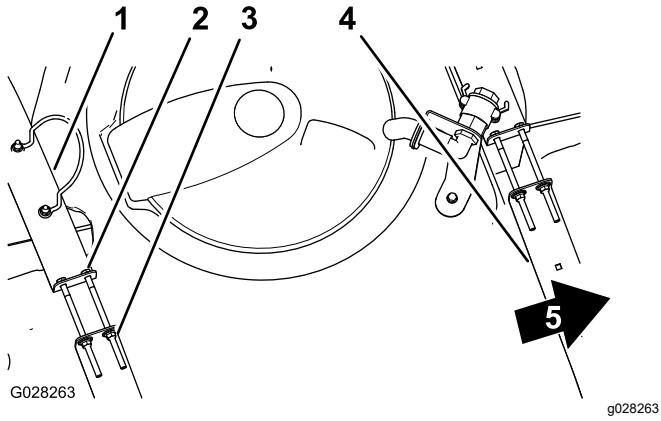
## Pregled držača spremnika

**Interval servisiranja:** Prije svake uporabe ili svakodnevno—Provjerite držače spremnika.

**Važno:** Prejako stezanje pričvrsnih elemenata držača spremnika može dovesti do deformacije i oštećenja spremnika i držača.

**Važno:** Kad god je moguće, nemojte upotrebljavati tehnološku vodu (sivu vodu) u spremniku za prskanje.

1. Napunite glavni spremnik vodom.
2. Provjerite ima li slobodnog hoda između držača spremnika i spremnika ([Slika 20](#)).



Slika 20

1. Stražnji držač spremnika
  2. Vijak
  3. Prirubna matica
  4. Prednji držač spremnika
  5. Prednja strana uređaja
3. Ako su držači spremnika labavo pričvršćeni za spremnik, pritegnite prirubne matice i vijke na vrhu držača dok držači ne budu priljubljeni uz površinu spremnika ([Slika 20](#)).

**Napomena:** Nemojte previše zategnuti dijelove držača spremnika.

## Kalibracija prskaliceProtok

Prije prve upotrebe prskalice, ako promijenite mlaznice ili ako je potrebno, kalibrirajte protok prskalice.

**Oprema koju dobavlja rukovatelj:** štoperica koja može mjeriti  $\pm 1/10$  sekunde i mjerena posuda s oznakama po 50 ml.

### Priprema uređaja

**Važno:** Kad god je moguće, nemojte upotrebljavati tehnološku vodu (sivu vodu) u spremniku za prskanje.

1. Napunite spremnik za prskanje čistom vodom.

**Napomena:** Pobrinite se da je u spremniku dovoljno vode za dovršetak kalibracije.

2. Aktivirajte ručnu kočnicu i upalite motor.
3. Stavite prekidač pumpe u položaj ON (Uključeno) i uključite mučkanje.
4. Pritišćite papučicu gasa dok motor ne dosegne maksimalnu brzinu i UKLJUČITE prekidač za zaključavanje gasa.

### Provjera količine prskanja

1. Postavite sva 3 prekidača krakova i glavni prekidač krakova u položaj ON (Uključeno).
2. Okrenite prekidač za zaključavanje stope prskanja u OTKLJUČANI položaj.
3. Pripremite se za provjeru količine prskanja s pomoću mjerne posude.
4. Počnite pri 2,75 bara i s pomoću prekidača za stopu prskanja podesite tlak prskanja kako biste dobili rezultate koji odgovaraju iznosima u tablici u nastavku.

**Napomena:** Ponovite provjeru 3 puta i izračunajte prosjek.

Boja mlaznice	Militri prikupljeni u 15 sekundi	Unce prikupljene u 15 sekundi
Žuta	189	6,4
Crvena	378	12,8
Smeđa	473	16,0
Siva	567	19,2
Bijela	757	25,6
Plava	946	32,0
Zelena	1.419	48,0

5. Kad postignete količine navedene u prethodnoj tablici, postavite prekidač za zaključavanje stope prskanja u ZAKLJUČANI položaj.
6. Isključite glavni prekidač krakova.

### Kalibracija protoka prskalice

1. Pomičite se do izbornika Calibration (Kalibracija) na sustavu InfoCenter i odaberite FLOW CAL (Kalibracija protoka) kako slijedi:

**Napomena:** Odabirom ikone početnog zaslona možete poništiti kalibracije u bilo kojem trenutku.

- A. Dvaput pritisnite srednji gumb za odabir na sustavu InfoCenter za pristup izbornicima.
- B. Uđite u izbornik Calibration (Kalibracija) pritiskom desnog gumba za odabir na sustavu InfoCenter.
- C. Odaberite opciju FLOW CAL (Kalibracija protoka) označivanjem opcije FLOW CAL

- (Kalibracija protoka) i pritisnite desni gumb za odabir na sustavu InfoCenter.
- D. Na sljedećem zaslonu unesite poznatu količinu vode koja će biti raspršena kroz krakove za postupak kalibracije; pogledajte tablicu u nastavku.
  - E. Pritisnite desni gumb za odabir na sustavu InfoCenter.
2. S pomoću simbola plus (+) i minus (-) unesite obujam protoka u skladu s tablicom u nastavku.

Boja mlaznice	Litre	Američki galoni
Žuta	42	11
Crvena	83	22
Smeđa	106	28
Siva	125	33
Bijela	167	44
Plava	208	55
Zelena	314	83

3. Uključite glavni prekidač krakova na 5 minuta.

**Napomena:** Dok uređaj provodi prskanje, na sustavu InfoCenter prikazuje se količina tekućine koju bilježi sustav.

4. Nakon prskanja od 5 minuta odaberite kvačicu pritiskom na srednji gumb na sustavu InfoCenter.

**Napomena:** Prihvatljivo je ako galoni prikazani tijekom postupka kalibracije ne odgovaraju poznatoj količini vode unesenoj u sustav InfoCenter.

5. Isključite glavni prekidač krakova.

**Napomena:** Kalibracija je sada dovršena.

## Kalibracija brzine prskalice

Prije prve upotrebe prskalice, ako promijenite mlaznice ili ako je potrebno, kalibrirajte brzinu prskalice.

**Važno:** Kad god je moguće, nemojte upotrebljavati tehnološku vodu (sivu vodu) u spremniku za prskanje.

1. Napunite spremnik čistom vodom.
  2. Na otvorenoj, ravnoj površini, označite udaljenost između 45 i 152 m.
- Napomena:** Toro preporučuje da označite 152 m za preciznije rezultate.
3. Pokrenite motor i vozite do početka označene udaljenosti.

**Napomena:** Poravnajte središte prednjih guma sa startnom linijom za najpreciznije mjerjenje.

4. Pomičite se do izbornika Calibration (Kalibracija) na zaslonu sustava InfoCenter i odaberite SPEED CAL (Kalibracija brzine).

**Napomena:** Odabirom ikone početnog zaslona možete poništiti kalibracije u bilo kojem trenutku.

5. Odaberite strelicu Next (→) (Dalje) na sustavu InfoCenter.
6. S pomoću simbola plus (+) i minus (-) unesite označenu udaljenost u sustav InfoCenter.
7. Prebacite uređaj u prvu brzinu i prijeđite označenu udaljenost vozeći ravno prema naprijed uz puni gas.
8. Zaustavite uređaj na kraju označene udaljenosti i odaberite kvačicu na zaslonu sustava InfoCenter.

**Napomena:** Usporite i polako se zaustavite kako biste poravnali središte prednjih guma s ciljnom linijom za najpreciznije mjerjenje.

**Napomena:** Kalibracija je sada dovršena.

## Kalibracija optočnih ventila krakova

Prije prve upotrebe prskalice, ako promijenite mlaznice ili ako je potrebno, kalibrirajte optočne ventile krakova prskalice.

**Važno:** Provedite postupak na otvorenoj, ravnoj površini.

### Priprema uređaja

**Važno:** Kad god je moguće, nemojte upotrebljavati tehnološku vodu (sivu vodu) u spremniku za prskanje.

1. Napunite pola spremnika za prskanje čistom vodom.
2. Spustite krakove prskalice.
3. Stavite mjenjač u NEUTRALNI položaj i aktivirajte ručnu kočnicu.
4. Postavite 3 prekidača krakova u položaj ON (Uključeno), no ostavite glavni prekidač krakova isključen.
5. Stavite prekidač pumpe u položaj ON (Uključeno) i uključite mučkanje.
6. Pritišćite papučicu gasa dok motor ne dosegne maksimalnu brzinu i UKLJUČITE prekidač za zaključavanje gasa.
7. Pomičite se do izbornika Calibration (Kalibracija) na zaslonu sustava InfoCenter i odaberite TEST SPEED (Ispitna brzina).

- Napomena:** Odabirom ikone početnog zaslona možete poništiti kalibraciju u bilo kojem trenutku.
8. S pomoću simbola plus (+) i minus (-) unesite ispitnu brzinu od 5,6 km/h i zatim odaberite ikonu početnog zaslona.
  9. Okrenite prekidač za zaključavanje stope prskanja u OTKLJUČANI položaj i okrenite glavni prekidač krakova u UKLJUČENI položaj.

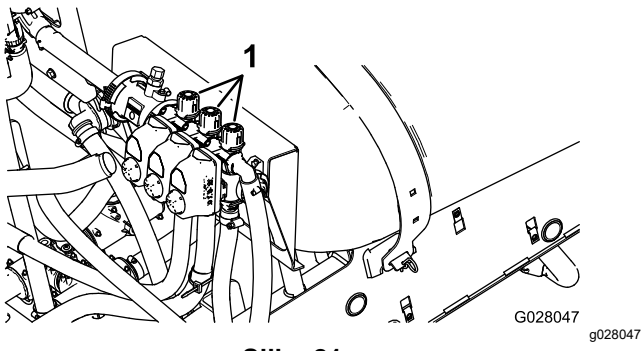
### Podešavanje optičnih ventila krakova

1. S pomoću prekidača za stopu prskanja podesite stopu u skladu s tablicom u nastavku.

Boja mlaznice	SI (metrički)	Engleski	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
Bijela	637 l/ha	68 gpa	1,56 gpk
Plava	796 l/ha	85 gpa	1,95 gpk
Zelena	1.190 l/ha	127 gpa	2,91 gpk

2. Isključite lijevi krak i podešavajte ručicu optičnog ventila kraka ([Slika 21](#)) dok očitanje tlaka ne bude na prethodno podešenoj razini (najčešće 2,75 bara).

**Napomena:** Numerirani indikatori na ručici i igli optičnog ventila služe samo u informativne svrhe.



**Slika 21**

1. Ručice za podešavanje optičnih ventila krakova
3. Uključite lijevi krak i isključite desni krak.
4. Podešavajte ručicu optičnog ventila desnog kraka ([Slika 21](#)) dok očitanje tlaka ne bude na prethodno podešenoj razini (najčešće 2,75 bara).
5. Uključite desni krak i isključite središnji krak.
6. Podešavajte ručicu optičnog ventila središnjeg kraka ([Slika 21](#)) dok očitanje tlaka ne bude

na prethodno podešenoj razini (najčešće 2,75 bara).

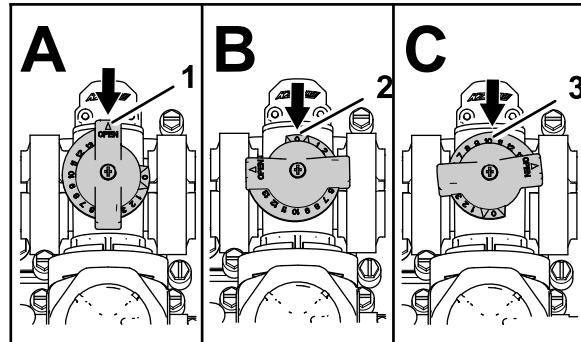
7. Isključite sve krakove.
8. Isključite pumpu.

**Napomena:** Kalibracija je sada dovršena.

## Podešavanje optičnog ventila mučkanja i glavnog optičnog ventila krakova

### Položaj ručice optičnog ventila mučkanja

- Optični ventil mučkanja u potpuno je otvorenom položaju kako je prikazano na [Slika 22A](#).
- Optični ventil mučkanja u zatvorenom je položaju (0) kako je prikazano na [Slika 22B](#).
- Optični ventil mučkanja u srednjem je položaju (podešenom u odnosu na mjerac tlaka za sustav prskalice) kako je prikazano na [Slika 22C](#).



**Slika 22**

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

### Kalibracija optičnog ventila mučkanja

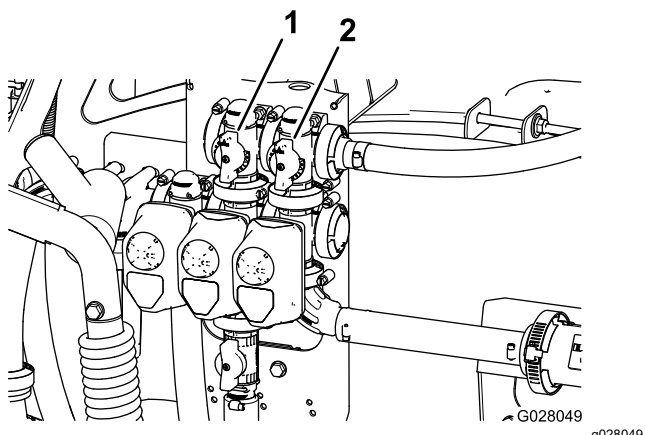
**Interval servisiranja:** Godišnje

**Važno:** Kad god je moguće, nemojte upotrebljavati tehnološku vodu (sivu vodu) u spremniku za prskanje.

Provedite postupak na otvorenoj, ravnoj površini.

1. Napunite spremnik za prskanje čistom vodom.
2. Provjerite je li ventil za kontrolu mučkanja otvoren. Ako je bio podešavan, otvorite ga do kraja.
3. Aktivirajte ručnu kočnicu i pokrenite motor.
4. Postavite mjenjač brzina u NEUTRALNI položaj.
5. Postavite prekidač pumpe u položaj ON (Uključeno).

6. Pritisnite papučicu gasa kako biste postigli maksimalnu brzinu motora i uključite zaključavanje gasa.
7. Postavite ventile triju krakova u položaj OFF (Isključeno).
8. Postavite glavni prekidač krakova u položaj ON (Uključeno).
9. Postavite tlak sustava na MAXIMUM (Maksimum).
10. Stavite prekidač za mućkanje u položaj OFF (Isključeno) i očitajte mjerač tlaka.
  - Ako očitanje ostane na 6,9 bara, optični ventil mućkanja ispravno je kalibriran.
  - Ako mjerač tlaka prikaže drugu vrijednost, priđite na sljedeći korak.
11. Podesite optični ventil mućkanja ([Slika 23](#)) na stražnjoj strani ventila za mućkanje dok očitanje tlaka na mjeru ne bude 6,9 bara.



**Slika 23**

1. Optični ventil mućkanja      2. Glavni optični ventil krakova
12. Stavite prekidač pumpe u položaj OFF (Isključeno), prebacite ručicu za gas u položaj PRAZNOG HODA i stavite prekidač za paljenje u položaj OFF (Isključeno).

#### Podešavanje glavnog optičnog ventila krakova

**Važno:** Kad god je moguće, nemojte upotrebljavati tehnološku vodu (sivu vodu) u spremniku za prskanje.

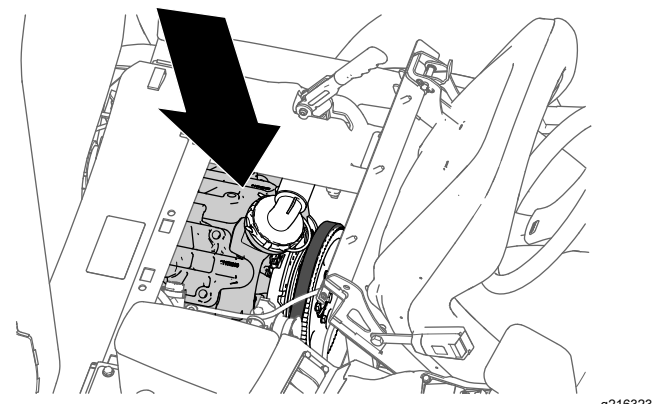
**Napomena:** Podešavanjem glavnog optičnog ventila krakova smanjuje se ili povećava količina protoka koji se šalje u mlaznice za mućkanje u spremniku kad je glavni prekidač krakova u položaju OFF (Isključeno).

1. Napunite pola spremnika za prskanje čistom vodom.
2. Premjestite uređaj na ravnu površinu na otvorenom.

3. Aktivirajte ručnu kočnicu.
4. Postavite mjenjač brzina u NEUTRALNI položaj.
5. Postavite prekidač pumpe u položaj ON (Uključeno).
6. Postavite prekidač za mućkanje u položaj ON (Uključeno).
7. Postavite glavni prekidač krakova u položaj OFF (Isključeno).
8. Povećajte brzinu motora do kraja i UKLJUČITE zaključavanje gasa.
9. Podesite ručicu glavnog optičnog ventila krakova kako biste kontrolirali količinu mućkanja u spremniku ([Slika 23](#)).
10. Smanjite brzinu gase na prazan hod.
11. Postavite prekidač za mućkanje i prekidač pumpe u položaj OFF (Isključeno).
12. Isključite uređaj.

## Lociranje pumpe za prskanje

Pumpa za prskanje nalazi se ispod sjedala ([Slika 24](#)).



**Slika 24**

## Tijekom rada

### Sigurnost tijekom rada

#### Opće informacije o sigurnosti

- Vlasnik/rukovatelj može sprječiti nesreće koje mogu uzrokovati tjelesne ozljede ili oštećenja imovine i odgovoran je za njih.
- Nosite prikladnu odjeću, uključujući zaštitu za oči, duge hlače, čvrstu obuću otpornu na proklizavanje i zaštitu za sluh. Zavežite kosu ako je duga i nemojte nositi labavu odjeću ili viseći nakit.

- Nosite odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu kako je propisano u odjeljku Kemijska sigurnost.
- Pozorno upravljajte vozilom. Ne bavite se aktivnostima koje vas ometaju; u suprotnom može doći do ozljeda ili oštećenja imovine.
- Ne upravljajte vozilom ako ste bolesni, umorni ili pod utjecajem alkohola ili droga.
- Nemojte prevoziti putnike na uređaju.
- Upravljajte uređajem samo u uvjetima dobre vidljivosti. Izbjegavajte rupe ili skrivene opasnosti.
- Prije nego što pokrenete motor, provjerite jeste li u radnom položaju, je li mjenjač u NEUTRALNOM položaju (ručni prijenos) ili u položaju za PARKIRANJE (automatski prijenos) te je li aktivirana ručna kočnica.
- Ostanite sjediti kad god se uređaj kreće. Držite obje ruke na upravljaču kad god je to moguće i uvijek držite ruke i noge unutar dijela predviđenog za rukovatelja.
- Budite oprezni pri približavanju oštrim zavojima, grmlju, stablima ili drugim predmetima koji bi vam mogli zakloniti vidno polje.
- Prije vožnje unatrag pogledajte iza sebe i provjerite ima li ikoga iza vas. Polako vozite unatrag.
- Nikad ne prskajte dok se u vašoj blizini nalaze drugi ljudi, posebno djeca, ili životinje.
- Nemojte upravljati uređajem u blizini padina, jaraka ili nasipa. Uređaj se može naglo preokrenuti ako kotač prijeđe preko ruba ili ako rub propadne.
- Smanjite brzinu za vrijeme rada na zahtjevnom terenu, neravnoj površini i u blizini rubnika, rupa i drugih naglih promjena u terenu. Teret se može pomaknuti i destabilizirati vozilo.
- Nagle promjene na terenu mogu uzrokovati naglo pomicanje upravljača, što može dovesti do ozljeda šaka i ruku. Lagano primite upravljač s vanjske strane i držite ruke podalje od prečki upravljača.
- Nakon sudara s objektom ili ako uređaj proizvodi neobične vibracije, zaustavite uređaj, ugasite motor, izvadite ključ, aktivirajte ručnu kočnicu i provjerite ima li oštećenja. Izvršite sve potrebne popravke prije nastavljanja s radom.
- Usporite i budite oprezni pri skretanju i prelaženju cesta i pločnika. Uvijek poštujte pravo prednosti drugih sudionika u prometu.
- Budite oprezni pri upravljanju uređajem na mokrim površinama, u lošim vremenskim uvjetima, pri visokim brzinama ili s punim spremnikom. Vrijeme zaustavljanja i zaustavni put povećavaju se u navedenim uvjetima.
- Nemojte dodirivati motor ili prigušivač dok motor radi ili odmah nakon gašenja. Te bi površine mogle biti dovoljno zagrijane da prouzroče opekline.
- Prije nego što napustite položaj rukovatelja, učinite sljedeće:
  - Parkirajte uređaj na ravnoj površini.
  - Pomaknite mjenjač u NEUTRALNI položaj (ručni prijenos) ili u položaj za PARKIRANJE (automatski prijenos).
  - Ugasite pumpu za prskanje.
  - Aktivirajte ručnu kočnicu.
  - Ugasite motor i izvadite ključ (ako postoji).
  - Pričekajte da se svi pomični dijelovi zaustave.
- Nikad ne držite motor u pogonu u zatvorenom prostoru koji zadržava ispušne plinove.
- Ako postoji opasnost od munja, nemojte upravljati uređajem.
- Upotrebljavajte samo onu dodatnu opremu i priključke koje je odobrila tvrtka Toro.

## Sigurnost konstrukcije za zaštitu od prevrtanja (ROPS)

**Napomena:** Kabina koju postavlja tvrtka Toro je ROPS na svim uređajima obuhvaćenim ovim *Uputama za upotrebu*.

- Nemojte uklanjati ROPS s uređaja.
- Vežite se sigurnosnim pojasmom i provjerite biste li ga u hitnom slučaju mogli brzo otkopčati. Uvijek se vežite sigurnosnim pojasmom.
- Pažljivo provjerite ima li prepreka iznad glave i ne dodirujte ih.
- Održavajte ROPS u sigurnom radnom stanju tako da povremeno temeljito pregledate ima li oštećenja i održavate sve pričvrstnice dobro zategnutima.
- Po potrebi održavajte i čistite sigurnosne pojaseve.
- Zamijenite sve oštećene komponente ROPS-a. Nemojte ga popravljati ili izmjenjivati.

## Sigurnost na padinama

Nagibi su jedan od glavnih čimbenika koji uzrokuju gubitak kontrole nad uređajem i nesreće s prevrtanjem, što može uzrokovati teške ozljede ili smrt. Vi ste odgovorni za sigurno upravljanje na padini. Upravljanje uređajem na bilo kojoj padini zahtijeva dodatnu pozornost.

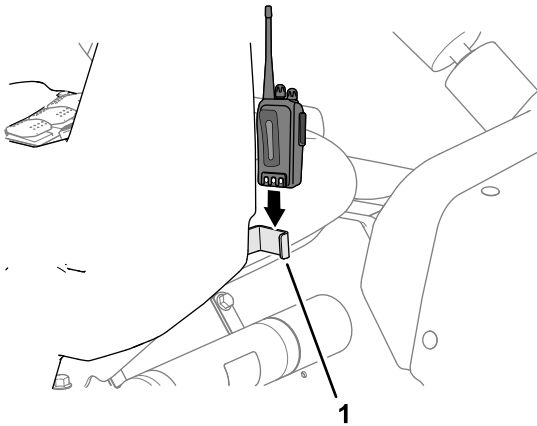
- Pročitajte upute za upravljanje uređajem na padinama navedene u nastavku i utvrdite možete li upravljati uređajem u uvjetima na toj radnoj lokaciji i toga dana. Promjene terena mogu uzrokovati promjenu u radu uređaja na padinama.
- Utvrđite je li padina sigurna za upravljanje uređajem, među ostalim tako da pregledate

lokaciju. Pri pregledavanju terena uvijek upotrijebite zdrav razum.

- Izbjegavajte pokretanje, zaustavljanje ili skretanje na padinama. Vozite uz padine i niz padine. Nemojte naglo mijenjati brzinu ili smjer. Ako morate skrenuti, skrenite polako i postepeno niz padinu, ako je to moguće. Budite oprezni pri vožnji unatrag.
- Ne upravljajte uređajem kada su trenje, upravljanje ili stabilnost upitni.
- Uklonite ili označite prepreke kao što su jarnici, rupe, kamenje, brazde i izbočine na terenu ili ostale skrivene opasnosti. Visoka trava može zakloniti pogled na prepreke. Neravan teren može uzrokovati prevrtanje uređaja.
- Uzmite u obzir da upravljanje uređajem na mokrim površinama, na padinama ili nizbrdo može uzrokovati gubitak trenja. Gubitak trenja kotača može dovesti do proklizavanja ili smanjenja učinkovitosti kočenja i upravljanja.
- Budite krajnje oprezni pri upravljanju uređajem u blizini litica, jaraka, nasipa, vode ili drugih opasnosti. Ako kotači prijeđu preko rubova ili se rub uruši, može doći do naglog prevrtanja uređaja. Uspostavite sigurnu udaljenost između uređaja i opasnosti.
- Budite posebno oprezni dok upravljate uređajem s priključcima jer oni mogu utjecati na stabilnost uređaja.
- Ako motor zapinje ili počnete gubiti zamah pri vožnji uz padinu, postupno pritišćite kočnice i polako vratite vozilo ravno niz padinu.
- Uvijek držite mjenjač u brzini (ako je primjenjivo) kad vozite uređaj niz padinu.
- Nemojte parkirati uređaj na kosini.
- Težina materijala u spremniku može utjecati na upravljanje uređajem. Kako biste spriječili gubitak kontrole nad vozilom i tjelesne ozljede, pratite sljedeće smjernice:
  - Pri upravljanju uređajem s teškim teretom smanjite brzinu i ostavite dovoljno prostora za kočenje. Nemojte naglo kočiti. Budite posebno oprezni na padinama.
  - Tekućina u spremniku pomiče se, osobito pri skretanju, vožnji uz ili niz padine, naglom mijenjanju brzine ili vožnji po neravnom terenu. Pomicanje tereta može dovesti do prevrtanja uređaja.

## Držač za radio

Upotrijebite držač kako biste na njega postavili ručni radio dok vozite ([Slika 25](#)).



g317230

Slika 25

1. Držač za radio

## Upravljanje uređajem

### Pokretanje motora

- Sjednite na vozačeve mjesto, umetnute ključ u prekidač za paljenje i okrenite ključ u smjeru kazaljki na satu u položaj UKLJUČENO.
  - Pritisnite papučicu spojke i pomaknite mjenjač u NEUTRALNI položaj.
  - Provjerite je li prekidač pumpe u položaju ISKLJUČENO.
  - Ako je motor hladan, povucite ručicu čoka prema gore.
- Važno:** Nemojte aktivirati čok ako je motor zagrijan.
- Držite ključ u položaju START dok se motor ne pokrene.
- Važno:** Nemojte držati ključ u položaju START (Pokretanje) duže od 10 sekundi. Ako se motor ne pokrene nakon 10 sekundi, pričekajte 1 minutu prije nego što ponovno pokušavajte gurati ili vući prskalicu kako biste pokrenuli motor.
- Kad se motor pokrene, polako gurnite ručicu čoka prema dolje.

### Vožnja

- Otpustite ručnu kočnicu.
- Do kraja pritisnite papučicu spojke.
- Pomaknite mjenjač u prvu brzinu.
- Ravnomjerno otpuštajte papučicu spojke dok pritišćete papučicu gasa.

- Kad se uređaj dovoljno ubrza, maknite stopalo s papučice gasa, do kraja pritisnite papučicu spojke, pomaknite mjenjač u sljedeću brzinu i otpustite papučicu spojke dok pritišćete papučicu gasa. Ponavljajte postupak dok ne postignete željenu brzinu.

**Važno:** Uvijek zaustavite uređaj prije prebacivanja mjenjača iz položaja za vožnju prema naprijed u položaj za vožnju unatrag ili obrnuto.

**Napomena:** Nemojte dugo ostavljati motor u praznom hodu.

S pomoću tablice u nastavku utvrđite brzinu vožnje praznog uređaja pri 3400 o/min.

Brzina	Omjer	Brzina (km/h)	Brzina (mph)
1	66,4:1	5,6	3,5
2	38,1:1	9,8	6,1
3	19,6:1	19,2	11,9
R (vožnja unatrag)	80,7:1	4,7	2,9

**Napomena:** Ako predugo ostavite prekidač za paljenje u UKLJUČENOM položaju, a da ne pokrenete motor, akumulator će se isprazniti.

**Važno:** Ne pokušavajte gurati ili vući uređaj kako biste ga pokrenuli. Moglo bi doći do oštećenja pogonskog sklopa.

## Zaključavanje gasa

**Napomena:** Da biste zaključali gas, ručna kočnica i pumpa za prskanje moraju biti aktivirane i mjenjač mora biti u NEUTRALNOM položaju.

- Pritisnite papučicu gasa kako biste postigli željenu brzinu motora (o/min).
- Pomaknite prekidač za zaključavanje gasa na upravljačkoj ploči u UKLJUČENI položaj.
- Kako biste otključali gas, pomaknite prekidač u ISKLJUČENI položaj ili pritisnite papučicu kočnice ili spojke.

## Zaključavanje brzine

**Napomena:** Prije zaključavanja brzine morate sjediti na vozačevom sjedalu i ručna kočnica mora biti deaktivirana, pumpa mora biti uključena i mjenjač mora biti u brzini.

- Pritisnite papučicu gasa kako biste postigli željenu brzinu motora.
- Pomaknite prekidač za zaključavanje brzine na upravljačkoj ploči u UKLJUČENI položaj.

- Kako biste otključali brzinu, pomaknite prekidač u ISKLJUČENI položaj ili pritisnite papučicu kočnice ili spojke.

## Gašenje motora

- Kako biste zaustavili prskalicu, pritisnite spojku i zakočite.
- Povucite polugu ručne kočnice prema gore i unatrag kako biste je aktivirali.
- Pomaknite mjenjač iz brzine u NEUTRALNI položaj.
- Okrenite ključ za paljenje u položaj STOP (Zaustavljanje).
- Izvadite ključ iz prekidača za paljenje kako biste spriječili slučajno pokretanje.

## Blokiranje diferencijala

Blokiranje diferencijala povećava trenje prskalice zaključavanjem stražnjih kotača kako bi se spriječilo proklizavanje jednog kotača. To može pomoći kad prevozite težak teret na mokroj travi ili skliskim površinama, na uzbrdnicama i na pješčanim površinama. No imajte na umu da je to dodatno trenje namijenjeno samo za privremenu ili ograničenu upotrebu. Ta funkcija ne može zamijeniti siguran rad na strmim padinama i s teškim teretom.

Blokiranje diferencijala izjednačava brzinu okretanja stražnjih kotača. Dok je blokiranje diferencijala aktivirano, mogućnost naglog skretanja ograničena je i gume bi mogle ogrebat travnjak. Upotrebljavajte blokiranje diferencijala samo kad je potrebno, pri manjim brzinama vožnje i samo u prvoj ili drugoj brzini.

### ⚠️ UPOZORENJE

Prevrtanje ili proklizavanje prskalice na padini uzrokovat će teške ozljede.

- Dodatno trenje koje uzrokuje blokada diferencijala može biti dovoljno da dovede do opasnih situacija, kao što je vožnja uz padinu koja je prestrma da biste se na njoj okrenuli. Budite posebno pažljivi kad upravljate uređajem s blokiranim diferencijalom, osobito na strmijim padinama.
- Ako je diferencijal blokiran dok naglo skrećete pri visokoj brzini vožnje i unutarnji se stražnji kotač podigne s tla, moglo bi doći do gubitka kontrole, a time i do proklizavanja prskalice. Upotrebljavajte blokadu diferencijala samo pri manjim brzinama.

# Upotreba prskalice

Da biste upravljali prskalicom Multi Pro, prvo napunite spremnik za prskanje, zatim nanesite otopinu na radno područje i na kraju očistite spremnik. Dovršite sva 3 navedena koraka jedan za drugim kako ne bi došlo do oštećenja prskalice. Na primjer, nemojte miješati i dodavati kemikalije u spremnik za prskanje tijekom noći i zatim prskati ujutro. To bi dovelo do razdvajanja kemikalija, a možda i oštećenja komponenti prskalice.

## ⚠ OPREZ

**Kemikalije su opasne i mogu uzrokovati tjelesne ozljede.**

- Pročitajte upute na naljepnicama za kemikalije prije rukovanja kemikalijama te se pridržavajte svih preporuka i mjera opreza proizvođača.**
- Pazite da kemikalije ne dođu u dodir s kožom. Dođe li do kontakta, temeljito operite zahvaćeno područje sapunom i čistom vodom.**
- Nosite zaštitne naočale i drugu zaštitnu opremu koju je preporučio proizvođač kemikalije.**

Prskalica Multi Pro posebno je dizajnirana da bude postojana kako bi imala dug vijek trajanja. Kako bi se taj cilj ostvario, odabrani su posebni materijali za različite dijelove vaše prskalice. Nažalost, ne postoji jedan materijal koji je savršen za sve predvidive primjene.

Neke su kemikalije agresivnije od drugih i svaka kemikalija reagira drukčije u kontaktu s raznim materijalima. Neke su konzistencije (npr. močivi prah, ugljen) abrazivnije i dovode do većeg trošenja od uobičajenog. Ako je dostupna kemikalija u formulaciji koja bi omogućila produljeni vijek trajanja prskalice, upotrijebite tu formulaciju.

Kao uvijek, temeljito očistite prskalicu nakon svake primjene. Tako ćete znatno pridonijeti dugom vijeku trajanja prskalice bez problema.

## Prskanje

**Važno:** Da bi vaša otopina ostala dobro promiješana, upotrijebite funkciju mučkanja kad god se u spremniku nalazi otopina. Da bi mučkanje bilo uspješno, morate uključiti pumpu i motor mora raditi, ali ne biti u praznom hodu. Ako zaustavite uređaj i trebate mučkanje, aktivirajte ručnu kočnicu, uključite pumpu, pritisnite papučicu gasa do kraja i **UKLJUČITE zaključavanje gasa**.

- Spustite krakove u prikladni položaj.

- Postavite prekidač pumpe za prskanje u položaj ON (Uključeno).
- Postavite glavni prekidač krakova u položaj OFF (Isključeno) i postavite 3 prekidača krakova u položaj ON (Uključeno).
- Odvezite se do lokacije na kojoj ćete prskati.
- Postavite glavni prekidač krakova u položaj ON (Uključeno) i počnite s prskanjem.

**Napomena:** InfoCenter prikazuje krakove na kojima je prskanje uključeno.

**Napomena:** Ako je spremnik skoro prazan, mučkanje bi moglo prouzročiti stvaranje pjene u spremniku. Da biste to spriječili, isključite ventil za mučkanje. U suprotnom možete dodati sredstvo protiv stvaranja pjene u spremnik.

- S pomoću prekidača za stopu prskanja podesite i odredite ciljnu vrijednost.
- Kad dovršite prskanje, postavite glavni prekidač krakova u položaj OFF (Isključeno) kako biste ugasili sve krakove i zatim postavite prekidač pumpe u položaj OFF (Isključeno).

## Postavljanje položaja krakova za prskanje

Prekidači za podizanje krakova na upravljačkoj ploči prskalice omogućuju vam da pomicete vanjske krakove između položaja za transport i položaja za prskanje bez da napuštate sjedalo rukovatelja. Kad god je moguće, zaustavite uređaj prije nego što promijenite položaj krakova.

## Spuštanje vanjskih krakova u položaj za prskanje

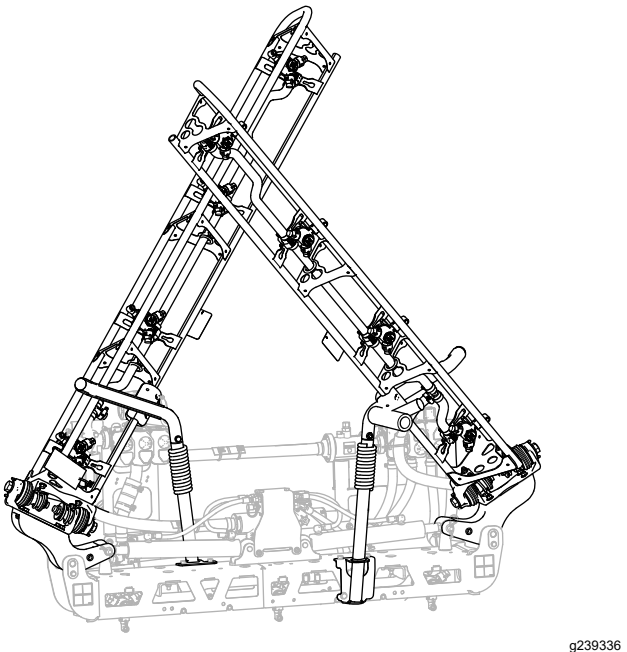
- Parkirajte uređaj na ravnoj površini.
- Spustite vanjske krakove s pomoću prekidača za podizanje krakova.

**Napomena:** Pričekajte dok vanjski krakovi ne dođu u potpuno izvučeni položaj za prskanje.

## Podizanje vanjskih krakova u položaj za transport

- Parkirajte uređaj na ravnoj površini.
- Podižite vanjske krakove za prskanje s pomoću prekidača za podizanje krakova dok se u potpunosti ne smjeste u transportne nosače krakova u transportnom položaju u obliku slova X i dok cilindri za podizanje ne budu u potpunosti uvučeni.

**Važno:** Otpustite prekidače za podizanje krakova nakon što vanjski krakovi budu u željenom položaju. Ako aktuatori rade dok su mehanički graničnici aktivni, može doći do oštećenja cilindara za podizanje i/ili drugih hidrauličnih komponenti.



**Slika 26**  
Transportni položaj u obliku slova X

**Važno:** Da biste spriječili oštećenje cilindra za podizanje, aktuatori moraju biti u potpunosti uvučeni prije transporta uređaja.

## Upotreba transportnih nosača za krakove

Prskalica je opremljena nosačima za transport krakova koji imaju jedinstvenu sigurnosnu značajku. Ako krak za prskanje slučajno dođe u kontakt s niskim nadzemnim predmetom dok je u transportnom položaju, možete gurnuti krakove za prskanje izvan transportnih nosača. Dođe li do toga, krakovi za prskanje zaustavljaju se u skoro horizontalnom položaju na stražnjoj strani uređaja. Iako takvo kretanje neće oštetiti krakove za prskanje, trebalo bi ih odmah smjestiti u transportni nosač.

**Važno:** Krakovi za prskanje mogu se oštetiti za vrijeme transporta ako nisu u transportnom položaju u obliku slova X na transportnom nosaču krakova.

Da biste vanjske krakove za prskanje vratili u transportni nosač, spustite krakove za prskanje u položaj za prskanje i zatim ih ponovno podignite u transportni položaj. Cilindri za podizanje moraju biti skroz uvučeni kako se ne bi oštetila šipka aktuatora.

## Savjeti za prskanje

- Nemojte ponovno prskati područja koja ste već poprskali.
- Vodite računa o začepljenju mlaznica. Zamijenite sve istrošene ili oštećene mlaznice.
- Zaustavite prskanje s pomoću glavnog prekidača krakova prije nego što zaustavite prskalicu. Nakon što se prskalica zaustavi, s pomoću poluge za gas održite brzinu motora kako bi se mučkanje nastavilo.
- Postići ćete bolje rezultate ako se prskalica kreće kad uključite krakove za prskanje.

## Odčepljivanje mlaznice

Ako se mlaznica začepi za vrijeme prskanja, očistite je na sljedeći način:

- Zaustavite prskalicu na ravnoj površini, ugasite motor i aktivirajte ručnu kočnicu.
- Postavite glavni prekidač krakova u položaj OFF (Isključeno) i postavite prekidač pumpe za prskanje u položaj OFF (Isključeno).
- Uklonite začepljenu mlaznicu i očistite je s pomoću bočice vode s raspršivačem i četkice za zube.
- Postavite mlaznicu.

## Nakon rada

## Sigurnost nakon rada

### Opće informacije o sigurnosti

- Prije nego što napustite položaj rukovatelja, učinite sljedeće:
  - Parkirajte uređaj na ravnoj površini.
  - Pomaknite mjenjač u NEUTRALNI položaj (ručni prijenos) ili u položaj za PARKIRANJE (automatski prijenos).
  - Ugasite pumpu za prskanje.
  - Aktivirajte ručnu kočnicu.
  - Ugasite motor i izvadite ključ (ako postoji).
  - Pričekajte da se svi pomicni dijelovi zaustave.
  - Pustite da se vozilo ohladi prije podešavanja, održavanja, čišćenja ili skladištenja.
- Nakon što završite s upotrebom uređaja tog dana, isperite sve ostatke kemikalija s vanjske strane uređaja i pobrinite se da je sustav neutraliziran i tri puta ispran u skladu s preporukama proizvođača kemikalija i da su svi ventili okrenuti 3 puta; pogledajte odjeljak Kemijska sigurnost.

- Pustite da se motor ohladi prije skladištenja uređaja u bilo kojem zatvorenom prostoru.
- Nikad nemojte skladištiti uređaj ili spremnik za gorivo u blizini otvorenog plamena, iskri ili žižaka poput onih na bojlerima ili drugim uređajima.
- Održavajte sve dijelove uređaja u dobrom radnom stanju i svu opremu zategnutu.
- Zamijenite sve istrošene i oštećene naljepnice ili naljepnice koje nedostaju.

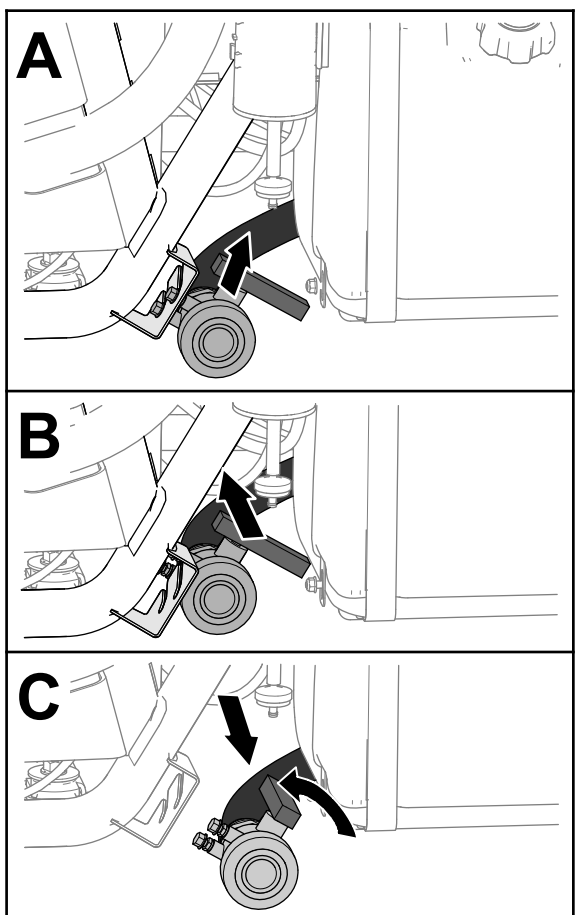
## Čišćenje prskalice

**Važno:** Za čišćenje uređaja nemojte upotrebljavati bočatu ili tehnološku vodu.

## Čišćenje sustava prskalice

### Pražnjenje spremnika

1. Zaustavite prskalicu, aktivirajte ručnu kočnicu, isključite motor i izvadite ključ.
2. Pronađite ventil za pražnjenje spremnika na lijevoj strani uređaja ispred spremnika goriva (Slika 27).



Slika 27

g237187

3. Podignite ventil i pomaknite ga prema unutra dok vijci za montažu ventila ne prođu otvore u nosaču ventila za pražnjenje i pomaknite ventil prema natrag (Slika 27).
4. Poravnajte rub ventila sa spremnikom za pražnjenje i okrenite ručicu ventila u smjeru suprotnom od kazaljki na satu u otvoreni položaj (Slika 27).
5. Kad se spremnik isprazni do kraja, okrenite ručicu ventila za pražnjenje u zatvoren položaj i postavite ventil na nosač ventila za pražnjenje (Slika 27).

**Važno:** Odložite otpadne kemikalije iz spremnika za prskanje u skladu s lokalnim propisima i uputama proizvođača materijala.

### Čišćenje unutarnjih komponenti prskalice

**Važno:** Upotrebljavajte samo čistu vodu za čišćenje prskalice.

**Važno:** Uvijek morate neposredno nakon svake upotrebe isprazniti i isprati prskalicu, uključujući svu dodatnu opremu sustava prskalice. Ako ne isperete i očistite prskalicu, kemikalije bi se mogle osušiti i moglo bi doći do začepljenja vodova, filtara, ventila, kućišta mlaznica, pumpe i drugih komponenti.

Upotrebljavajte odobreni komplet za čišćenje i ispiranje ovog uređaja. Za više informacija obratite se ovlaštenom distributeru tvrtke Toro.

**Napomena:** Sljedeće su preporuke i upute primjenjive na uređaje na kojima nije ugrađen komplet za ispiranje tvrtke Toro.

Očistite sustav prskalice i svu ugrađenu dodatnu opremu nakon **svake** upotrebe. Kako biste u potpunosti očistili sustav prskalice, morate ga isprati 3 puta.

1. Napunite spremnik s najmanje 190 l čiste vode i zatvorite poklopac.
2. Pri prvom i drugom ispiranju sustava prema potrebi možete u vodu staviti sredstvo za čišćenje/neutralizaciju.
3. Spusnite vanjske krakove u položaj za prskanje.
4. Pokrenite motor, stavite prekidač pumpe za prskanje u UKLJUČENI položaj i pritisnite papučicu gasa za veću brzinu.
5. Postavite prekidač za mučkanje u položaj ON (Uključeno).
6. Povećajte tlak s pomoću prekidača za stopu prskanja.

- Postavite pojedinačne prekidače krakova i glavni prekidač krakova u položaj ON (Uključeno).
- Povjerite mlaznice i odvija li se prskanje na ispravan način.
- Pustite da sva voda u spremniku izđe kroz mlaznice.
- Postavite glavni prekidač krakova u položaj OFF (Isključeno), zatim postavite prekidač za mučkanje i prekidač pumpe za prskanje u položaj OFF (Isključeno) i isključite motor.
- Ponovite korake od 1 do 10 još najmanje 2 puta kako biste osigurali da je sustav prskalice posve čist.

**Važno:** Uvijek morate isprati sustav 3 puta kako biste osigurali da su sustav prskalice i dodatna oprema za prskanje potpuno čisti, čime se sprječavaju oštećenja sustava.

## Čišćenje vanjskih komponenti prskalice

- Očistite usisni i tlačni filter; pogledajte [Čišćenje usisnog filtra \(stranica 36\)](#) i [Čišćenje tlačnog filtra \(stranica 36\)](#).

**Važno:** Ako ste upotrebljavali kemikalije u obliku močivog praha, očistite sito nakon svakog čišćenja spremnika.

- Isperite vanjski dio prskalice s pomoću crijeva za vodu.
- Skinite mlaznice i ručno ih očistite.

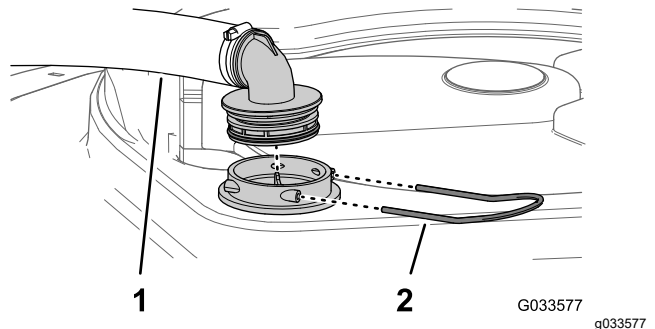
**Napomena:** Zamijenite oštećene ili istrošene mlaznice.

**Napomena:** Ako uređaj ima opcionalne filtre mlaznica, očistite ih prije postavljanja mlaznica; pogledajte [Čišćenje opcionalnih filtera mlaznica \(stranica 37\)](#).

## Čišćenje usisnog filtra

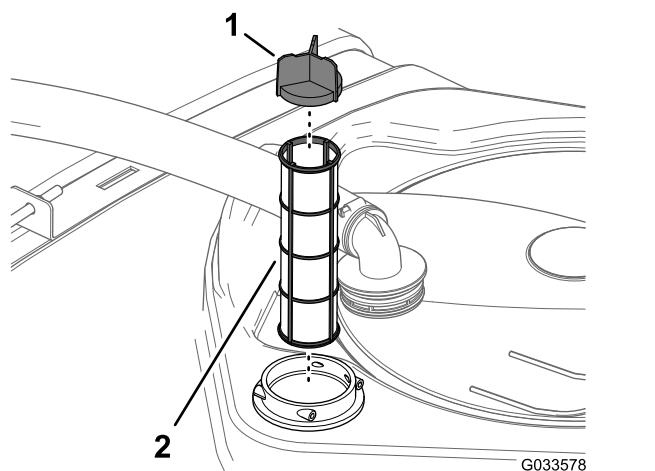
**Interval servisiranja:** Nakon svake uporabe—Očistite usisni filter. Očistite usisni filter (češće ako upotrebljavate močivi prah).

- Parkirajte uređaj na ravnoj površini, aktivirajte ručnu kočnicu, isključite pumpu, ugasite motor i izvadite ključ.
- Na vrhu spremnika za prskanje uklonite iz kućišta filtra držač koji pričvršćuje spojnicu crijeva spojenu na veliko crijevo ([Slika 28](#)).



Slika 28

- Usisno crijevo
- Držač
- Skinite crijevo i spojnicu crijeva s kućišta filtra ([Slika 28](#)).
- Povucite usisno sito iz kućišta filtra u spremniku ([Slika 29](#)).



Slika 29

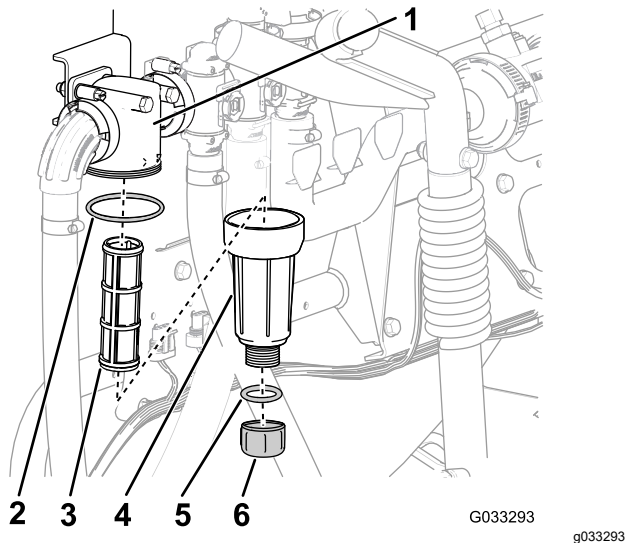
- Krilce sita
- Usisno sito
- Očistite usisni filter čistom vodom.
- Ako je filter oštećen ili ne može se očistiti, zamijenite filter.
- Stavite usisni filter u kućište filtra i namještajte dok filter ne sjedne na svoje mjesto.
- Poravnajte crijevo i spojnicu crijeva s kućištem filtra na vrhu spremnika i pričvrstite spojnicu i kućište s pomoću držača koji ste uklonili u koraku 2.

## Čišćenje tlačnog filtra

**Interval servisiranja:** Nakon svake uporabe—Očistite tlačni filter. Očistite tlačni filter (češće ako upotrebljavate močivi prah).

- Parkirajte uređaj na ravnoj površini, aktivirajte ručnu kočnicu, isključite pumpu za prskanje, ugasite motor i izvadite ključ.

2. Stavite posudu za pražnjenje ispod tlačnog filtra ([Slika 30](#)).



**Slika 30**

- |                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| 1. Glava filtra   | 4. Brtva (čep za pražnjenje) |
| 2. Brtva (posuda) | 5. Čep za pražnjenje         |
| 3. Uložak filtra  | 6. Posuda                    |

3. Okrenite čep za pražnjenje u smjeru suprotnom od kazaljki na satu i skinite ga s posude tlačnog filtra ([Slika 30](#)).

**Napomena:** Pustite da se posuda isprazni do kraja.

4. Okrenite posudu u smjeru suprotnom od kazaljki na satu i skinite glavu filtra ([Slika 30](#)).
5. Skinite uložak tlačnog filtra ([Slika 30](#)).
6. Očistite uložak tlačnog filtra čistom vodom.

**Važno:** Zamijenite filter ako je oštećen ili ako ga se ne može očistiti.

7. Provjerite brtvu čepa za pražnjenje (unutar posude) i brtvu posude (unutar glave filtra) i ima li znakova oštećenja i trošenja ([Slika 30](#)).

**Važno:** Zamijenite sve oštećene ili istrošene brtve čepa otvora, posude, ili oboje.

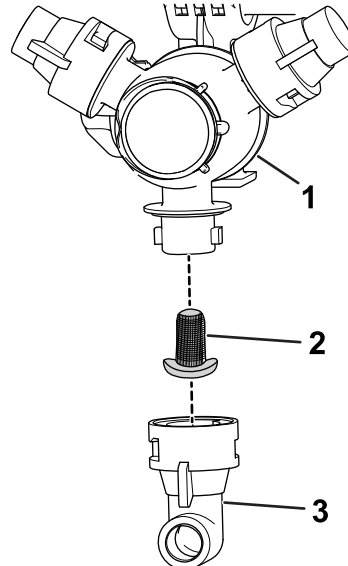
8. Postavite uložak tlačnog filtra u glavu filtra ([Slika 30](#)).

**Napomena:** Uložak filtra mora biti čvrsto postavljen u glavi filtra.

9. Postavite posudu na glavu filtra i pričvrstite rukom ([Slika 30](#)).
10. Stavite čep za pražnjenje na spojnicu na dnu posude i pričvrstite čep rukom ([Slika 30](#)).

## Čišćenje opcionalnih filtara mlaznica

1. Parkirajte uređaj na ravnoj površini, aktivirajte ručnu kočnicu, isključite pumpu za prskanje, ugasite motor i izvadite ključ.
2. Skinite mlaznicu s obrtne glave prskalice ([Slika 31](#)).



**Slika 31**

- |                           |             |
|---------------------------|-------------|
| 1. Obrtna glava prskalice | 3. Mlaznica |
| 2. Filter mlaznice        |             |

3. Skinite filter mlaznice ([Slika 31](#)).
4. Očistite filter mlaznice čistom vodom.

**Važno:** Zamijenite filter ako je oštećen ili ako ga se ne može očistiti.

5. Postavite filter mlaznice ([Slika 31](#)).

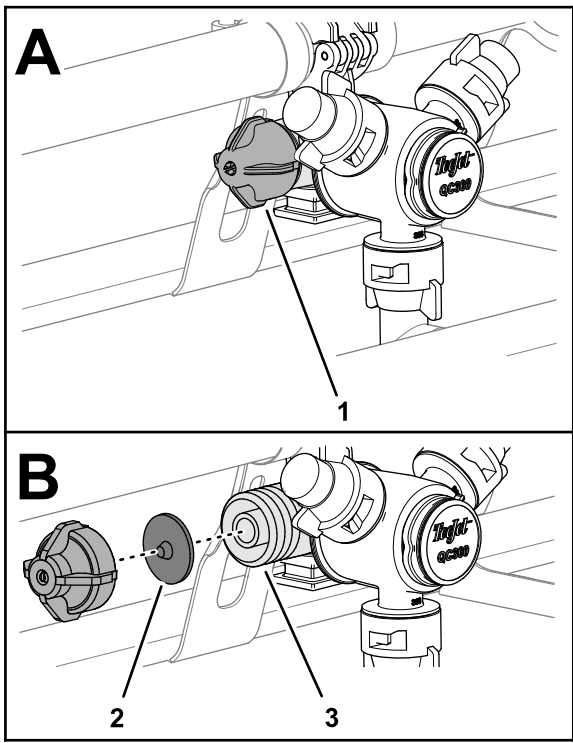
**Napomena:** Filter mora čvrsto sjesti na mjesto.

6. Postavite mlaznicu na obrtnu glavu prskalice ([Slika 31](#)).
7. Ponovite korake od 2 do 6 za druge mlaznice.

## Čišćenje kućišta mlaznice i membrane nepovratnog ventila

**Interval servisiranja:** Godišnje—Očistite kućište mlaznice i membranu nepovratnog ventila. Očistite kućište mlaznice i membranu nepovratnog ventila ako primijetite da iz mlaznice curi voda dok je prekidač kraka isključen.

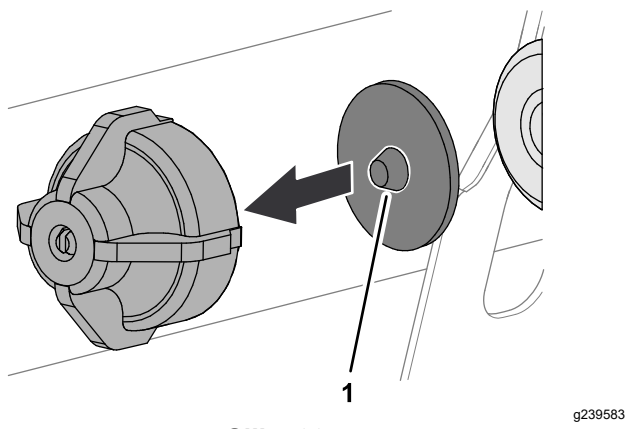
1. Okrenite poklopac membrane u smjeru suprotnom od kazaljki na satu i skinite ga s kućišta mlaznice ([Slika 32](#)).



Slika 32

g239582

- |                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| 1. Poklopac memorije            | 3. Kućište mlaznice |
| 2. Membrana nepovratnog ventila |                     |
- 
2. Skinite membranu nepovratnog ventila s poklopca ili kućišta mlaznice ([Slika 32](#)).
  3. Očistite poklopac, membranu i kućište mlaznice čistom vodom ([Slika 32](#)).
  4. Postavite membranu u poklopac tako da je šiljak na membrani okrenut prema poklopcu ([Slika 32](#)).



Slika 33

g239583

1. Šiljak (membrana)
- 
5. Postavite poklopac i membranu na kućište mlaznice i pritegnite rukom ([Slika 32](#)).
  6. Ponovite korake od 1 do 5 za druge mlaznice.

## Kondicioniranje sustava prskalice

**Interval servisiranja:** Nakon svake uporabe—Kondicionirajte sustav prskalice na kraju svakog dana upotrebe.

### Specifikacija sredstva za kondicioniranje

**Specifikacija sredstva za kondicioniranje:** „netoksični antifriz” na bazi propilen-glikola s inhibitorom korozije

**Važno:** Upotrebljavajte samo propilen-glikol s inhibitorom korozije.

**Nemojte upotrebljavati reciklirani propilen-glikol.**  
**Nemojte upotrebljavati antifriz na bazi etilen-glikola.**

**Nemojte upotrebljavati propilen-glikol s dodanim topivim alkoholima (metanol, etanol ili izopropanol) ili slanom vodom.**

### Priprema sredstva za kondicioniranje

1. Pomaknite uređaj na ravnu površinu, aktivirajte ručnu kočnicu, ugasite motor i izvadite ključ.
2. Dodajte sredstvo za kondicioniranje u spremnik na sljedeći način:
  - Za već pomiješan antifriz na bazi propilen-glikola (spreman za upotrebu) – dodajte 38 l antifriba na bazi propilen-glikola u spremnik.
  - Za koncentrirani antifriz na bazi propilen-glikola poduzmite sljedeće korake:
    - A. Dodajte 38 l mješavine antifriba na bazi propilen-glikola i vode u spremnik za prskanje. Pripremite mješavinu antifriba prema uputama proizvođača koje se odnose na koncentraciju označenu s najmanje -45 °C.

**Važno: Upotrebljavajte samo čistu vodu za čišćenje prskalice.**

- B. Pokrenite motor i stavite prekidač pumpe u položaj ON (Uključeno).
- C. Pritisnite papučicu gasa za povećanje brzine motora.
- D. Postavite prekidač za mučkanje u položaj ON (Uključeno).

Pustite da otopina sredstva za kondicioniranje i vode cirkulira 3 minute ili više.

### Prskanje sredstva za kondicioniranje

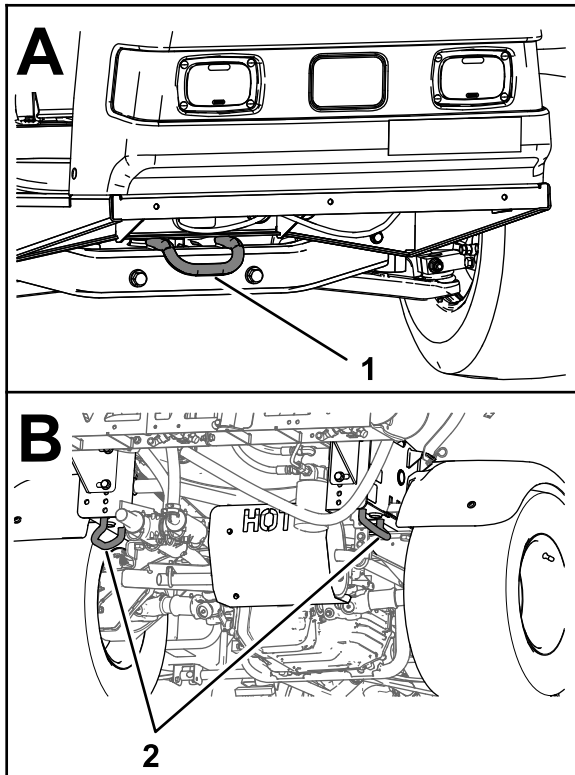
**Preporučeni alat:** prozirna posuda za prikupljanje.

1. Pomaknite uređaj do prostora za pražnjenje i aktivirajte ručnu kočnicu.
2. Spustite vanjske krakove.
3. Postavite prekidač lijevog, središnjeg i desnog kraka i glavni prekidač krakova u položaj ON (Uključeno).
4. Pustite da sustav prska dok mlaznice ne ispuste sredstvo za kondicioniranje.
5. Isključite glavni prekidač krakova, 3 prekidača krakova, prekidač za mučkanje, prekidač pumpe za prskanje i motor.

## Transport prskalice

Ako morate uređaj premjestiti na veliku udaljenost, prevezite ga na kamionu ili prikolici.

- Za utovar uređaja na prikolicu ili kamion upotrebljavajte pune rampe.
- Svežite vanjske krakove za prskanje za transportne nosače krakova.
- Čvrsto vežite uređaj za transportno vozilo; na [Slika 34](#) prikazane su točke za vezanje uređaja.



Slika 34

1. Prednja točka za vezanje    2. Stražnje točke za vezanje

## Tegljenje prskalice

U hitnim slučajevima možete tegliti prskalicu na kratku udaljenost. Međutim, to ne bi smio postati standardni postupak.

### ⚠ UPOZORENJE

**Tegljenje pri prevelikim brzinama može dovesti do gubitka kontrole pri upravljanju i posljedičnih tjelesnih ozljeda.**

**Nikad nemojte tegliti prskalicu brže od 8 km/h.**

Za tegljenje prskalice potrebne su dvije osobe. Ako morate vozilo premjestiti na znatnu udaljenost, prevezite ga na kamionu ili prikolici; pogledajte [Transport prskalice \(stranica 39\)](#).

1. Pričvrstite uže za vuču na okvir.
2. Stavite mjenjač u NEUTRALNI položaj i otpustite ručnu kočnicu.
3. Teglite prskalicu pri brzini manjoj od 8 km/h.

# Održavanje

**Napomena:** Na internetskoj stranici tvrtke Toro www.Toro.com možete preuzeti besplatan primjerak sheme i potražiti svoje vozilo na poveznici Upute na početnoj stranici.

Za dodatne informacije o sustavu prskalice pogledajte shemu sustava prskalice u odjeljku [Shematski prikaz \(stranica 76\)](#).

**Napomena:** Desnu i lijevu stranu vozila utvrdite iz uobičajenog položaja vozača.

## Sigurnost pri održavanju

- Prije nego što napustite položaj rukovatelja, učinite sljedeće:
  - Parkirajte uređaj na ravnoj površini.
  - Pomaknite mjenjač u NEUTRALNI položaj (ručni prijenos) ili u položaj za PARKIRANJE (automatski prijenos).
  - Aktivirajte ručnu kočnicu.
  - Ugasite motor i izvadite ključ (ako postoji).
  - Pričekajte da se svi pomični dijelovi zaustave.
- Pustite da se komponente uređaja ohlade prije održavanja.
- Održavanje, popravke, podešavanje i pregledavanje vozila smije vršiti samo kvalificirano i ovlašteno osoblje.
- Temeljito očistite i isperite prskalicu prije bilo kakvog održavanja; pogledajte odjeljak Kemijska sigurnost.
- Kemikalije koje se upotrebljavaju u sustavu prskalice mogu biti opasne i toksične za vas, prolaznike, životinje, biljke, tlo ili drugu imovinu.
  - Pažljivo pročitajte naljepnice upozorenja o kemikalijama i sigurnosno-tehničke listove za korištene kemikalije i pridržavajte ih se te se zaštitite u skladu s preporukama proizvođača kemikalija.
  - Uvijek zaštitite kožu kad se nalazite u blizini kemikalija. Nosite odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu kako biste se zaštitili od kontakta s kemikalijama, uključujući sljedeće:
    - ◊ zaštitne naočale, zaštitnu masku za oči i/ili štitnik za lice
    - ◊ kemijsko zaštitno odijelo
    - ◊ respirator ili masku s filtrom
    - ◊ rukavice otporne na kemikalije
    - ◊ gumene čizme ili drugu odgovarajuću obuću
    - ◊ čistu odjeću, sapun i jednokratne ručnike za čišćenje
  - Nemojte upravljati prskalicom ili raditi na njoj ako vam informacije o kemijskoj sigurnosti nisu dostupne.

- Nemojte puniti, kalibrirati ili čistiti uređaj ako se u njegovoј blizini nalaze drugi ljudi, posebno djeca, ili životinje.
- Rukujte kemikalijama u dobro prozračenom prostoru.
- Imajte pri ruci čistu vodu, posebno prilikom punjenja spremnika za prskanje.
- Nemojte jesti, piti ili pušiti za vrijeme rada u blizini kemikalija.
- Nemojte čistiti mlaznice za prskanje tako da upuhujete zrak kroz njih ili da ih stavljate u usta.
- Uvijek sapunom operite ruke i druga izložena područja što prije nakon rada s kemikalijama.
- Kemikalije i pare su opasne; nikad nemojte ulaziti u spremnik ili staviti glavu iznad otvora spremnika ili u njega.
- Da bi čitavo vozilo bilo u ispravnom stanju, sva oprema mora biti primjereno zategnuta.
- Kako biste smanjili mogućnost požara, prostor motora čuvajte od suvišnih nakupina maziva, kemikalija, trave, lišća i prljavštine.
- Ako morate pokrenuti motor radi održavanja, držite ruke, noge, odjeću i sve ostale dijelove tijela podalje od motora i pomičnih dijelova. Neka se nitko ne približava uređaju.
- Nemojte prilagođavati brzinu vožnje uređaja. Ovlašteni distributer tvrtke Toro trebao bi provjeriti brzinu vožnje kako bi se osigurala sigurnost i točnost.
- Ako na uređaju treba izvršiti opširne popravke ili vam je potrebna tehnička pomoć, obratite se ovlaštenom distributeru tvrtke Toro.
- Bilo kakva modifikacija ovog uređaja može utjecati na rad uređaja, njegove performanse, postojanost ili upotrebu te prouzročiti tjelesne ozljede ili smrt. Takva bi upotreba mogla dovesti do poništavanja jamstva proizvoda.
- Upotrijebite podmetače za pridržavanje uređaja dok radite ispod uređaja.
- Pažljivo otpuštajte tlak iz komponenti s pohranjenom energijom.

# Preporučeni raspored održavanja

Interval servisa održavanja	Postupak održavanja
Nakon prvih 8 sati	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zaokrenite pritezne matice kotača.</li> <li>Zamijenite hidraulični filter.</li> </ul>
Nakon prvih 50 sati	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zamijenite motorno ulje.</li> <li>Provjerite zračni filter spremnika s aktivnim ugljenom.</li> <li>Zamijenite filter spremnika s aktivnim ugljenom.</li> </ul>
Nakon prvih 100 sati	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kako biste osigurali ispravan rad i dug vijek trajanja prskalice, tijekom prvih 100 sati rada pratite sljedeće smjernice:</li> </ul>
Prije svake uporabe ili svakodnevno	<ul style="list-style-type: none"> <li>Provjerite tlak zraka u gumama svakih 8 sati ili svaki dan.</li> <li>Provjerite držače spremnika.</li> <li>Provjerite rotirajući filter motora.</li> <li>Provjerite motorno ulje.</li> <li>Provjerite tlak u gumama.</li> </ul>
Nakon svake uporabe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Očistite prskalicu.</li> <li>Očistite usisni filter.</li> <li>Očistite tlačni filter.</li> <li>Kondicionirajte sustav prskalice na kraju svakog dana upotrebe.</li> </ul>
Svakih 50 sati	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podmažite pumpu.</li> <li>Očistite i naujljite pjenasti element pročistača zraka (češće u prašnjavim i prljavim uvjetima).</li> <li>Provjerite spojeve kabela akumulatora.</li> <li>Provjerite razinu elektrolita akumulatora.</li> </ul>
Svakih 100 sati	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podmažite sve mazalice.</li> <li>Podmažite šarke krakova.</li> <li>Očistite rotirajući filter motora (češće u prašnjavim i prljavim uvjetima).</li> <li>Promijenite motorno ulje (češće pod velikim opterećenjem ili pri visokim temperaturama).</li> <li>Zamijenite filter motornog ulja.</li> <li>Zamijenite filter goriva.</li> <li>Zaokrenite pritezne matice kotača.</li> <li>Provjerite stanje i istrošenost guma.</li> <li>Provjerite konvergenciju prednjih kotača.</li> <li>Provjerite kočnice.</li> </ul>
Svakih 200 sati	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zamijenite papirnati element pročistača zraka (češće u prašnjavim i prljavim uvjetima).</li> <li>Promijenite svjećice.</li> <li>Provjerite zračni filter spremnika s aktivnim ugljenom.</li> <li>Zamijenite filter spremnika s aktivnim ugljenom.</li> <li>Provjerite napetost kabela blokade diferencijala.</li> <li>Provjerite ručnu kočnicu.</li> <li>Provjerite hidrauličnu tekućinu / tekućinu za prijenos.</li> <li>Pregledajte sva crijeva i spojeve kako biste provjerili imaju li oštećenja i jesu li ispravno spojeni.</li> <li>Očistite mjerač protoka (češće ako upotrebljavate močivi prah).</li> </ul>

Interval servisa održavanja	Postupak održavanja
Svakih 400 sati	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izvršite sve postupke godišnjeg održavanja navedene u Uputama za upotrebu motora.</li> <li>Pregledajte cijevi za dovod goriva.</li> <li>Ispraznite i očistite spremnik za gorivo.</li> <li>Promijenite usisni filter.</li> <li>Promijenite tlačni filter.</li> <li>Provjerite membrane pumpe i zamijenite ako je potrebno (posjetite ovlaštenog distributera tvrtke Toro).</li> <li>Provjerite nepovratne ventile pumpe i zamijenite ako je potrebno (posjetite ovlaštenog distributera tvrtke Toro).</li> <li>Provjerite najljonske okretne čahure.</li> </ul>
Svakih 800 sati	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zamijenite hidrauličnu tekućinu / tekućinu za prijenos i očistite sito.</li> <li>Zamijenite hidraulični filter.</li> </ul>
Godišnje	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kalibrirajte optični ventil mučkanja.</li> <li>Očistite kućište mlaznice i membranu nepovratnog ventila.</li> </ul>

**Važno:** Pročitajte Upute za upotrebu motora za detalje o dodatnim postupcima održavanja.

## Popis za svakodnevno održavanje

Kopirajte ovu stranicu za osobnu upotrebu.

Stavka za održavanje	Za tjedan:						
	Pon.	Uto.	Sri.	Čet.	Pet.	Sub.	Ned.
Provjerite rad kočnica i ručne kočnice.							
Provjerite funkcioniranje mjenjača brzina/neutralnog položaja.							
Provjerite razinu goriva.							
Provjerite razinu motornog ulja.							
Provjerite razinu ulja u prijenosu snage (engl. transaxle).							
Pregledajte filter zraka.							
Pregledajte rashladna rebra motora.							
Provjerite neobične zvukove motora.							
Provjerite neobične zvukove tijekom rada.							
Provjerite tlak u gumama.							
Provjerite istjecanje tekućina.							
Provjerite rad instrumenata.							
Provjerite rad papućice gasa.							
Očistite usisno sito.							
Provjerite konvergenciju.							
Podmažite sve mazalice. <sup>1</sup>							
Popravite oštećenu boju.							

<sup>1</sup>Odmah **nakon svakog** pranja, neovisno o navedenom intervalu

# Bilješke o uočenim problemima

Pregled obavio/la:		
Stavka	Datum	Informacije
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

## ⚠ OPREZ

Ako ostavite ključ u prekidaču za paljenje, netko bi slučajno mogao pokrenuti motor i nanijeti vama ili prolaznicima teške ozljede.

Prije bilo kakvog održavanja izvadite ključ iz prekidača za paljenje i odspojite žice sa svjećica. Ostavite žice po strani kako ne bi slučajno dodirnule svjećice.

## *Postupci prije održavanja*

stražnjem potpornom okviru iza stražnjih točaka za vezanje ([Slika 35B](#)).

## Podizanje prskalice

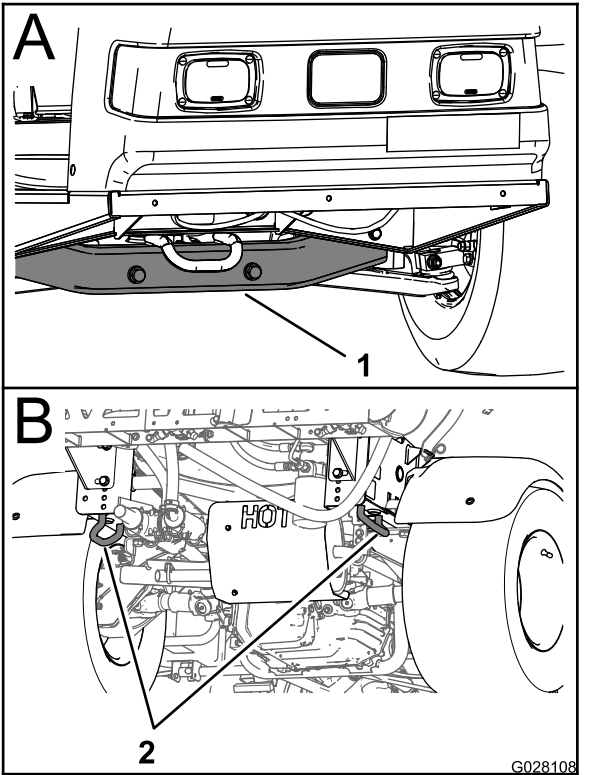
Kad god pokrećete motor u okviru rutinskog održavanja i/ili dijagnostike motora, stražnji kotači prskalice trebali bi biti podignuti 2,5 cm od tla i stražnja bi osovina trebala biti poduprta podmetačima.

## ⚠ OPASNOST

Prskalica možda neće biti stabilna na podmetaču i može skliznuti s njega te ozlijediti osobe koje se nalaze ispod nje.

- Nemojte pokretati motor dok se prskalica nalazi na podmetaču.
- Uvijek izvadite ključ iz prekidača prije silaska s prskalicom.
- Blokirajte gume dok se prskalica nalazi na podmetaču.

Točka za podizanje na prednjoj strani prskalice nalazi se ispod prednje vodoravne šipke ([Slika 35A](#)). Točka za podizanje na stražnjoj strani prskalice nalazi se na



Slika 35

1. Prednja točka za podizanje 2. Stražnje točke za vezanje

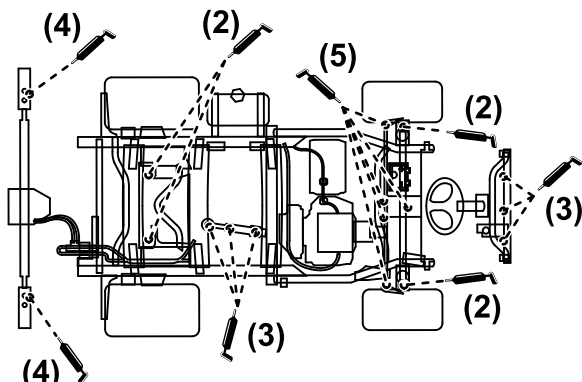
## Podmazivanje

### Podmazivanje uređaja

**Interval servisiranja:** Svakih 100 sati/Godišnje (što je prije)—Podmažite sve mazalice.

**Vrsta maziva:** Litijska mast, tip 2

Lokacije mazalica prikazane su na [Slika 36](#).



Slika 36

g216476

1. Obrišite mazalicu kako u ležaj ili čahuru ne bi ušli prljavština ili otpad.
2. Napunite ležaj ili čahuru mazivom.
3. Obrišite višak maziva.

### Podmazivanje pumpe za prskanje

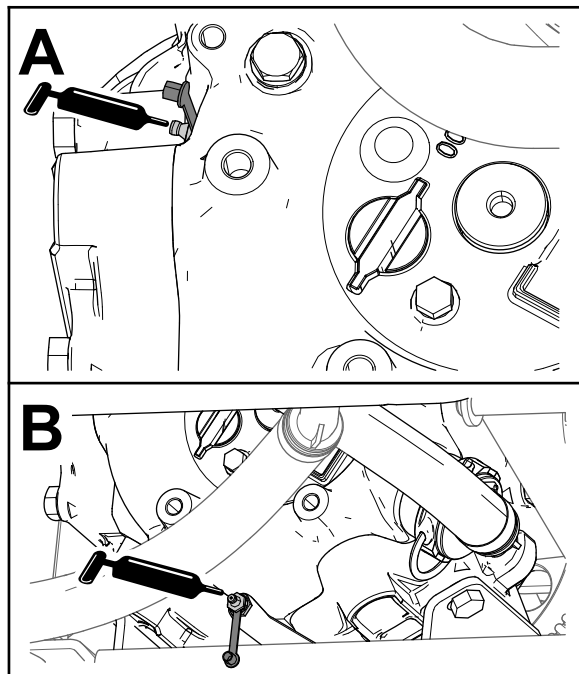
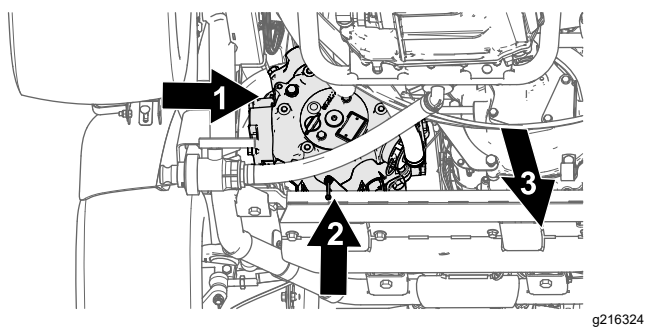
**Interval servisiranja:** Svakih 50 sati—Podmažite pumpu.

**Vrsta maziva:** Mobil XHP 461

1. Podignite prskalicu; pogledajte [Podizanje prskalice \(stranica 43\)](#).
2. Pronađite pumpu za prskanje.

**Napomena:** Pumpa se nalazi ispod sjedala; pogledajte [Lociranje pumpe za prskanje](#) (stranica 29).

- Obrišite 2 mazalice (Slika 37A i Slika 37B).



Slika 37

- Mazalica (vanjska strana pumpe za prskanje)
- Mazalica (donja stražnja strana pumpe za prskanje)
- Prednja strana vozila
- Uštrcajte mazivo u svaku mazalicu (Slika 37A i Slika 37B).
- Obrišite višak maziva.

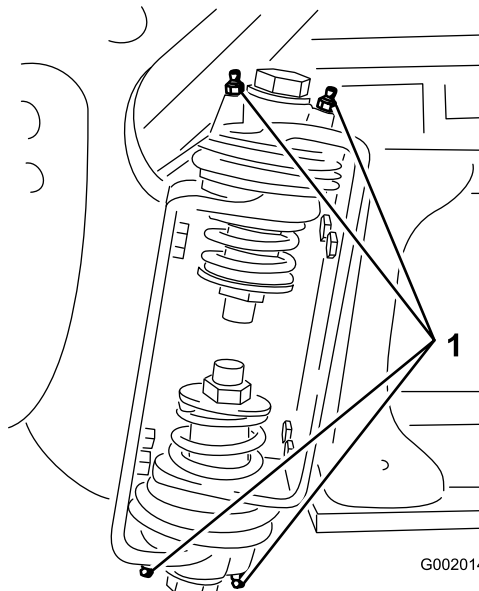
## Podmazivanje šarki krakova

**Interval servisiranja:** Svakih 100 sati

**Važno:** Ako operete šarku kraka vodom, uklonite svu vodu i ostatke iz sklopa šarke i nanesite novi sloj maziva.

**Vrsta maziva:** Litajska mast, tip 2

- Obrišite mazalice kako u ležajeve ili čahure ne bi ušlo strano tijelo.
- Uštrcajte mazivo u ležaj ili čahuru na svakoj mazalici (Slika 38).



Slika 38

- 
- Mazalica
  - Obrišite višak maziva.
  - Ponovite postupak za svaki zglob kraka.

# Održavanje motora

## Sigurnost motora

Ugasite motor prije provjeravanja ili dodavanja ulja u radilicu.

## Provjera filtra usisnika zraka

**Interval servisiranja:** Prije svake uporabe ili svakodnevno—Provjerite rotirajući filter motora.

Svakih 100 sati—Očistite rotirajući filter motora (češće u prašnjavim i prljavim uvjetima).

Prije svake upotrebe ili jednom dnevno provjerite i prema potrebi očistite filter usisnika zraka na prednjoj strani motora.

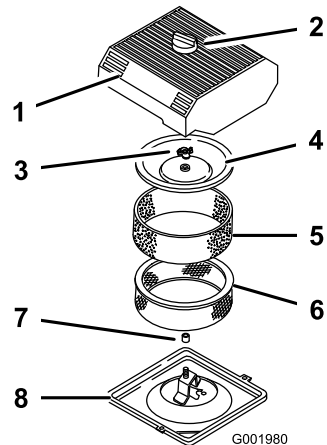
## Servisiranje pročistača zraka

**Interval servisiranja:** Svakih 50 sati/Godišnje (što je prije) (češće u prašnjavim i prljavim uvjetima).

Svakih 200 sati/Godišnje (što je prije) (češće u prašnjavim i prljavim uvjetima).

## Uklanjanje pjenastih i papirnatih elemenata

1. Aktivirajte ručnu kočnicu, zaustavite pumpu, ugasite motor i izvadite ključ za paljenje.
2. Otpustite zasun na stražnjoj strani sjedala i podignite sjedalo prema naprijed.
3. Očistite područje oko pročistača zraka kako biste spriječili prodiranje nečistoće u motor, što može uzrokovati kvar ([Slika 39](#)).



**Slika 39**

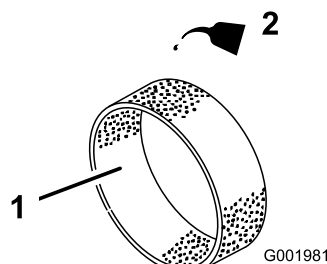
g001980

1. Poklopac pročistača zraka
  2. Ručica
  3. Matica poklopca
  4. Poklopac
  5. Pjenasti element
  6. Papirnati element
  7. Gumena brtva
  8. Baza pročistača zraka
- 
4. Otpustite ručicu na poklopcu pročistača zraka i skinite poklopac ([Slika 39](#)).
  5. Pažljivo skinite pjenasti element s papirnatog elementa ([Slika 39](#)).
  6. Skinite maticu poklopca i uklonite poklopac i papirnati element ([Slika 39](#)).

## Čišćenje pjenastog elementa

1. Operite pjenasti element tekućim sapunom i topлом vodom.
2. Nakon što ga očistite, dobro ga isperite.
3. Osušite element na način da ga stisnete u čistoj krpi.
4. Nanesite 30 do 59 ml ulja na element ([Slika 40](#)).

**Važno:** Zamijenite pjenasti element ako je potrgan ili istrošen.



**Slika 40**

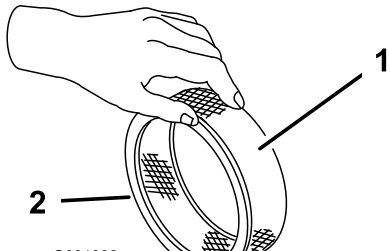
g001981

1. Pjenasti element
  2. Ulje
- 
5. Stisnite element kako bi se ulje raspodijelilo.

## Provjera papirnatog elementa

Provjerite ima li papirnati element rupe, naslage masti, oštećenja gumene brtve, previše prljavštine ili druga oštećenja (Slika 41). Ako je prisutan bilo koji od navedenih znakova, zamijenite filter.

**Važno:** Nemojte čistiti papirnati element komprimiranim zrakom ili tekućinama kao što su otapala, benzin ili kerozin.



Slika 41

1. Papirnati element

2. Gumena brtva

**Važno:** Kako biste spriječili oštećenja motora, uvijek radite s postavljenim cjelovitim sklopm pjenastog i papirnatog elementa pročistača zraka.

## Postavljanje pjenastih i papirnatih elemenata

- Pažljivo stavite pjenasti element na papirnati element pročistača zraka (Slika 39).
- Stavite sklop pročistača zraka i poklopac na dugu šipku.
- Postavite i rukom pritegnite maticu poklopca na poklopac (Slika 39).
- Napomena: Gumena brtva mora biti priljubljena uz bazu i poklopac pročistača zraka.
- Postavite poklopac pročistača zraka i ručicu (Slika 39).
- Zatvorite i zaključajte sjedalo.

## Održavanje motornog ulja

Kapacitet radilice iznosi 2,0 l s filtrom.

Upotrebljavajte visokokvalitetno motorno ulje koje ispunjava sljedeće specifikacije:

- Potrebna razina API klasifikacije: SJ ili više.
- Preporučeno ulje: SAE 10W30 (iznad -18 °C)
- Alternativno ulje: SAE 5W30 (ispod 0 °C)

Motorno ulje Toro Premium viskozne gradacije 10W30 ili 5W30 dostupno je kod vašeg distributera. Pogledajte *Katalog dijelova* za brojeve dijelova.

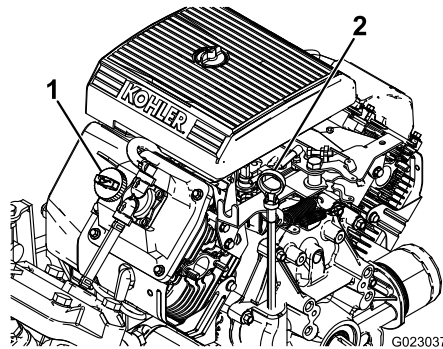
## Provjeravanje motornog ulja

**Interval servisiranja:** Prije svake uporabe ili svakodnevno

Svakih 400 sati/Godišnje (što je prije)

Motor se isporučuje s uljem u radilici; no morate provjeriti razinu ulja prije prvog pokretanja motora i nakon njegova rada.

- Parkirajte uređaj na ravnoj površini.
- Izvadite šipku za mjerjenje razine ulja i obrišite je čistom krpom (Slika 42). Stavite šipku za mjerjenje u cijev i provjerite je li u potpunosti sjela. Izvadite šipku za mjerjenje i provjerite razinu ulja.



Slika 42

- Čep spremnika
- Šipka za mjerjenje razine ulja
- Ako je razina ulja niska, skinite čep s poklopca ventila (Slika 42) i dodajte ulje u otvor dok razina ne dosegne oznaku FULL na šipki za mjerjenje. Polako dodavajte ulje i pritom često provjeravajte njegovu razinu. Nemojte prepuniti spremnik.
- Vratite šipku za mjerjenje razine ulja i čvrsto je zategnite.

## Zamjena motornog ulja

**Interval servisiranja:** Nakon prvih 50 sati—Zamijenite motorno ulje.

Svakih 100 sati—Promijenite motorno ulje (češće pod velikim opterećenjem ili pri visokim temperaturama).

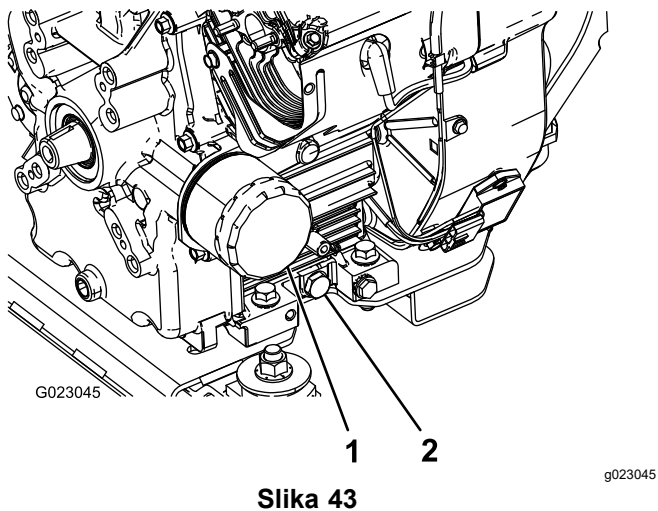
- Pokrenite motor i pustite ga da radi 5 minuta. Rad motora zagrijava ulje, što olakšava njegovo ispuštanje.
- Parkirajte uređaj na ravnoj površini, aktivirajte ručnu kočnicu, isključite pumpu za prskanje, ugasite motor i izvadite ključ.
- Otpustite zasun na stražnjoj strani sjedala i podignite sjedalo prema naprijed.

## **⚠ OPREZ**

**Komponente ispod sjedala vruće su ako je prskalica radila. Dodirivanje vrućih komponenti može dovesti do opeklini.**

**Pustite da se prskalica ohladi prije održavanja ili diranja komponenti ispod poklopca motora.**

4. Stavite posudu za ispuštanje ulja ispod otvora za pražnjenje.
5. Uklonite čep za pražnjenje ([Slika 43](#)).



1. Filter ulja
2. Čep otvora za odvod ulja

6. Kad se ulje isprazni do kraja, vratite čep na mjesto i pritegnite ga na 13,6 Nm.
7. Odložite iskoristeno ulje u ovlašteni reciklažni centar.
8. Polako ulijte oko 80 % navedene količine ulja u usipnu cijev ([Slika 42](#)).
9. Provjerite razinu ulja.
10. Polako dolijevajte ulje dok razina ne dosegne označku FULL (Puno) na šipki za mjerjenje.

**Važno:** Ako prepunite radilicu uljem, moglo bi doći do oštećenja motora.

5. Postavite zamjenski filter ulja na adapter filtra. Okrećite filter ulja u smjeru kazaljki na satu sve dok gumena brtva ne dodirne adapter filtra, a zatim pritegnite filter dodatnih  $\frac{1}{2}$  okreta ([Slika 43](#)).

6. Napunite radilicu ispravnim novim uljem; pogledajte [Zamjena motornog ulja \(stranica 47\)](#), korake od 8 do 10.
7. Odložite iskoristeni filter ulja u ovlašteni reciklažni centar.

## **Promjena svjećica**

**Interval servisiranja:** Svakih 200 sati

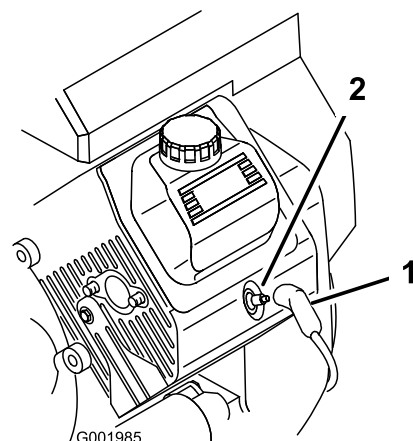
**Vrsta:** Champion RC-12YC (ili ekvivalentna)

**Zračni razmak:** 0,76 mm

Prije ugradnje svjećica provjerite je li zračni razmak između središnje i bočnih elektroda ispravan. Za uklanjanje i postavljanje svjećica koristite ključ za svjećice i alat za zatvaranje otvora / mjerni listić kako biste provjerili i prilagodili zračni razmak.

## **Uklanjanje svjećica**

1. Parkirajte uređaj na ravnoj površini, aktivirajte ručnu kočnicu, isključite pumpu za prskanje, ugasite motor i izvadite ključ.
2. Otpustite zasun na stražnjoj strani sjedala i podignite sjedalo prema naprijed.
3. Odspojite žice sa svjećica ([Slika 44](#)).
4. Očistite područje oko svjećica kako biste spriječili upadanje nečistoće u motor, što može uzrokovati kvar.
5. Uklonite svjećice i metalne podloške.



1. Žica svjećice
2. Svjećica

## **Zamjena filtra motornog ulja**

**Interval servisiranja:** Svakih 100 sati

1. Ispustite ulje iz motora; pogledajte [Zamjena motornog ulja \(stranica 47\)](#), korake od 1 do 7.
2. Uklonite filter ulja ([Slika 43](#)).
3. Obrišite površinu brtve adaptora filtra.
4. Nanesite tanki sloj novog ulja na gumenu brtvu na zamjenskom filtru.

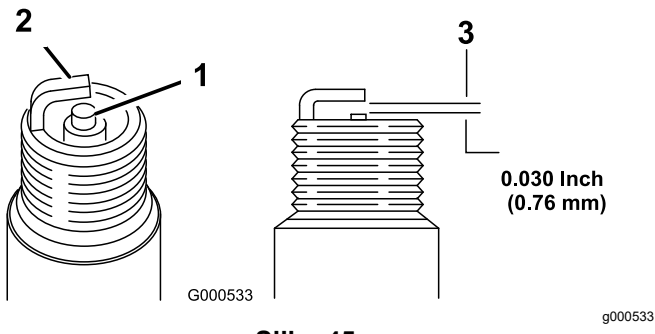
## Provjera svjećica

- Pogledajte središte svjećica ([Slika 45](#)).

**Napomena:** Ako vidite svijetlosmeđi ili sivi sloj na izolatoru, motor ispravno radi. Crni sloj na izolatoru najčešće znači da je pročistač zraka prljav.

**Važno:** Nemojte čistiti svjećice. Uvijek zamijenite svjećicu koja je obložena crnim slojem, koja ima istrošene elektrode, ako je pokrivena uljem ili ako je napuknuta.

- Provjerite razmak između središnje i bočne elektrode ([Slika 45](#)) i savinite bočnu elektrodu ako razmak nije ispravan.



Slika 45

- |                                 |                                            |
|---------------------------------|--------------------------------------------|
| 1. Izolator središnje elektrode | 3. Zračni razmak (nije u stvarnom mjerilu) |
| 2. Bočna elektroda              |                                            |

## Postavljanje svjećica

- Postavite svjećice i metalne podloške.
- Pritegnite svjećice na 24,4 do 29,8 Nm.
- Gurnite žice u svjećice ([Slika 44](#)).
- Zatvorite i zaključajte sjedalo.

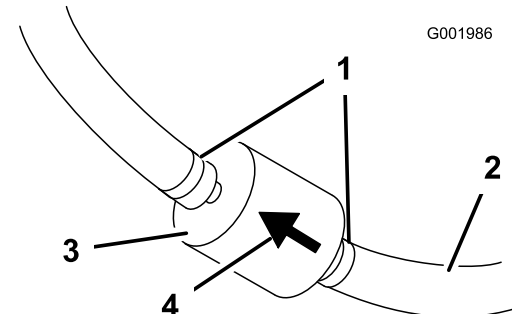
## Održavanje sustava goriva

### Zamjena filtra goriva

Interval servisiranja: Svakih 100 sati—Zamijenite filter goriva.

Svakih 400 sati/Godišnje (što je prije)—Pregledajte cijevi za dovod goriva.

- Aktivirajte ručnu kočnicu, zaustavite pumpu, ugasite motor i izvadite ključ za paljenje.
- Otpustite zasun na stražnjoj strani sjedala i podignite sjedalo prema naprijed.
- Stegnite crijevo s obje strane filtra goriva kako biste sprječili istjecanje goriva iz crijeva kad uklonite filter.
- Postavite posudu za pražnjenje ispod filtra.
- Stisnite krajeve stezaljki za crijevo i povucite ih dalje od filtra ([Slika 46](#)).
- Uklonite filter iz cijevi za dovod goriva.



Slika 46

- |                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| 1. Obujmica za crijevo   | 3. Filter                  |
| 2. Cijev za dovod goriva | 4. Strelica smjera protoka |

- Postavite novi filter i pomaknite stezaljke za crijevo blizu filtra.

Provjerite je li strelica koja označuje smjer protoka usmjerena prema motoru.

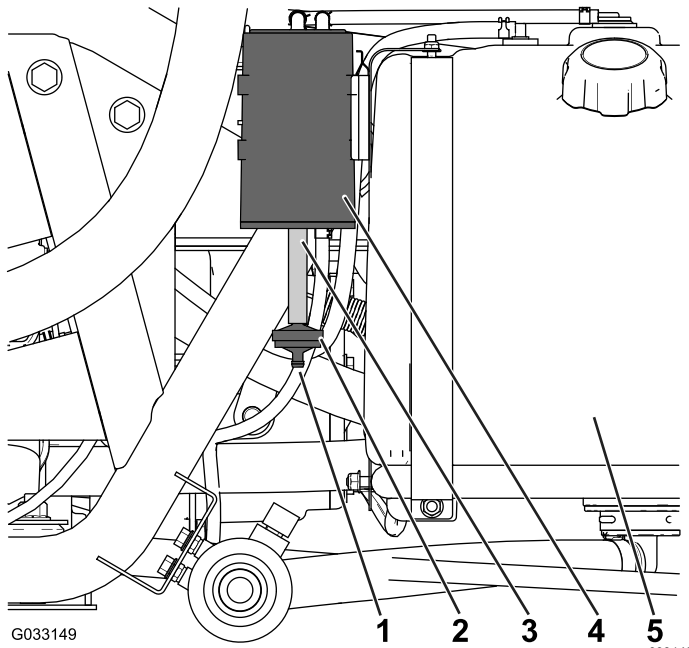
# Servisiranje spremnika s aktivnim ugljenom

## Provjera zračnog filtra spremnika s aktivnim ugljenom

**Interval servisiranja:** Nakon prvih 50 sati

Svakih 200 sati

Provjerite je li otvor na dnu zračnog filtra spremnika s aktivnim ugljenom čist te bez ostataka i prepreka ([Slika 47](#)).



**Slika 47**

- |                                         |                                 |
|-----------------------------------------|---------------------------------|
| 1. Otvor zračnog filtra                 | 4. Spremnik s aktivnim ugljenom |
| 2. Filter spremnika s aktivnim ugljenom | 5. Spremnik za gorivo           |
| 3. Crijevo                              |                                 |

## Ispuštanje goriva iz spremnika

**Interval servisiranja:** Svakih 400 sati/Godišnje (što je prije)

Ispraznite i očistite spremnik za gorivo ako sustav goriva postane onečišćen ili ako namjeravate skladištiti uređaj na duže vrijeme. Isperite spremnik svježim, čistim gorivom.

1. Prelijte gorivo iz spremnika u odobreni kanistar za gorivo s pomoću sifonske pumpe ili skinite spremnik s uređaja i izlijte gorivo iz spremnika u kanistar za gorivo kroz otvor za ulijevanje.

**Napomena:** Ako uklonite spremnik goriva, ispraznite i gorivo i skinite crijeva sa spremnika prije nego što ga uklonite.

2. Zamijenite filter goriva; pogledajte [Zamjena filtra goriva \(stranica 49\)](#).
3. Ako je potrebno, isperite spremnik svježim, čistim gorivom.
4. Postavite spremnik ako ste ga uklonili.
5. Napunite spremnik svježim, čistim gorivom.

## Zamjena filtra spremnika s aktivnim ugljenom

**Interval servisiranja:** Nakon prvih 50 sati

Svakih 200 sati

1. Uklonite priključak sa zarezima filtra spremnika s aktivnim ugljenom s crijeva na dnu spremnika s aktivnim ugljenom i uklonite filter ([Slika 47](#)).

**Napomena:** Bacite stari filter.

2. U potpunosti umetnute priključak sa zarezima novog filtra spremnika s aktivnim ugljenom u crijevo na dnu spremnika s aktivnim ugljenom.

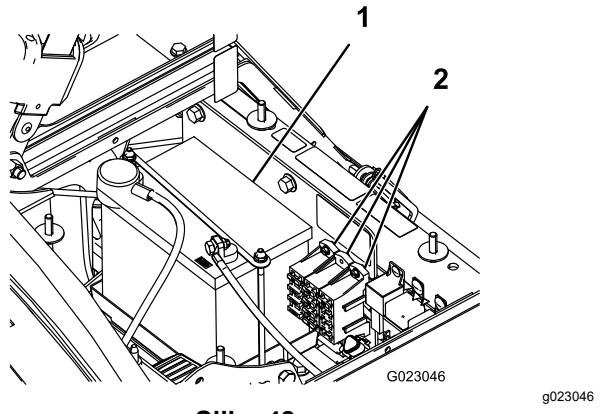
# Održavanje električnog sustava

## Sigurnost električnog sustava

- Odsvojite akumulator prije popravljanja vozila. Prvo odspojite negativni priključak, a zatim pozitivni. Prvo spojite pozitivni priključak, a zatim negativni.
- Punite akumulator na otvorenom, dobro prozračenom mjestu, daleko od iskri i plamena. Isključite punjač prije spajanja ili odspajanja akumulatora.
- Nosite zaštitnu odjeću i upotrebljavajte izolirane alate.

## Lociranje osigurača

U električnom sustavu nalaze se 2 kutije osigurača i 1 prazan utor. Nalaze se ispod sjedala ([Slika 48](#)).



Slika 48

1. Akumulator

2. Kutije osigurača

## Uklanjanje akumulatora

1. Parkirajte prskalicu na ravnoj površini, aktivirajte ručnu kočnicu, isključite pumpu za prskanje, ugasite motor i izvadite ključ.
2. Akumulator se nalazi na desnoj strani uređaja iza pumpe ([Slika 48](#)).
3. Odsvojite negativni (crni) kabel za uzemljenje s kleme akumulatora.

### ⚠ UPOZORENJE

Neispravno usmjeravanje kabela može uzrokovati oštećenja prskalice i kabela uslijed iskrenja. Iskre mogu uzrokovati eksploziju plinova akumulatora i tako dovesti do tjelesnih ozljeda.

- **Uvijek odspojite negativni (crni) kabel akumulatora prije odspajanja pozitivnog (crvenog) kabela.**
- **Uvijek spojite pozitivni (crveni) kabel akumulatora prije spajanja negativnog (crnog) kabela.**

### ⚠ UPOZORENJE

Priklučci akumulatora ili metalni alati mogu uzrokovati kratki spoj s metalnim komponentama prskalice i tako izazvati iskrenje. Iskre mogu uzrokovati eksploziju plinova akumulatora i tako dovesti do tjelesnih ozljeda.

- Pri uklanjanju ili postavljanju akumulatora ne dopustite da priključci akumulatora dođu u dodir s bilo kojim metalnim dijelom prskalice.
- Ne dopustite da dođe do kratkog spoja s metalnim alatima između priključaka akumulatora i metalnih dijelova prskalice.
- Držače akumulatora uvijek držite na predviđenom mjestu kako biste ga zaštitili i učvrstili.

4. Odsvojite pozitivni (crveni) kabel s kleme akumulatora.
5. Uklonite držač akumulatora i pričvrsne elemente ([Slika 48](#)).
6. Uklonite akumulator.

## Postavljanje akumulatora

Interval servisiranja: Svakih 50 sati—Provjerite spojeve kabela akumulatora.

Napon: 12 V s 280 A (hladno pokretanje) pri -18 °C

1. Stavite akumulator na kućište akumulatora tako da su kleme okrenute prema prednjoj strani prskalice.
2. Postavite držač akumulatora i učvrstite ga s pomoću pričvrsnih elemenata koje ste prethodno uklonili ([Slika 48](#)).
3. Spojite pozitivni (crveni) kabel na pozitivnu (+) klemu akumulatora i negativni (crni) kabel na negativnu (-) klemu akumulatora s pomoću vijaka i krilatih matica. Stavite gumenu kapicu preko pozitivne kleme akumulatora.
4. Postavite poklopac akumulatora i učvrstite ga s pomoću 2 gumba ([Slika 48](#)).

## Provjeravanje razine elektrolita

**Interval servisiranja:** Svakih 50 sati

**Napomena:** Ako je uređaj uskladišten, provjeravajte razinu elektrolita akumulatora svakih 30 dana.

1. Otpustite gume na stranama kućišta akumulatora i uklonite poklopac akumulatora ([Slika 48](#)).
2. Skinite čepove spremnika. Ako je razina elektrolita ispod oznake napunjenoosti, dodajte potrebnu količinu destilirane vode; pogledajte [Dodavanje vode u akumulator \(stranica 52\)](#).

### ⚠️ OPASNOST

**Elektrolit akumulatora sadrži sumpornu kiselinu koja je smrtonosan otrov i uzrokuje teške opekline.**

- **Nemojte piti elektrolit i spriječite dodir s kožom, očima ili odjećom. Nosite zaštitne naočale i gumene rukavice kako biste zaštitali oči i ruke.**
- **Punite akumulator na mjestima na kojima uvijek ima čiste vode za ispiranje kože.**

## Dodavanje vode u akumulator

Najbolje je dodati destiliranu vodu u akumulator neposredno prije upotrebe uređaja. Tako će se voda temeljito izmiješati s otopinom elektrolita.

1. Očistite gornju stranu akumulatora papirnatim ručnikom.
2. Skinite čepove s akumulatora i polako napunite svaku ćeliju destiliranom vodom do maksimalne razine. Vratite čepove na spremnik.

**Važno:** Nemojte prepuniti akumulator. U suprotnom će se elektrolit prelići u druge dijelove prskalice i uzrokovati tešku koroziju i oštećenja.

## Punjjenje akumulatora

### ⚠️ UPOZORENJE

Punjjenje akumulatora stvara plinove koji mogu eksplodirati.

**Nikad nemojte pušiti u blizini akumulatora, a iskre i plamen držite podalje od akumulatora.**

**Važno:** Uvijek držite akumulator napunjen do kraja (specifična težina 1,260). To je posebno važno kako bi se spriječila oštećenja akumulatora na temperaturama ispod 0 °C.

1. Uklonite akumulator iz šasije; pogledajte [Uklanjanje akumulatora \(stranica 51\)](#).
2. Provjerite razinu elektrolita; pogledajte [Provjeravanje razine elektrolita \(stranica 52\)](#).
3. Priklučite punjač akumulatora od 3 do 4 A na kleme. Punite akumulator brzinom od 3 do 4 A tijekom 4 do 8 sati (12 V).

**Važno:** Nemojte prepuniti akumulator.

4. Postavite akumulator u šasiju; pogledajte [Postavljanje akumulatora \(stranica 51\)](#).

## Skladištenje akumulatora

Ako namjeravate skladištiti uređaj duže od 30 dana, uklonite akumulator i napunite ga do kraja. Skladištitе ga na polici ili u vozilu. Ako akumulator skladištitе u vozilu, ostavite kabele odspojenima. Skladištitе akumulator u hladnom okruženju kako biste spriječili brzo pražnjenje akumulatora. Osigurajte da je akumulator potpuno napunjen kako biste spriječili smrzavanje akumulatora.

# Održavanje pogonskog sustava

## Pregledavanje kotača i guma

**Interval servisiranja:** Prije svake uporabe ili svakodnevno—Provjerite tlak u gumama.

Nakon prvih 8 sati—Zaokrenite pritezne matice kotača.

Svakih 100 sati—Zaokrenite pritezne matice kotača.

Svakih 100 sati—Provjerite stanje i istrošenost guma.

Provjerite tlak u gumama svakih 8 sati ili jednom dnevno kako biste održali ispravan tlak. Napunite gume do 1,38 bara. Provjerite jesu li gume istrošene ili oštećene.

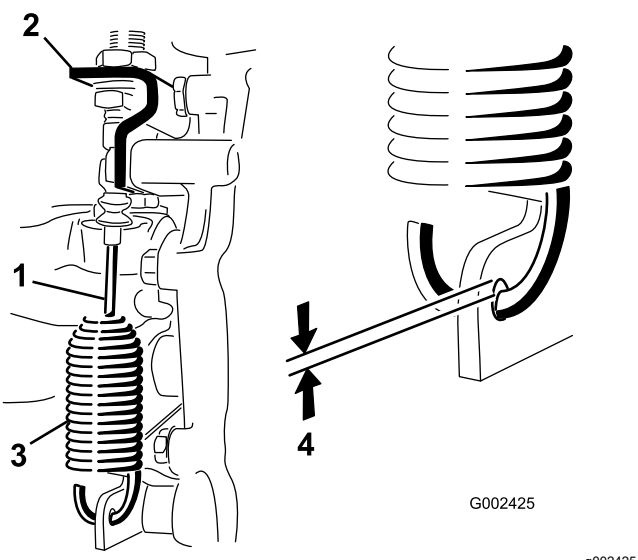
Provjerite jesu li kotači čvrsto postavljeni nakon prvih 8 sati rada i zatim svakih 100 sati. Pritegnite prednje i stražnje pritezne matice na 102 do 108 Nm.

Provjerite stanje guma barem nakon svakih 100 sati rada. Nezgode pri radu, kao što je udarac u rubnik, mogu oštetiti gumu ili naplatak i poremetiti upravljanje. Provjerite stanje guma nakon nezgode.

## Podešavanje kabela blokade diferencijala

**Interval servisiranja:** Svakih 200 sati

1. Pomaknite polugu blokade diferencijala u položaj OFF (Isključeno).
2. Otpustite protumatice koje pričvršćuju kabel blokade diferencijala za nosač na prijenosu snage ([Slika 49](#)).



**Slika 49**

1. Kabel blokade diferencijala
2. Nosač prijenosa snage
3. Opruga
4. Razmak od 0,25 do 1,5 mm
3. Podesite protumatice kako biste postigli razmak od 0,25 do 1,5 mm između kuke opruge i vanjskog ruba otvora na poluzi prijenosa.
4. Zategnite protumatice kad završite.

## Podešavanje konvergencije prednjih kotača

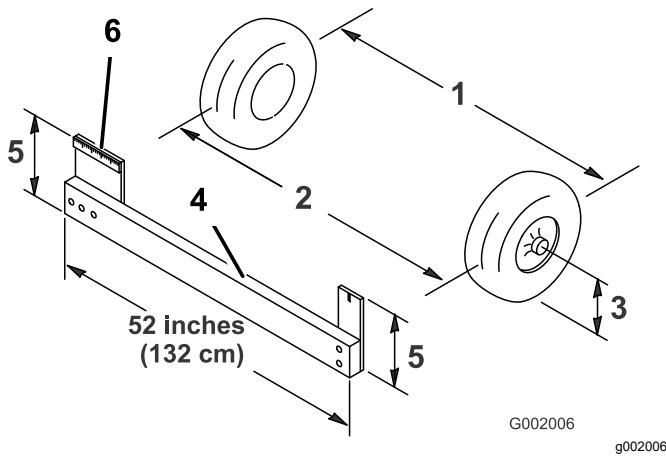
**Interval servisiranja:** Svakih 100 sati/Godišnje (što je prije)

Konvergencija bi trebala iznositi od 0 do 6 mm.

1. Napunite spremnik s otprilike 331 l vode.
2. Provjerite i napunite sve gume; pogledajte [Provjeravanje tlaka zraka u gumama \(stranica 21\)](#).
3. Vozite uređaj naprijed-natrag nekoliko puta kako bi se oscilirajuće rame opustilo, a zatim ga vozite prema naprijed barem 3 m.
4. Izmjerite udaljenost između prednjih guma u visini osovine na prednjem i na stražnjem dijelu prednjih guma ([Slika 50](#)).

**Napomena:** Trebat će vam postolje ili mjerač za poravnanje za mjerjenje stražnjeg dijela prednjih guma na visini osovine. S pomoću tog postolja ili mjerača za poravnanje točno izmjerite prednji dio prednjih guma na visini osovine ([Slika 50](#)).

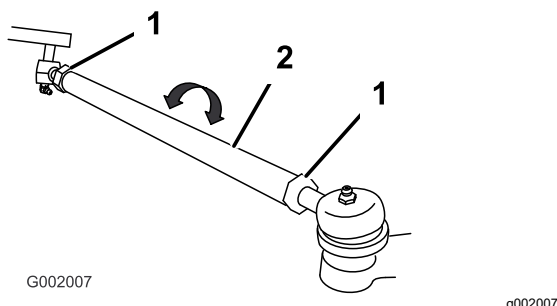
Razmak između prednjih strana prednjih guma trebao bi biti 0 do 6 mm manji od razmaka između stražnjih strana tih guma.



Slika 50

1. Središnja linija guma – straga
2. Središnja linija guma – sprjeda
3. Središnja linija osovine
4. Postolje
5. Udaljenost od središnje linije do linije poravnjanja
6. Ravnalo od 15 cm

5. Ako razmak nije u navedenom rasponu, otpustite protumatice na oba kraja veznih šipki ([Slika 51](#)).



Slika 51

1. Protumatica
2. Vezna šipka

6. Okrenite obje vezne šipke kako biste prednji dio gume pomaknuli prema unutra ili prema van.

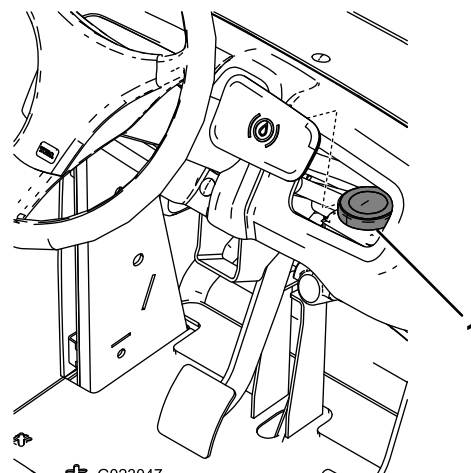
**Napomena:** Vezne šipke jednake su dužine.

7. Zategnite protumatice veznih šipki kad je podešavanje gotovo.
8. Provjerite može li se upravljač u potpunosti okrenuti u oba smjera.

## Održavanje kočnica

### Provjeravanje kočione tekućine

Spremnik kočione tekućine isporučuje se iz tvornice napunjen kočionom tekućinom DOT 3. Provjerite razinu tekućine svaki dan prije pokretanja motora.



Slika 52

1. Spremnik kočione tekućine

1. Postavite prskalicu na ravnu površinu, aktivirajte ručnu kočnicu, zaustavite pumpu, ugasite motor i izvadite ključ za paljenje.
2. Razina tekućine u spremniku trebala bi dosegnuti oznaku FULL (Puno).
3. Ako je razina tekućine niska, očistite područje oko čepa spremnika, uklonite čep i napunite spremnik do ispravne razine. Nemojte prepuniti spremnik.

### Provjera kočnica

**Interval servisiranja:** Svakih 100 sati

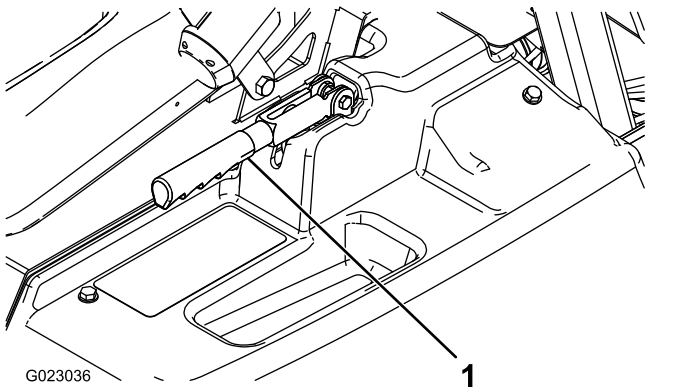
Kočnice su ključna sigurnosna komponenta prskalice. Provjerite ih na sljedeći način:

- Provjerite jesu li kočne čeljusti istrošene ili oštećene. Ako je obloga (kočna ploča) tanja od 1,6 mm, zamijenite kočne čeljusti.
- Provjerite ima li na ploči nosača kočnice i drugim komponentama znakova prekomjernog trošenja ili deformacija. Ako pronađete deformaciju, zamijenite odgovarajuće komponente.

# Podešavanje ručne kočnice

**Interval servisiranja:** Svakih 200 sati—Provjerite ručnu kočnicu.

1. Uklonite plastičnu ručku.
2. Otpustite vijak za postavljanje s pomoću kojeg je gumb pričvršćen na polugu ručne kočnice ([Slika 53](#)).



Slika 53

1. Poluga ručne kočnice
3. Okrećite gumb dok se ne postigne sila od 18 do 23 kg za aktiviranje poluge.
4. Pritegnite vijak za postavljanje.

# Održavanje hidrauličkog sustava

## Sigurnost hidrauličkog sustava

- Odmah potražite liječničku pomoć ako tekućina uđe pod kožu. Tekućinu pod kožom mora unutar nekoliko sati kirurški ukloniti liječnik.
- Prije obavljanja radova na hidrauličkom sustavu sigurno otpustite sav pritisak u njemu.
- Prije vršenja pritiska na hidraulički sustav provjerite jesu li sva crijeva za hidrauličnu tekućinu u dobrom stanju i jesu li sve hidrauličke veze i spojnice zategnute.
- Držite ruke i tijelo podalje od rupica ili ubrizgača koji izbacuju hidrauličnu tekućinu pod visokim pritiskom.
- Nađite mjesta propuštanja hidraulične tekućine pomoću kartona ili papira.

## Specifikacije hidraulične tekućine

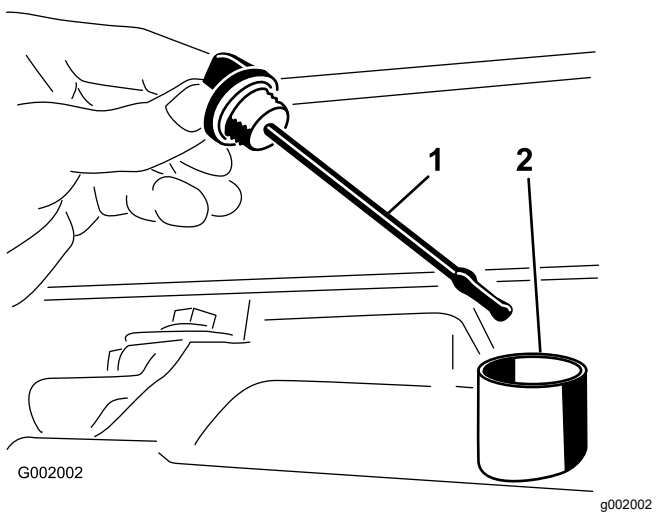
**Vrsta tekućine:** Dexron III ATF.

**Kapacitet spremnika:** otprilike 7 l

## Provjeravanje hidraulične tekućine / tekućine za prijenos

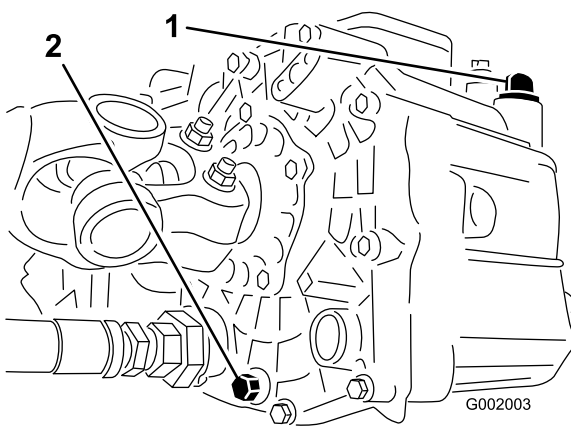
**Interval servisiranja:** Svakih 200 sati

1. Parkirajte prskalicu na ravnoj površini, aktivirajte ručnu kočnicu, isključite pumpu za prskanje, ugasite motor i izvadite ključ.
2. Izvadite šipku za mjerjenje tekućine za prijenos i obrišite je čistom krpom ([Slika 54](#)).



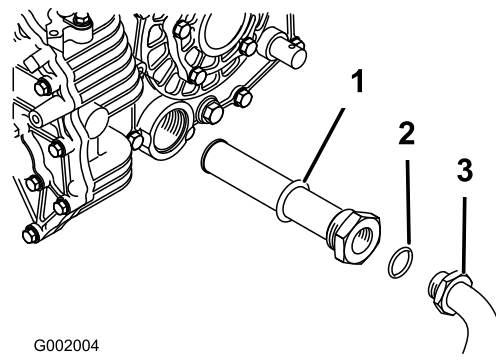
**Slika 54**

1. Šipka za mjerjenje razine    2. Otvor za punjenje ulja



**Slika 55**

1. Šipka za mjerjenje hidraulične tekućine                  2. Čep za pražnjenje
- 
4. Zapamtite položaj hidrauličnog crijeva i pravokutne spojnice na situ.
5. Skinite hidraulično crijevo i pravokutnu spojnicu ([Slika 56](#)).



**Slika 56**

1. Sito za hidrauličnu tekućinu                  3. Pravokutna spojница
2. O-prsten
- 
6. Uklonite sito i očistite ga čistim odmašćivačem.
7. Pustite sito da se osuši na zraku.
8. Postavite sito kad se ispušta ulje.
9. Postavite hidraulično crijevo i pravokutnu spojnicu na sito.
10. Postavite i zategnite čep za pražnjenje.
11. Napunite spremnik s približno 7 l tekućine Dexron III ATF.
- Važno:** Upotrebljavajte samo navedene hidraulične tekućine. Druge tekućine mogu uzrokovati oštećenja sustava.
12. Pokrenite motor i vozite uređaj kako bi se napunio hidraulički sustav.
13. Provjerite razinu ulja i dopunite ga ako je to potrebno.

## Zamjena hidraulične tekućine / tekućine za prijenos

**Interval servisiranja:** Svakih 800 sati/Godišnje (što je prije)

- Postavite prskalicu na ravnu površinu, aktivirajte ručnu kočnicu, zaustavite pumpu, ugasite motor i izvadite ključ za paljenje.
- Postavite posudu za pražnjenje ispod čepa za pražnjenje spremnika.
- Uklonite čep za pražnjenje s bočne strane spremnika i pustite hidrauličnu tekućinu da istječe u veliku posudu za pražnjenje ([Slika 55](#)).

# Zamjena hidrauličnog filtra

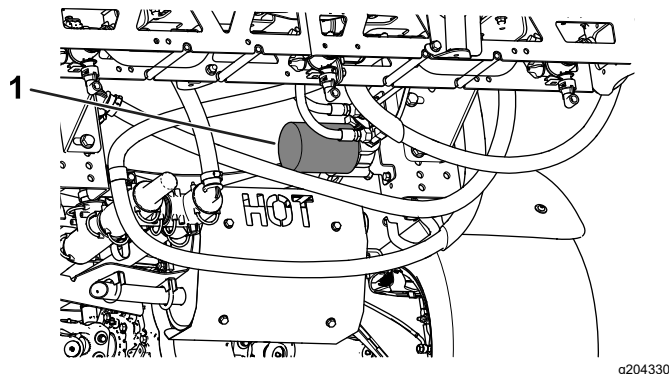
**Interval servisiranja:** Nakon prvih 8 sati

Svakih 800 sati/Godišnje (što je prije)

Upotrijebite zamjenski filter tvrtke Toro (dio br. 54-0110).

**Važno:** Upotreba bilo kojeg drugog filtra može poništiti jamstvo nekih dijelova.

- Postavite prskalicu na ravnu površinu, aktivirajte ručnu kočnicu, zaustavite pumpu, ugasite motor i izvadite ključ za paljenje.
- Očistite područje oko pričvrsnog dijela filtra.
- Postavite posudu za pražnjenje ispod filtra.
- Skinite filter ([Slika 57](#)).



**Slika 57**

- Hidraulični filter

- Podmažite novu brtvu filtra.
- Pazite da je pričvršni dio filtra čist.
- Okrećite filter dok brtva ne dodirne montažnu ploču; zatim pritegnite filter za još pola okretaja.
- Pokrenite motor i pustite ga da radi oko 2 minute da se izbaci zrak iz sustava.
- Ugasite motor i provjerite razinu hidraulične tekućine te provjerite curi li igdje tekućina; pogledajte [Zamjena hidraulične tekućine / tekućine za prijenos](#) (stranica 56).

## Provjeravanje hidrauličnih vodova i crijeva

Svakodnevno provjeravajte ima li na hidrauličnim vodovima i crijevima curenja, savijenih vodova, labavih montažnih nosača, trošenja, labavih pričvrstnih elemenata, oštećenja zbog vremenskih prilika i kemijskih oštećenja. Izvršite sve potrebne popravke prije nastavka s radom.

# Održavanje sustava prskalice

## Provjera crijeva

**Interval servisiranja:** Svakih 200 sati—Pregledajte sva crijeva i spojeve kako biste provjerili imaju li oštećenja i jesu li ispravno spojeni.

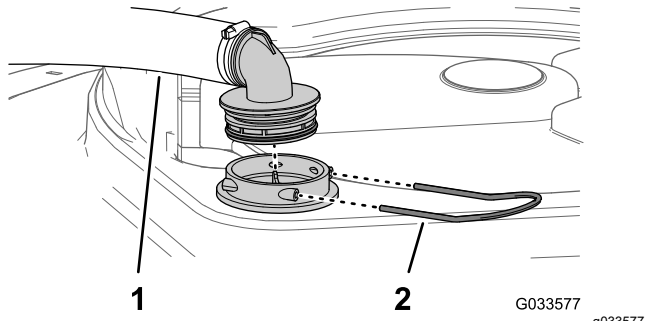
Provjerite svako crijevo sustava prskalice i potražite znakove pucanja, curenja ili drugih oštećenja. Također provjerite pričvrstne elemente i potražite znakove sličnih oštećenja. Zamijenite sva istrošena ili oštećena crijeva i spojnice.

## Promjena usisnog filtra

**Interval servisiranja:** Svakih 400 sati

**Napomena:** Odredite odgovarajuću finoću sita usisnog filtra koja vam je potrebna; pogledajte [Odabir usisnog filtra](#) (stranica 22).

- Parkirajte uređaj na ravnoj površini, aktivirajte ručnu kočnicu, isključite pumpu, ugasite motor i izvadite ključ.
- Na vrhu spremnika za prskanje uklonite iz kućišta filtra držać koji pričvršćuje spojnicu crijeva spojenu na veliko crijevo ([Slika 58](#)).

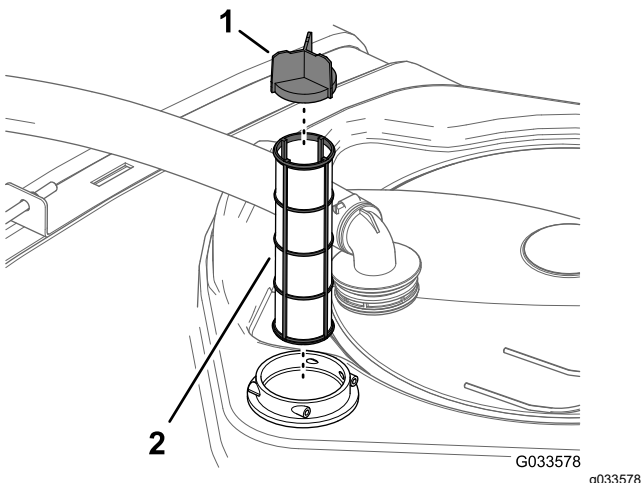


**Slika 58**

- Usisno crijevo
- Držać

- Skinite crijevo i spojnicu crijeva s kućišta filtra ([Slika 58](#)).
- Uklonite stari usisni filter iz kućišta filtra u spremniku ([Slika 59](#)).

**Napomena:** Odložite stari filter.

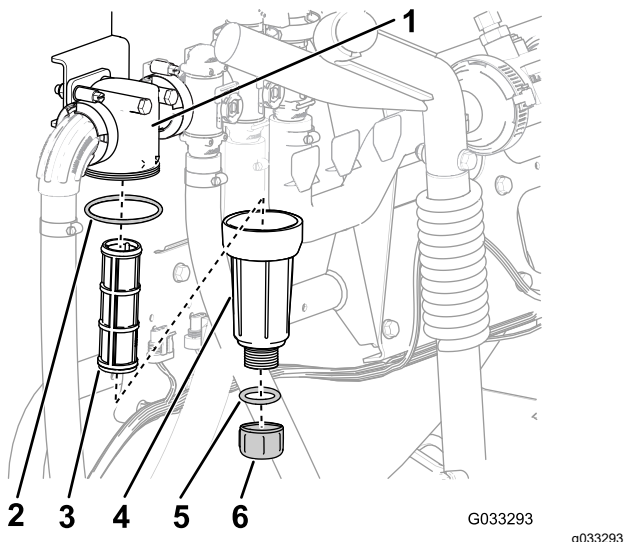


Slika 59

1. Krilce sita                    2. Usisni filter

5. Postavite novi usisni filter u kućište filtra.

- Napomena:** Filter mora čvrsto sjesti na mjesto.  
 6. Poravnajte crijevo i spojnicu crijeva s kućištem filtra na vrhu spremnika i pričvrstite spojnicu i kućište s pomoću držača koji ste uklonili u koraku 2.



Slika 60

1. Glava filtra                    4. Posuda  
 2. O-prsten (posuda)            5. O-prsten (čep za pražnjenje)  
 3. Uložak filtra                    6. Čep za pražnjenje

3. Okrenite čep za pražnjenje u smjeru suprotnom od kazaljki na satu i skinite ga s posude tlačnog filtra ([Slika 60](#)).

**Napomena:** Pustite da se posuda isprazni do kraja.

4. Okrenite posudu u smjeru suprotnom od kazaljki na satu i skinite je s glave filtra ([Slika 60](#)).  
 5. Uklonite stari uložak tlačnog filtra ([Slika 60](#)).

**Napomena:** Odložite stari filter.

6. Provjerite ima li znakova oštećenja i trošenja na O-prstenu čepa za pražnjenje (unutar posude) i O-prstenu posude (unutar glave filtra) ([Slika 60](#)).

**Napomena:** Zamijenite sve oštećene ili istrošene O-prstene čepa ili posude, ili oboje.

7. Postavite novi uložak tlačnog filtra u glavu filtra ([Slika 60](#)).

**Napomena:** Uložak filtra mora biti čvrsto postavljen u glavi filtra.

8. Postavite posudu na glavu filtra i pričvrstite rukom ([Slika 60](#)).  
 9. Postavite čep u posudu i pričvrstite rukom ([Slika 60](#)).

## Promjena tlačnog filtra

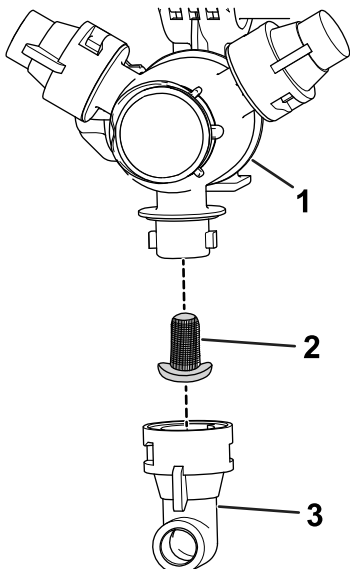
**Interval servisiranja:** Svakih 400 sati

1. Pomaknite uređaj na ravnu površinu, isključite pumpu za prskanje, ugasite motor i izvadite ključ.  
 2. Stavite posudu za pražnjenje ispod tlačnog filtra ([Slika 60](#)).

# Promjena filtra mlaznice

**Napomena:** Odredite odgovarajuću finoču sita filtra mlaznice koja vam je potrebna; pogledajte [Odabir filtra za vrh mlaznice \(opcionalno\) \(stranica 23\)](#).

1. Parkirajte uređaj na ravnoj površini, aktivirajte ručnu kočnicu, isključite pumpu za prskanje, ugasite motor i izvadite ključ.
2. Skinite mlaznicu s obrtnе glave prskalice ([Slika 61](#)).



Slika 61

g209504

1. Obrtna glava prskalice
2. Filter mlaznice
3. Mlaznica

3. Skinite stari filter mlaznice ([Slika 61](#)).

- Napomena:** Odložite stari filter.
4. Postavite novi filter mlaznice ([Slika 61](#)).

**Napomena:** Filter mora čvrsto sjesti na mjesto.

  5. Postavite mlaznicu na obrtnu glavu prskalice ([Slika 61](#)).

## Provjera pumpe

**Interval servisiranja:** Svakih 400 sati/Godišnje (što je prije)—Provjerite membrane pumpe i zamijenite ako je potrebno (posjetite ovlaštenog distributera tvrtke Toro).

Svakih 400 sati/Godišnje (što je prije)—Provjerite nepovratne ventile pumpe i zamijenite ako je potrebno (posjetite ovlaštenog distributera tvrtke Toro).

**Napomena:** Sljedeće komponente uređaja smatraju se podložnim trošenju pri upotrebi, osim ako se

utvrdi da su neispravne i nisu obuhvaćene jamstvom za ovaj uređaj.

Neka ovlašteni distributer tvrtke Toro provjeri ima li oštećenja na sljedećim unutarnjim dijelovima pumpe:

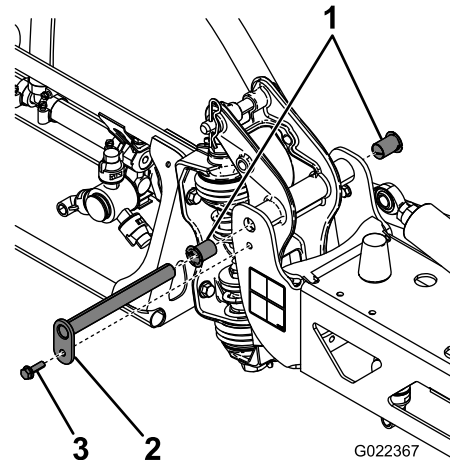
- Membrane pumpe
- Sklopovi nepovratnih ventila pumpe

Zamijenite komponente prema potrebi.

## Provjera najlonskih okretnih čahura

**Interval servisiranja:** Svakih 400 sati/Godišnje (što je prije)

1. Parkirajte uređaj na ravnoj površini, aktivirajte ručnu kočnicu, isključite pumpu, ugasite motor i izvadite ključ.
2. Izvucite vanjske krakove u položaj za prskanje i poduprite krakove postoljima ili držaćima i opremom za podizanje.
3. Nakon što poduprete krak, skinite vijak i maticu koji pričvršćuju zakretni klin na sklop kraka ([Slika 62](#)).



Slika 62

g022367

1. Najlonske čahure
2. Zakretni klin
3. Vijak
4. Skinite vijak i maticu koji pričvršćuju zakretni klin i skinite klin ([Slika 62](#)).
5. Skinite sklop kraka i okretnog nosača sa središnjeg okvira kako biste pristupili najlonskim čahurama.
6. Uklonite i provjerite najlonske čahure s prednje i stražnje strane okretnog nosača ([Slika 62](#)).

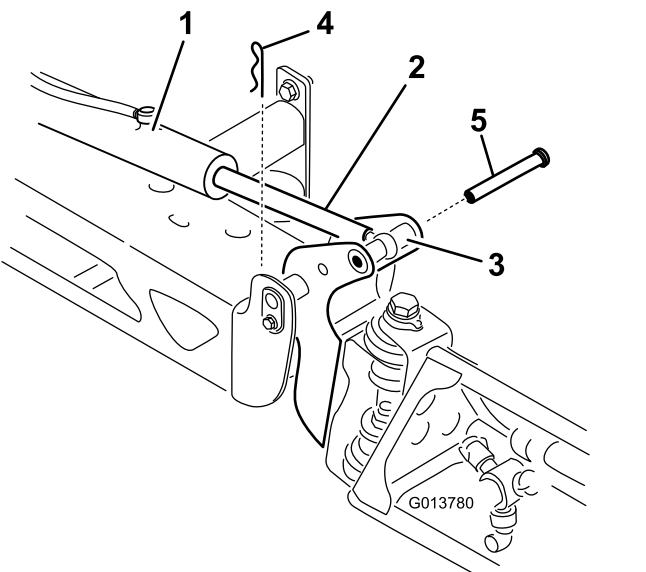
**Napomena:** Zamijenite sve istrošene ili oštećene čahure.

7. Premažite najlonske čahure s malo ulja i postavite ih u okretni nosač ([Slika 62](#)).
8. Postavite sklop kraka i okretnog nosača na središnji okvir i poravnajte otvore ([Slika 62](#)).
9. Postavite zakretni klin i pričvrstite ga s pomoću vijka i maticе koje ste uklonili u koraku 4.
10. Ponovite korake od 2 do 9 za drugi vanjski krak.

## Poravnavanje krakova

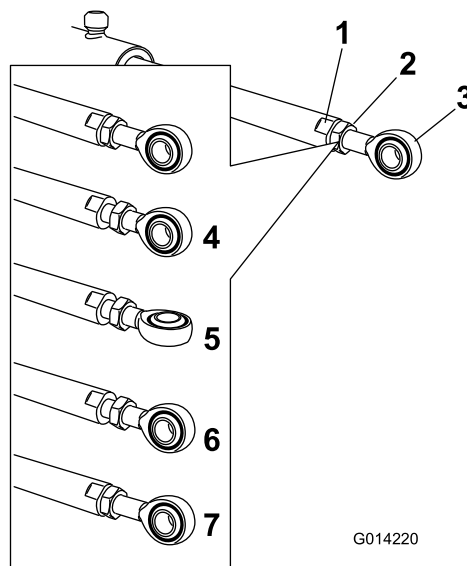
Pratite sljedeće korake kako biste podešili razinu lijevog i desnog kraka kad su u položaju za prskanje.

1. Izvucite krakove u položaj za prskanje.
2. Izvadite rascjepku iz zakretnog klina ([Slika 63](#)).



**Slika 63**

- |                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| 1. Aktuator                      | 4. Rascjepka |
| 2. Šipka aktuatora               | 5. Klin      |
| 3. Kućište zakretnog klina kraka |              |
- 
3. Podignite krak i uklonite klin ([Slika 63](#)) te polako spustite krak na tlo.
  4. Provjerite ima li na klinu znakova oštećenja i po potrebi ga zamijenite.
  5. Upotrijebite ključ na ravnim stranama šipke aktuatora kako biste je imobilizirali, a zatim otpustite protumaticu da biste mogli podešiti šipku s otvorom ([Slika 64](#)).



G014220

g014220

**Slika 64**

- |                                 |                                                          |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1. Ravni dio na šipki aktuatora | 5. Otvor podešen                                         |
| 2. Protumatica                  | 6. Položaj otvora za sastavljanje                        |
| 3. Otvor                        | 7. Protumatica zategnuta za zaključavanje novog položaja |
| 4. Protumatica otpuštena        |                                                          |

6. Okrenite šipku s otvorom u šipki aktuatora kako biste skratili ili produljili izvučeni aktuator na željeni položaj ([Slika 64](#)).

**Napomena:** Morate okretati šipku s otvorom za pola kruga ili puni krug kako biste mogli staviti šipku na krak.

7. Nakon što postignete željeni položaj, zategnite protumaticu kako biste pričvrstili aktuator i šipku s otvorom.
8. Podignite krak kako biste poravnali zakretni klin sa šipkom aktuatora.
9. Dok držite krak, umetnите klin kroz kućište zakretnog klina kraka i šipku aktuatora ([Slika 63](#)).
10. Nakon što postavite klin, otpustite krak i pričvrstite klin s pomoću rascjepke koju ste prethodno uklonili.
11. Ponovite postupak za svaki ležaj šipke aktuatora ako je potrebno.

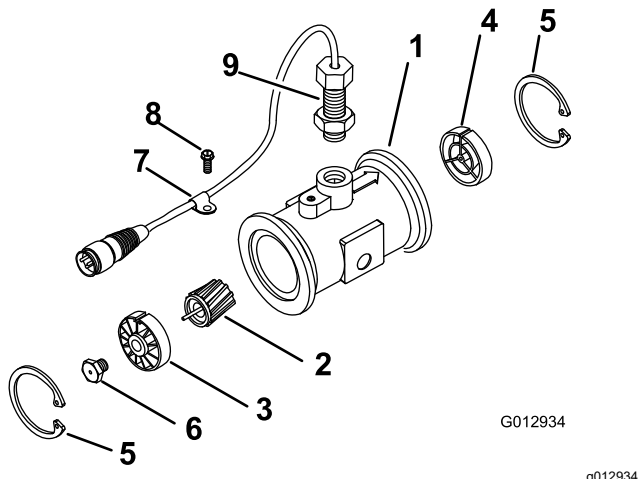
# Čišćenje

**Važno:** Za čišćenje uređaja nemojte upotrebljavati slanu ili tehnološku vodu.

## Čišćenje mjerača protoka

**Interval servisiranja:** Svakih 200 sati/Godišnje (što je prije) (češće ako upotrebljavate močivi prah).

1. Temeljito isperite i ispraznite cijelokupni sustav prskanja.
2. Skinite mjerač protoka s prskalice i isperite ga čistom vodom.
3. Uklonite prstenasti osigurač na uzvodnoj strani ([Slika 65](#)).



Slika 65

g012934

- |                                                   |                                |
|---------------------------------------------------|--------------------------------|
| 1. Prirubnica (kućište mjerača protoka)           | 6. Usadni vijak (turbina)      |
| 2. Rotor/magnet                                   | 7. Stezaljka kabelskog svežnja |
| 3. Uzvodna glavčina i ležaj (s utorom prema gore) | 8. Prirubni vijak              |
| 4. Nizvodna glavčina (s utorima prema gore)       | 9. Sklop senzora               |
| 5. Prstenasti osigurač                            |                                |

4. Očistite turbinu i glavčinu turbine kako biste uklonili sve metalne strugotine i močivi prah.
5. Provjerite jesu li oštice turbine potrošene.

**Napomena:** Držite turbinu u ruci i zavrtite je. Trebala bi se nesmetano okretati uz vrlo malo otpora. Ako to nije slučaj, zamjenite je.

6. Sastavite mjerač protoka.
7. Upotrebljavajte niski tlak zraka (0,5 bara ili 50 kPa) kako bi se turbina nesmetano okretala.

**Napomena:** Ako se turbina ne okreće nesmetano, otpustite šesterokutni vijak na dnu

glavčine turbine za 1/16 okreta dok se ne počne nesmetano okretati.

## Čišćenje ventila prskalice

- Za čišćenje regulacijskog ventila stope pogledajte sljedeće odjeljke:

1. [Uklanjanje aktuatora ventila \(stranica 62\)](#)
2. [Uklanjanje razvodnika za regulacijski ventil stope \(stranica 62\)](#)
3. [Čišćenje razvodnika \(stranica 65\)](#)
4. [Sastavljanje razvodnika \(stranica 66\)](#)
5. [Postavljanje razvodnika regulacijskog ventila stope \(stranica 67\)](#)
6. [Postavljanje aktuatora ventila \(stranica 70\)](#)

- Za čišćenje ventila za mučkanje pogledajte sljedeće odjeljke:

1. [Uklanjanje aktuatora ventila \(stranica 62\)](#)
2. [Uklanjanje razvodnika ventila za mučkanje \(stranica 63\)](#)
3. [Čišćenje razvodnika \(stranica 65\)](#)
4. [Sastavljanje razvodnika \(stranica 66\)](#)
5. [Postavljanje razvodnika ventila za mučkanje \(stranica 68\)](#)
6. [Postavljanje aktuatora ventila \(stranica 70\)](#)

- Za čišćenje glavnog ventila krakova pogledajte sljedeće odjeljke:

1. [Uklanjanje aktuatora ventila \(stranica 62\)](#)
2. [Uklanjanje razvodnika glavnog ventila krakova \(stranica 63\)](#)
3. [Čišćenje razvodnika \(stranica 65\)](#)
4. [Sastavljanje razvodnika \(stranica 66\)](#)
5. [Postavljanje razvodnika glavnog ventila krakova \(stranica 69\)](#)
6. [Postavljanje aktuatora ventila \(stranica 70\)](#)

- Za čišćenje ventila triju krakova pogledajte sljedeće odjeljke:

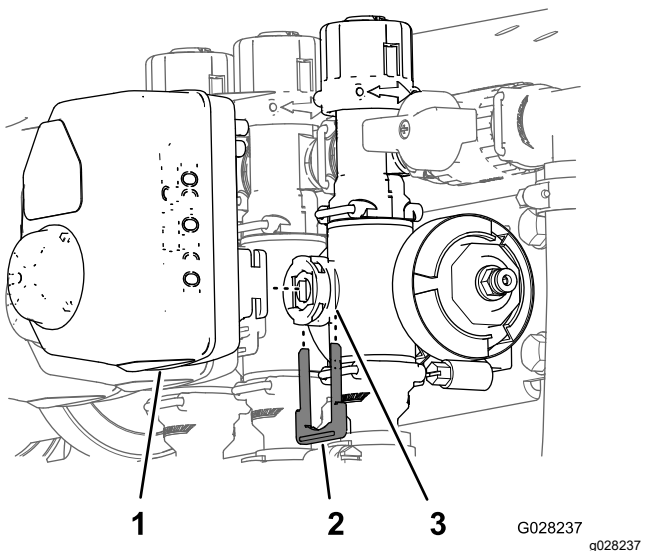
1. [Uklanjanje aktuatora ventila \(stranica 62\)](#)
2. [Uklanjanje razvodnika ventila kraka \(stranica 64\)](#)
3. [Čišćenje razvodnika \(stranica 65\)](#)
4. [Sastavljanje razvodnika \(stranica 66\)](#)
5. [Postavljanje razvodnika ventila kraka \(stranica 69\)](#)
6. [Postavljanje aktuatora ventila \(stranica 70\)](#)

## Uklanjanje aktuatora ventila

- Postavite prskalicu na ravnu površinu, aktivirajte ručnu kočnicu, isključite pumpu, ugasite motor i izvadite ključ.
- Odspojite 3-pinski muški konektor aktuatora ventila od 3-pinskog ženskog konektora kabelskog svežnja prskalice.
- Skinite držač koji pričvršćuje aktuator na razvodnik za regulacijski ventil stope, ventil za mučkanje, glavni ventil krakova ili ventil kraka ([Slika 66](#)).

**Napomena:** Pritisnite 2 nožice držača jednu prema drugoj i pritišćite prema dolje.

**Napomena:** Sačuvajte aktuator i držač za postavljanje u [Postavljanje aktuatora ventila \(stranica 70\)](#).



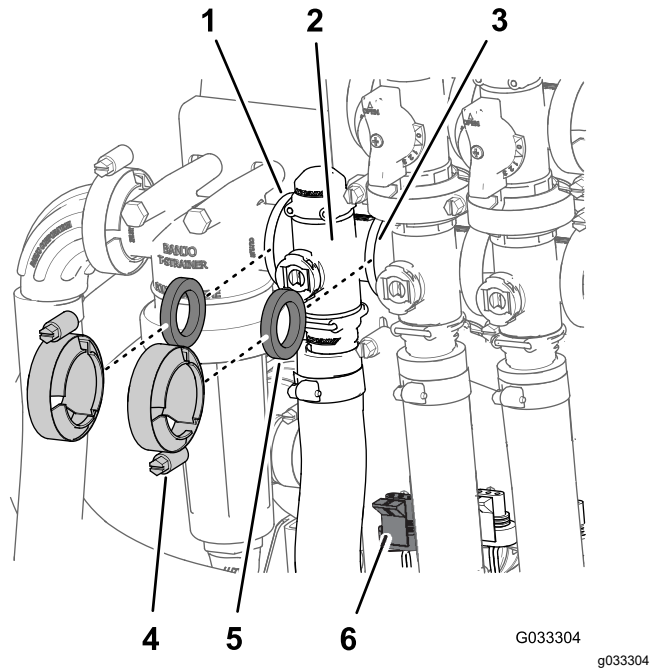
Prikazan je aktuator ventila kraka (aktuator ventila za mučkanje je sličan)

- Aktuator ventila (prikazan 1) je ventil kraka)
- Držač (2)
- Ulaz stabla ventila je ventil kraka) (3)
- Uklonite aktuator s razvodnika.

## Uklanjanje razvodnika za regulacijski ventil stope

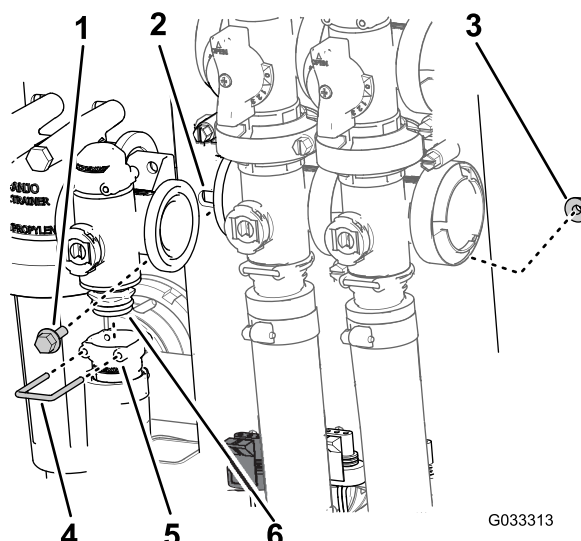
- Uklonite stezaljke i brtve koje pričvršćuju razvodnik za regulacijski ventil stope ([Slika 67](#)).

**Napomena:** Sačuvajte stezaljke i brtve za postavljanje iz odjeljka [Postavljanje razvodnika regulacijskog ventila stope \(stranica 67\)](#).



**Slika 67**

- Prirubnica (glava tlačnog filtra)
  - Razvodnik (regulacijski ventil stope)
  - Prirubnica (ventil za mučkanje)
  - Stezaljka
  - Brtva
  - 3-pinski konektor (aktuator ventila – regulacijski ventil stope)
- Uklonite držač koji pričvršćuje izlazni priključak za razvodnik regulacijskog ventila stope ([Slika 68](#)).



**Slika 68**

- Prirubni vijak
- Nosač ventila
- Prirubna matica
- Držač
- Spojnik (izlazni priključak)
- Sklop razvodnika

- Uklonite 2 prirubna vijka i 2 prirubne matice koji pričvršćuju regulacijski ventil stope za nosač ventila i uklonite razvodnik s uređaja ([Slika 68](#)).

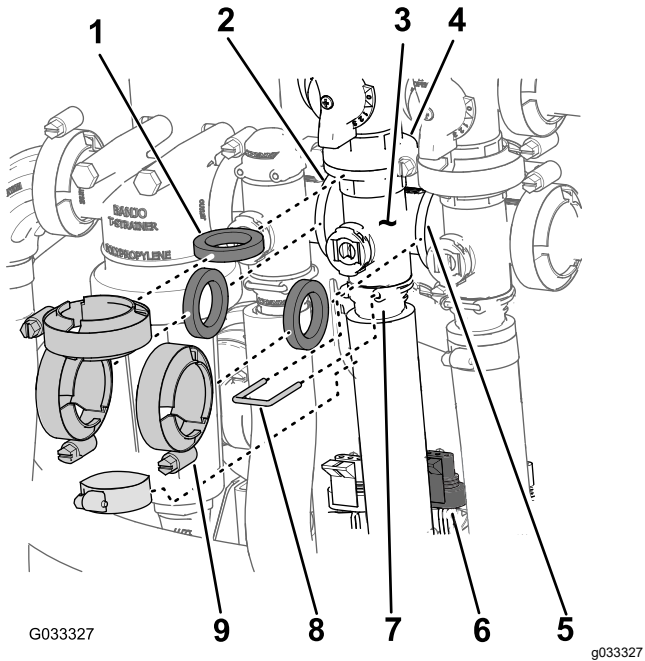
**Napomena:** Ako je potrebno, otpustite opremu za montažu glave tlačnog filtra radi jednostavnijeg uklanjanja regulacijskog ventila stope.

## Uklanjanje razvodnika ventila za mučkanje

- Uklonite stezaljke i brtve koje pričvršćuju razvodnik ventila za mučkanje ([Slika 69](#)) za optični ventil mučkanja, regulacijski ventil stope, glavni ventil krakova i priključak adaptera (prigušni ventil za mučkanje).

**Napomena:** Sačuvajte stezaljke i brtve za postavljanje iz odjeljka [Postavljanje razvodnika ventila za mučkanje](#) (stranica 68).

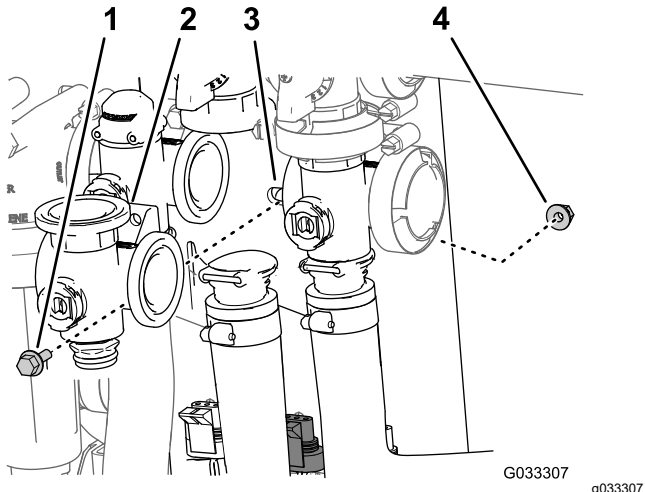
- Uklonite držač koji pričvršćuje izlazni priključak za razvodnik ventila za mučkanje ([Slika 69](#)).



Slika 69

- |                                                     |                                                              |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 1. Brtva                                            | 6. 3-pinski konektor (aktuator ventila – ventil za mučkanje) |
| 2. Prirubnica (glava tlačnog filtra)                | 7. Spojnik (izlazni priključak)                              |
| 3. Razvodnik (ventil za mučkanje)                   | 8. Držač                                                     |
| 4. Prirubnica (optični ventil – ventil za mučkanje) | 9. Stezaljka                                                 |
| 5. Prirubnica (glavni ventil krakova)               |                                                              |

- Uklonite prirubni vijak i prirubnu maticu koji pričvršćuju ventil za mučkanje za nosač ventila i uklonite razvodnik s uređaja ([Slika 70](#)).



Slika 70

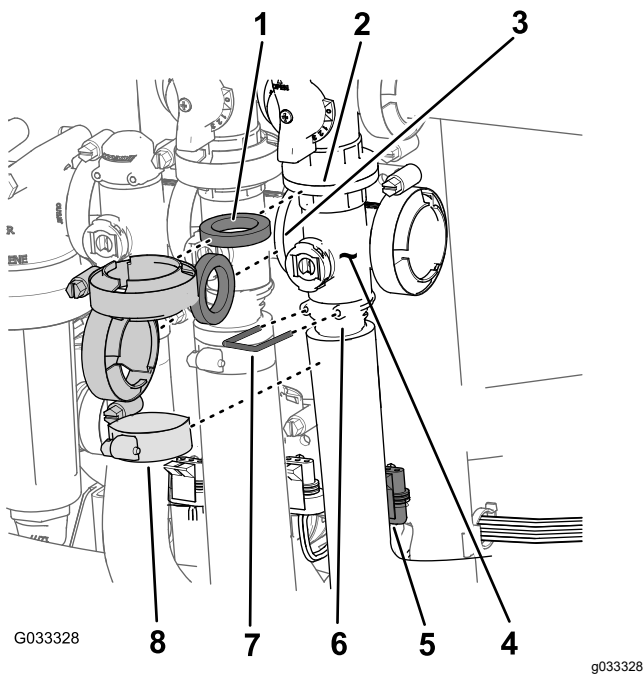
- |                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| 1. Prirubni vijak                 | 3. Nosač ventila   |
| 2. Razvodnik (ventil za mučkanje) | 4. Prirubna matica |

## Uklanjanje razvodnika glavnog ventila krakova

- Uklonite stezaljke i brtve koje pričvršćuju razvodnik glavnog ventila krakova ([Slika 71](#)) za glavni optični ventil krakova, ventil za mučkanje i razvodnik glavnog ventila krakova (na kraju crijeva za mjerač protoka).

**Napomena:** Sačuvajte stezaljke i brtve za postavljanje iz odjeljka [Postavljanje razvodnika glavnog ventila krakova](#) (stranica 69).

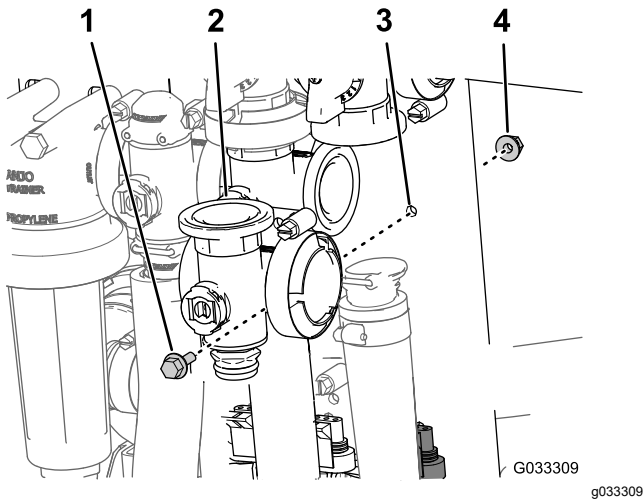
- Uklonite držač koji pričvršćuje izlazni priključak za razvodnik glavnog ventila krakova ([Slika 71](#)).



Slika 71

1. Brtva
2. Prirubnica (optični ventil – glavni ventil krakova)
3. Prirubnica (ventil za mućkanje)
4. Razvodnik (glavni ventil krakova)
5. 3-pinski konektor (aktuator ventila – glavni ventil krakova)
6. Spojnik (izlazni priključak)
7. Držač
8. Stezaljka

3. Uklonite prirubni vijak i prirubnu maticu koji pričvršćuju glavni ventil krakova za nosač ventila i uklonite razvodnik s uređaja ([Slika 72](#)).

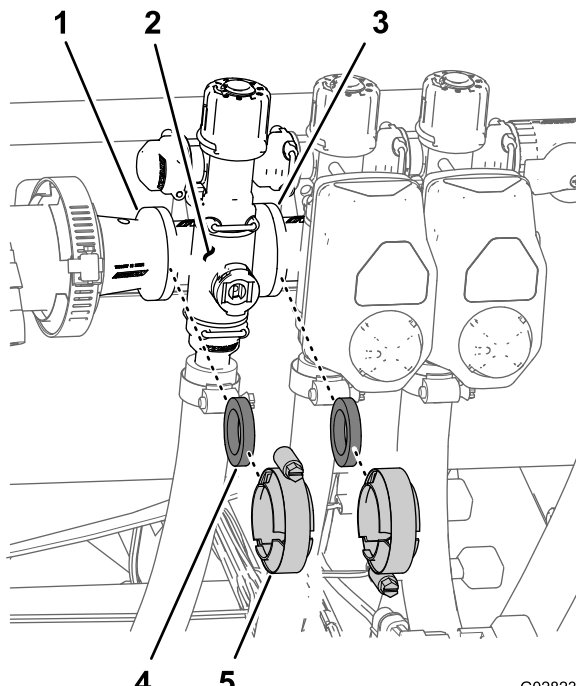


Slika 72

1. Prirubni vijak
2. Razvodnik (glavni ventil krakova)
3. Nosač ventila
4. Prirubna matica

## Uklanjanje razvodnika ventila kraka

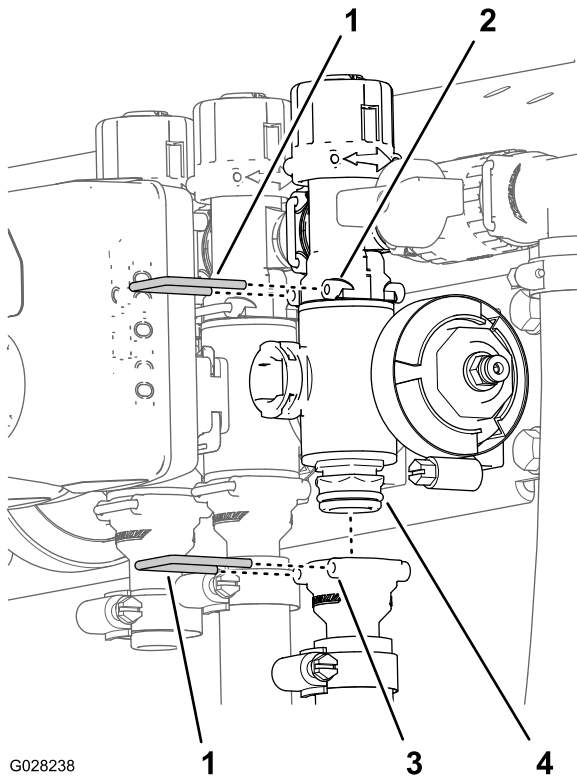
1. Uklonite stezaljke i brtve koje pričvršćuju razvodnik ventila kraka ([Slika 73](#)) za ventil susjednog kraka (ako je ventil lijevog kraka, i redukcijsku spojku).



Slika 73

1. Prirubnica (reduksijska spojka)
2. Razvodnik (ventil kraka)
3. Prirubnica (ventil susjednog kraka)
4. Brtva
5. Stezaljka za prirubnicu

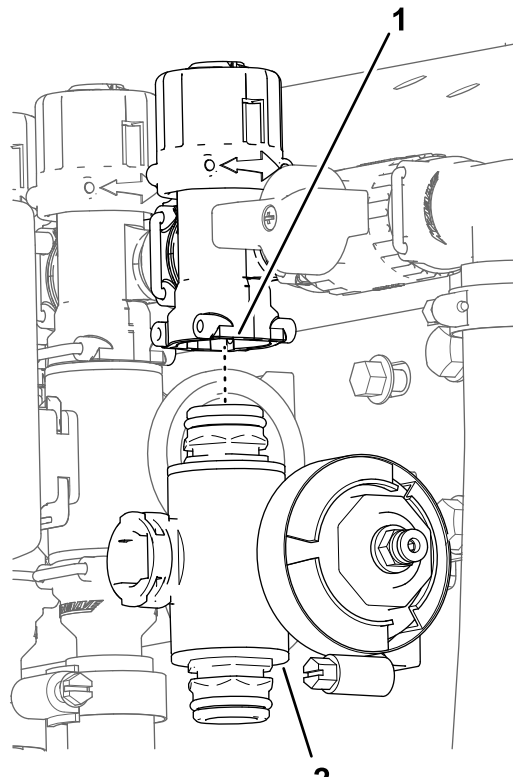
2. Uklonite držače koji pričvršćuju izlazni priključak za razvodnik ventila kraka i razvodnik za prenosni priključak ([Slika 74](#)).



**Slika 74**

- 1. Držač
- 2. Spojnik (premosni priključak)
- 3. Spojnik (izlazni priključak)
- 4. Sklop razvodnika

3. Za ventile lijevog ili desnog kraka uklonite prirubne vijke i prirubne maticе koji pričvršćuju ventile krakova za nosač ventila i uklonite razvodnike s uređaja; za ventil središnjeg kraka uklonite razvodnik ventila kraka s uređaja ([Slika 75](#)).

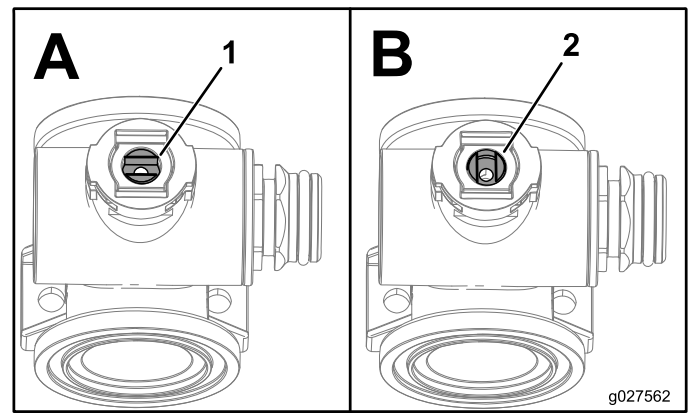


**Slika 75**

- 1. Premosni priključak
- 2. Razvodnik ventila kraka

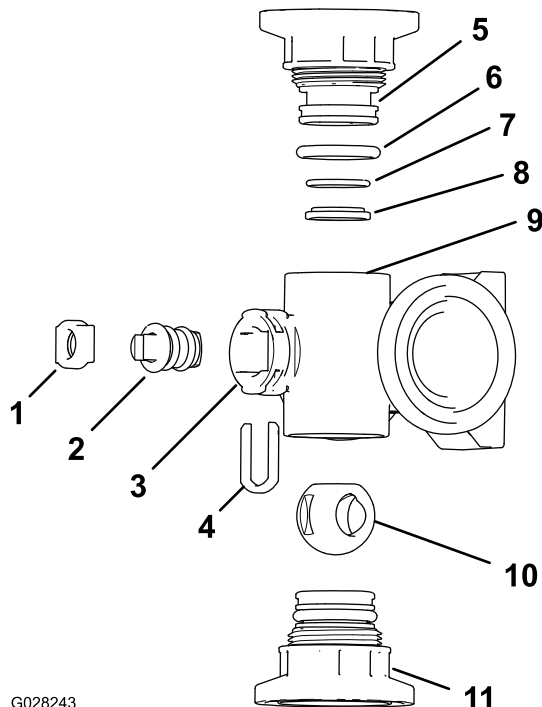
## Čišćenje razvodnika

1. Postavite stablo ventila u zatvoren položaj ([Slika 76B](#)).



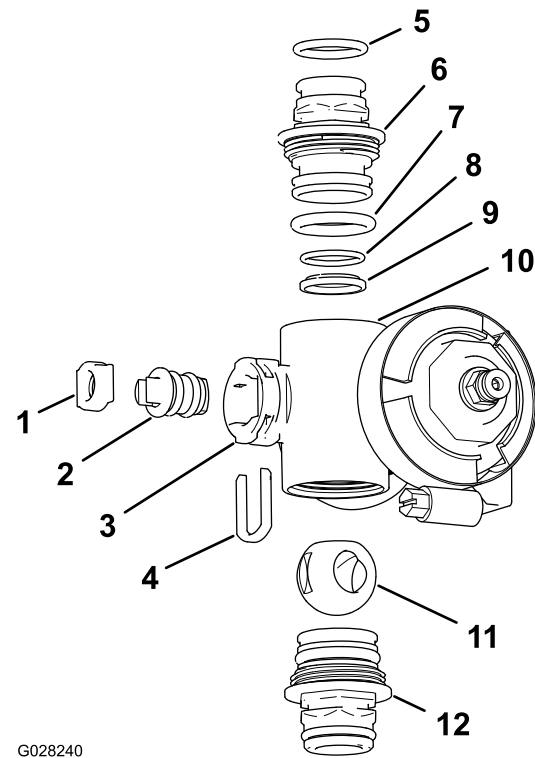
**Slika 76**

- 1. Ventil zatvoren
  - 2. Ventil otvoren
2. Uklonite 2 sklopa spojnice krajnjeg čepa sa svake strane kućišta razvodnika ([Slika 77](#) i [Slika 78](#)).



**Slika 77**  
Razvodnik ventila za mućkanje

- |                                                    |                                                          |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1. Držač stabla                                    | 7. O-prsten stražnjeg ležišta<br>( $1,7 \times 0,18$ cm) |
| 2. Stabla ventila                                  | 8. Prsten ležišta ventila                                |
| 3. Ulaz stabla ventila                             | 9. Kućište razvodnika                                    |
| 4. Držač za spoj ventila                           | 10. Kuglasti ventil                                      |
| 5. Spoj krajnjeg čepa                              | 11. Sklop spojnica krajnjeg čepa                         |
| 6. O-prsten krajnjeg čepa<br>( $2 \times 0,35$ cm) |                                                          |



**Slika 78**

#### Razvodnik ventila kraka

- |                                                            |                                                          |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1. Ležište stabla ventila                                  | 7. O-prsten krajnjeg čepa<br>( $2 \times 0,35$ cm)       |
| 2. Sklop stabla ventila                                    | 8. O-prsten stražnjeg ležišta<br>( $1,7 \times 0,18$ cm) |
| 3. Ulaz stabla ventila                                     | 9. Kuglasti ležaj                                        |
| 4. Držač stabla                                            | 10. Kućište razvodnika                                   |
| 5. O-prsten izlaznog<br>priključka ( $1,9 \times 0,26$ cm) | 11. Kuglasti ventil                                      |
| 6. Spojka (razvodnik)                                      | 12. Sklop spojke (razvodnik)                             |

3. Okrenite stablo ventila tako da kuglica bude u otvorenom položaju ([Slika 76A](#)).

**Napomena:** Kad je stablo ventila paralelno s protokom ventila, kuglica izađe van.

4. Uklonite držač stabla iz utora na ulazu stabla u razvodnik ([Slika 77](#) i [Slika 78](#)).
5. Uklonite držač stabla i ležište stabla ventila s razvodnika ([Slika 77](#) i [Slika 78](#)).
6. Posegnite unutar kućišta razvodnika i uklonite sklop stabla ventila ([Slika 77](#) i [Slika 78](#)).
7. Očistite unutrašnjost razvodnika i vanjski dio kuglastog ventila, sklop stabla ventila, spoj ventila i krajnje spojnice.

## Sastavljanje razvodnika

**Materijal koji dobavlja rukovatelj:** prozirna silikonska mast.

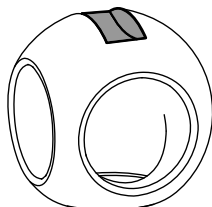
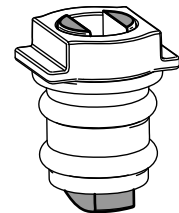
**Važno:** Upotrebljavajte samo silikonsku mast pri sastavljanju ventila.

- Provjerite stanje O-prstenova izlaznog priključka (samo razvodnik ventila krakova), O-prstenova krajnjeg čepa, O-prstenova stražnjeg ležista i kuglastog ležaja te ima li na njima znakova oštećenja ili trošenja ([Slika 77](#) i [Slika 78](#)).
- Nanesite silikonsku mast na stablo ventila i umetnite ga u ležiste stabla ventila ([Slika 77](#) i [Slika 78](#)).
- Postavite stablo ventila i ležaj u razvodnik i pričvrstite stablo i ležaj s pomoću držača stabla ([Slika 77](#) i [Slika 78](#)).
- O-prsten stražnjeg ležista i kuglasti ležaj moraju biti poravnati i stavljeni na spoj krajnjeg čepa ([Slika 77](#) i [Slika 78](#))
- Postavite sklop spoja krajnjeg čepa na kućište razvodnika dok prirubnica spoja krajnjeg čepa ne dodirne kućište razvodnika ([Slika 77](#) i [Slika 78](#)) i zatim okrenite spoj krajnjeg čepa za dodatnih  $\frac{1}{8}$  do  $\frac{1}{4}$  kruga.

**Napomena:** Pazite da ne oštetite kraj priključka.

- Umetnute kuglicu u kućište ventila ([Slika 79](#)).

**Napomena:** Stablo ventila trebalo bi stati u ležište. Ako stablo ventila ne stane u njega, podešite položaj kuglice ([Slika 79](#)).



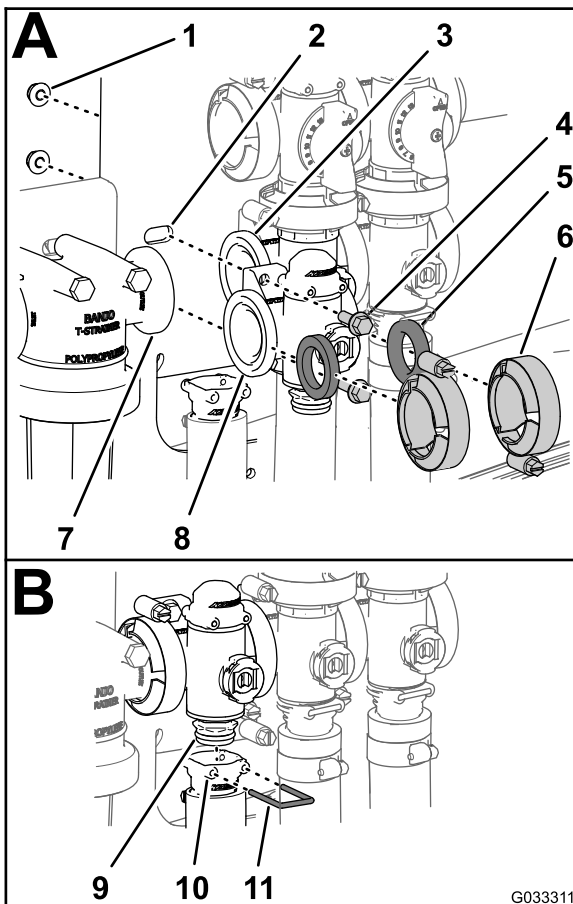
Slika 79

- Okrenite sklop stabla ventila kako biste zatvorili ventil ([Slika 76B](#))
- Ponovite korake [4](#) i [5](#) za drugi sklop spoja krajnjeg čepa.

## Postavljanje razvodnika regulacijskog ventila stope

- Poravnajte brtvu između prirubnica razvodnika regulacijskog ventila stope i glave tlačnog filtra ([Slika 80A](#)).

**Napomena:** Ako je potrebno, otpustite opremu za montažu glave tlačnog filtra kako biste omogućili potreban pristup.



Slika 80

- |                                                            |                                           |                                  |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Sigurnosna matica ( $\frac{1}{4}$ inča)                 | 5. Brtva                                  | 9. Spojka (razvodnik)            |
| 2. Nosač ventila                                           | 6. Stezaljka za prirubnicu                | 10. Spojnik (izlazni priključak) |
| 3. Prirubnica (ventil za mučkanje)                         | 7. Prirubnica (glava tlačnog filtra)      | 11. Držač                        |
| 4. Prirubni vijak ( $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ inča) | 8. Prirubnica (regulacijski ventil stope) |                                  |

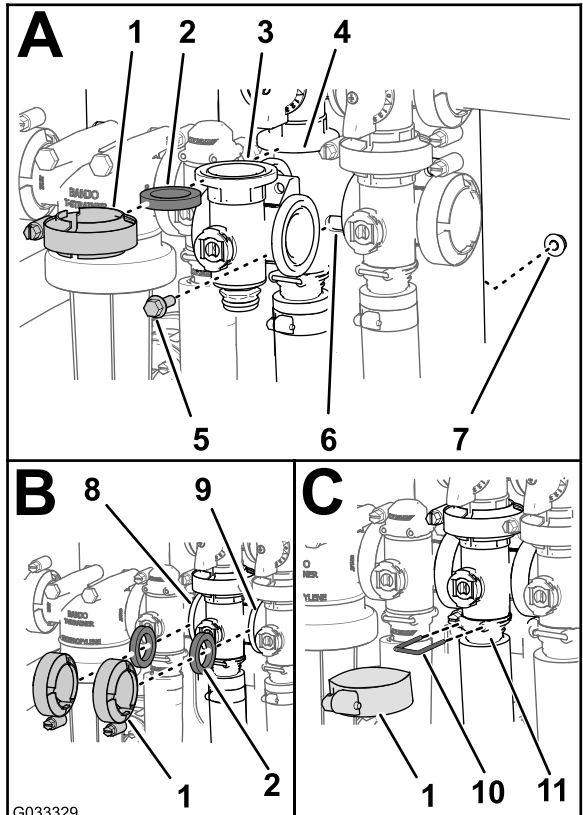
- Sastavite razvodnik regulacijskog ventila stope, brtvu i glavu tlačnog filtra s pomoću stezaljke za prirubnicu i pritegnite rukom ([Slika 80A](#)).
- Poravnajte brtvu između prirubnica regulacijskog ventila stope i razvodnika ventila za mučkanje ([Slika 80A](#)).

- Sastavite razvodnik regulacijskog ventila stope, brtvu i razvodnik ventila za mučkanje s pomoću stezaljke za prirubnicu i pritegnite rukom ([Slika 80A](#)).
- Stavite regulacijski ventil stope na nosač ventila s pomoću 2 prirubna vijka i 2 prirubne matice ([Slika 80A](#)) koje ste uklonili u koraku 3 u odjeljku **Uklanjanje razvodnika za regulacijski ventil stope (stranica 62)** i pritegnite maticu i vijak na 10 do 12 Nm.
- Stavite izlazni priključak na spojnicu spojke na dnu razvodnika za regulacijski ventil stope ([Slika 80B](#)).
- Pričvrstite izlazni priključak na spojnicu spojke umetanjem držača u spojnik izlaznog priključka ([Slika 80B](#)).
- Ako ste otpustili opremu za montažu glave tlačnog filtra, pritegnite maticu i vijak na 10 do 12 Nm.

## Postavljanje razvodnika ventila za mučkanje

- Poravnajte prirubnicu razvodnika ventila za mučkanje, jednu brtvu i prirubnicu optičnog ventila mučkanja ([Slika 81A](#)).

**Napomena:** Ako je potrebno, otpustite opremu za montažu glavnog ventila krakova kako biste omogućili potreban pristup.



**Slika 81**

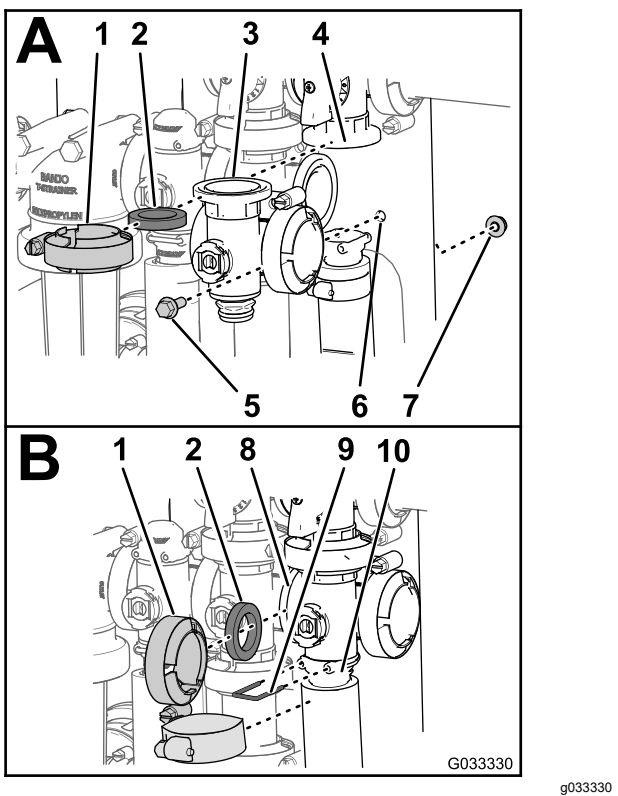
- |                                                     |                                           |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1. Stezaljka za prirubnicu                          | 7. Prirubna matica                        |
| 2. Brtva                                            | 8. Prirubnica (regulacijski ventil stope) |
| 3. Razvodnik (ventil za mučkanje)                   | 9. Prirubnica (glavni ventil krakova)     |
| 4. Prirubnica (razvodnik – optični ventil mučkanja) | 10. Držač                                 |
| 5. Prirubni vijak                                   | 11. Spojnik (izlazni priključak)          |
| 6. Nosač ventila                                    |                                           |

- Sastavite optični ventil mučkanja, brtvu i razvodnik ventila za mučkanje s pomoću stezaljke i pritegnite rukom ([Slika 81A](#)).
- Poravnajte brtvu između prirubnica regulacijskog ventila stope i razvodnika ventila za mučkanje ([Slika 81B](#)).
- Sastavite brtvu i razvodnik ventila za mučkanje s pomoću stezaljke i zategnite rukom ([Slika 81B](#)).
- Poravnajte brtvu između prirubnica razvodnika ventila za mučkanje i glavnog ventila krakova ([Slika 81B](#)).
- Sastavite razvodnik ventila za mučkanje, brtvu i glavni ventil krakova s pomoću stezaljke i pritegnite rukom ([Slika 81B](#)).
- Sastavite ventil za mučkanje i spojnik s pomoću stezaljke i pritegnite rukom ([Slika 81C](#)).

8. Pričvrstite spoj krajnjeg čepa na izlazni priključak umetanjem držača u spojnik izlaznog priključka ([Slika 81C](#)).
9. Stavite ventil za mučkanje na nosač ventila s pomoću prirubnog vijka i prirubne matice koje ste uklonili u koraku 3 u odjeljku [Uklanjanje razvodnika ventila za mučkanje \(stranica 63\)](#) i pritegnite maticu i vijak na 10,17 do 12,43 Nm.
10. Ako ste otpustili opremu za montažu glavnog ventila krakova, pritegnite maticu i vijak na 19,78 do 25,42 Nm.

## Postavljanje razvodnika glavnog ventila krakova

1. Poravnajte prirubnicu razvodnika glavnog ventila krakova, jednu brtvu i prirubnicu glavnog optičnog ventila krakova ([Slika 82A](#)).



1. Stezaljka za prirubnicu
2. Brtva
3. Razvodnik (glavni ventil)
4. Prirubnica (optični ventil – glavni ventil krakova)
5. Prirubni vijak
6. Nosač ventila
7. Prirubna matica
8. Prirubnica (ventil za mučkanje)
9. Držač
10. Spojnik (izlazni priključak)

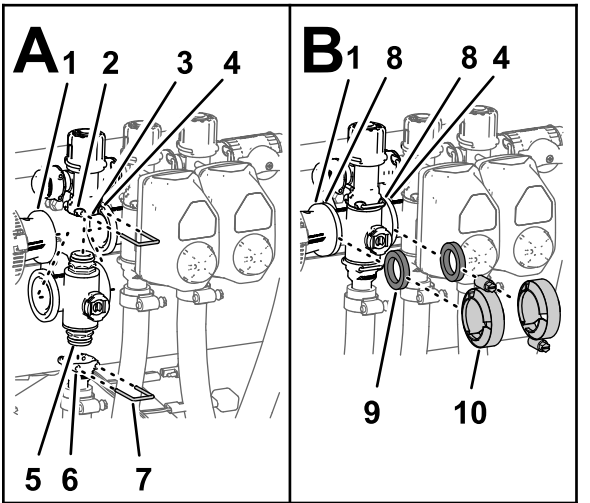
2. Sastavite razvodnik glavnog ventila krakova, brtvu i glavni optični ventil krakova s pomoću stezaljke i pritegnite rukom ([Slika 82A](#)).

3. Poravnajte prirubnicu razvodnika glavnog ventila krakova, brtvu i razvodnik ventila za mučkanje ([Slika 82B](#)).
4. Sastavite razvodnik glavnog ventila krakova, brtvu i razvodnik ventila za mučkanje s pomoću stezaljke i zategnite rukom ([Slika 82B](#))
5. Poravnajte prirubnicu razvodnika glavnog ventila krakova, brtvu i glavni ventil krakova ([Slika 82B](#)).
6. Sastavite razvodnik glavnog ventila krakova i spojnik s pomoću stezaljke i pritegnite rukom ([Slika 82B](#)).
7. Pričvrstite spoj krajnjeg čepa na izlazni priključak umetanjem držača u izlazni priključak ([Slika 82B](#)).
8. Stavite ventil za mučkanje na nosač ventila s pomoću prirubnog vijka i prirubne matice koje ste uklonili u koraku 3 u odjeljku [Uklanjanje razvodnika glavnog ventila krakova \(stranica 63\)](#) i pritegnite maticu i vijak na 10,17 do 12,43 Nm.

## Postavljanje razvodnika ventila kraka

1. Umetnите gornji spoj krajnjeg čepa razvodnika u prenosni priključak ([Slika 83A](#)).

**Napomena:** Ako je potrebno, otpustite opremu za montažu prenosnog priključka kako biste omogućili potreban pristup.



g238558

**Slika 83**

- |                                                                      |                                          |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 1. Prirubnica (reduksijska spojka)                                   | 6. Spojnik (izlazni priključak)          |
| 2. Spojnik (premosni priključak)                                     | 7. Držač                                 |
| 3. Premosni priključak                                               | 8. Prirubnica (razvodnik – ventil kraka) |
| 4. Prirubnica (susjedni razvodnik – ventil za mučkanje)              | 9. Brtva                                 |
| 5. Spoj krajnjeg čepa (sklop 10. Stezaljka za prirubnicu razvodnika) |                                          |

2. Pričvrstite spoj krajnjeg čepa na premosni priključak umetanjem držača u spojnik premosnog priključka ([Slika 83A](#)).
3. Stavite izlazni priključak na donji spoj krajnjeg čepa razvodnika ([Slika 83A](#)).
4. Pričvrstite spoj krajnjeg čepa na izlazni priključak umetanjem držača u spojnik izlaznog priključka ([Slika 83A](#)).
5. Poravnajte brtvu između prirubnica reduksijske spojke i razvodnika ventila kraka ([Slika 83A](#)).
6. Sastavite reduksijsku spojku, brtvu i razvodnik ventila kraka s pomoću stezaljke i zategnite rukom ([Slika 83B](#)).
7. Ako postavljate ventile 2 krajnje lijeva kraka, poravnajte brtvu između prirubnica razvodnika ventila 2 susjednih krakova ([Slika 83B](#)).
8. Sastavite 2 razvodnika ventila susjednih krakova i brtvu s pomoću stezaljke i zategnite rukom ([Slika 83B](#)).
9. Za ventile lijevog ili desnog kraka, stavite ventile na nosač ventila s pomoću prirubnog vijka i prirubne matice koje ste uklonili u koraku 3 u odjeljku [Uklanjanje razvodnika ventila kraka \(stranica 64\)](#) i pritegnite maticu i vijak na 10 do 12 Nm.

10. Ako ste otpustili opremu za montažu premosnog priključka, pritegnite maticu i vijak na 10 do 12 Nm.

## Postavljanje aktuatora ventila

1. Poravnajte aktuator s razvodnikom ([Slika 66](#)).
2. Pričvrstite aktuator i ventil s pomoću držača koji ste uklonili u koraku 3 od [Uklanjanje aktuatora ventila \(stranica 62\)](#).
3. Spojite 3-pinski muški konektor kabelskog svežnja aktuatora ventila s 3-pinskim ženskim konektorom kabelskog svežnja prskalice.

# Skladištenje

## Sigurnost skladištenja

- Prije nego što napustite položaj rukovatelja, učinite sljedeće:
  - Parkirajte uređaj na ravnoj površini.
  - Ugasite pumpu za prskanje.
  - Aktivirajte ručnu kočnicu.
  - Ugasite motor i izvadite ključ (ako postoji).
  - Pričekajte da se svi pomični dijelovi zaustave.
  - Pustite da se uređaj ohladi prije podešavanja, održavanja, čišćenja ili skladištenja.
- Nemojte skladištiti vozilo ili spremnik za gorivo u blizini otvorenog plamena, iskri ili žižaka poput onih na bojlerima ili drugim uređajima.

## Priprema sustava prskalice

1. Postavite prskalicu na ravnu površinu, aktivirajte ručnu kočnicu, isključite pumpu, ugasite motor i izvadite ključ.
2. Očistite prljavštinu s cijelog uređaja, uključujući vanjsku stranu rashladnih rebara glave cilindra motora i kućišta ventilatora.

**Važno:** Možete prati uređaj blagim deterdžentom i vodom. Nemojte prati uređaj visokotlačnim mlazom vode. Pranje visokotlačnim peraćem moglo bi oštetiti električni sustav ili isprati potrebna maziva na točkama trenja. Nemojte upotrebljavati prekomjerne količine vode, osobito u blizini upravljačke ploče, svjetala, motora i akumulatora.

3. Očistite sustav prskalice; pogledajte [Čišćenje \(stranica 61\)](#).
4. Očistite kuglasti ventil u sklopu ventila, pogledajte [Čišćenje razvodnika \(stranica 65\)](#).
5. Kondicionirajte sustav prskalice na sljedeći način:
  - A. Ispraznite spremnik za čistu vodu.
  - B. Ispraznite sustav prskalice najviše što možete.
  - C. Pripremite otopinu netoksičnog antifriza s inhibitorom korozije koja nije na bazi alkohola u skladu s uputama proizvođača.
  - D. Ulijte otopinu netoksičnog antifriza u spremnik za čistu vodu, spremnik za prskanje i, ako je ugrađen, u opcionalni spremnik za ispiranje.
  - E. Ako je ugrađen, prelijte otopinu netoksičnog antifriza iz opcionalnog spremnika za ispiranje u spremnik za prskanje.

F. Neka pumpa za prskanje radi nekoliko minuta kako bi antifriz cirkulirao kroz cijeli sustav prskalice i postavljenu dodatnu opremu za prskanje.

Prskajte otopinu netoksičnog antifriza iz mlaznica.

G. Ispraznite spremnik za čistu vodu i sustav prskalice najviše što možete.

6. Podignite vanjske krakove s pomoću prekidača za podizanje krakova. Podižite krakove dok se u potpunosti ne smjestite u transportni nosač u transportnom položaju u obliku slova X i dok cilindri krakova ne budu u potpunosti uvučeni.

**Napomena:** Cilindri krakova moraju biti skroz uvučeni kako se ne bi oštetila šipka aktuatora.

## Izvršavanje postupaka održavanja

1. Provjerite kočnice; pogledajte [Provjera kočnica \(stranica 54\)](#).
2. Servisirajte pročistač zraka; pogledajte [Servisiranje pročistača zraka \(stranica 46\)](#).
3. Podmažite prskalicu; pogledajte [Podmazivanje \(stranica 44\)](#).
4. Zamijenite motorno ulje; pogledajte [Zamjena motornog ulja \(stranica 47\)](#).
5. Provjerite tlak zraka u gumama; pogledajte [Provjeravanje tlaka zraka u gumama \(stranica 21\)](#).

## Priprema motora i akumulatora

1. Ako vozilo skladištite duže od 30 dana, pripremite sustav goriva na sljedeći način:
  - A. Dodajte stabilizator/konzervans na bazi nafte gorivu u spremniku.  
Slijedite upute za miješanje proizvođača stabilizatora. Nemojte koristiti stabilizator na bazi alkohola (etanol ili metanol).  
**Napomena:** Stabilizator/konzervans goriva nazučinkovitiji je kad se tijekom godine miješa sa svježim benzinom.
  - B. Pokrenite motor kako bi se gorivo proširilo sustavom goriva (5 minuta).
  - C. Isključite motor, pričekajte da se ohladi i ispraznite spremnik za gorivo.
  - D. Pokrenite motor i pustite ga da radi dok se ne zaustavi.
  - E. Prigušite motor.

- F. Pokrenite motor i pustite da radi sve dok ga ne možete ponovno pokrenuti.
- G. Pravilno zbrinite gorivo. Reciklirajte u skladu s lokalnim propisima.

**Važno:** Nemojte skladištiti gorivo s dodanim stabilizatorom/konzervansom duže od 90 dana.

- 2. Uklonite svjećice i provjerite u kakvom su stanju; pogledajte [Uklanjanje svjećica \(stranica 48\)](#).
- 3. Nakon što uklonite svjećice iz motora, ulijte dvije žlice motornog ulja u otvor svjećice.
- 4. Koristite elektropokretač kako biste pokrenuli motor i rasporedili ulje unutar cilindra.
- 5. Ugradite svjećice i zategnjite na preporučeni moment; pogledajte [Postavljanje svjećica \(stranica 49\)](#).

**Napomena:** Nemojte postavljati žice na svjećicu(e).

- 6. Uklonite akumulator iz šasije, provjerite razinu elektrolita i napunite ga do kraja; pogledajte [Održavanje akumulatora \(stranica 51\)](#).

**Napomena:** Tijekom skladištenja nemojte priključivati kabele akumulatora na kleme.

**Važno:** Akumulator mora biti u potpunosti napunjen kako ne bi došlo do njegova smrzavanja i oštećenja na temperaturi ispod 0 °C. Potpuno napunjени akumulator zadržava napon približno 50 dana pri temperaturi ispod 4 °C. Ako će temperatura biti iznad 4 °C, provjerite razinu vode u akumulatoru i napunite ga svakih 30 dana.

## Priprema uređaja

- 1. Provjerite i zategnjite sve svornjake, vijke i matice. Popravite ili zamijenite sve oštećene dijelove.
- 2. Provjerite stanje svih crijeva za prskanje i zamijenite oštećena ili istrošena crijeva.
- 3. Pritegnite sve pričvrsne elemente crijeva.
- 4. Obojite sve izgrebane ili gole metalne površine. Boju možete kupiti kod ovlaštenog distributera tvrtke Toro.
- 5. Čuvajte uređaj u čistoj, suhoj garaži ili skladišnom prostoru.
- 6. Izvadite ključ za paljenje i držite ga na sigurnom mjestu izvan dohvata djece.
- 7. Pokrijte vozilo kako biste ga zaštitili i održali čistim.

# Otklanjanje pogrešaka

## Utvrđivanje kvarova motora i uređaja

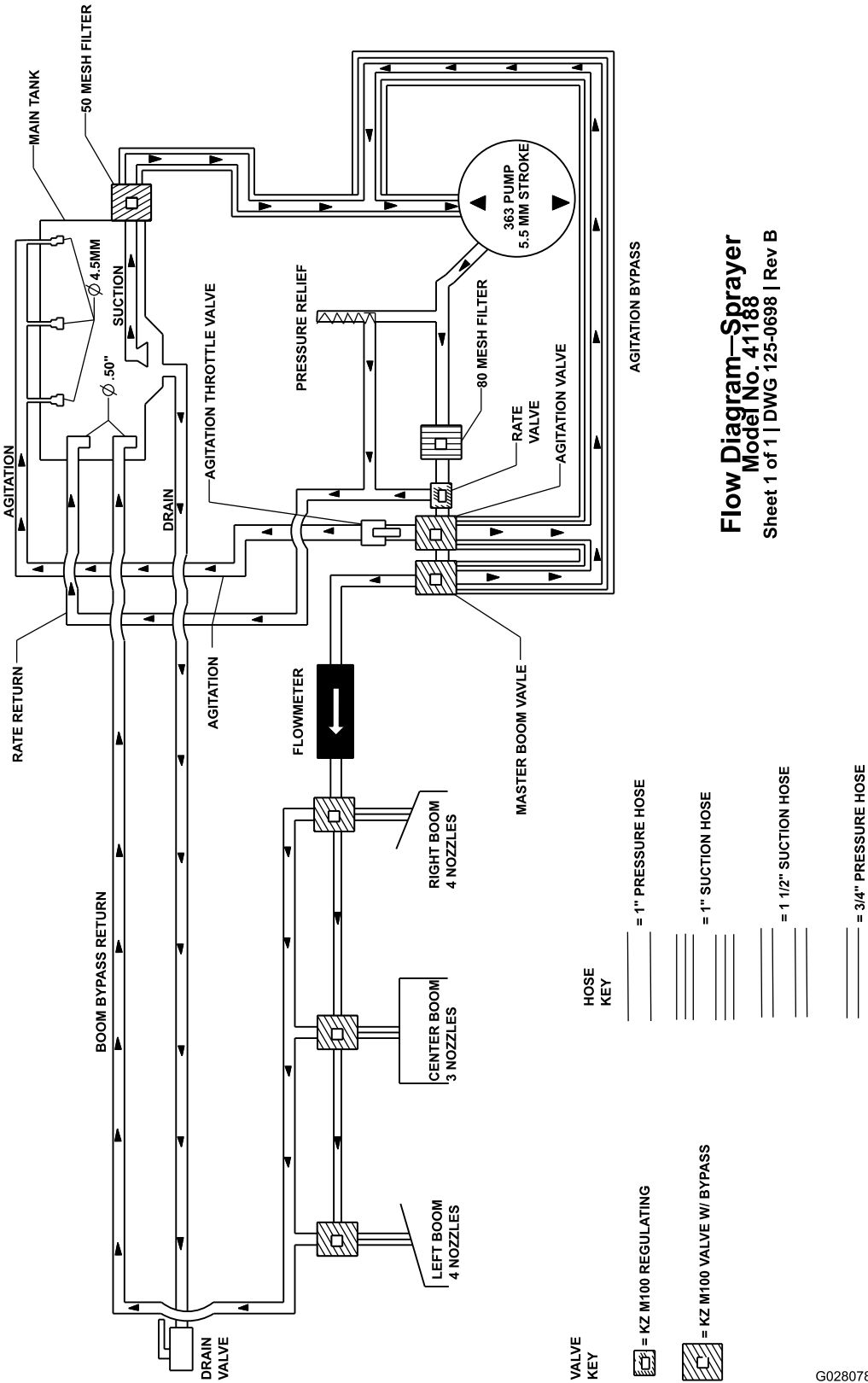
Problem	Mogući uzrok	Korektivna radnja
Starter se ne može pokrenuti.	<ol style="list-style-type: none"><li>Mjenjač je u položaju koji nije NEUTRALAN.</li><li>Električni spojevi su zahrdali ili su otpušteni.</li><li>Osigurač je pregorio ili je labav.</li><li>Akumulator je ispraznjen.</li><li>Sigurnosni sustav blokiranja je neispravan.</li><li>Slomljen je starter ili elektromagnet startera.</li><li>Zaglavljene su unutarnje komponente motora.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Pritisnite papučicu kočnice i pomaknite mjenjač u NEUTRALNI položaj.</li><li>Provjerite imaju li električni spojevi dobar kontakt.</li><li>Popravite ili zamijenite osigurač.</li><li>Napunite akumulator ili ga zamijenite.</li><li>Kontaktirajte svojeg ovlaštenog distributera tvrtke Toro.</li><li>Kontaktirajte svojeg ovlaštenog distributera tvrtke Toro.</li><li>Kontaktirajte svojeg ovlaštenog distributera tvrtke Toro.</li></ol>
Motor se okreće, ali se ne može pokrenuti.	<ol style="list-style-type: none"><li>Spremnik za gorivo je prazan.</li><li>U sustavu za gorivo nalaze se nečistoće, voda ili ustajalo gorivo.</li><li>Začepljena je cijev za dovod goriva.</li><li>Odspojen je vod svjećice.</li><li>Svjećica je prljava ili oštećena.</li><li>Relej za prekidanje kruga ne radi.</li><li>Slomljen je prekidač za paljenje.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Napunite spremnik svježim gorivom.</li><li>Ispraznite i isperite sustav goriva; dodajte svježe gorivo.</li><li>Očistite ili zamijenite sustav goriva.</li><li>Spojite svjećicu.</li><li>Zamijenite svjećicu.</li><li>Kontaktirajte svojeg ovlaštenog distributera tvrtke Toro.</li><li>Kontaktirajte svojeg ovlaštenog distributera tvrtke Toro.</li></ol>
Motor se može pokrenuti, ali ne može nastaviti raditi.	<ol style="list-style-type: none"><li>Otvor spremnika za gorivo je začepljen.</li><li>U sustavu za gorivo ima prljavštine ili vode.</li><li>Filtar goriva je začepljen.</li><li>Osigurač je pregorio ili je labav.</li><li>Slomljena je pumpa za gorivo.</li><li>Slomljen je rasplinjač.</li><li>Na uređaju ima labavih žica ili loših spojeva.</li><li>Potrgana je brtva glave cilindra.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Vratite čep spremnika za gorivo.</li><li>Ispraznite i isperite sustav goriva; dodajte svježe gorivo.</li><li>Zamijenite filter goriva.</li><li>Popravite ili zamijenite osigurač.</li><li>Kontaktirajte svojeg ovlaštenog distributera tvrtke Toro.</li><li>Kontaktirajte svojeg ovlaštenog distributera tvrtke Toro.</li><li>Provjerite i učvrstite spojeve žica.</li><li>Kontaktirajte svojeg ovlaštenog distributera tvrtke Toro.</li></ol>
Motor radi, ali dolazi do detonacije ili zatajenja.	<ol style="list-style-type: none"><li>U sustavu za gorivo nalaze se nečistoće, voda ili ustajalo gorivo.</li><li>Vod svjećice je labav.</li><li>Svjećica je slomljena.</li><li>Na uređaju ima labavih žica ili loših spojeva.</li><li>Motor se pregrijava.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Ispraznite i isperite sustav goriva; dodajte svježe gorivo.</li><li>Spojite vod svjećice.</li><li>Zamijenite svjećicu.</li><li>Provjerite i učvrstite spojeve žica.</li><li>Pogledajte uzroke i korake u odjeljku <i>Motor se pregrijava</i>.</li></ol>

Problem	Mogući uzrok	Korektivna radnja
Motor ne radi u praznom hodu.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Otvor spremnika za gorivo je začepljen.</li> <li>U sustavu za gorivo nalaze se nečistoće, voda ili ustajalo gorivo.</li> <li>Svjećica je oštećena ili slomljena.</li> <li>Začepljeni su prolazi rasplinjača za dovod goriva u praznom hodu.</li> <li>Vijak za podešavanje broja okretaja u praznom hodu nije ispravno postavljen.</li> <li>Slomljena je pumpa za gorivo.</li> <li>Tlak je nizak.</li> <li>Element pročistača zraka je prljav.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Vratite čep spremnika za gorivo.</li> <li>Ispraznite i isperite sustav goriva; dodajte svježe gorivo.</li> <li>Zamijenite svjećicu.</li> <li>Kontaktirajte svojeg ovlaštenog distributera tvrtke Toro.</li> <li>Očistite ili zamijenite element.</li> </ol>
Motor se pregrijava.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Razina ulja u radilici nije ispravna.</li> <li>Opterećenje je preveliko.</li> <li>Filtri usisnika zraka su prljavi.</li> <li>Rashladna rebra i prolazi za zrak ispod kućišta ventilatora motora i/ili rotirajući filter usisnika zraka su začepljeni.</li> <li>Smjesa goriva je siromašna.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dodajte ili ispuštite ulje dok razina ne dosegne oznaku FULL.</li> <li>Smanjite opterećenje; smanjite brzinu vožnje.</li> <li>Očistite nakon svake upotrebe.</li> <li>Očistite nakon svake upotrebe.</li> <li>Kontaktirajte svojeg ovlaštenog distributera tvrtke Toro.</li> </ol>
Motor gubi snagu.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Razina ulja u radilici nije ispravna.</li> <li>Element pročistača zraka je prljav.</li> <li>U sustavu za gorivo nalaze se nečistoće, voda ili ustajalo gorivo.</li> <li>Motor je pregrijan.</li> <li>Svjećica je prljava ili oštećena.</li> <li>Začepljen je otvor za odzračivanje spremnika za gorivo.</li> <li>Tlak je nizak.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dodajte ili ispuštite ulje dok razina ne dosegne oznaku FULL.</li> <li>Očistite ili zamijenite.</li> <li>Ispraznite i isperite sustav goriva; dodajte svježe gorivo.</li> <li>Pogledajte uzroke i korake u odjeljku <i>Motor se pregrijava</i>.</li> <li>Zamijenite svjećicu.</li> <li>Vratite čep spremnika za gorivo.</li> <li>Kontaktirajte svojeg ovlaštenog distributera tvrtke Toro.</li> </ol>
Uređaj proizvodi neobične vibracije ili buku.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pričvrsni vijci motora nisu zategnuti.</li> <li>Postoji problem s motorom.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Zategnjite pričvrsne vijke motora.</li> <li>Kontaktirajte svojeg ovlaštenog distributera tvrtke Toro.</li> </ol>
Uređaj ne radi ili slabo radi u oba smjera jer motor zapinje i zastaje.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Aktivirana je ručna kočnica.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Otpustite ručnu kočnicu.</li> </ol>
Uređaj ne radi u oba smjera.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Mjenjač je u NEUTRALNOM položaju.</li> <li>Ručna kočnica je aktivirana ili se ne može otpustiti.</li> <li>Slomljen je prijenos.</li> <li>Potrebno je podesiti ili zamijeniti polužje za kontrolu.</li> <li>Oštećeno je pogonsko vratilo ili ključ glavčine kotača.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite kočnicu i prebacite mjenjač u brzinu.</li> <li>Otpustite ručnu kočnicu ili provjerite polužje.</li> <li>Kontaktirajte svojeg ovlaštenog distributera tvrtke Toro.</li> <li>Kontaktirajte svojeg ovlaštenog distributera tvrtke Toro.</li> <li>Kontaktirajte svojeg ovlaštenog distributera tvrtke Toro.</li> </ol>

# Utvrđivanje kvarova sustava prskalice

Problem	Mogući uzrok	Korektivna radnja
Nema prskanja iz kraka.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Električni spoj na ventilu kraka je prljav ili odspojen.</li> <li>Osigurač je pregorio.</li> <li>Probušeno je crijevo.</li> <li>Optočni ventil kraka nije ispravno podešen.</li> <li>Ventil kraka je oštećen.</li> <li>Oštećen je električni sustav.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ručno isključite ventil. Odspojite električni priključak na ventilu i očistite sve kable, a zatim ga spojite.</li> <li>Provjerite osigurače i po potrebi ih zamijenite.</li> <li>Popravite ili zamijenite crijevo.</li> <li>Podesite optočni ventil kraka.</li> <li>Obratite se ovlaštenom serviseru.</li> <li>Obratite se ovlaštenom serviseru.</li> </ol>
Krak se ne isključuje.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ventil kraka je oštećen.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Rastavite ventil kraka; pogledajte odjeljak Čišćenje ventila prskalice. Pregledajte sve dijelove i zamijenite sve one koji su oštećeni.</li> </ol>
Iz ventila kraka curi voda.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Brtva ili ležište ventila su istrošeni ili oštećeni.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Rastavite ventil i zamijenite brtve s pomoću kompleta za popravak ventila; kontaktirajte svog ovlaštenog distributera tvrtke Toro.</li> </ol>
Iz mlaznica prskalica curi voda kad je prekidač kraka isključen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Između kućišta mlaznice i membrane nepovratnog ventila nakupila se prljavština.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Očistite kućište mlaznice i membranu; pogledajte dio Čišćenje kućišta mlaznice i membrane nepovratnog ventila.</li> </ol>
Tlak pada kad uključite krak.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Optočni ventil kraka nije ispravno podešen.</li> <li>U kućištu ventila kraka nešto ometa prohodnost.</li> <li>Filtar mlaznice je oštećen ili začepljen.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Podesite optočni ventil kraka.</li> <li>Uklonite ulazne i izlazne priključke s ventila kraka i uklonite sve prepreke.</li> <li>Uklonite i provjerite sve mlaznice.</li> </ol>
Kad isključite krakove, mijenja se tlak kad pritisnete prekidač za mučkanje u UKLJUČENI položaj.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Optočni ventil mučkanja nije kalibriran.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kalibrirajte optočni ventil mučkanja.</li> </ol>
Kad prskate iz više krakova i isključite krak, tlak se mijenja.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Optočni ventil krakova nije kalibriran za odabране mlaznice.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kalibrirajte optočni ventil krakova.</li> </ol>
Nakon prskanja u spremniku ostaje više od očekivane količine tekućine.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nije točno izračunata potrebna količina tekućine</li> <li>Sustav prskalice nije kalibriran</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pogledajte tablicu mlaznica kako biste odredili ispravnu mlaznicu za stopu prskanja.</li> <li>Kalibrirajte protok i brzinu.</li> </ol>
Tijekom prskanja neočekivano nestaje tekućine u spremniku za prskanje.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nije točno izračunata potrebna količina tekućine.</li> <li>Sustav prskalice nije kalibriran.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pogledajte tablicu mlaznica kako biste odredili ispravnu mlaznicu za stopu prskanja.</li> <li>Kalibrirajte protok i brzinu.</li> </ol>

# Shematski prikaz



Shema sustava prskalice (Rev. DWG 125-0698 Rev B)

G028078

g028078

**Flow Diagram—Sprayer**  
Model No. 41188  
Sheet 1 of 1 | DWG 125-0698 | Rev B

# **Napomene:**

## **Obavijest o privatnosti za EGP/UK**

### **Upotreba vaših osobnih podataka**

Tvrtka Toro („Toro“) poštuje vašu privatnost. Kada kupujete naše proizvode možemo prikupiti određene osobne podatke o vama, bilo izravno od vas ili preko vaše lokalne tvrtke ili zastupnika tvrtke Toro. Tvrtka Toro upotrebljava te podatke za ispunjavanje ugovornih obveza kao što je registriranje vašeg jamstva, obrada vašeg zahtjeva za jamstvom ili kontaktiranje u slučaju opoziva proizvoda i za legitimne poslovne svrhe kao što je mjerjenje zadovoljstva kupaca, poboljšanje proizvoda ili pružanje potencijalno zanimljivih informacija o proizvodima. Tvrtka Toro može dijeliti vaše podatke sa svojim filialama, podružnicama, zastupnicima i drugim poslovnim partnerima povezanim s tim aktivnostima. Možemo otkriti osobne podatke i kada je to zahtijevano zakonom ili je povezano s prodajom, kupnjom ili pripajanjem tvrtke. Nikada nećemo prodavati vaše osobne podatke drugim tvrtkama u marketinške svrhe.

### **Zadržavanje vaših osobnih podataka**

Tvrtka Toro zadržat će vaše osobne podatke onoliko dugo koliko budu potrebni za gore navedene svrhe i u skladu sa zakonskim zahtjevima. Za više informacija o primjenjivim razdobljima zadržavanja kontaktirajte [legal@toro.com](mailto:legal@toro.com).

### **Predanost sigurnosti**

Vaši osobni podaci mogu biti obrađivani u SAD-u ili drugoj zemlji koja može imati manje stroge zakone o zaštiti podataka od vaše zemlje prebivališta. Kad god prebacujemo vaše osobne podatke izvan vaše zemlje prebivališta, poduzet ćemo zakonski propisane korake kako bismo osigurali da se provode prikladne mjere za zaštitu vaših podataka i da su vaši podaci sigurni.

### **Pristup i ispravljanje**

Možda imate pravo ispraviti ili pregledati svoje osobne podatke ili prigovoriti ili ograničiti obradu svojih podataka. Kako biste to učinili, kontaktirajte nas na e-adresi [legal@toro.com](mailto:legal@toro.com). Ako ste zabrinuti zbog načina na koji tvrtka Toro obrađuje vaše podatke, potičemo vas da nam se izravno obratite. Napominjemo da građani Europske unije imaju pravo na žalbu tijelima za zaštitu podataka.

# Kalifornijski Prijedlog 65 – informacije o upozorenju

## Kakvo je ovo upozorenje?

Možete vidjeti proizvod za prodaju koji ima naljepnicu upozorenja poput sljedeće:



## Što je Prijedlog 65?

Prijedlog 65 odnosi se na svako poduzeće koje posluje u Kaliforniji, prodaje proizvode u Kaliforniji ili proizvodi proizvode koji se mogu prodati ili uvesti u Kaliforniju. U njemu se nalaze da guverner Kalifornije vodi i objavljuje popis kemikalija za koje se zna da uzrokuju rak, oštećenja pri rođenju i/ili druge reproduktivne probleme. Popis, koji se ažurira svake godine, uključuje stotine kemikalija koje se nalaze u mnogim svakodnevnim predmetima. Svrha je Prijedloga 65 informiranje javnosti o izloženosti tim kemikalijama.

Prijedlogom 65 ne zabranjuje se prodaja proizvoda koji sadrže te kemikalije, već se zahtijeva da na svakom proizvodu, pakiranju proizvoda ili uputama koje se isporučuju s proizvodom bude istaknuto upozorenje. Nadalje, upozorenje prema Prijedlogu 65 ne znači da se proizvodom krše bilo koji standardi ili zahtjevi za sigurnost proizvoda. Zapravo, vlada Kalifornije pojasnila je da upozorenje prema prijedlogu 65 „nije isto što i regulatorna odluka da je proizvod „siguran“ ili „nesiguran““. Mnoge od tih kemikalija upotrebljavaju se u svakodnevnim proizvodima već godinama bez dokumentirane štetnosti. Za više informacija posjetite <https://oag.ca.gov/prop65/faqs-view-all>.

Upozorenje prema Prijedlogu 65 znači da je poduzeće (1) procijenilo izloženost i zaključilo da ne premašuje „značajnu razinu rizika“ ili (2) odlučilo dati upozorenje na temelju svojih saznanja o prisutnosti kemikalije na popisu bez pokušaja procjene izloženosti.

## Primjenjuje li se ovaj zakon svugdje?

Upozorenja prema Prijedlogu 65 potrebna su samo prema zakonu Kalifornije. Ta upozorenja vidljiva su diljem Kalifornije u širokom rasponu okruženja, uključujući, ali ne ograničavajući se na restorane, trgovine, hotele, škole i bolnice te na širokoj paleti proizvoda. Pored toga, neki trgovci koji prodaju proizvode na internetu ili putem naručivanja poštrom navode upozorenja prema Prijedlogu 65 na svojim internetskim stranicama ili u katalozima.

## Kakva su kalifornijska upozorenja s obzirom na savezna ograničenja?

Standardi Prijedloga 65 često su stroži od saveznih i međunarodnih standarda. Postoje razne tvari za koje je potrebno upozorenje prema Prijedlogu 65 na razinama koje su znatno niže od ograničenja na saveznoj razini. Na primjer, standard Prijedloga 65 za upozorenja za olovu jest 0,5 µg/dan, što je znatno ispod saveznih i međunarodnih standarda.

## Zašto svi slični proizvodi nemaju upozorenje?

- Proizvodi koji se prodaju u Kaliforniji moraju imati oznake prema Prijedlogu 65, dok slični proizvodi koji se prodaju drugdje ne moraju.
- Od poduzeća uključenog u tužbu na temelju Prijedloga 65 koje postigne nagodbu može se zahtijevati da na svojim proizvodima istakne upozorenje prema Prijedlogu 65, ali druga poduzeća koja proizvode slične proizvode možda nisu podložna takvoj obvezi.
- Provjeda Prijedloga 65 nije dosljedna.
- Poduzeća mogu odlučiti ne navesti upozorenja jer smatraju da nisu obvezna to učiniti prema Prijedlogu 65; nedostatak upozorenja na proizvodu ne znači da u proizvodu nema navedenih kemikalija na sličnim razinama.

## Zašto Toro ima ovo upozorenje?

Toro je odlučio pružiti potrošačima što je moguće više informacija kako bi mogli donositi informirane odluke o proizvodima koje kupuju i upotrebljavaju. Toro u određenim slučajevima daje upozorenja na temelju svojih saznanja o prisutnosti jedne ili više kemikalija s popisa bez procjene razine izloženosti jer nije za sve navedene kemikalije propisano ograničenje izloženosti. Iako izloženost kemikalijama u proizvodima tvrtke Toro može biti zanemariva ili znatno unutar raspona „bez značajnog rizika“, Toro je iz predostrožnosti odlučio navesti upozorenja prema Prijedlogu 65. Štoviše, ako Toro ne navede ta upozorenja, može ga tužiti država Kalifornija ili privatne stranke koje nastoje provesti Prijedlog 65 i može podlijegati znatnim kaznama.

**Uvjeti i obuhvaćeni proizvodi**

Tvrtka Toro jamči da vaš komercijalni proizvod tvrtke Toro („proizvod“) neće imati materijalne nedostatke ili nedostatke u izradi u trajanju od dvije godine ili 1500 radnih sati\*, ovisno o tome što nastupi ranije. Ovo je jamstvo primjenjivo na sve proizvode osim aeratora (pogledajte odvojene izjave o jamstvu za te proizvode). Ako postoji kvar pokriven jamstvom, popravit ćemo proizvod bez ikakvih troškova za vas, uključujući dijagnostiku, rad, dijelove i transport. Ovo jamstvo vrijedi od datuma kad je proizvod isporučen izvornom maloprodajnom kupcu.

\* Proizvod je opremljen brojačem sati rada.

**Upute za korištenje jamstvenih usluga**

Dužni ste obavijestiti distributera komercijalnih proizvoda ili ovlaštenog trgovca komercijalnim proizvodima od kojih ste kupili proizvod čim utvrđite da postoji kvar pokriven jamstvom. Ako vam je potrebna pomoć pri pronalaženju distributera komercijalnih proizvoda ili ovlaštenog trgovca ili ako imate pitanja o pravima ili odgovornostima povezanim s jamstvom, možete nas kontaktirati na sljedećoj adresi:

Toro Commercial Products Service Department (Odjel za komercijalne proizvode tvrtke Toro)

8111 Lyndale Avenue South  
Bloomington, MN 55420-1196

952-888-8801 ili 800-952-2740

E-pošta: commercial.warranty@toro.com

**Odgovornost vlasnika**

Kao vlasnik proizvoda odgovorni ste za potrebno održavanje i podešavanje navedeno u *Uputama za upotrebu*. Jamstvo ne pokriva popravke kvarova koji su uzrokovani neprovodenjem potrebnog održavanja ili podešavanja proizvoda.

**Predmeti i uvjeti koji nisu obuhvaćeni jamstvom**

Nisu svi kvarovi ili greške na proizvodu koji se javi za vrijeme trajanja jamstvenog perioda materijalni nedostaci ili nedostaci u izradi. Ovo jamstvo ne obuhvaća:

- Kvarove proizvoda koji su uzrokovani upotrebom zamjenskih dijelova drugih proizvođača te postavljanjem ili upotrebom dodataka, dodatne opreme ili proizvoda drugih proizvođača.
- Kvarove koji su uzrokovani neizvršavanjem preporučenog održavanja i/ili podešavanja.
- Kvarove proizvoda koji su uzrokovani zloupotrebotom proizvoda ili nemarnim ili neopreznim upravljanjem.
- Dijelove koji se troše tijekom upotrebe, a funkcionalni su. Primjeri dijelova koji se troše za vrijeme normalnog rada proizvoda uključuju, ali nisu ograničeni na kočne obloge i pločice, obloge spojki, noževe, vitla, valjke i ležajeve (zabrvljene ili podmazive), noževe ležista, svjećice, zakretne kotače i ležajeve, gume, filtre, remene i određene komponente prskalice, kao što su dijafragme, mlaznice, mjeraci protoka i nepovratni ventili.
- Kvarove uzrokovane vanjskim čimbenicima koji među ostalim mogu uključivati vremenske uvjete, način skladištenja, onečišćenja, upotrebu neodobrenih goriva, rashladnih tekućina, maziva, aditiva, gnojiva, kemikalija ili vode.
- Kvarove ili probleme s učinkovitosti uzrokovane upotrebom goriva (npr. benzina, dizelskog goriva ili biodizela) koja ne zadovoljavaju industrijske standarde.
- Normalnu buku, vibracije, trošenje i dotrajalost. Normalno trošenje uključuje, ali nije ograničeno na oštećenja sjedala uzrokovana trošenjem ili trenjem, istrošene obojene površine, izgubljene naljepnice ili prozore.

**Zemlje osim SAD-a ili Kanade**

Kupci koji su kupili proizvode tvrtke Toro izvezene iz Sjedinjenih Američkih Država ili Kanade trebali bi kontaktirati svog distributera (trgovca) tvrtke Toro kako bi dobili policu osiguranja jamstva za svoju zemlju, pokrajinu ili državu. Ako ste iz bilo kojeg razloga nezadovoljni uslugom svojeg distributera ili imate poteškoća s dobivanjem informacija o jamstvu, обратите se ovlaštenom servisnom centru tvrtke Toro.

**Dijelovi**

Jamstvo za dijelove koji se moraju zamijeniti u okviru obveznog održavanja vrijedi do predviđenog trenutka zamjene tih dijelova. Jamstvo za dijelove koji su zamijenjeni pod ovim jamstvom vrijedi jednako kao izvorno jamstvo za proizvod i dijelovi postaju vlasništvo tvrtke Toro. Tvrtka Toro donosi konačnu odluku o tome hoće li popraviti dijelove ili sklopove ili ih zamijeniti. Toro može upotrebljavati obnovljene dijelove za popravke izvršene u okviru jamstva.

**Jamstvo za akumulator dubokog ciklusa i litij-ionski akumulator**

Akumulatori dubokog ciklusa i litij-ionski akumulatori imaju određen ukupni broj kilovat-sati koje mogu isporučiti tijekom svojeg vijeka trajanja. Tehnike rada, punjenja i održavanja mogu proizvesti ili skratiti trajanje akumulatora. Kako se akumulatori u ovom proizvodu troše, količina korisnog rada između intervala punjenja polako će se smanjivati sve dok se akumulatori potpuno ne istroše. Vlasnik proizvoda odgovoran je za zamjenu istrošenih akumulatora uslijed normalnog trošenja. Napomena: (samo za litij-ionske akumulatore): Dodatne informacije potražite u jamstvu akumulatora.

**Doživotno jamstvo za radilicu (samo model ProStripe 02657)**

Model Prostripe opremljen Toro tarnom lamelom i BBC izravnom spojkom za noževe koja štodi radilicu (integrirani sklop Blade Brake Clutch (BBC) + tarne lamele) kao dijelom originalne opreme koju upotrebljava prvotni kupac u skladu s preporukama za upravljanje i održavanje pokriven je doživotnim jamstvom od iskriviljavanja radilice. Uređaji opremljeni tarnim podložnim pločicama, BBC jedinicama i drugim sličnim elementima nisu pokriveni doživotnim jamstvom za radilicu.

**Održavanje o trošku vlasnika**

Podešavanje motora, podmazivanje, čišćenje i poliranje, zamjena filtera i rashladne tekućine i izvršavanje preporučenog održavanja neki su od uobičajenih postupaka koje proizvodi tvrtke Toro zahtijevaju, a čije troškove snosi vlasnik.

**Opći uvjeti**

Prema ovom jamstvu isključivo imate pravo na popravke koje izvršavaju ovlašteni distributeri ili trgovci tvrtke Toro.

**Tvrtka Toro ne preuzima odgovornost za neizravna, slučajna ili posljedična oštećenja povezana s upotrebom proizvoda tvrtke Toro koji su obuhvaćeni ovim jamstvom, uključujući sve troškove pribavljanja zamjenske opreme ili servisiranje tijekom razumnog roka za popravljanje kvara ili nekorištenje tijekom čekanja završetka popravaka pod ovim jamstvom. Nema nikakvog drugog izričitog jamstva osim dolje spomenutog jamstva sustava za kontrolu ispušnih plinova, ako je primjenjivo. Sva podrazumijevana jamstva o pogodnosti za tržište i prikladnosti za upotrebu ograničena su na trajanje ovog izričitog jamstva.**

Neke države ne dozvoljavaju isključivanje slučajnih ili posljedičnih oštećenja ili ograničenje trajanja podrazumijevanih jamstava, stoga se prethodno navedena isključenja ne odnose nužno na vas. Ovo vam jamstvo pruža određena zakonska prava, a možda imate i druga prava koja se mogu razlikovati ovisno o državi.

**Napomena o jamstvu sustava za kontrolu ispušnih plinova**

Sustav za kontrolu ispušnih plinova na vašem proizvodu može imati zasebno jamstvo koje zadovoljava uvjete koje su utvrdile američka Agencija za zaštitu okoliša (EPA) i/ili Kalifornijski odbor za zračne resurse (CARB). Prethodno navedena ograničenja sati ne odnose se na jamstvo sustava za kontrolu ispušnih plinova. Pogledajte izjavu o jamstvu sustava za kontrolu ispušnih plinova koju ste dobili s proizvodom ili u dokumentaciji proizvođača motora.