

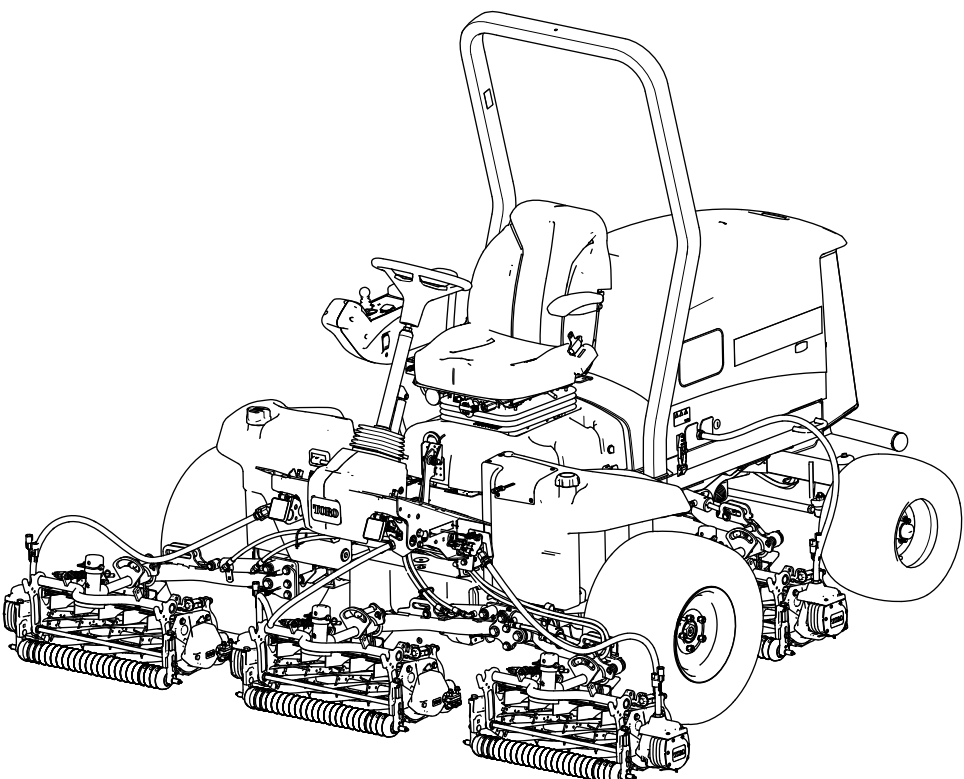
TORO[®]

Count on it.

**Priručnik za uporabu
za rukovatelja**

Kosilica Reelmaster[®] 5010-H

Br. modela 03674—Serijski br. 412200000 i gore



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

Prema točki 4442. ili točki 4443. Zakona o očuvanju javnih resursa savezne države Kalifornije zabranjeno je upotrebljavati uređaj 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, održavanjem i jamstvom. Zamjenski dijelovi mogu se naručiti od proizvođača motora.

⚠ UPOZORENJE

KALIFORNIJA Upozorenje prema kalifornijskom zakonu Proposition 65

Savezna država Kalifornija utvrdila je da ispušni plinovi dizelskog motora i neke njihove sastavnice 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.

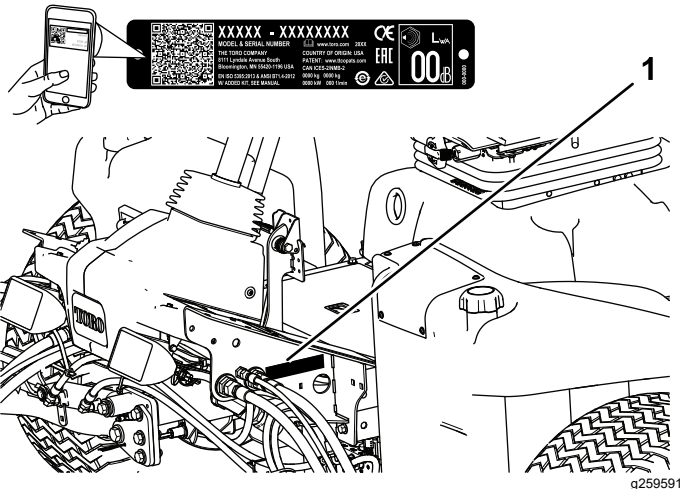
Uporabom ovog proizvoda možete biti izloženi kemikalijama za koje je Savezna država Kalifornija utvrdila da uzrokuju rak, urođene mane ili druge posljedice štetne za reproduktivno zdravlje.

biste izbjegli tjelesne ozljede i oštećenja uređaja. Odgovorni ste za ispravno i sigurno upravljanje uređajem.

Na internetskoj stranici 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.

Važno: Pomoću mobilnog uređaja možete skenirati QR kod na pločici sa serijskim brojem (ako postoji) kako biste pristupili podacima o jamstvu i dijelovima te ostalim informacijama o proizvodu.



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.

Uvod

Ovaj je uređaj traktorska cilindrična kosilica namijenjena profesionalnim korisnicima za komercijalnu primjenu. Prvenstveno je namijenjena košenju trave na dobro održavanim travnjacima. 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

**Slika 2**

Simbol sigurnosnog upozorenja

g000502

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	12
1 Priprema uređaja	12
2 Podešavanje položaja upravljačke poluge	13
3 Postavljanje jedinica za rezanje	13
4 Postavljanje kompletata za finiširanje.....	19
5 Upotreba potporne nožice jedinice za rezanje	21
6 Postavljanje kratkospojnika za odvajanje od sustava od 48 V i zatvaranje konzole sjedala	21
7 Postavljanje sigurnosne brave poklopca motora s oznakom CE	22
8 Lijepljenje naljepnica s oznakom CE	23
Pregled proizvoda	24
Sustav upravljanja	24
Komande za podešavanje sjedala.....	27
Specifikacije	32
Priključci/dodatna oprema	32
Prije puštanja u rad	33
Sigurnost prije rada	33
Specifikacije goriva.....	33
Kapacitet spremnika za gorivo	34
Dolijevanje goriva	34
Svakodnevno održavanje	34
Provjeravanje prekidača sigurnosnog sustava blokiranja	34
Početak upotrebe uređaja.....	35
Tijekom rada	35
Sigurnost tijekom rada.....	35
Pokretanje motora	36
Gašenje motora	36
Podešavanje opruge za prilagodbu travnjaku	36
Podešavanje protuteže poluga za podizanje	37

Podešavanje položaja za zaokret poluga za podizanje	37
Postavljanje brzine cilindra	38
Dijagnostičko svjetlo	39
Savjeti za rad	40
Nakon rada	40
Sigurnost nakon rada.....	40
Točke vezanja.....	40
Tegljenje uređaja	41
Guranje ili tegljenje uređaja	41
Održavanje	42
Sigurnost pri održavanju	42
Preporučeni raspored održavanja	42
Popis za svakodnevno održavanje..	44
Postupci prije održavanja	46
Priprema za održavanje.....	46
Otvaranje poklopca motora.....	46
Zatvaranje poklopca motora	46
Otvaranje rešetke	46
Zatvaranje rešetke.....	47
Naginjanje sjedala	47
Spuštanje sjedala	47
Razdvajanje obloga za hlađenje generatora	48
Sastavljanje obloga za hlađenje generatora	48
Točke za podizanje	49
Podmazivanje	50
Podmazivanje ležaja i čahura	50
Održavanje motora	51
Sigurnost motora	51
Provjera filtra zraka.....	51
Servisiranje pročistača zraka	52
Resetiranje indikatora servisiranja filtra zraka.....	53
Specifikacija ulja.....	53
Provjera razine motornog ulja	53
Kapacitet ulja kućišta motora	54
Mijenjanje motornog ulja i filtra	54
Održavanje sustava goriva	55
Ispuštanje vode iz separatora vode i goriva	55
Zamjena filtra separatora vode	55
Odzračivanje sustava goriva.....	56
Provjera cijevi za dovod goriva i cijevnih priključaka.....	56
Ispuštanje spremnika za gorivo.....	57
Čišćenje filtra cijevi za gorivo	57
Održavanje električnog sustava	60
Sigurnost električnog sustava	60
Odspajanje akumulatora od 12 V	60
Spajanje akumulatora od 12 V	60
Punjjenje akumulatora od 12 V	61
Servisiranje akumulatora od 12 V	61
Zamjena osigurača iz kutije osigurača od 12 V	61
Zamjena osigurača jedinice za rezanje od 48 V	62

Zamjena osigurača za cilindar	63
Zamjena TEC osigurača	63
Zamjena osigurača za telematiku	63
Održavanje pogonskog sustava	64
Provjera tlaka u gumama	64
Provjera zakretnog momenta matica kotača	64
Podešavanje vučnog pogona za neutralni položaj	64
Provjera poravnjanja stražnjih kotača	65
Podešavanje konvergencije stražnjih kotača	65
Održavanje sustava hlađenja	66
Sigurnost rashladnog sustava	66
Specifikacija rashladne tekućine	66
Provjeravanje razine rashladne tekućine	67
Uklanjanje prljavštine iz rashladnog sustava	67
Održavanje kočnica	68
Podešavanje parkirnih kočnica	68
Podešavanje zapora parkirne kočnice	69
Održavanje remena	70
Napinjanje remena alternatora	70
Održavanje hidrauličkog sustava	70
Sigurnost hidrauličkog sustava	70
Specifikacija hidrauličkog sustava	70
Provjeravanje razine hidraulične tekućine	71
Provjeravanje hidrauličnih vodova i crijeva	71
Zamjena filtra punjenja	71
Provjera curenja	72
Kapacitet hidraulične tekućine	72
Zamjena hidraulične tekućine	72
Održavanje sustava jedinica za rezanje	73
Sigurnost noževa	73
Provjera dodirne točke cilindara i noževa ležišta	73
Oštrenje jedinica za rezanje	73
Održavanje šasije	75
Provjera sigurnosnog pojasa	75
Prošireno održavanje	75
Šasija i motor	75
Čišćenje	76
Pranje uređaja	76
Skladištenje	76
Sigurnost skladištenja	76
Priprema kosilice	76
Priprema motora	77
Skladištenje akumulatora	77

Sigurnost

Ovaj je uređaj izrađen u skladu sa zahtjevima normi EN ISO 5395 (nakon dovršetka postupaka postavljanja) i ANSI B71.4-2017.

Opće informacije o sigurnosti

Ovaj uređaj može amputirati ruke i noge te odbacivati predmete.

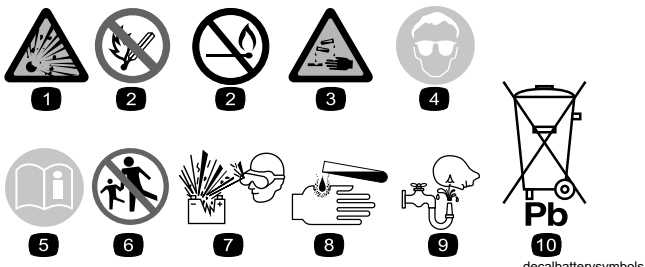
- S razumijevanjem pročitajte ove *Upute za upotrebu* prije pokretanja motora.
- Pozorno upravljajte uređajem. Ne bavite se aktivnostima koje vas ometaju; u suprotnom može doći do ozljeda ili oštećenja imovine.
- Ne približavajte ruke ili noge pomičnim dijelovima uređaja.
- Ne upravljajte uređajem ako na njemu nisu postavljeni svi štitovi i drugi zaštitni uređaji koji ispravno rade.
- Osigurajte da prolaznici i djeca budu izvan područja rada uređaja. Nikad ne dopuštajte djeci da upravljaju uređajem.
- Prije nego što napustite položaj rukovatelja, ugasite motor, izvadite ključ i pričekajte da se svi pomični dijelovi zaustave. Pustite da se uređaj ohladi prije podešavanja, održavanja, čišćenja ili skladištenja.

Neispravna upotreba ili održavanje ovog uređaja može 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.

Sigurnosne naljepnice i naljepnice s uputama



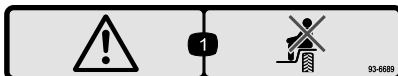
Sigurnosne naljepnice i upute lako su vidljive korisniku i nalaze se blizu svih područja potencijalne opasnosti. Zamijenite sve naljepnice koje su oštećene ili otpale.



Simboli za akumulator

Svi ovi simboli ili neki od njih nalaze se na vašem akumulatoru

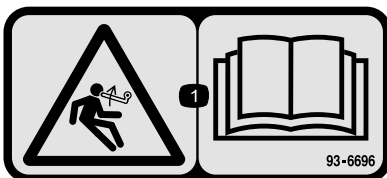
1. Opasnost od eksplozije
2. Zabranjeno pušenje i izlaganje vatri ili otvorenom plamenu
3. Opasnost od kemijskih opeklina
4. Nosite zaštitu za oči.
5. Pročitajte *Upute za upotrebu*.
6. Držite prolaznike podalje od akumulatora.
7. Nosite zaštitu za oči, eksplozivni plinovi mogu uzrokovati sljepoču i druge ozljede.
8. Akumulatorska kiselina može uzrokovati sljepoču ili teške opekline.
9. Odmah isperite oči vodom i brzo potražite liječničku pomoć.
10. Sadrži olovo; ne bacajte; reciklirajte



93-6689

decal93-6689

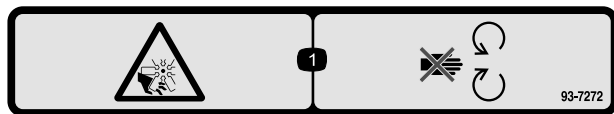
1. Upozorenje – nemojte prevoziti putnike.



93-6696

decal93-6696

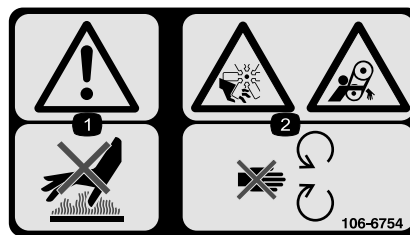
1. Opasnost od pohranjene energije – pročitajte *Upute za upotrebu*.



93-7272

decal93-7272

1. Opasnost od posjeklina/amputacije; ventilator – držite se podalje od pomičnih dijelova.



106-6754

decal106-6754

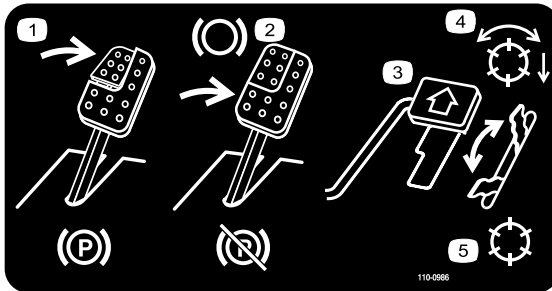
1. Upozorenje – ne dirajte vruću površinu.
2. Opasnost od posjekotina/amputacije, ventilator; opasnost od zapetljavanja, remen – držite se podalje od pokretnih dijelova.



106-6755

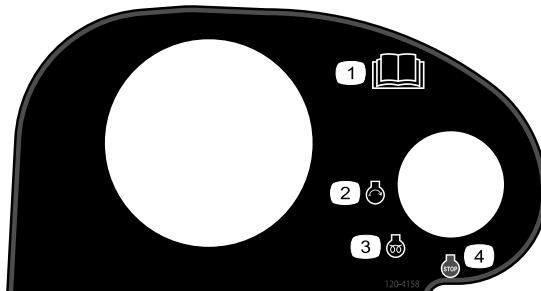
decal106-6755

1. Rashladna tekućina pod pritiskom.
2. Opasnost od eksplozije – pročitajte *Upute za upotrebu*.
3. Upozorenje – ne dirajte vruću površinu.
4. Upozorenje – pročitajte *Upute za upotrebu*.



110-0986

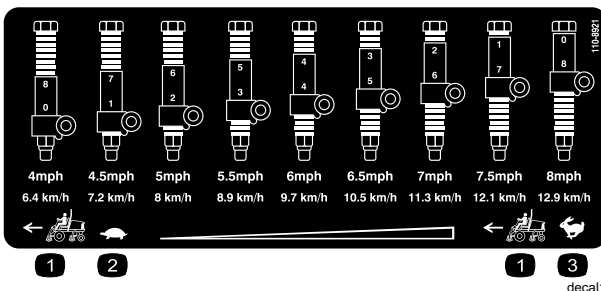
decal110-0986



120-4158

decal120-4158

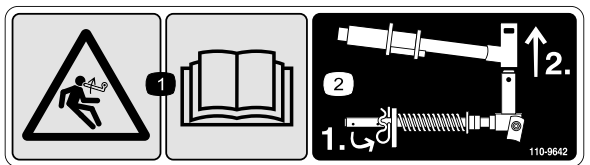
1. Pritisnite papučicu kočnice i papučicu parkirne kočnice kako biste aktivirali parkirnu kočnicu.
2. Pritisnite papučicu kočnice kako biste zakočili.
3. Pritisnite papučicu snage za pomicanje uređaja prema naprijed.
4. Način rada s cilindrom
5. Način rada za transport



110-8921

decal110-8921

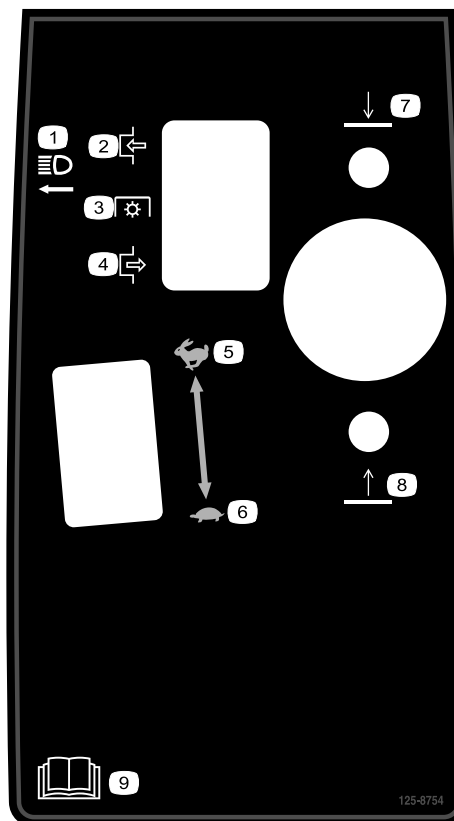
1. Brzina vožnje
2. Sporo
3. Brzo



110-9642

decal110-9642

1. Opasnost od pohranjene energije – pročitajte *Upute za upotrebu*.
2. Pomaknite rascjepku u rupu najbližu nosaču šipke pa uklonite polugu za podizanje i okretnu vilicu.



125-8754

decal125-8754

1. Prednja svjetla
2. Uključivanje
3. PTO uređaj (Power take-off)
4. Isključivanje
5. Brzo
6. Sporo
7. Spuštanje jedinica za rezanje
8. Podizanje jedinica za rezanje
9. Pročitajte *Upute za upotrebu*.

eREEL MOTOR FUSES (35A, 58V)

CU1 CU2 CU3 CU4 CU5

OPEN

127-2470

decal127-2470

127-2470

⚠ WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.
For more information, please visit www.ttcCAProp65.com

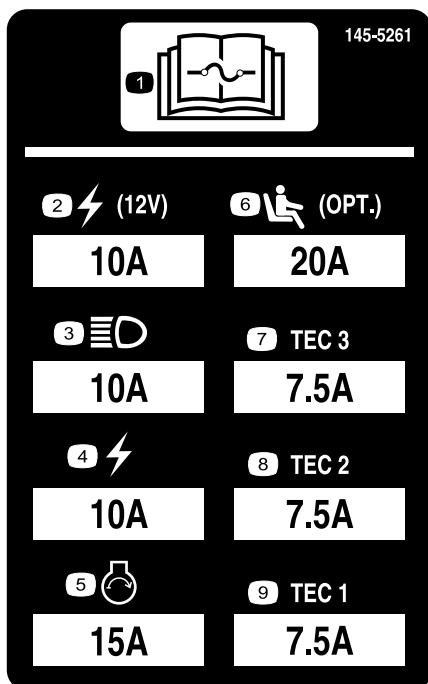
CALIFORNIA SPARK ARRESTER WARNING

Operation of this equipment may create sparks that can start fires around dry vegetation. A spark arrester may be required. The operator should contact local fire agencies for laws or regulations relating to fire prevention requirements.

133-8062

decal133-8062

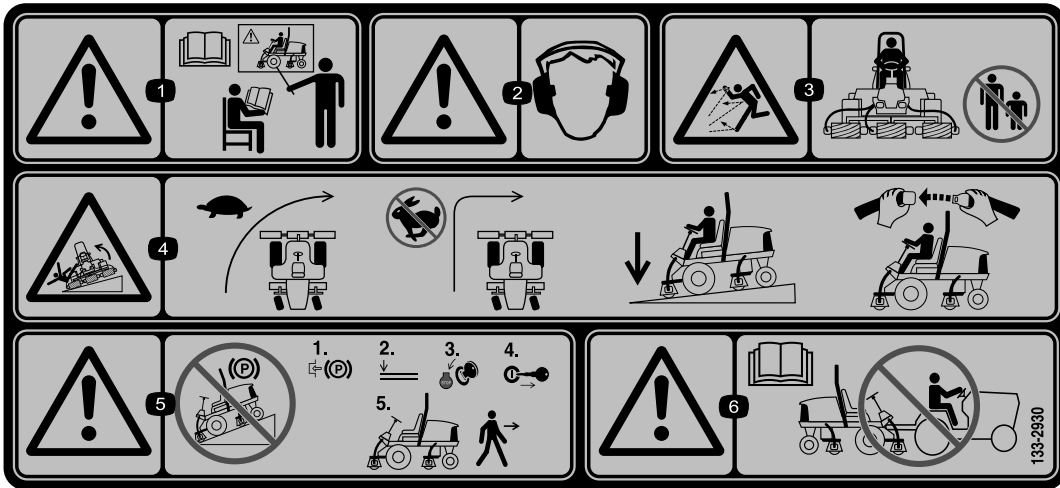
133-8062



decal145-5261

145-5261

1. Za informacije o osiguračima pročitajte *Upute za upotrebu*.
2. Priključak za napajanje (12 V)
3. Prednja svjetla
4. Struja
5. Pokretanje motora
6. Sjedalo sa zračnim ovjesom (opcionalno)
7. TEC kontroler
8. TEC kontroler
9. TEC kontroler



decal133-2930

133-2930

1. Upozorenje – nemojte rukovati ovim uređajem ako niste za to osposobljeni.
2. Upozorenje – nosite zaštitu za sluh.
3. Opasnost od odbačenih predmeta – držite prolaznike podalje od područja rada.
4. Opasnost od prevrtanja – vozite polako pri skretanju; nemojte naglo skretati ako brzo vozite; na padinama vozite samo dok su jedinice za rezanje spuštene; uvijek se vežite sigurnosnim pojasmom.
5. Upozorenje – nemojte parkirati uređaj na padinama; aktivirajte parkirnu kočnicu; spustite jedinice za rezanje, ugasite motor i izvadite ključ za paljenje prije nego što napustite uređaj.
6. Upozorenje – pročitajte *Upute za upotrebu*; nemojte vući uređaj.

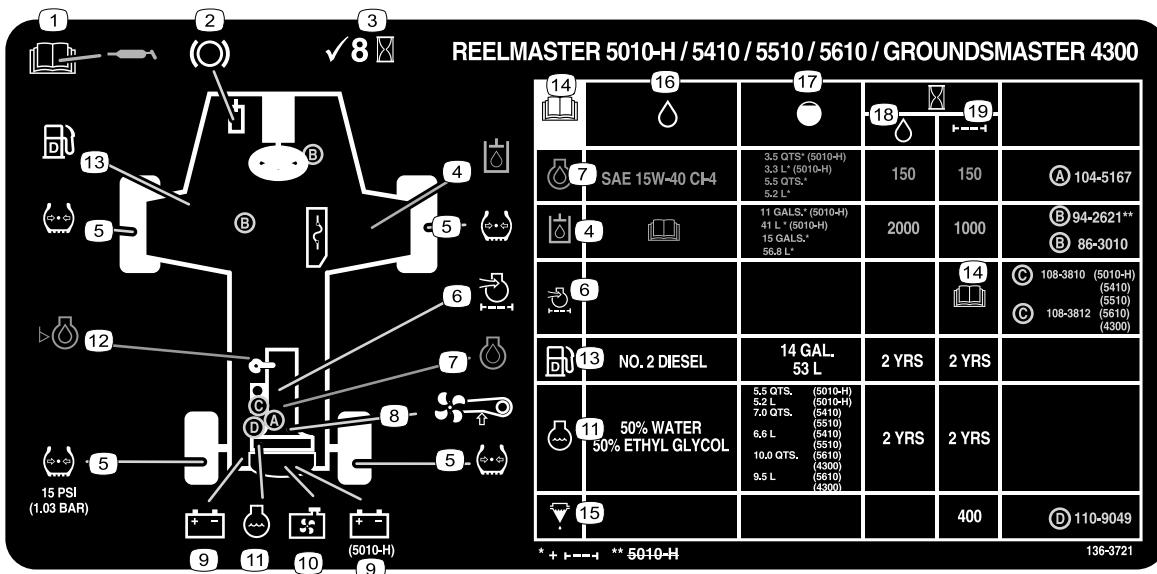


decal133-2931

133-2931

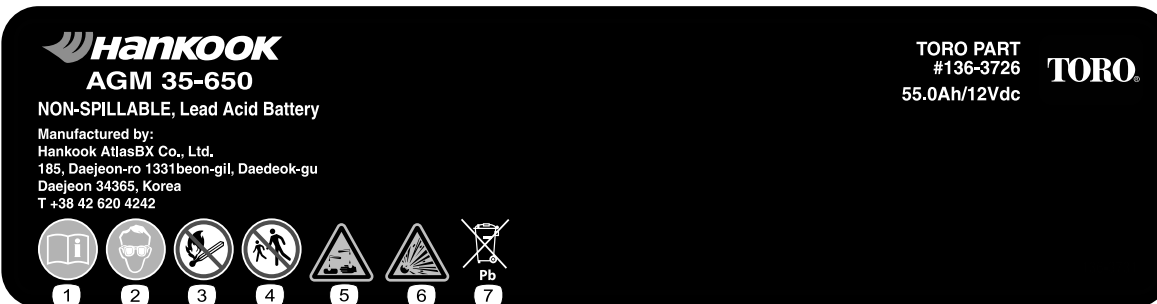
Napomena: Ovaj je uređaj u skladu s industrijski standardnim testom poprečne i uzdužne staticke stabilnosti s maksimalnim preporučenim nagibom naznačenim na naljepnici. Pregledajte upute za upravljanje uređajem na padinama u *Uputama za upotrebu* i provjerite uvjete u kojima namjeravate upravljati uređajem kako biste utvrdili možete li upravljati strojem u uvjetima na toj lokaciji i toga dana. Promjene terena mogu uzrokovati promjenu u radu uređaja na padinama. Ako je moguće, neka jedinice za rezanje budu spuštene do tla tijekom rada na padinama. Podizanje jedinica za rezanje na padinama može destabilizirati uređaj.

1. Upozorenje – pročitajte *Upute za upotrebu*; ne upravljajte uređajem ako niste za to osposobljeni.
2. Upozorenje – nosite zaštitu za sluh.
3. Opasnost od odbacivanja predmeta – ne radite u blizini prolaznika.
4. Opasnost od prevrtanja – nemojte voziti na padinama s nagibom većim od 15°; na padinama vozite samo dok su jedinice za rezanje spuštene; uvijek se vežite sigurnosnim pojasmom.
5. Upozorenje – nemojte parkirati uređaj na padinama; aktivirajte parkirnu kočnicu; spustite jedinice za rezanje, ugasite motor i izvadite ključ za paljenje prije nego što napustite uređaj.
6. Upozorenje – pročitajte *Upute za upotrebu*; nemojte vući uređaj.



decal136-3721

1. Pročitajte *Upute za upotrebu* za informacije o podmazivanju.
2. Funkcije kočnica
3. Provjerite svakih 8 sati.
4. Hidraulična tekućina
5. Tlak u gumama
6. Filter zraka u motoru
7. Motorno ulje
8. Remen ventilatora
9. Akumulator
10. Filter hladnjaka
11. Rashladna tekućina
12. Motorno ulje – razina
13. Gorivo
14. Pročitajte *Upute za upotrebu*.
15. Separator vode i goriva
16. Tekućine
17. Kapacitet
18. Vremenski interval za zamjenu tekućine (sati)
19. Vremenski interval za zamjenu filtra (sati)



decal136-3731

1. Pročitajte *Upute za upotrebu*.
2. Nosite zaštitu za oči
3. Zabranjeno pušenje i izlaganje vatri ili otvorenom plamenu
4. Ne radite u blizini prolaznika
5. Opasnost od nagrizajuće tekućine/kemijskih opeklina
6. Opasnost od eksplozije
7. Sadrži olovu; ne bacajte



decal136-3732

136-3732

- 1. Akutna toksičnost
 - 2. Opasnost od aspiracije
 - 3. Zapaljivi plinovi
 - 4. Nagrizajuće za metal/kožu
 - 5. Opasno za okoliš

Postavljanje

Nepričvršćeni dijelovi

S pomoću prikaza u nastavku provjerite jesu li isporučeni svi dijelovi.

Postupak	Opis	Kol.	Namjena
1	Nisu potrebni dijelovi	–	Za pripremu uređaja.
2	Nisu potrebni dijelovi	–	Za podešavanje položaja upravljačke poluge.
3	Jedinice za rezanje	5	Za postavljanje jedinica za rezanje.
4	Komplet za finiširanje (prodaje se odvojeno)	1	Za postavljanje kompleta za finiširanje (kompleti za finiširanje prodaju se odvojeno).
5	Potporna nožica jedinice za rezanje	1	Za postavljanje potporne nožice jedinice za rezanje.
6	Nisu potrebni dijelovi	–	Za postavljanje kratkospojnika za sustav od 48 V i zatvaranje konzole sjedala.
7	Sigurnosna brava poklopca motora, brtva i protumatica Podložna pločica	1 1	Za postavljanje sigurnosne brave poklopca motora s oznakom CE.
8	Naljepnica s oznakom CE Naljepnica godine proizvodnje Naljepnica upozorenja	1 1 1	Za ljepljenje naljepnica s oznakom CE.

Mediji i dodatni dijelovi

Opis	Kol.	Namjena
Ključ	2	Za pokretanje motora.
Upute za upotrebu	1	Prije upravljanja uređajem pročitati Upute za upotrebu.
Upute za upotrebu motora	1	Koristiti upute za traženje informacija o motoru.
Izjava o sukladnosti	1	Izjava o sukladnosti
Materijali za obuku korisnika	1	Pregledati materijal prije upravljanja uređajem.

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

1

Priprema uređaja

Nisu potrebni dijelovi

Postupak

- Parkirajte uređaj na ravnoj površini, spustite jedinice za rezanje i aktivirajte parkirnu kočnicu.

- Ugasite motor, izvadite ključ i pričekajte da se svi pomicni dijelovi zaustave.
- Provjerite tlak zraka u gumama prije upotrebe; pogledajte [Provjera tlaka u gumama \(stranica 64\)](#).

Napomena: Gume su prenapuhane radi transporta. Podesite tlak zraka u gumama prije upravljanja uređajem.

- Provjerite razinu hidraulične tekućine; pogledajte [Provjeravanje razine hidraulične tekućine \(stranica 71\)](#).

- Podmažite uređaj; pogledajte [Podmazivanje ležaja i čahura \(stranica 50\)](#).
- Otvorite poklopac motora i provjerite razinu rashladne tekućine; pogledajte [Provjeravanje razine rashladne tekućine \(stranica 67\)](#).
- Provjerite razinu motornog ulja pa zatvorite i zaključajte poklopac motora; pogledajte [Provjera razine motornog ulja \(stranica 53\)](#).

Napomena: Motor se isporučuje s uljem u kućištu, ali provjerite razinu ulja prije i nakon prvog pokretanja motora.

2

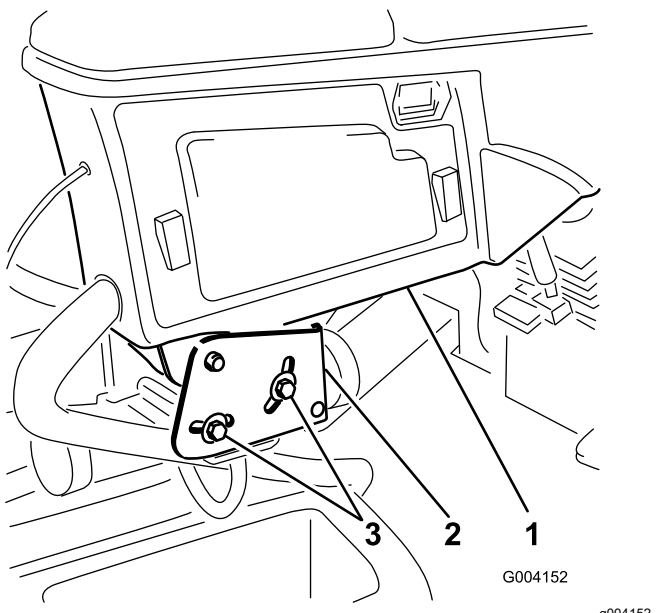
Podešavanje položaja upravljačke poluge

Nisu potrebni dijelovi

Postupak

Položaj upravljačke poluge možete podesiti kako vam najbolje odgovara.

- Otpustite 2 vijka koji pričvršćuju upravljačku polugu za potporni nosač ([Slika 3](#)).



Slika 3

- | | |
|-----------------------|--------------|
| 1. Upravljačka poluga | 3. Vijci (2) |
| 2. Potporni nosači | |

- Okrenite upravljačku polugu u željeni položaj i pritegnite 2 vijka.

3

Postavljanje jedinica za rezanje

Dijelovi potrebni za ovaj postupak:

5	Jedinice za rezanje
---	---------------------

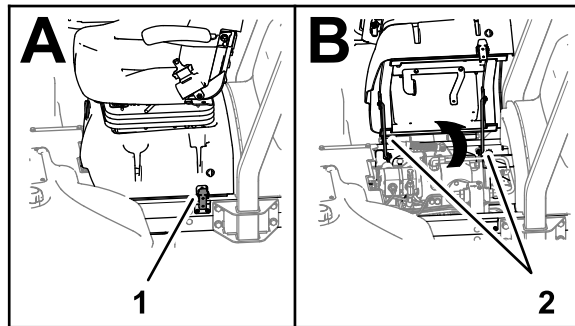
Priprema uređaja

! OPREZ

Ako ne odspojite napajanje jedinica za rezanje, netko bi mogao slučajno pokrenuti jedinicu za rezanje i uzrokovati teške ozljede ruku i nogu.

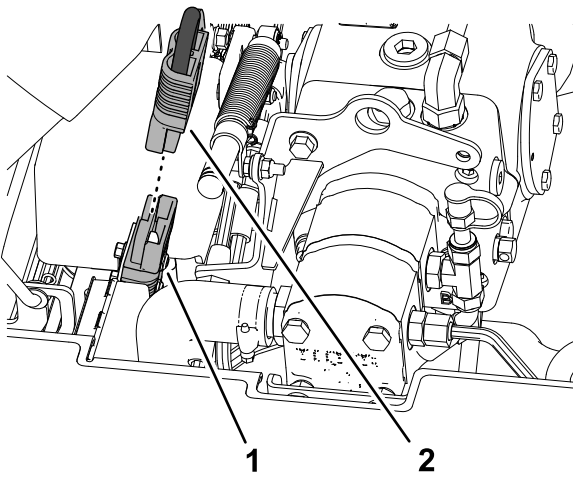
Uvijek odspojite konektore napajanja prije rada na jedinicama za rezanje ([Slika 44](#)).

- Otključajte konzolu sjedala, nagnite i otvorite sjedalo i konzolu i poduprite ju šipkama za podupiranje ([Slika 4](#)).



Slika 4

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. Zapor (konzola sjedala) | 2. Šipke za podupiranje |
| 2. Odsjmite kratkospojnik za odvajanje akumulatora sustava istosmjernog napona od 48 V (Slika 5). | |

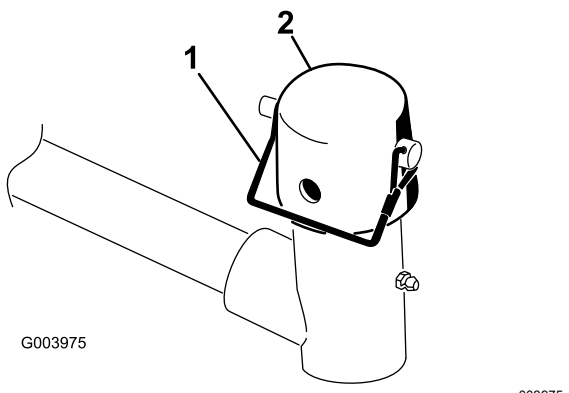


Slika 5

g375232

1. Konektor sustava od 48 V
2. Kratkospojnik za odvajanje akumulatora

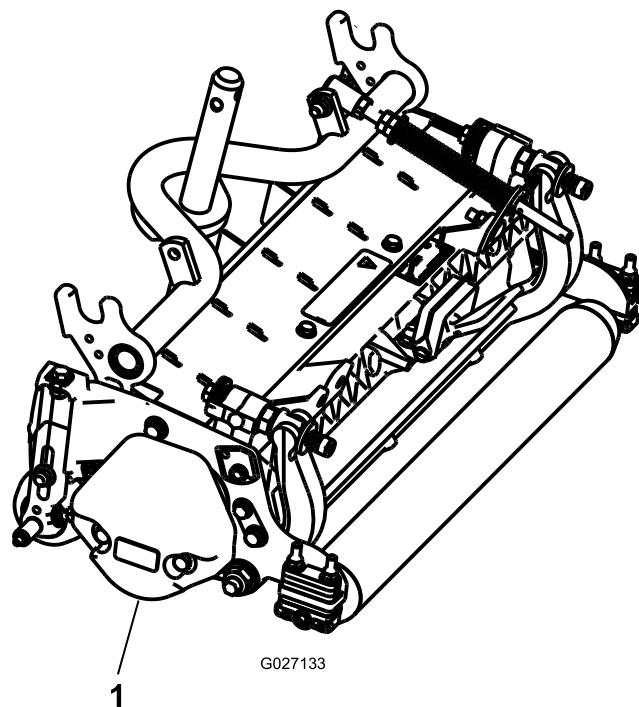
3. Na svakoj poluzi za podizanje jedinice za rezanje uklonite klin s osiguračem kojim je poklopac pričvršćen za okretnu vilicu ([Slika 6](#)).



Slika 6

1. Klin s osiguračem
2. Poklopac

g003975

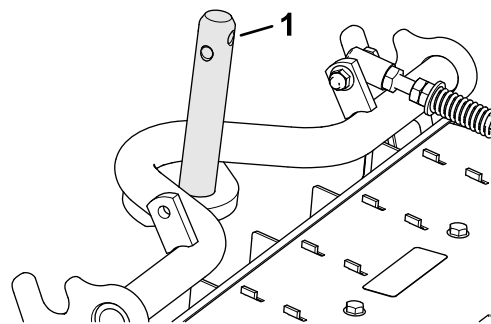


Slika 7

g027133

1. Protuuteg

4. Premažite osovinu nosivog okvira čistim mazivom ([Slika 8](#)).



Slika 8

g375263

1. Osovina nosivog okvira

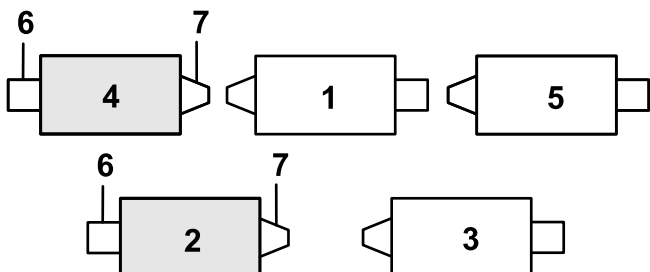
5. Ponovite korake od 1 do 4 za ostale jedinice za rezanje.

Priprema jedinica za rezanje

1. Izvadite jedinice za rezanje iz pakiranja.
2. Sastavite i podesite prema *Uputama za upotrebu jedinice za rezanje*.
3. Provjerite je li protuuteg ([Slika 7](#)) postavljen na ispravnom kraju jedinice za rezanje, kako je opisano u *Uputama za upotrebu jedinice za rezanje*.

Postavljanje opruge za prilagodbu travnjaku

Jedinice za rezanje 2 i 4

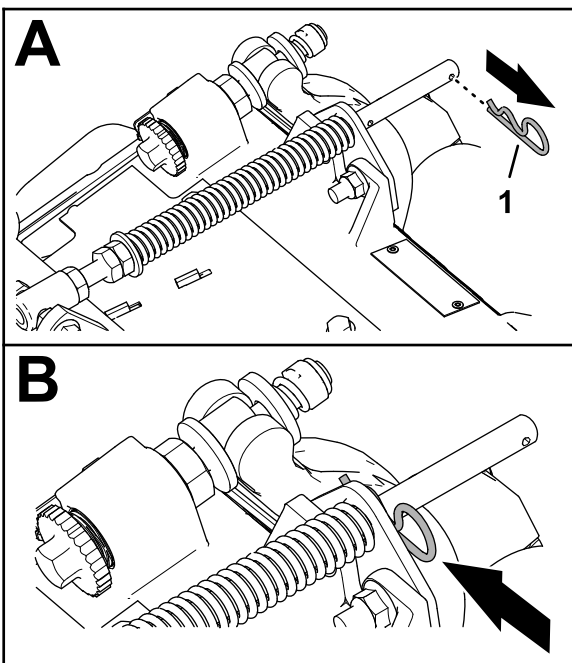


g378839

Slika 9

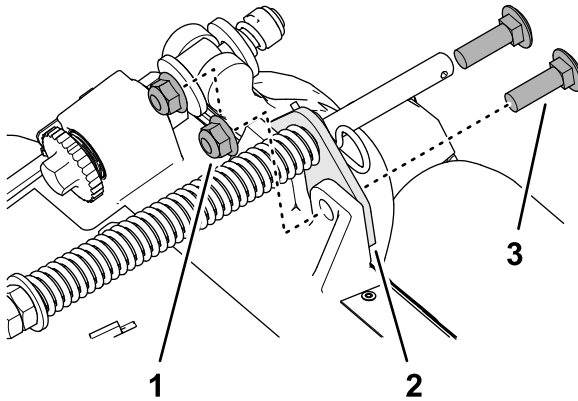
- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1. Jedinica za rezanje 1 | 5. Jedinica za rezanje 5 |
| 2. Jedinica za rezanje 2 | 6. Motor cilindra |
| 3. Jedinica za rezanje 3 | 7. Uteg |
| 4. Jedinica za rezanje 4 | |

- Ako je rascjepka u stražnjem otvoru šipke s oprugom za prilagodbu – izvadite rascjepku i umetnите je u otvor koji je najbliže nosaču ([Slika 10](#)).



Slika 10

- Rascjepka
- Uklonite 2 prirubne maticе ($\frac{3}{8}$ inča) i 2 noseća vijaka ($\frac{3}{8} \times 1\frac{1}{4}$ inča) koji pričvršćuju nosač opruge za prilagodbu travnjaku na okvir jedinice za rezanje ([Slika 11](#)).

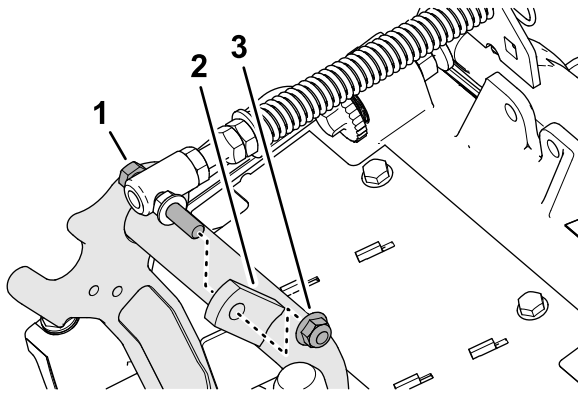


g375690

Slika 11

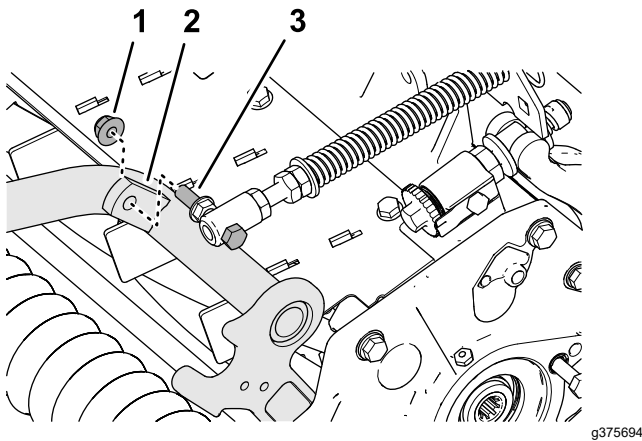
- Noseći vijak ($\frac{3}{8} \times 1\frac{1}{4}$ inča)
- Nosač opruge za prilagodbu travnjaku
- Uklonite prirubnu maticu ($\frac{3}{8}$ inča) koja učvršćuje glavati vijak opruge za prilagodbu travnjaku na desni jezičac nosivog okvira i uklonite oprugu za prilagodbu s jedinice za rezanje ([Slika 12](#)).

Napomena: Nemojte ukloniti nazubljenu prirubnu maticu s glavatog vijka.



g375691

- Glavati vijak
- Desni jezičac (nosivi okvir)
- Prirubna matica ($\frac{3}{8}$ inča)
- Postavite glavati vijak opruge za prilagodbu travnjaku na desni jezičac nosivog okvira ([Slika 13](#)) s prirubnom maticom ($\frac{3}{8}$ inča).



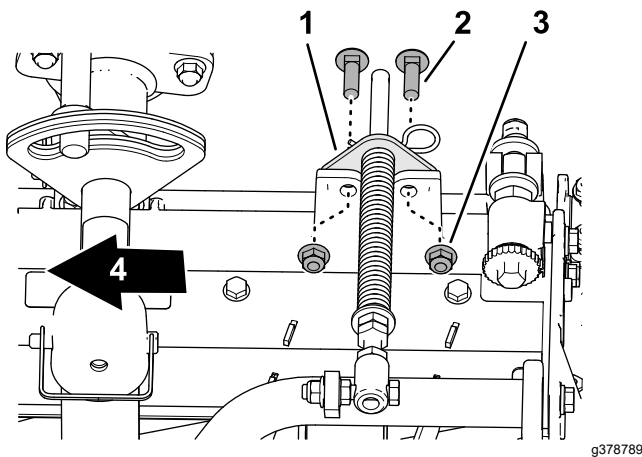
Slika 13

g375694

1. Prirubna matica (3/8 inča)
2. Desni jezičac (nosivi okvir)

5. Poravnajte otvore na nosaču opruge za prilagodbu travnjaku s otvorima na okviru jedinice za rezanje (**Slika 14**).

Napomena: Noseća petlja vodilice crijeva poravnava se prema sredini uređaja.



Slika 14

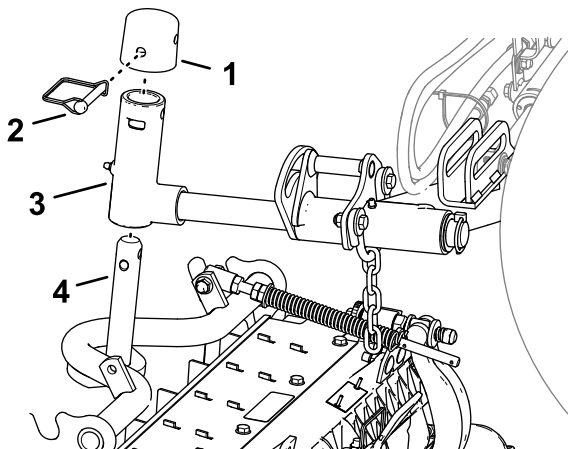
g378789

1. Nosač opruge za prilagodbu travnjaku
2. Noseći vijak (3/8 x 1 1/4 inča)
3. Prirubna matica (3/8 inča)
4. Unutarnja strana

6. Postavite nosač opruge za prilagodbu travnjaku na okvir jedinice za rezanje s pomoću 2 noseća vijaka (3/8 x 1 1/4 inča) i 2 prirubne matice (3/8 inča).
7. Pritegnite matice i vijke na 37 do 45 Nm.
8. Ponovite korake od 1 do 7 za ostale jedinice za rezanje.

Postavljanje prednjih jedinica za rezanje na poluge za podizanje

1. Podmetnите jedinicu za rezanje ispod poluge za podizanje (**Slika 15**).



Slika 15

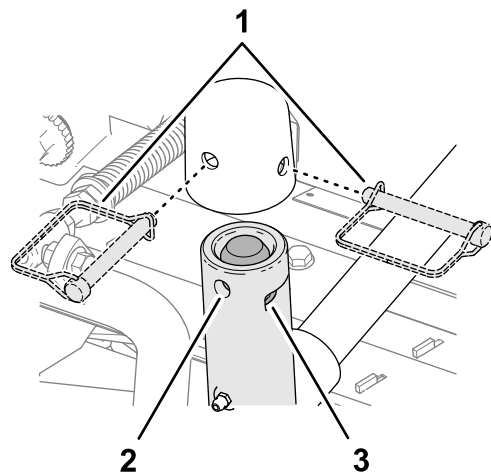
g375274

1. Poklopac
2. Klin s osiguračem
3. Okretna vilica
4. Osovina nosivog okvira

2. Postavite okretnu vilicu na osovini nosivog okvira.
3. Stavite poklopac na okretnu vilicu i poravnajte otvore na osovinu nosivog okvira, okretnoj vilici i poklopcu.
4. Pričvrstite poklopac i osovini nosivog okvira na okretnu vilicu s pomoću klina s osiguračem.

Zaključavanje okreće jedinice za rezanje za košenje trave na padini –

Zaključajte okreće jedinice za rezanje kako biste spriječili njihovo okrećanje nizbrdo pri košenju po padini. Zaključajte jedinicu za rezanje u otvoru na okretnoj vilici (**Slika 16**). Upotrijebite utor za upravljanje jedinicom za rezanje.



Slika 16

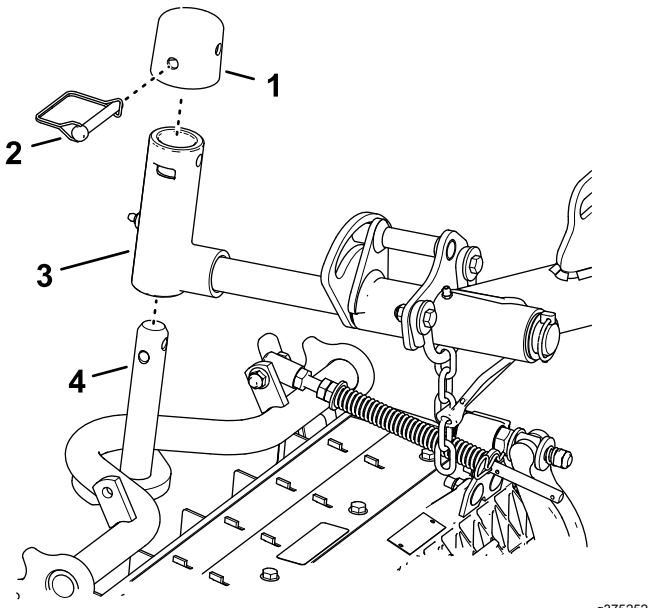
g375251

1. Položaji klina s osiguračem
2. Otvor (okretna osovina poluge za podizanje)
3. Utor (okretna osovina poluge za podizanje)

Postavljanje stražnjih jedinica za rezanje na poluge za podizanje

Jedinice za rezanje podešene za visinu košnje od 1,2 cm ili više

1. Podmetnite jedinicu za rezanje ispod poluge za podizanje ([Slika 17](#)).



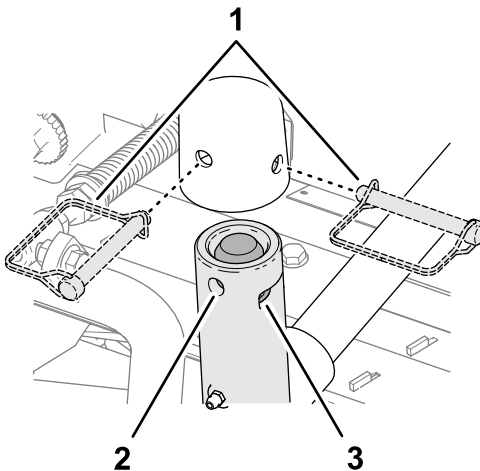
Slika 17

g375252

1. Poklopac
 2. Klin s osiguračem
 3. Okretna vilica
 4. Osovina nosivog okvira
-
2. Postavite okretnu vilicu na osovinu nosivog okvira.
 3. Stavite poklopac na okretnu vilicu i poravnajte otvore na osovini nosivog okvira, okretnoj vilici i poklopcu.
 4. Pričvrstite okretnu osovinu poluge za podizanje i poklopac na osovinu nosivog okvira pomoću klina s osiguračem.

Zaključavanje okreće točke jedinice za rezanje za košenje trave na padini –

Zaključajte okreće točke jedinice za rezanje kako biste spriječili njihovo okreće nizbrdo pri košenju po padini. Zaključajte jedinicu za rezanje u otvoru na okretnoj vilici ([Slika 17](#)). Upotrijebite utor za upravljanje jedinicom za rezanje.



Slika 18

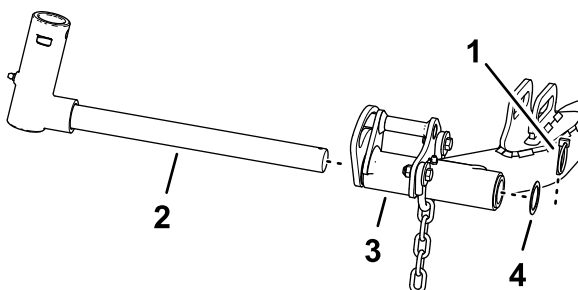
g375251

1. Položaji kline s osiguračem
 2. Otvor (okretna vilica)
 3. Utor (okretna vilica)
-
5. Ponovite korake 1 i 2 za drugu stražnju jedinicu za rezanje.

Postavljanje stražnjih jedinica za rezanje na poluge za podizanje

Jedinice za rezanje podešene za visinu košnje od 1,2 cm ili manje

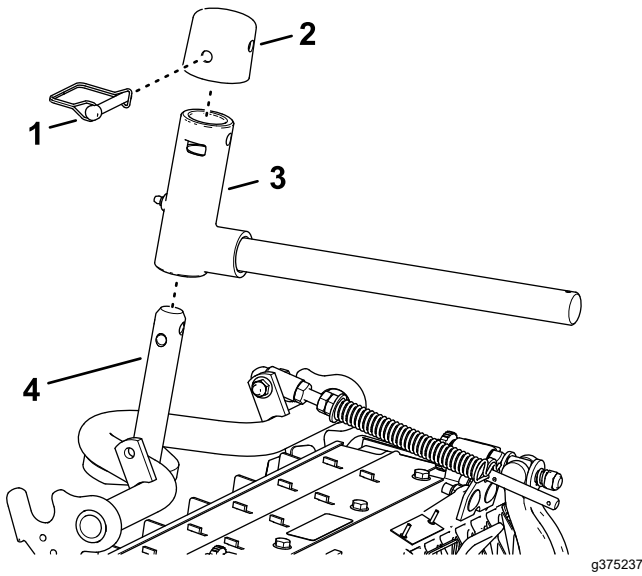
1. Uklonite preklopni osigurač i podložnu pločicu koji pričvršćuju okretnu vilicu na polugu za podizanje i izvucite osovinu iz poluge za podizanje ([Slika 19](#)).



Slika 19

g375266

1. Preklopni osigurač
 2. Okretna vilica
 3. Poluga za podizanje (stražnja jedinica za rezanje)
 4. Podložna pločica
-
2. Postavite okretnu vilicu na osovinu nosivog okvira ([Slika 20](#)).

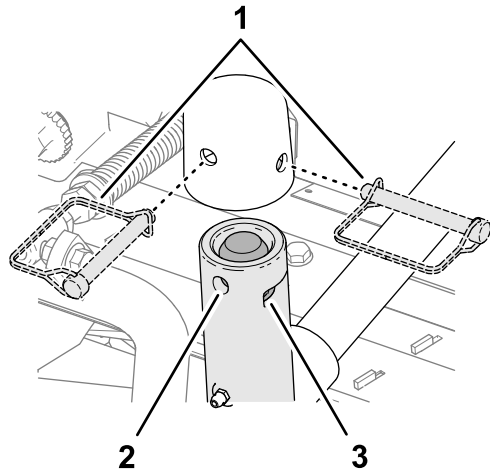


Slika 20

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| 1. Poklopac | 3. Okretna vilica |
| 2. Klin s osiguračem | 4. Osovina nosivog okvira |

3. Stavite poklopac na okretnu vilicu i poravnajte otvore na osovini nosivog okvira, okretnoj vilici i poklopcu.
4. Pričvrstite okretnu vilicu i poklopac na osovinu nosivog okvira pomoću klina s osiguračem.

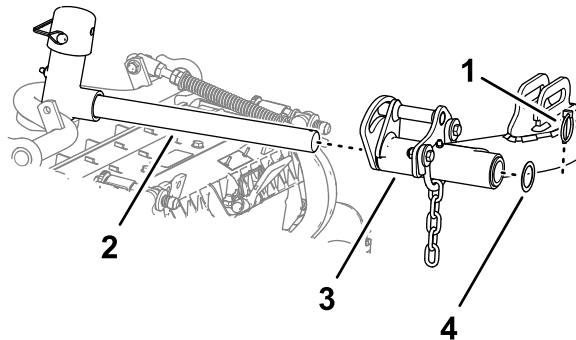
Zaključavanje okreće točke jedinice za rezanje za košenje trave na padini –
Zaključajte okreće točke jedinice za rezanje kako biste spriječili njihovo okreće nizbrdo pri košenju po padini. Zaključajte jedinicu za rezanje u otvoru na okretnoj vilici ([Slika 21](#)). Upotrijebite utor za upravljanje jedinicom za rezanje.



Slika 21

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| 1. Položaji klin s osiguračem | 3. Utor (okretna vilica) |
| 2. Otvor (okretna vilica) | |

5. Podmetnute jedinicu za rezanje ispod poluge za podizanje ([Slika 22](#)).



Slika 22

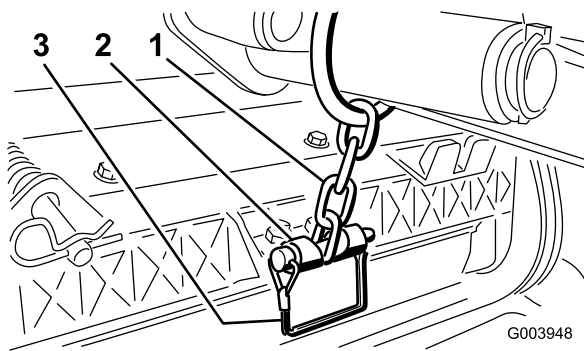
- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| 1. Preklopni osigurač | 3. Poluga za podizanje |
| 2. Osovina poluge za podizanje | 4. Podložna pločica |

6. Umetnute okretnu vilicu u polugu za podizanje i pričvrstite osovinu na polugu pomoću preklopnog osigurača i podložne pločice.
7. Ponovite korake od **1** do **6** za drugu stražnju jedinicu za rezanje.

Postavljanje lanaca poluge za podizanje jedinica za rezanje

Pričvrstite lanac poluge za podizanje na nosač lanca pomoću klina s osiguračem ([Slika 23](#)).

Napomena: Upotrijebite onoliko karika lanca koliko je navedeno u *Uputama za upotrebu* jedinice za rezanje.



Slika 23

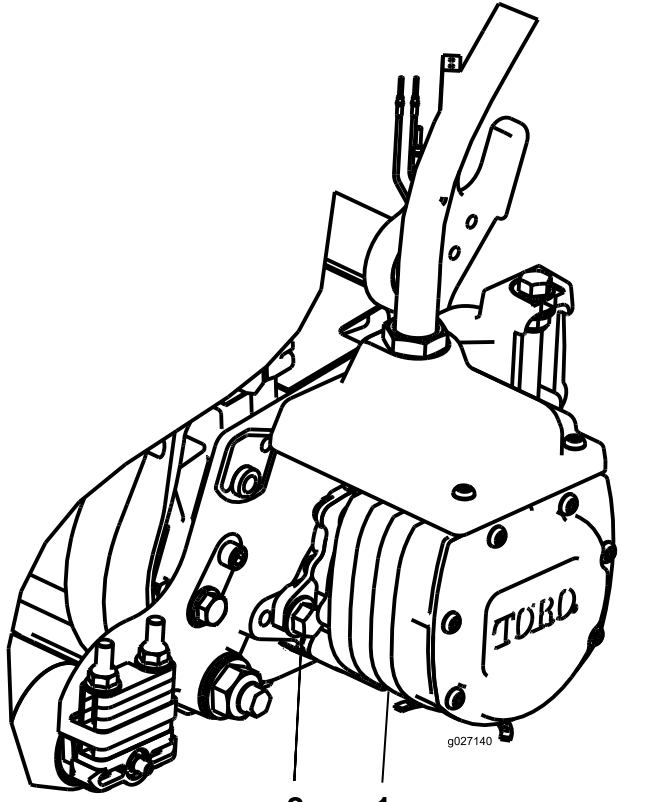
- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Lanac poluge za podizanje | 3. Klin s osiguračem |
| 2. Nosač lanca | |

Postavljanje motora cilindara na jedinice za rezanje

1. Nanesite sloj čistog maziva na žljebove osovine motora cilindra.

- Nanесите слой уља на O-прстен мотора цилиндра и поставите га на прирубницу мотора.
- Namјестите мотор на јединицу зарезање тако да прирубнице мотора налегну на вijke у смјеру казалјке на сату ([Слика 24](#)).

Важно: Осигурјите да кабел мотора цилиндра није заврнут, савијен или у опасности да буде приклијештен.



Slika 24

- Pogonski motor cilindra
 - Montažni vijak (2)
 -
 -
 -
 -
-
- Okrećite мотор у смјеру suprotnom од казалјке на сату dok прирубnice ne obuhvate vijke.
 - Pritegnite мontažne vijke na 19 do 25 Nm.
 - Ponovite кораке од 1 до 5 на осталим јединицама зарезање.

4

Postavljanje kompleta za finiširanje

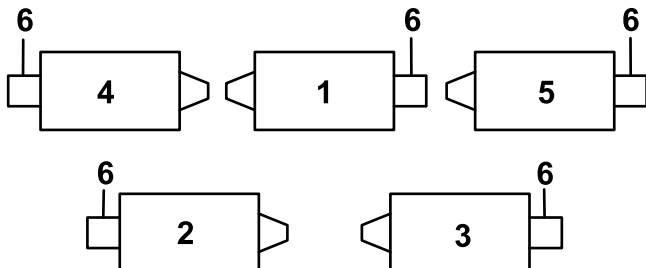
Dijelovi potrebni за овај поступак:

1	Komplet за финиширање (продава се одвојено)
---	---

Postupak

Важно: Како бисте осигурали да је усмеравање електричних каблова примјерено и да кабели нису заврнути, поставите моторе на јединице зарезање пре постављања комплета за финиширање.

Утврдите положај јединица зарезање и мотора цилиндра помоћу следећег диграма.



Slika 25

g316995

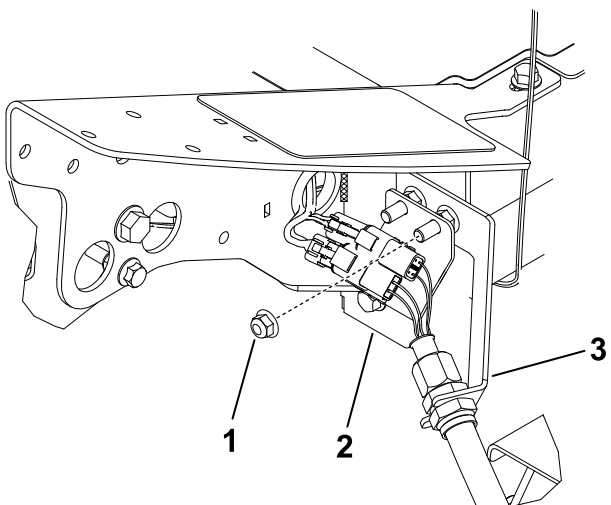
- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. Prednja središnja jedinica za rezanje | 4. Prednja lijeva jedinica za rezanje |
| 2. Stražnja lijeva jedinica za rezanje | 5. Prednja desna jedinica za rezanje |
| 3. Stražnja desna jedinica za rezanje | 6. Položaj motora cilindra |

- На предњем левом куту оквира (положај јединице зарезање бр. 4) уклоните додатну прирубну матицу с вijke који уčvršćuje носач преграде на уређај ([Слика 26](#)).
- Оtpustite матице на спојници crijeva из комплета за финиширање, уметните crijevo u utor na nosaču pregrade i zategnite matice.

Nапомена: При затезању матица upotrijebite dodatnu главу на ključu kako бисте спријечили завртанje ili savijanje crijeva.

- Postavite ploču s konektorima na мontažне вijke pregrade s konektorima u положају приказаном на [Слика 26](#).
- Pričvrstite ploču s konektorima na 1 монтажни вијак помоћу прирубне матице коју сте претходно уклонили.

5. Pronađite kabelski svežanj na uređaju i umetnите konektore kablova u konektore kablova kompleta za finiširanje.

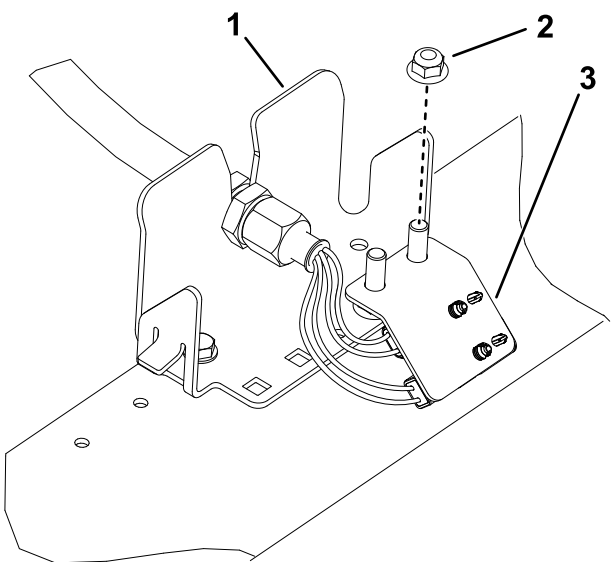


g316962

Slika 26
Prednja lijeva jedinica za rezanje (br. 4)

1. Dodatna prirubna matica 3. Nosač pregrade
2. Ploča s konektorima
-
6. Ponovite postupak na preostala 4 položaja pregrade, kako je prikazano od [Slika 27](#) do [Slika 30](#).

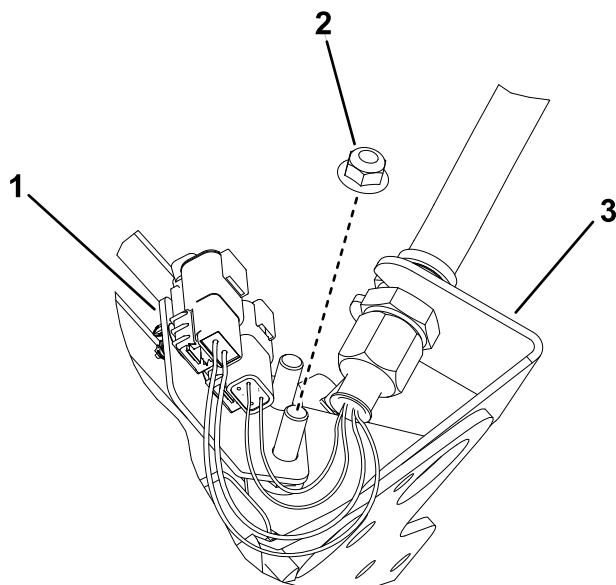
Važno: Ploče s konektorima drukčije su postavljene na ostalim položajima kako bi se crijevo moglo provući kroz nosač pregrade do jedinice za rezanje bez zavrtanja ili savijanja.



g316994

Slika 27
Stražnja lijeva jedinica za rezanje (br. 2)

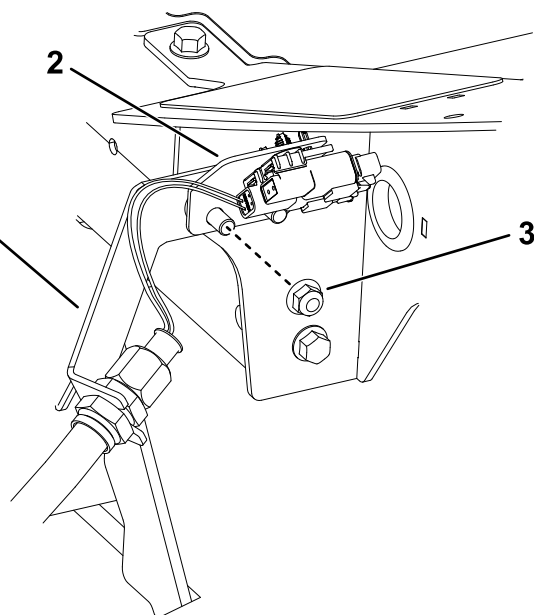
1. Nosač pregrade 3. Ploča s konektorima
2. Dodatna prirubna matica
-



g316976

Slika 28
Prednja središnja jedinica za rezanje (br. 1)
(prikazana donja strana uređaja)

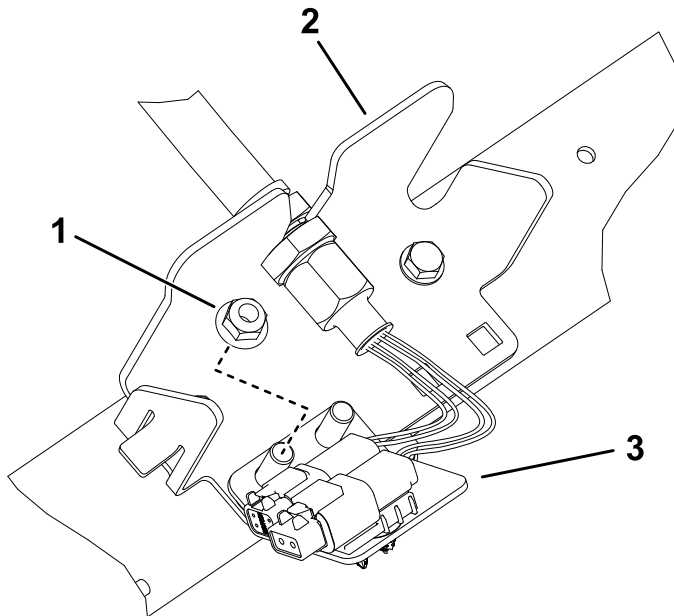
1. Ploča s konektorima 3. Nosač pregrade
2. Dodatna prirubna matica
-



g316996

Slika 29
Prednja desna jedinica za rezanje (br. 5)

1. Nosač pregrade 3. Dodatna prirubna matica
2. Ploča s konektorima
-

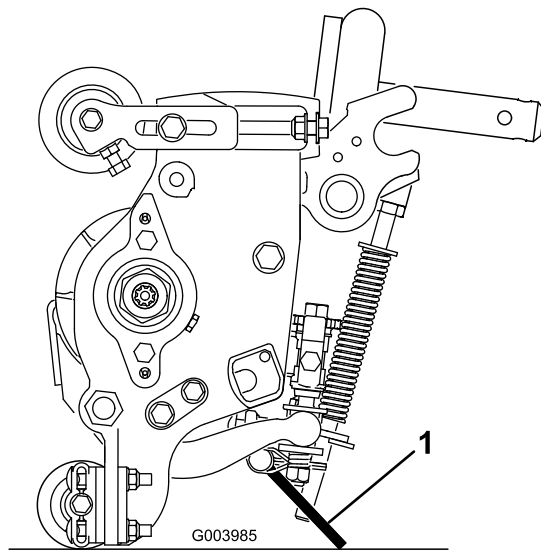


Slika 30

Stražnja desna jedinica za rezanje (br. 3)

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| 1. Dodatna prirubna matica | 3. Ploča s konektorima |
| 2. Nosač pregrade | |

g316998

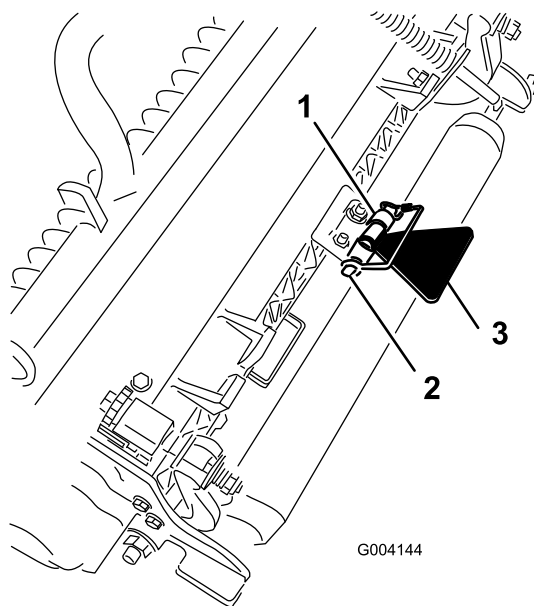


Slika 31

g003985

- Potporna nožica jedinice za rezanje

Pričvrstite potporu nožicu za nosač lanca pomoću klini s osiguračem ([Slika 32](#)).



Slika 32

g004144

- Nosač lanca
- Klin s osiguračem
- Potporna nožica jedinice za rezanje

5

Upotreba potporne nožice jedinice za rezanje

Dijelovi potrebni za ovaj postupak:

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1 | Potporna nožica jedinice za rezanje |
|---|-------------------------------------|

Postupak

Kad god trebate nagnuti jedinicu za rezanje kako biste mogli pristupiti noževima ležišta ili cilindru, poduprite stražnji dio jedinice za rezanje potpornom nožicom kako biste osigurali da se matice na stražnjem dijelu vijaka za podešavanje postolja ne naslanjaju na radnu površinu ([Slika 31](#)).

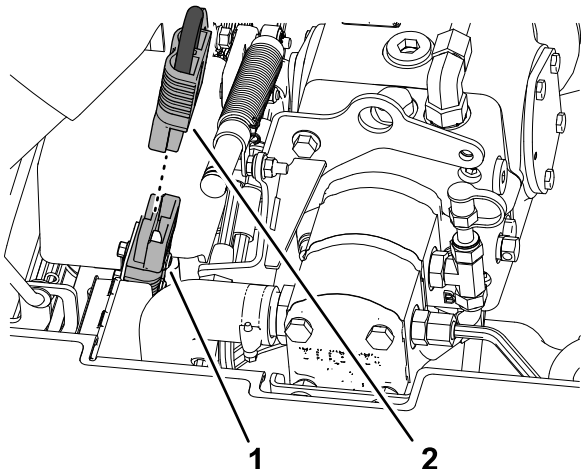
6

Postavljanje kratkospojnika za odvajanje od sustava od 48 V i zatvaranje konzole sjedala

Nisu potrebni dijelovi

Postupak

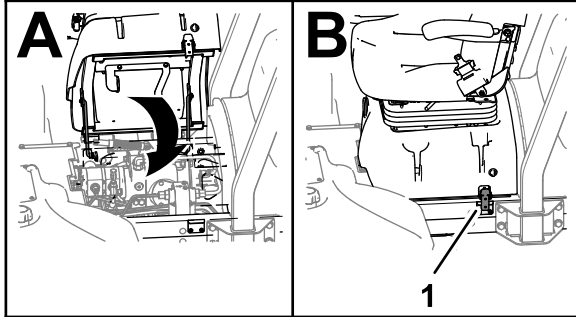
1. Nanesite dielektrično mazivo na kontaktne površine kratkospojnika za akumulator ([Slika 33](#)).



Slika 33

g353655

1. Konektor sustava od 48 V 2. Kratkospojnik za akumulator
2. Umetnute kratkospojnik za akumulator u konektor sustava od 48 V.
3. Spustite sjedalo i konzolu sjedala i zaključajte konzolu ([Slika 34](#)).



g379173

Slika 34

1. Zapor (konzola sjedala)

7

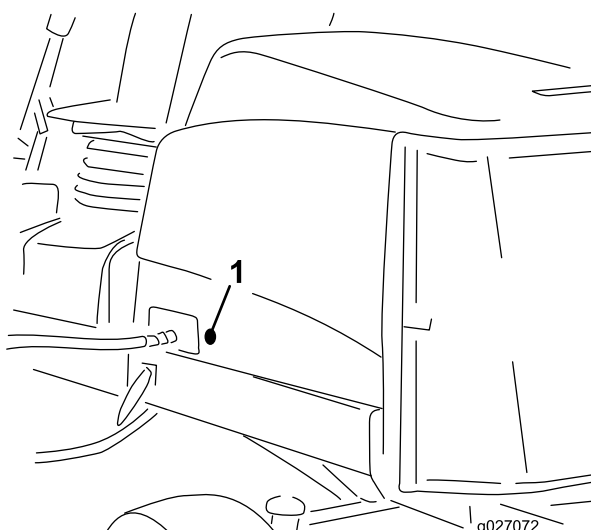
Postavljanje sigurnosne brave poklopca motora s oznakom CE

Dijelovi potrebni za ovaj postupak:

1	Sigurnosna brava poklopca motora, brtva i protumatica
1	Podložna pločica

Postupak

1. Otvorite i podignite poklopac motora.
2. Uklonite gumenu uvodnicu iz otvora na lijevoj strani poklopca motora ([Slika 35](#)).

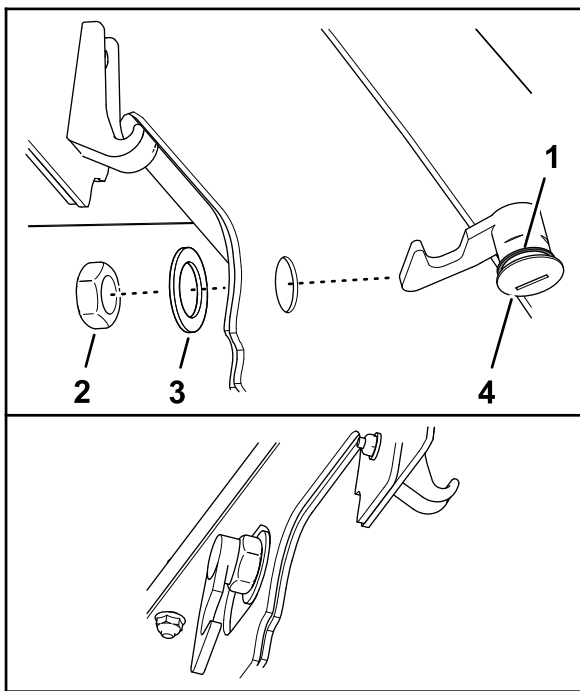


g027072

Slika 35

1. Gumena uvodnica

- Osigurajte da je brtva postavljena na sigurnosnu bravu poklopca motora ([Slika 36](#)).



Slika 36

g375326

- | | |
|-------------------------------------|---------------------|
| 1. Sigurnosna brava poklopca motora | 3. Brtva |
| 2. Matica | 4. Podložna pločica |
-
- Izvadite maticu iz brave.
 - S vanjske strane poklopca motora umetnите kuku brave kroz otvor na poklopcu.
 - Napomena: Brtva je poravnata s vanjskom stranom poklopca motora.
 - S unutarnje strane poklopca motora pričvrstite bravu na poklopac motora pomoću podložne pločice i matice.
 - Zatvorite poklopac motora i priloženim ključem za bravu poklopca motora provjerite pristaje li kuka brave u okvir kad je zaključana.

8

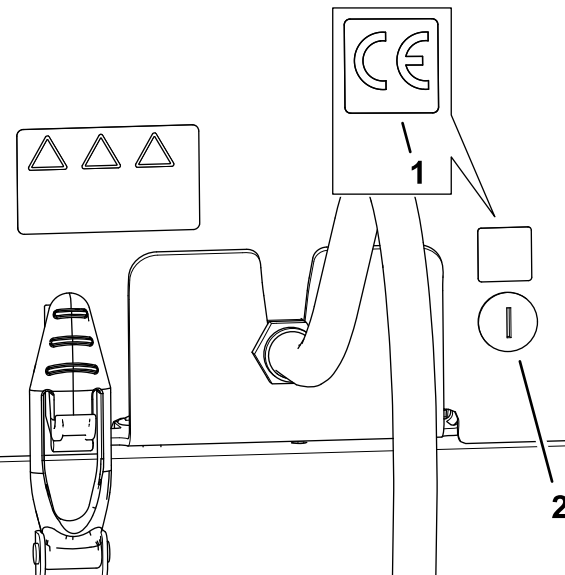
Lijepljenje naljepnica s oznakom CE

Dijelovi potrebni za ovaj postupak:

1	Naljepnica s oznakom CE
1	Naljepnica godine proizvodnje
1	Naljepnica upozorenja

Lijepljenje naljepnice s oznakom CE

- Alkoholom i čistom krpom očistite dio poklopca motora pokraj sigurnosne brave i ostavite da se osuši ([Slika 37](#)).

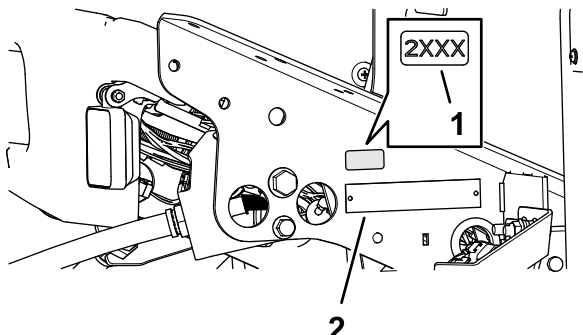


Slika 37

-
- Naljepnica s oznakom CE
 - Sigurnosna brava poklopca motora
 - Uklonite podlogu naljepnice s oznakom CE.
 - Zalijepite naljepnicu na poklopac motora.

Lijepljenje naljepnice s godinom proizvodnje

- Alkoholom i čistom krpom očistite dio podnog nosača pokraj pločice sa serijskim brojem i ostavite da se osuši ([Slika 38](#)).



Slika 38

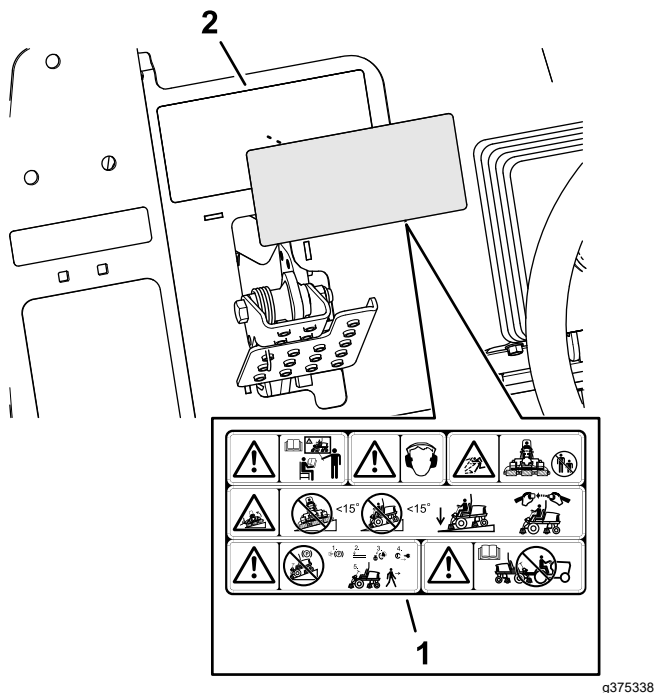
g375339

1. Naljepnica s godinom proizvodnje
2. Pločica sa serijskim brojem

2. Uklonite podlogu naljepnice s godinom proizvodnje.
3. Zalijepite naljepnicu na podni nosač.

Lijepljenje naljepnice upozorenja s oznakom CE

1. Alkoholom i čistom krpom očistite površinu naljepnice upozorenja 133-2930 i ostavite da se osuši (Slika 39).



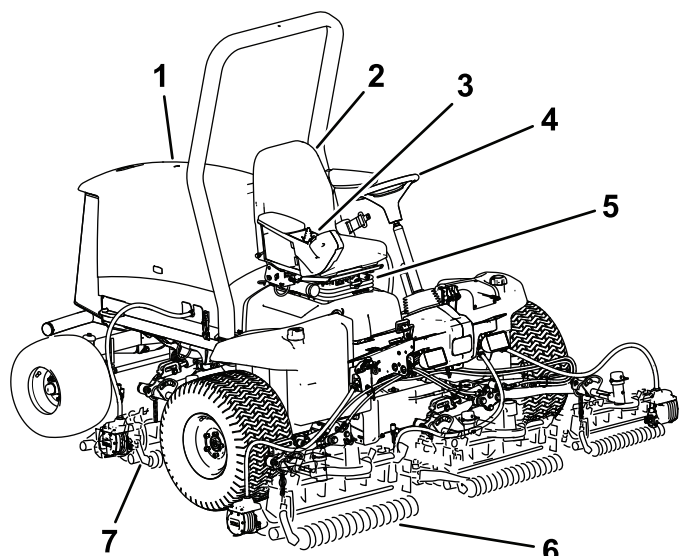
Slika 39

g375338

1. Naljepnica upozorenja s oznakom CE
2. Naljepnica upozorenja 133-2930

2. Uklonite podlogu naljepnice upozorenja s oznakom CE.
3. Zalijepite naljepnicu upozorenja s oznakom CE preko naljepnice 133-2930.

Pregled proizvoda



Slika 40

g260768

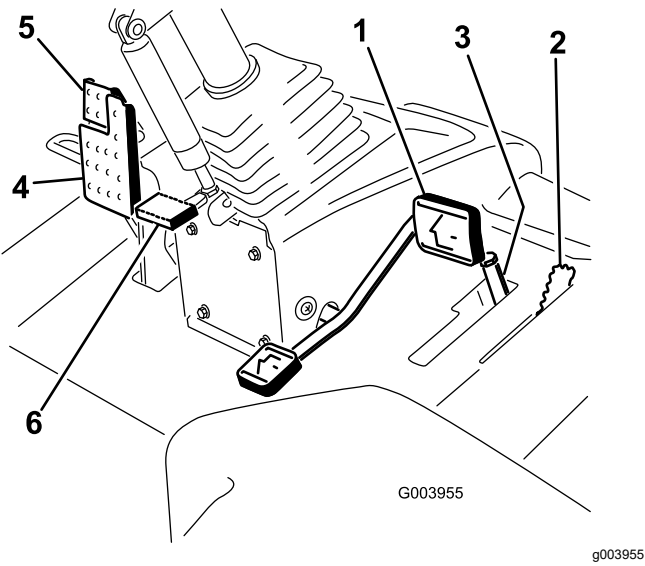
1. Poklopac motora
2. Vozačovo sjedalo
3. Upravljačka poluga
4. Upravljač
5. Podešavanje sjedala
6. Prednje jedinice za rezanje
7. Stražnje jedinice za rezanje

Sustav upravljanja

Papučica snage

Papučica snage (Slika 41) kontrolira rad prema naprijed i prema natrag. Pritisnite vrh papučice za kretanje uređaja prema naprijed i dno papučice za kretanje uređaja unatrag. Brzina vožnje ovisi o tome koliko jako pritisnete papučicu. Za postizanje maksimalne brzine pri vožnji bez tereta, pritisnite papučicu do kraja dok je poluga za gas u položaju BRZO.

Za zaustavljanje uređaja smanjite pritisak stopala na papučicu snage i dopustite joj da se vratи u središnji položaj.



Slika 41

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. Papučica snage | 4. Papučica kočnice |
| 2. Poluga za košnju/transport | 5. Parkirna kočnica |
| 3. Ograničavač brzine košnje | 6. Papučica za podešavanje i odstojnici |

Poluga za košnju/transport

Polugom za košnju/transport ([Slika 41](#)) stavite uređaj u način rada za KOŠNJU ili TRANSPORT. Gurnite polugu prema naprijed kako biste izabrali način rada za KOŠNJU ili prema natrag kako biste izabrali način rada za TRANSPORT.

Napomena: Jedinice za rezanje ne mogu se spustiti kad je poluga za košnju/transport u položaju za TRANSPORT.

Ograničavač brzine košnje

Kad je ograničavač brzine košnje ([Slika 41](#)) podignut ili gurnut prema naprijed, on ograničava brzinu košnje i omogućava pokretanje jedinica za rezanje. Svaki odstojnik podešava brzinu košnje za 0,8 km/h. Što je više odstojnika na vrhu vijka, uređaj se kreće sporije. Pomaknite ograničavač brzine košnje unatrag kako biste omogućili postizanje maksimalne brzine pri transportu.

Papučica kočnice

Pritisnite papučicu kočnice ([Slika 41](#)) za zaustavljanje uređaja.

Parkirna kočnica

Kako biste aktivirali parkirnu kočnicu ([Slika 41](#)), pritisnite papučicu kočnice, a vrh papučice pritisnite

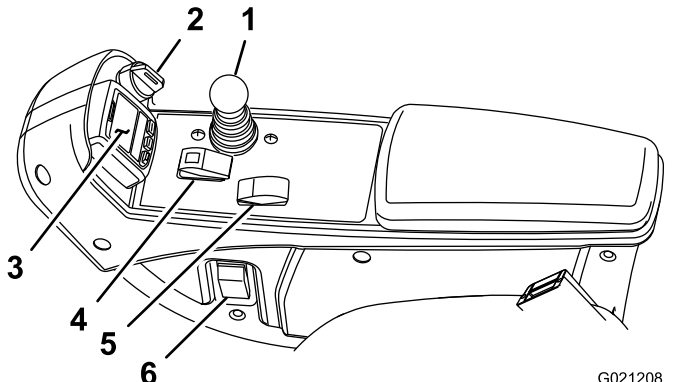
prema naprijed kako biste ju zaključali. Za otpuštanje parkirne kočnice, pritišćite papučicu kočnice sve dok se zapor za parkirnu kočnicu potpuno ne uvuče.

Papučica za podešavanje upravljača

Kako biste pomaknuli upravljač prema sebi, pritisnite papučicu ([Slika 41](#)) prema dolje, povucite upravljački stup prema sebi dok ne nađete najudobniji položaj i zatim otpustite papučicu.

Prekidač za promjenu brzine motora

Prekidač za promjenu brzine motora ima 2 opcije za promjenu brzine motora ([Slika 42](#)). Kratkim pritiskom na prekidač možete mijenjati brzinu motora po 100 o/min. Ako držite prekidač pritisnutim, motor automatski prelazi u visoki ili niski prazni hod, ovisno o tome koji kraj prekidača pritisnete.



Slika 42

- | | |
|--|---|
| 1. Upravljačka poluga za podizanje/spuštanje jedinica za rezanje | 4. Prekidač za uključivanje/isključivanje |
| 2. Prekidač za paljenje | 5. Prekidač za promjenu brzine motora |
| 3. Sustav za informacije InfoCenter | 6. Prekidač za prednja svjetla |

Upravljačka poluga za podizanje/spuštanje jedinica za rezanje

Ovom se polugom ([Slika 42](#)) podiže i spušta jedinice za rezanje te ih se pokreće i zaustavlja kad su one aktivirane u načinu rada za KOŠNJU. Jedinice za rezanje ne mogu se spustiti kad je poluga za košnju/transport u položaju za TRANSPORT.

Prekidač za paljenje

Ključ za paljenje (Slika 42) ima 3 položaja: OFF (ISKLJUČENO), ON/PREHEAT (UKLJUČENO/PREDGRIJAVANJE) i START (POKRETANJE).

Sustav za informacije InfoCenter

Na LCD zaslonu sustava InfoCenter prikazuju se informacije o uređaju, kao što su operativno stanje, razne dijagnostike i druge informacije o uređaju (Slika 42).

Prekidač za uključivanje/isključivanje

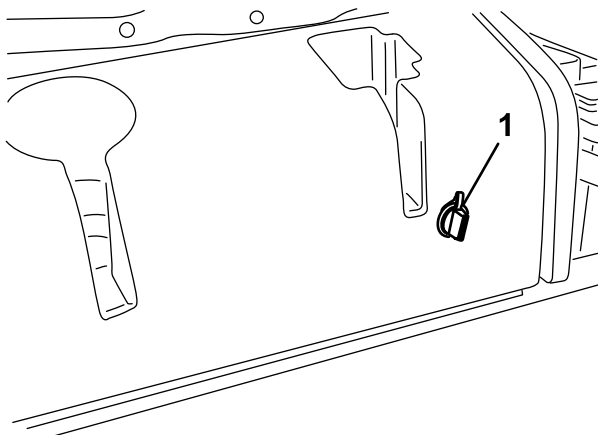
Za upravljanje jedinicama za rezanje upotrebljavajte prekidač za uključivanje/isključivanje (Slika 42) u kombinaciji s upravljačkom polugom za podizanje/spuštanje jedinica za rezanje.

Prekidač za prednja svjetla

Gurnite prekidač za prednja svjetla prema dolje kako biste ih uključili (Slika 42).

Priklučak za napajanje

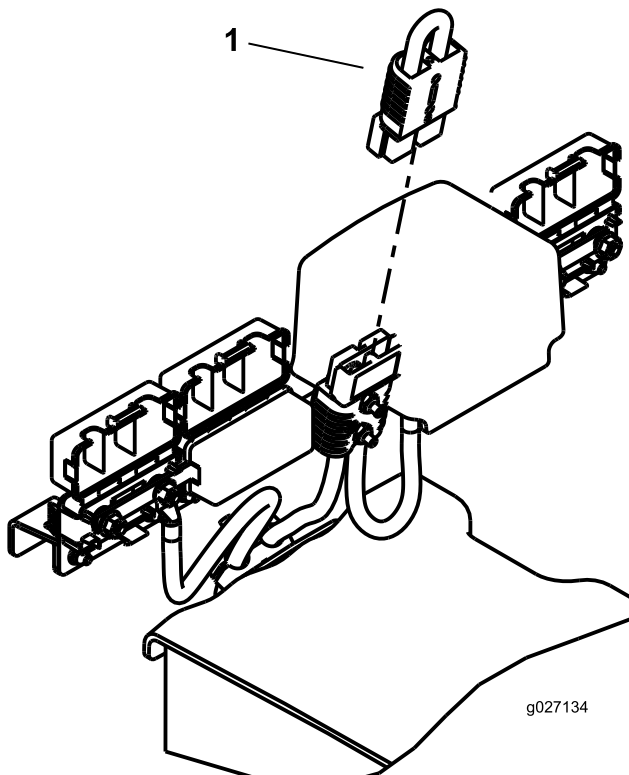
Priklučak za napajanje je izvor napajanja od 12 V za elektroničke uređaje (Slika 43).



Slika 43

1. Priklučak za napajanje

jedinica za rezanje (Slika 44), koji se nalazi ispod sjedala. Ponovno priključite konektor prije pokretanja uređaja.



Slika 44

1. Konektor za prekidanje napajanja

⚠ OPREZ

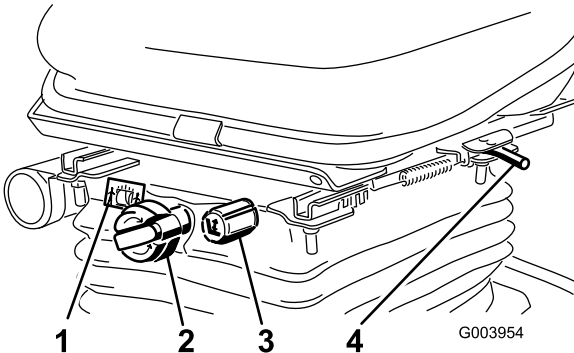
Ako ne odspojite napajanje jedinica za rezanje, netko bi mogao slučajno pokrenuti jedinicu za rezanje i uzrokovati teške ozljede ruku i nogu.

Uvijek odspojite konektore za prekidanje napajanja jedinica za rezanje prije rada na jedinicama za rezanje.

Prekidanje napajanja jedinica za rezanje

Prije postavljanja, uklanjanja ili rada s jedinicama za rezanje, prekinite napajanje jedinica za rezanje odspajanjem konektora za prekidanje napajanja

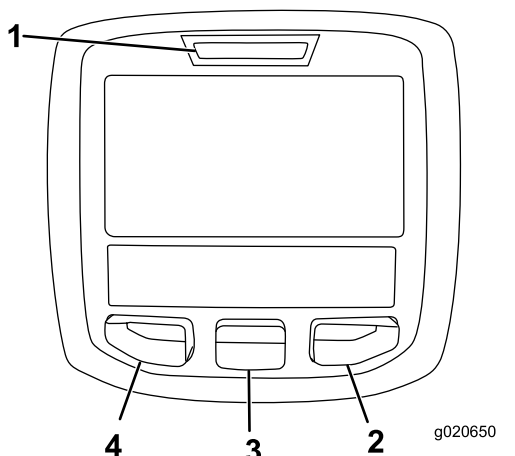
Komande za podešavanje sjedala



Slika 45

g003954

1. Mjerač težine
2. Gumb za podešavanje težine
3. Gumb za podešavanje visine
4. Ručica za podešavanje



Slika 46

g020650

1. Svjetlo indikatora
2. Desni gumb
3. Srednji gumb
4. Lijevi gumb

Ručica za položaj sjedala

Povucite ručicu za položaj sjedala ([Slika 45](#)) kako biste pomaknuli sjedalo prema naprijed i prema natrag. Pustite polugu kako biste zaključali položaj sjedala.

Gumb za podešavanje težine

Okrećite gumb za podešavanje težine dok se vaša težina ne prikaže na prozorčiću mjerača težine.

Gumb za podešavanje visine

Okrenite gumb za podešavanje visine kako biste promjenili visinu sjedala.

Upotreba LCD zaslona sustava InfoCenter

Na LCD zaslonu sustava InfoCenter prikazuju se informacije o uređaju, kao što su operativno stanje, razne dijagnostike i druge informacije o uređaju ([Slika 46](#)). Sustav InfoCenter sastoji se od više zaslona. Možete se u bilo kojem trenutku prebacivati s jednog zaslona na drugi pritiskanjem bilo kojeg gumba sustava InfoCenter i odabirom odgovarajuće strelice.

- Lijevi gumb, gumb za pristup izborniku/za natrag – pritisnite ovaj gumb da biste pristupili izbornicima sustava InfoCenter. Možete ga upotrijebiti za izlaz iz bilo kojeg izbornika u kojem se trenutačno nalazite.
- Srednji gumb – pritisnite ovaj gumb za pomicanje prema dolje u izbornicima.
- Desni gumb – pritisnite ovaj gumb da biste otvorili izbornik na kojem je strelicom udesno označen dodatni sadržaj.

Napomena: Namjena svakog gumba može se promijeniti ovisno o tome što je u tom trenutku potrebno. Svaki je gumb označen ikonom koja prikazuje njegovu trenutačnu funkciju.

Opis ikona sustava InfoCenter

SERVICE DUE	Pokazuje kad bi trebalo napraviti redovan servis
	Brojač sati rada
	Ikona informacija
	Brzo
	Sporo
	Razina goriva
	Žarnice su upaljene.
	Podignite jedinice za rezanje.
	Spustite jedinice za rezanje.
	Sjednite na sjedalo.
	Aktivirana je parkirna kočnica.
	Raspon velike brzine (transport).
	Neutralni položaj
	Raspon male brzine (košnja).
	Temperatura rashladne tekućine (°C)
	Temperatura (vruće)
	PTO uređaj je uključen.
	Nije dopušteno
	Pokrenite motor.
	Zaustavite motor.
	Motor
	Prekidač za paljenje

Opis ikona sustava InfoCenter (cont'd.)

	Akumulator
	Motor/generator (ne puni se)
	Motor/generator (puni se)
	E-Reel (E-Cilindar)
	Prednje oštrenje
	Stražnje oštrenje
	Jedinice za rezanje se spuštaju.
	Jedinice za rezanje se podižu.
	PIN/zaporka
	CAN sabirnica
	Sustav za informacije InfoCenter
	Loše ili neuspješno
	Žarulja
	Izlaz TEC kontrolera ili kontrolne žice u kabelskom svežnju
	Prekidač
	Otpustite prekidač.
	Promijenite u navedeno stanje.
	Simboli se često kombiniraju kako bi se formirale rečenice. Nekolicina primjena navedena je u nastavku
	Stavite uređaj u prazan hod (neutralni položaj).
	Pokretanje motora nije odobreno.
	Gašenje motora
	Rashladna tekućina je prevruća.
	Sjednite ili aktivirajte parkirnu kočnicu.

Upotreba izbornika

Da biste pristupili izbornicima sustava InfoCenter, pritisnite gumb za pristup izborniku dok ste na glavnom zaslonu. Time se prebacujete na glavni izbornik. U sljedećim tablicama potražite kratak opis opcija dostupnih u izbornicima:

Glavni izbornik	
Stavka izbornika	Opis
Faults (Kvarovi)	U izborniku Kvarovi nalazi se popis nedavnih kvarova uređaja. Pročitajte <i>Priročnik za održavanje</i> ili kontaktirajte distributera tvrtke Toro za više informacija o izborniku Kvarovi i ondje sadržanim informacijama.
Service (Upotreba)	U izborniku Upotreba nalaze se informacije o uređaju, kao što su sati upotrebe, brojači i drugi slični brojevi.
Diagnostics (Dijagnostika)	U izborniku Dijagnostika prikazuje se stanje svih prekidača, senzora i komandi uređaja. Tu opciju možete upotrijebiti za rješavanje određenih problema jer ćete brzo dobiti informacije o tome koje su komande uređaja uključene, a koje su isključene.
Settings (Postavke)	Izbornik Postavke omogućuje vam prilagođavanje i izmjenu konfiguracijskih varijabli na zaslonu sustava InfoCenter.
About (Informacije o uređaju)	U izborniku Informacije o uređaju navode se broj modela, serijski broj i verzija softvera uređaja.

Service (Upotreba)	
Stavka izbornika	Opis
Hours (Sati)	Sadrži popis ukupnog broja sati tijekom kojih su uređaj, motor i PTO uređaj uključeni, kao i broja sati tijekom kojih je uređaj bio prenošen i u stanju koje zahtjeva servis.
Counts (Brojač)	Sadrži popis brojenja koje je uređaj proveo.

Diagnostics (Dijagnostika)	
Stavka izbornika	Opis
Cutting Units (Jedinice za rezanje)	Prikazuje ulazne vrijednosti, kvalifikatore i izlazne vrijednosti za podizanje i spuštanje jedinica za rezanje.

Hi/Low Range (Raspon velike/male brzine)	Prikazuje ulazne vrijednosti, kvalifikatore i izlazne vrijednosti za vožnju u načinu rada za transport.
PTO	Prikazuje ulazne vrijednosti, kvalifikatore i izlazne vrijednosti za aktivaciju strujnog kruga PTO uređaja.
Engine Run (Pokretanje motora)	Prikazuje ulazne vrijednosti, kvalifikatore i izlazne vrijednosti za pokretanje motora.
Backlap (Oštrenje)	Prikazuje ulazne vrijednosti, kvalifikatore i izlazne vrijednosti za upravljanje funkcijom oštrenja.

Settings (Postavke)	
Stavka izbornika	Opis
Units (Jedinice)	Upravlja jedinicama koje se upotrebljavaju u sustavu InfoCenter. Jedinice u izborniku su engleske ili metričke.
Language (Jezik)	Upravlja jezikom koji se upotrebljava u sustavu InfoCenter*.
LCD Backlight (Pozadinsko LCD osvjetljenje)	Upravlja svjetlinom LCD zaslona.
LCD Contrast (LCD kontrast)	Upravlja kontrastom LCD zaslona.
Front Backlap Reel Speed (Brzina prednjih cilindara tijekom oštrenja)	Upravlja brzinom prednjih cilindara u načinu rada za oštrenje.
Rear Backlap Reel Speed (Brzina stražnjih cilindara tijekom oštrenja)	Upravlja brzinom stražnjih cilindara u načinu rada za oštrenje.
Protected Menus (Zaštićeni izbornici)	Nadzorniku/mehaničaru omogućuje pristup zaštićenim izbornicima unosom lozinke.
Auto Idle (Automatski prazan hod)	Upravlja količinom vremena koja je dopuštena prije vraćanja motora u stanje niskog praznog hoda kad je uređaj stacionaran.
Blade Count (Broj noževa)	Upravlja brojem noževa na cilindru za brzinu cilindara.
Mow Speed (Brzina košnje)	Upravlja brzinom vožnje za utvrđivanje brzine cilindara.
Height of cut (HOC) (Visina košnje)	Upravlja visinom košnje za utvrđivanje brzine cilindara.
F Reel RPM (o/min prednjeg cilindra)	Prikazuje izračunatu brzinu cilindara za prednje cilindre. Cilindri se mogu i ručno podešavati.

R Reel RPM (o/min stražnjeg cilindra)	Prikazuje izračunatu brzinu cilindara za stražnje cilindre. Cilindri se mogu i ručno podešavati.
Economy Mode (Ekonomičan način rada)	Kad je aktiviran, Ekonomičan način rada smanjuje brzinu motora pri košnji kako bi se smanjila buka i potrošnja goriva. Brzina cilindara se ne mijenja, ali se brzina košnje smanjuje ako graničnik za košnju nije pravilno namješten.

*Preveden je samo tekst namijenjen za rukovatelja. Zasloni Faults (Kvarovi), Service (Upotreba) i Diagnostics (Dijagnostika) namijenjeni su serviserima. Naslovi su na odabranom jeziku, ali stavke izbornika su na engleskom.

About (Informacije o uređaju)	
Stavka izbornika	Opis
Model	Navodi se broj modela uređaja.
SN (Serijski broj)	Navodi se serijski broj uređaja.
Machine Controller Revision (Revizija regulatora uređaja)	Navodi se revizija softvera za glavni regulator.
CU 1 CU 2 CU 3 CU 4 CU 5	Navodi se revizija softvera za svaku jedinicu za rezanje.
Generator	Navodi se revizija softvera za motor/generator.
InfoCenter Revision (Revizija sustava InfoCenter)	Navodi se revizija softvera za sustav InfoCenter.
CAN Bus (CAN sabirница)	Navodi se status komunikacijske sabirnice uređaja.

Protected Menus (Zaštićeni izbornici)

Postoje 2 dodatna zaslona i 7 postavki konfiguracija za rad koje se mogu podešiti u izborniku Postavke sustava InfoCenter: Auto Idle (Automatski prazan hod), Blade Count (Broj noževa), Mow Speed (Brzina košnje), Height of cut (HOC) (Visina košnje), F Reel RPM (o/min prednjeg cilindra), R Reel RPM (o/min stražnjeg cilindra) i Economy Mode (Ekonomičan način rada). Te se postavke mogu zaključati u Zaštićenom izborniku.

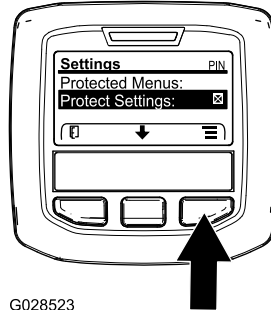
Napomena: Početnu lozinku postavlja vaš distributer u trenutku isporuke.

Pristup zaštićenim izbornicima

Napomena: Tvornički zadani PIN za uređaj glasi 0000 ili 1234.

Ako ste promijenili PIN i zaboravili ga, za pomoć se obratite ovlaštenom distributeru tvrtke Toro.

1. Na GLAVNOM IZBORNIKU s pomoću srednjeg gumba pomaknite se dolje na IZBORNIK POSTAVKE i pritisnite desni gumb ([Slika 47](#)).

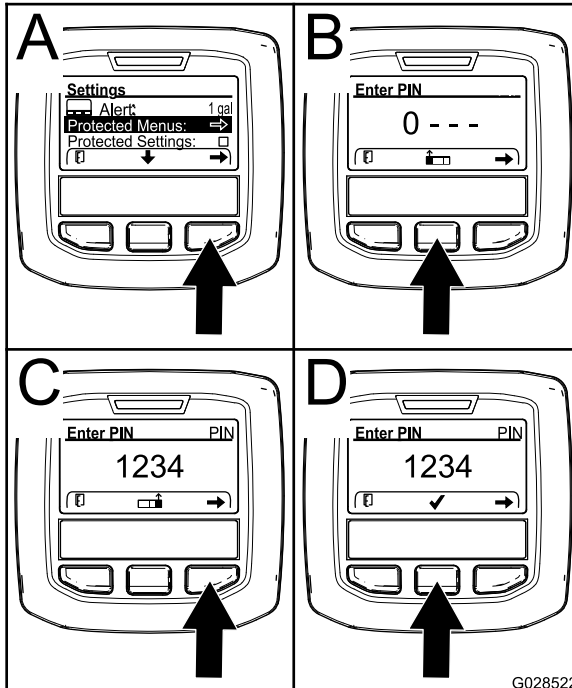


G028523

g028523

Slika 47

2. Na IZBORNIKU POSTAVKE s pomoću srednjeg gumba pomaknite se dolje na ZAŠTIĆENI IZBORNIK i pritisnite desni gumb ([Slika 48A](#)).



G028522

Slika 48

3. Da biste unijeli PIN, pritišćite srednji gumb dok se ne pojavi točna prva znamenka, a zatim pritisnite desni gumb da biste se prebacili na sljedeću znamenku ([Slika 48B](#) i [Slika 48C](#)). Ponavljajte ovaj korak sve dok ne unesete zadnju znamenku pa još jednom pritisnite desni gumb.

- Pritisnite srednji gumb da biste unijeli PIN ([Slika 48D](#)).

Pričekajte dok se ne upali crveno svjetlo indikatora sustava InfoCenter.

Napomena: Ako InfoCenter prihvati PIN i otključa se zaštićeni izbornik, u gornjem desnom kutu zaslona pojavljuje se riječ „PIN“.

Napomena: Okrenite ključ za paljenje u položaj OFF (ISKLJUČENO) i zatim u položaj ON (UKLJUČENO) kako bi se zaključao zaštićeni izbornik.

Postavke možete pregledati i promijeniti u Zaštićenom izborniku. Kad pristupite Zaštićenom izborniku, pomaknite se dolje do opcije Protect Settings (Zaštita postavki). Postavku promijenite s pomoću desnog gumba. Postavljanjem opcije Zaštita postavki na OFF (ISKLJUČENO) omogućuje se prikaz i mijenjanje postavki u Zaštićenom izborniku bez unosa PIN-a. Postavljanjem opcije Zaštita postavki na ON (UKLJUČENO) skrivaju se zaštićene opcije i od vas se zahtijeva unos PIN-a da biste promijenili postavku u Zaštićenom izborniku. Nakon što postavite PIN, okrenite ključ za paljenje u položaj OFF (ISKLJUČENO) i zatim natrag u položaj ON (UKLJUČENO) kako biste omogućili i spremili tu opciju.

Postavljanje tajmera za servisiranje (Service Due Timer)

Tajmer za servisiranje ponovno postavlja broj sati do servisa nakon provođenja redovitog postupka održavanja.

- U izborniku Postavke s pomoću srednjeg gumba pomaknite se dolje na ZAŠTIĆENI IZBORNIK i pritisnite desni gumb.
- Unesite PIN; pročitajte Pristup zaštićenim izbornicima u *Uputama za upotrebu* vašeg uređaja.
- U izborniku Upotreba pronađite stavku HOURS (Sati).
- Pomaknite se dolje do simbola za servisiranje ✕.

Napomena: Ako je trenutačno potrebno servisiranje, prva ikona prikazuje Now (Sad).

- Ispod prve ikone nalazi se stavka s intervalom servisiranja ✕ (vremenski interval, npr. 250, 500 itd.).

Napomena: Interval servisiranja je stavka zaštićenog izbornika.

- Označite interval servisiranja i pritisnite desni gumb.
- Kad se pojavi novi zaslon, potvrdite RESET SERVICE HOURS—ARE You SURE? (Ponovno

postavljanje sati do servisiranja – Jeste li sigurni?)

- Odaberite DA (srednji gumb) ili NE (lijevi gumb).
- Odabirom opcije DA zaslon intervala servisiranja se briše i vraća se na odabir sati do servisiranja.

Postavljanje automatskog praznog hoda

- U izborniku Postavke pomaknite se dolje do stavke Auto Idle (Automatski prazan hod).
- Pritisnite desni gumb kako biste vrijeme aktivacije automatskog praznog hoda mijenjali između OFF (Isključeno), 8S, 10S, 15S, 20S i 30S.

Postavljanje broja noževa

- U izborniku Postavke pomaknite se dolje do stavke Blade Count (Broj noževa).
- Pritisnite desni gumb kako biste broj noževa na cilindru postavili na 5, 8 ili 11.

Postavljanje brzine košnje

- U izborniku Postavke pomaknite se dolje do stavke Mow Speed (Brzina košnje).
- Pritisnite desni gumb za odabir stavke Mow Speed (Brzina košnje).
- Srednjim i desnim gumbom odaberite odgovarajuću brzinu košnje postavljenu na ograničavaču brzine košnje na papučici snage.
- Pritisnite lijevi gumb kako biste izašli iz stavke Mow Speed (Brzina košnje) i spremili postavke.

Postavljanje visine košnje

- U izborniku Postavke pomaknite se dolje do stavke HOC (Visina košnje).
- Pritisnite desni gumb za odabir stavke HOC.
- Srednjim i desnim gumbom odaberite odgovarajuću postavku visine košnje. (Ako nije prikazana točna postavka, odaberite najbližu postavku visine košnje s popisa koji je prikazan.)
- Pritisnite lijevi gumb kako biste izašli iz stavke HOC i spremili postavke.

Postavljanje brzine prednjih i stražnjih cilindara

Iako se brzine prednjih i stražnjih cilindara izračunavaju unosom broja noževa, brzine košnje i visine košnje u sustav InfoCenter, postavka se može

ručno promijeniti za prilagodbu različitim uvjetima košenja.

1. Kako biste promijenili postavke brzine cilindara, pomaknite se dolje do stavke F Reel RPM (o/min prednjeg cilindra), R Reel RPM (o/min stražnjeg cilindra) ili obje.
2. Pritisnite desni gumb kako biste promijenili vrijednost brzine cilindra. Nakon promjene postavke brzine, na zaslonu se i dalje prikazuje brzina cilindra izračunata na temelju broja noževa, brzine košnje i visine košnje koji su prethodno uneseni u sustav, ali prikazuje se i nova vrijednost.

Postavljanje ekonomičnog načina rada

1. U glavnom izborniku se pomoću srednjeg gumba pomaknite dolje na izbornik Postavke.
2. Pritisnite desni gumb za odabir stavke.
3. U izborniku Postavke se pomoću srednjeg gumba pomaknite dolje do stavke Economy Mode (Ekonomičan način rada).
4. Pritisnite desni gumb za odabir funkcije ON (Uključeno).
5. Pritisnite lijevi gumb kako biste spremili postavke.

Pristup zaštićenim zaslonima

U glavnom izborniku jednom pritisnite srednji gumb, a zatim, kad se strelice pojave iznad gumba, ponovno pritisnite srednji gumb kako biste se pomicali između zaslona.

Ponovno pritisnite srednji gumb za pristup zaslonu eReel (eCilindar) s informacijama o trenutačnoj brzini cilindra i brzini za svaku od 5 jedinica za rezanje.

Ponovno pritisnite srednji gumb kako biste pristupili zaslonu s informacijama o energiji na kojem se prikazuju komponente, protok i smjer energije tijekom rada.

Specifikacije

Napomena: Specifikacije i dizajn podložni su promjenama bez obavijesti.

Širina u transportu	228 cm
Širina košnje	254 cm
Dužina	282 cm
Visina bez ROPS-a	160 cm
Težina	1259 kg
Motor	Kubota 18,5 kW (24,8 KS)
Kapacitet spremnika za gorivo	53 l
Brzina pri transportu	0 do 16 km/h
Brzina košnje	0 do 13 km/h

Priklučci/dodatna oprema

Dostupan je niz priključaka i dodatne opreme za poboljšavanje i proširivanje mogućnosti uređaja koje je odobrila tvrtka Toro. Obratite se ovlaštenom serviseru ili distributeru ili posjetite stranicu www.Toro.com za popis svih odobrenih priključaka i dodatne opreme.

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

Prije puštanja u rad

Sigurnost prije rada

Opće informacije o sigurnosti

- Nikad ne dopuštajte 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 kosilicu na ravnoj površini.
 - Deaktivirajte i spustite jedinice za rezanje.
 - Aktivirajte parkirnu kočnicu.
 - Ugasite motor i izvadite ključ.
 - Pričekajte da se svi pomični dijelovi zaustave.
 - Pustite da se uređaj ohladi prije podešavanja, održavanja, čišćenja ili skladištenja.
- Morate znati brzo zaustaviti uređaj i ugasiti motor.
- Ne upravljajte uređajem ako na njemu nisu postavljeni svi štitovi i drugi zaštitni uređaji koji ispravno rade.
- Prije košenja uvijek pregledajte uređaj kako biste osigurali da su jedinice za rezanje u ispravnom radnom stanju.
- Pregledajte područje na kojem namjeravate upotrebljavati uređaj i uklonite sve predmete koje bi uređaj mogao odbaciti.

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 uređaj 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.

Specifikacije goriva

Upotrebljavajte samo čisto i svježe dizelsko gorivo ili biodizel s niskim (<500 ppm) ili ultra niskim (<15 ppm) sadržajem sumpora. Minimalni cetanski broj treba biti 40. Kupujte gorivo u količinama koje se mogu iskoristiti u roku od 180 dana kako biste osigurali da je gorivo svježe.

Upotrebljavajte ljetno dizelsko gorivo (br. 2-D) na temperaturama iznad -7 °C i zimsko (br. 1-D ili mješavinu br. 1-D/2-D) ispod te temperature. Upotreba zimskog goriva na nižim temperaturama osigurava niže plamište i svojstva hladnog toka koji olakšavaju pokretanje i smanjuju začepljenje filtra za gorivo.

Upotreba ljetnog goriva na temperaturama iznad -7 °C pridonosi dužem trajanju pumpe za gorivo i većoj snazi u usporedbi sa zimskim gorivom.

Važno: Ne upotrebljavajte kerozin ili benzin umjesto dizelskog goriva. Nepridržavanje ovog upozorenja dovest do oštećenja motora.

Prikladno za biodizel

Za ovaj se uređaj može upotrebljavati i mješavina biodizela do B20 (20 % biodizel i 80 % fosilni dizel). Fosilni dizel u mješavini treba imati nizak ili ultra nizak sadržaj sumpora. Pridržavajte se sljedećih upozorenja:

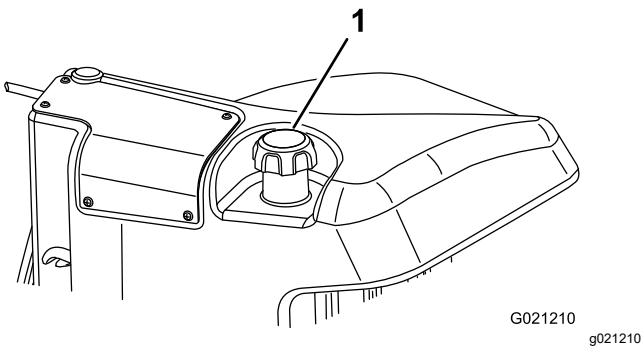
- Biodizel u mješavini mora zadovoljavati specifikacije ASTM D6751 ili EN14214.
- Sastav mješavine goriva treba zadovoljavati specifikacije ASTM D975 ili EN590.
- Mješavine biodizela mogu oštetiti obojene površine.
- Upotrebljavajte B5 (udio biodizela 5 %) ili slabije mješavine kad je hladnije.
- Kontrolirajte dinamičke brtve, crijeva i statičke brtve koje dolaze u dodir s gorivom jer se mogu s vremenom oštetiti.
- Moguće je da do začepljenja filtra za gorivo dođe i neko vrijeme nakon prelaska na mješavinu biodizela.
- Kontaktirajte distributera za više informacija o biodizelu.

Kapacitet spremnika za gorivo

53 l

Dolijevanje goriva

- Parkirajte uređaj na ravnoj površini, spustite jedinice za rezanje, ugasite motor i izvadite ključ.
- Čistom krpom očistite područje oko čepa spremnika za gorivo.
- Uklonite čep sa spremnika za gorivo ([Slika 49](#)).



Slika 49

- Čep spremnika za gorivo
- Napunite spremnik dok dizelsko gorivo ne dosegne dno otvora za ulijevanje.
- Kad napunite spremnik postavite čep i čvrsto ga pritegnite.

Napomena: Ako je moguće, napunite spremnik za gorivo nakon svake upotrebe. Time će se smanjiti mogućnost nakupljanja kondenzacije unutar spremnika za gorivo.

Svakodnevno održavanje

Interval servisiranja: Prije svake uporabe ili svakodnevno

Svaki dan prije pokretanja uređaja izvršite postupke namijenjene izvršavanju nakon svake upotrebe/svakodnevno navedene u [Održavanje \(stranica 42\)](#).

Provjeravanje prekidača sigurnosnog sustava blokiranja

Interval servisiranja: Prije svake uporabe ili svakodnevno

⚠ OPREZ

Ako su prekidači sigurnosnog sustava blokiranja odspojeni ili oštećeni, uređaj bi se mogao neočekivano pokrenuti i uzrokovati tjelesne ozljede.

- Nemojte raditi bespotrebne izmjene na prekidačima sustava.
- Svakodnevno provjeravajte rad prekidača sigurnosnog sustava blokiranja i zamjenite oštećene prekidače prije upravljanja uređajem.

Važno: Ako za vrijeme provjere prekidača sigurnosnog sustava utvrdite da neki prekidač ne radi, обратите se ovlaštenom distributeru tvrtke Toro.

Priprema uređaja

- Uređaj polako odvezite na otvoreno.
- Spustite jedinice za rezanje, ugasite motor i aktivirajte parkirnu kočnicu.

Provjera sustava blokiranja papučice snage

- Sjednite na vozačeve mjesto.
- Aktivirajte parkirnu kočnicu.
- Pritisnite prekidač PTO uređaja u položaj ISKLJUČENO.
- Pritisnite papučicu snage.
- Okrenite ključ u položaj START (Pokretanje).

Napomena: Pokretač ne bi trebao pokrenuti motor ako je papučica snage pritisnuta.

Provjera sustava blokiranja pokretanja PTO uređaja

- Sjednite na vozačeve mjesto.
- Pritisnite prekidač PTO uređaja u položaj UKLJUČENO.
- Pokrenite motor.

Napomena: Motor se ne bi trebao pokrenuti kad je prekidač PTO uređaja u položaju UKLJUČENO.

Provjera sustava blokiranja rada PTO uređaja

- Sjednite na vozačeve mjesto.
- Pritisnite prekidač PTO uređaja u položaj ISKLJUČENO.

3. Pokrenite motor.
4. Ustanite sa sjedala.
5. Pritisnite prekidač PTO uređaja u položaj UKLJUČENO.

Napomena: PTO uređaj ne bi trebao raditi ako niste na vozačevu sjedalu.

Provjera parkirne kočnice i sustava blokiranja papučice snage

1. Sjednite na vozačeve mjesto.
2. Aktivirajte parkirnu kočnicu.
3. Pritisnite prekidač PTO uređaja u položaj ISKLJUČENO.
4. Nemojte pritiskati papučicu snage.
5. Pokrenite motor.
6. Pritisnite papučicu snage.

Napomena: Motor bi se trebao ugasiti ako je parkirna kočnica aktivirana i ako je papučica snage pritisнута.

Početak upotrebe uređaja

Da biste osigurali optimalnu učinkovitost sustava parkirne kočnice, potrebno je prije upotrebe razraditi kočnice. Postavite brzinu vožnje prema naprijed na 6,4 km/h kako biste je uskladili s brzinom vožnje prema natrag (svih 8 odstojnika na vrhu ograničavača brzine košnje). Kad je motor u visokom praznom hodu, nastavite voziti prema naprijed s aktiviranim graničnikom ograničavača brzine košnje i pritišćite kočnicu 15 sekundi. Nastavite voziti unatrag pri maksimalnoj brzini i pritišćite kočnicu 15 sekundi. Ponovite 5 puta uz jednominutne pauze između svakog ciklusa vožnje prema naprijed i prema natrag kako ne bi došlo do pregrijavanja kočnica. Nakon razrade može biti potrebno podesiti kočnice; pogledajte [Održavanje \(stranica 42\)](#).

- Ne upravljajte kosilicom ako ste bolesni, umorni ili pod utjecajem alkohola ili droga.
- Pozorno upravljajte uređajem. Ne bavite se aktivnostima koje vas ometaju; u suprotnom može doći do ozljeda ili oštećenja imovine.
- Prije pokretanja motora osigurajte da su svi pogoni u neutralnom položaju, da je parkirna kočnica aktivirana i da ste na vozačevom položaju.
- Nemojte prevoziti putnike na uređaju i osigurajte da su prolaznici i djeca izvan područja rada uređaja.
- Upravljajte uređajem samo kad je vidljivost dobra kako biste izbjegli rupe ili skrivene opasnosti.
- Izbjegavajte košenje mokre trave. Smanjeno trenje može dovesti do proklizavanja uređaja.
- Držite ruke i noge podalje od jedinica za rezanje.
- Pogledajte prema natrag i dolje prije vožnje unatrag kako biste provjerili da je put slobodan.
- Budite oprezni pri približavanju oštrim zavojima, grmlju, stablima ili drugim predmetima koji bi vam mogli zakloniti vidno polje.
- Zaustavite jedinice za rezanje kad god ne kosite.
- Usporite i budite oprezni pri skretanju i prelaženju cesta i pločnika. Uvijek poštujte pravo prednosti drugih sudionika u prometu.
- Motor smije raditi samo u dobro prozračenim prostorima. Ispušni plinovi sadržavaju ugljični monoksid, koji u slučaju udisanja može uzrokovati smrt.
- Nemojte ostavljati uključen uređaj bez nadzora.
- Prije nego što napustite položaj rukovatelja, učinite sljedeće:
 - Parkirajte kosilicu na ravnoj površini.
 - Deaktivirajte i spustite jedinice za rezanje.
 - Aktivirajte parkirnu kočnicu.
 - Ugasite motor i izvadite ključ.
 - Pričekajte da se svi pomicni dijelovi zaustave.
 - Pustite da se uređaj ohladi prije podešavanja, održavanja, čišćenja ili skladištenja.
- Upravljajte uređajem samo kad je vidljivost dobra i u odgovarajućim vremenskim uvjetima. Ako postoji opasnost od munja, nemojte upravljati uređajem.

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.

Sigurnost konstrukcije za zaštitu od prevrtanja (ROPS)

- Nemojte uklanjati komponente ROPS-a s uređaja.
- Provjerite je li sigurnosni pojas učvršćen i može li se brzo otpustiti u slučaju nesreće.
- Uvijek se vežite sigurnosnim pojasom.
- 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 pričvrstice dobro zategnutima.
- Zamijenite sve oštećene komponente ROPS-a. Nemojte ih 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.
- Ocijenite uvjete na lokaciji i pregledajte lokaciju kako biste utvrdili je li padina sigurna za upravljanje uređajem. Pri pregledavanju terena uvijek razumno prosuđujte.
- Pročitajte upute za upravljanje uređajem na padinama navedene u nastavku kako biste mogli upravljati uređajem na padinama. Prije upravljanja uređajem na padinama provjerite uvjete na lokaciji kako biste utvrdili možete li upravljati uređajem u tim uvjetima tog dana i na toj lokaciji. Promjene terena mogu uzrokovati promjenu u radu uređaja na padinama.
 - Izbjegavajte pokretanje, zaustavljanje ili skretanje na padinama. Nemojte naglo mijenjati brzinu ili smjer. Skrećite polako i postupno.
 - Nemojte upravljati uređajem u uvjetima kada su trenje, upravljanje ili stabilnost upitni.
 - Uklonite ili označite prepreke kao što su junci, 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 mokroj travi, na padinama ili nizbrdo može uzrokovati gubitak trenja.
 - 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.
 - Utvrdite opasnosti u podnožju padine. Ako postoje opasnosti, pokosite padinu uređajem kojim se upravlja pješke.
 - Ako je moguće, neka jedinice za rezanje budu spuštene do tla tijekom rada na padinama. Podizanje jedinica za rezanje na padinama može destabilizirati uređaj.

Pokretanje motora

Važno: Ako prvi put pokrećete motor, ako se motor ugasio zbog nedostatka goriva ili ako ste obavili održavanje sustava goriva, morate odzračiti sustav goriva prije pokretanja motora; pogledajte [Odzračivanje sustava goriva \(stranica 56\)](#).

1. Sjednite na sjedalo, nemojte pritisnati papučicu snage kako bi se nalazila u NEUTRALNOM položaju, aktivirajte parkirnu kočnicu, postavite prekidač za promjenu brzine motora u položaj BRZO i provjerite je li prekidač za uključivanje/isključivanje u položaju ISKLJUČENO.
2. Okrenite ključ u položaj UKLJUČENO/PREDGRIJAVANJE. Automatski tajmer upravlja predgrijavanjem žarnica 6 sekundi.
3. Nakon predgrijavanja žarnica okrenite ključ za paljenje u položaj START (Uključeno). Pokrećite motor najviše 15 sekundi. Otpustite ključ kad se motor upali. Ako je potrebno dodatno predgrijavanje, okrenite ključ u položaj ISKLJUČENO i zatim u položaj UKLJUČENO/PREDGRIJAVANJE. Ponavljajte postupak po potrebi.
4. Pokrenite motor u niskom praznom hodu dok se ne ugrije.

Gašenje motora

1. Stavite sve komande UNEUTRALNI položaj, aktivirajte parkirnu kočnicu, pomaknite polugu za gas u položaj NISKOG PRAZNOG HODA i pustite da motor postigne stanje niskog praznog hoda.

Važno: Pustite motor da radi u praznom hodu 5 minuta prije nego što ga ugasite nakon rada pod punim opterećenjem. U suprotnom bi moglo doći do problema kod motora s turbo napajanjem.

2. Okrenite ključ u položaj ISKLJUČENO i izvadite ga iz prekidača.

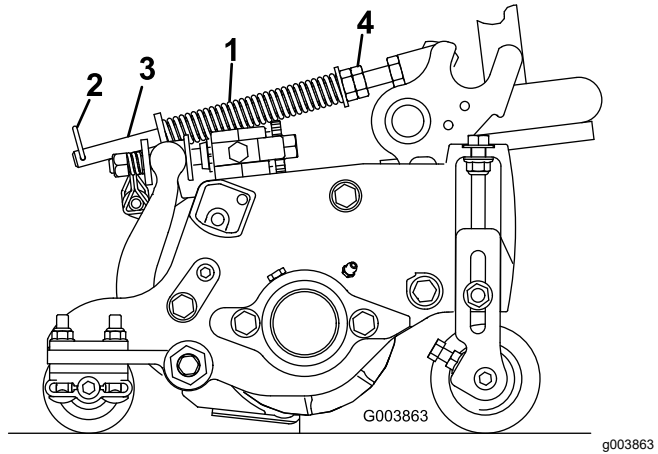
Podešavanje opruge za prilagodbu travnjaku

Opruga za prilagodbu travnjaku ([Slika 50](#)) prebacuje težinu s prednjeg na stražnji valjak. Na taj se način smanjuje valoviti uzorak na travnjaku (engl. marcelling, bobbing).

Važno: Podesite oprugu dok je jedinica za rezanje postavljena na uređaj, orijentirana prema naprijed i spuštena na tlo.

- Provjerite je li rascjepka postavljena u stražnjem otvoru šipke opruge ([Slika 50](#)).

Napomena: Pri servisiranju jedinice za rezanje, pomaknite rascjepku u otvor šipke opruge koji se nalazi pored opruge za prilagodbu travnjaku.



Slika 50

- | | |
|-----------------------------------|------------------------|
| 1. Opruga za prilagodbu travnjaku | 3. Šipka opruge |
| 2. Rascjepka | 4. Šesterokutne matice |

- Pritegnite šesterokutne matice na prednjem kraju šipke opruge tako da duljina stlačene opruge bude 15,9 cm; pogledajte [Slika 50](#).

Napomena: Pri upravljanju na zahtjevnom terenu smanjite duljinu opruge za 13 mm. Prilagodba travnjaku malo će se smanjiti.

Napomena: Postavka prilagodbe travnjaku morat će se ponovo postaviti ako se promijeni postavka visine košnje ili kuta noža ležista u odnosu na tlo.

Podešavanje protuteže poluga za podizanje Stražnje jedinice za rezanje

⚠ OPREZ

Opruge su napete i mogu uzrokovati tjelesne ozljede.

Budite oprezni pri podešavanju opruga.

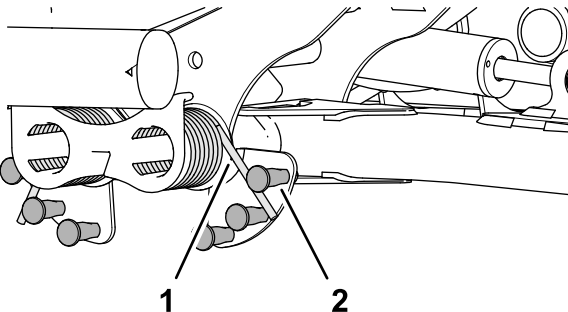
Možete podesiti protutežu na stražnjim jedinicama za rezanje kako biste prilagodili uređaj različitim uvjetima travnjaka i održali jednoliku visinu košnje u zahtjevnim uvjetima ili u područjima nakupljene slame.

Protuteža svake torzijske opruge podešava se na 1 od 4 postavke. Svaka razina povećava ili smanjuje

protutežu na jedinici za rezanje za 2,3 kg. Opruge možete postaviti na stražnju stranu prvog aktuatora opruge kako biste uklonili svu protutežu (četvrti položaj).

Napomena: Kako biste uklonili svu protutežu, postavite dugu nožicu torzijske opruge iznad vijka s osloncem.

- Parkirajte uređaj na ravnoj površini, spustite jedinice za rezanje, ugasite motor, aktivirajte parkirnu kočnicu i izvadite ključ.
- Umetnите dugi kraj opruge za protutežu u cijev ili sličan predmet i zakrenite oprugu oko vijka s osloncem do željenog položaja ([Slika 51](#)).

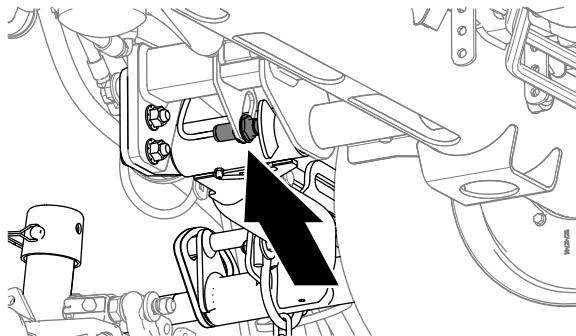


Slika 51

- | | |
|--|--------------------|
| 1. Opruga | 2. Vijk s osloncem |
| 3. Ponovite korake 1 i 2 na ostalim oprugama za protutežu. | |

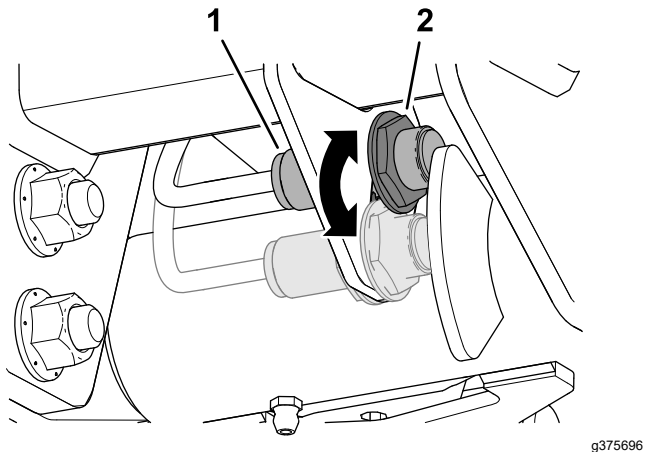
Podešavanje položaja za zaokret poluga za podizanje

- Parkirajte uređaj na ravnoj površini, spustite jedinice za rezanje, ugasite motor, aktivirajte parkirnu kočnicu i izvadite ključ.
- Prekidač poluge za podizanje nalazi se ispod hidrauličnog spremnika i na unutarnjoj strani poluge za podizanje jedinice za rezanje br. 5 ([Slika 23](#)).



Slika 52

3. Otpustite protumaticu koja učvršćuje prekidač poluge za podizanje za ploču prekidača ([Slika 53](#)).



Slika 53

1. Prekidač
2. Senzor poluge za podizanje
-
4. Podesite prekidač poluge za podizanje kako slijedi:

- Za povećanje visine zaokreta poluge za podizanje, pomaknite prekidač prema dolje.
- Za smanjenje visine zaokreta poluge za podizanje, pomaknite prekidač prema gore.

5. Pritegnite protumaticu.

Postavljanje brzine cilindra

Kako biste postigli kontinuiranu visoku kvalitetu košnje i jednolik izgled nakon košnje, važno je da ispravno postavite brzinu cilindra. Podesite brzinu cilindra kako slijedi:

1. U sustavu InfoCenter, u izborniku Postavke, unesite broj noževa, brzinu košnje i visinu košnje za izračunavanje odgovarajuće brzine cilindara.
2. Ako je potrebno dodatno podešavanje, u izborniku Postavke se pomaknite dolje do stavke F Reel RPM (o/min prednjeg cilindra), R Reel RPM (o/min stražnjeg cilindra) ili obje.
3. Pritisnite desni gumb kako biste promijenili vrijednost brzine cilindra. Nakon promjene postavke brzine, na zaslonu se i dalje prikazuje brzina cilindra izračunata na temelju broja noževa, brzine košnje i visine košnje, ali se prikazuje i nova vrijednost.

Napomena: Za prilagodbu različitim uvjetima travnjaka može biti potrebno povećati ili smanjiti brzinu cilindra.

HOC 5		HOC 8		HOC 11	
mm / inches		mm / inches		mm / inches	
36.1 / 1.500	3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4	36.1 / 1.500	2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	36.1 / 1.500	1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3
36.5 / 1.438	3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 5	36.5 / 1.438	2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	36.5 / 1.438	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3
34.9 / 1.375	3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 5	34.9 / 1.375	2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	34.9 / 1.375	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3
33.3 / 1.313	3 3 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5	33.3 / 1.313	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	33.3 / 1.313	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3
31.8 / 1.250	3 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 5	31.8 / 1.250	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 4	31.8 / 1.250	2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3
30.2 / 1.188	3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 5 6	30.2 / 1.188	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4	30.2 / 1.188	2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3
28.6 / 1.125	3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6	28.6 / 1.125	2 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4	28.6 / 1.125	2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3
27.0 / 1.063	3 3 3 4 4 4 5 5 6 6 6 7	27.0 / 1.063	3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4	27.0 / 1.063	2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3
25.4 / 1.000	3 3 4 4 4 4 5 6 6 6 7 7	25.4 / 1.000	3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4	25.4 / 1.000	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3
23.8 / 0.938	3 4 4 4 5 5 6 6 7 7 8	23.8 / 0.938	3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 5	23.8 / 0.938	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4
22.2 / 0.875	3 4 4 4 5 6 6 7 7 8 9	22.2 / 0.875	3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 5 5	22.2 / 0.875	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4
20.6 / 0.813	3 4 4 5 5 6 7 7 8 9	20.6 / 0.813	3 3 3 4 4 4 4 4 5 5 5 6	20.6 / 0.813	2 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4
19.5 / 0.750	4 4 5 5 6 7 7 8 9	19.5 / 0.750	3 3 3 4 4 4 4 5 5 6 6 6	19.5 / 0.750	2 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4
17.5 / 0.688	4 5 6 7 7 8 9	17.5 / 0.688	3 3 4 4 4 5 6 7 7 7	17.5 / 0.688	3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 5
15.9 / 0.625	4 5 6 7 8 9	15.9 / 0.625	3 4 4 4 5 6 7 8 8	15.9 / 0.625	3 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5
14.3 / 0.563	5 6 7 8 9	14.3 / 0.563	3 4 4 5 6 7 8 9	14.3 / 0.563	3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6
12.7 / 0.500	6 7 8 9	12.7 / 0.500	4 5 6 7 7 8 9	12.7 / 0.500	3 3 4 4 4 5 6 6 6 7 7
11.1 / 0.438	7 8 9	11.1 / 0.438	5 6 7 8 9	11.1 / 0.438	3 4 4 5 6 7 7 7 8 8
9.5 / 0.375	8 9	9.5 / 0.375	6 7 8 9	9.5 / 0.375	4 4 5 6 7 8 8 8 9
7.9 / 0.313	9	7.9 / 0.313	7 8 9	7.9 / 0.313	5 6 7 8 9
6.4 / 0.250		6.4 / 0.250		6.4 / 0.250	
4.8 5.6 6.4 7.2 8.1 8.9 9.7 10.5 11.3 12.0 12.9	4.8 5.6 6.4 7.2 8.1 8.9 9.7 10.5 11.3 12.0 12.9	4.8 5.6 6.4 7.2 8.1 8.9 9.7 10.5 11.3 12.0 12.9	4.8 5.6 6.4 7.2 8.1 8.9 9.7 10.5 11.3 12.0 12.9	4.8 5.6 6.4 7.2 8.1 8.9 9.7 10.5 11.3 12.0 12.9	4.8 5.6 6.4 7.2 8.1 8.9 9.7 10.5 11.3 12.0 12.9
3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 7.5 8.0	3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 7.5 8.0	3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 7.5 8.0	3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 7.5 8.0	3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 7.5 8.0	3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 7.5 8.0

G031995

g031995

Slika 54

Tablica brzine cilindra za 127 mm

HOC 5		HOC 8		HOC 11	
mm / inches		mm / inches		mm / inches	
50.8 / 2.000	2 2 3 3 3 3 3 3 3 4 4	50.8 / 2.000	1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	50.8 / 2.000	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2
49.2 / 1.938	2 2 3 3 3 3 3 3 4 4 4	49.2 / 1.938	2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	49.2 / 1.938	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2
47.6 / 1.875	2 2 3 3 3 3 3 3 4 4 4	47.6 / 1.875	2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	47.6 / 1.875	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2
46.1 / 1.813	2 2 3 3 3 3 3 3 4 4 4	46.1 / 1.813	2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	46.1 / 1.813	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2
44.5 / 1.750	2 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4	44.5 / 1.750	2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	44.5 / 1.750	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3
42.9 / 1.688	2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 5	42.9 / 1.688	2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	42.9 / 1.688	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3
41.3 / 1.625	2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 5	41.3 / 1.625	2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	41.3 / 1.625	1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3
39.7 / 1.563	3 3 3 3 4 4 4 4 4 5 5	39.7 / 1.563	2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	39.7 / 1.563	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3
38.1 / 1.500	3 3 3 3 4 4 4 4 4 5 5	38.1 / 1.500	2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	38.1 / 1.500	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3
36.5 / 1.438	3 3 3 4 4 4 4 4 5 5 6	36.5 / 1.438	2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	36.5 / 1.438	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3
34.9 / 1.375	3 3 3 4 4 4 4 4 5 5 6	34.9 / 1.375	2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	34.9 / 1.375	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3
33.3 / 1.313	3 3 3 4 4 4 4 4 5 5 6	33.3 / 1.313	2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	33.3 / 1.313	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3
31.8 / 1.250	3 3 4 4 4 4 5 5 6 6 6	31.8 / 1.250	2 2 2 3 3 3 3 3 3 4 4	31.8 / 1.250	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3
30.2 / 1.188	3 3 4 4 4 4 5 5 6 6 7	30.2 / 1.188	2 2 3 3 3 3 3 3 3 4 4	30.2 / 1.188	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3
28.6 / 1.125	3 4 4 4 5 5 6 6 7 7 7	28.6 / 1.125	2 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4	28.6 / 1.125	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3
27.0 / 1.063	3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8	27.0 / 1.063	2 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4	27.0 / 1.063	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3
25.4 / 1.000	3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9	25.4 / 1.000	2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 5	25.4 / 1.000	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3
23.8 / 0.938	3 4 4 5 5 6 6 7 8 9	23.8 / 0.938	3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 5	23.8 / 0.938	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3
22.2 / 0.875	4 4 4 5 6 6 7 8 9	22.2 / 0.875	3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 5	22.2 / 0.875	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3
20.6 / 0.813	4 4 4 5 6 6 7 8 9	20.6 / 0.813	3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 5	20.6 / 0.813	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3
19.5 / 0.750	4 4 4 5 6 6 7 8 9	19.5 / 0.750	3 3 3 3 4 4 4 4 4 5 6	19.5 / 0.750	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3
15.9 / 0.625	5 6 7 8 9	15.9 / 0.625	3 4 4 5 6 6 7 8 9	15.9 / 0.625	3 3 3 4 4 4 4 4 5 6 6
14.3 / 0.563	6 7 8 9	14.3 / 0.563	3 5 6 6 7 8 9 9	14.3 / 0.563	3 3 3 4 4 4 4 4 5 6 6
12.7 / 0.500	7 8 9	12.7 / 0.500	4 6 6 7 7 8 9 9	12.7 / 0.500	3 3 4 5 6 6 7 8 8 8
11.1 / 0.438	8 9	11.1 / 0.438	5 7 7 8 8 9 9	11.1 / 0.438	3 4 5 6 7 7 8 8 9 9
9.5 / 0.375	9	9.5 / 0.375	6 8 8 9 9	9.5 / 0.375	4 4 5 6 7 8 8 9 9
7.9 / 0.313		7.9 / 0.313	7 9 9	7.9 / 0.313	5 6 7 8 9 9
6.4 / 0.250		6.4 / 0.250		6.4 / 0.250	
4.8 5.6 6.4 7.2 8.1 8.9 9.7 10.5 11.3 12.0 12.9	4.8 5.6 6.4 7.2 8.1 8.9 9.7 10.5 11.3 12.0 12.9	4.8 5.6 6.4 7.2 8.1 8.9 9.7 10.5 11.3 12.0 12.9	4.8 5.6 6.4 7.2 8.1 8.9 9.7 10.5 11.3 12.0 12.9	4.8 5.6 6.4 7.2 8.1 8.9 9.7 10.5 11.3 12.0 12.9	4.8 5.6 6.4 7.2 8.1 8.9 9.7 10.5 11.3 12.0 12.9
3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 7.5 8.0	3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 7.5 8.0	3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 7.5 8.0	3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 7.5 8.0	3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 7.5 8.0	3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 7.5 8.0

G031996

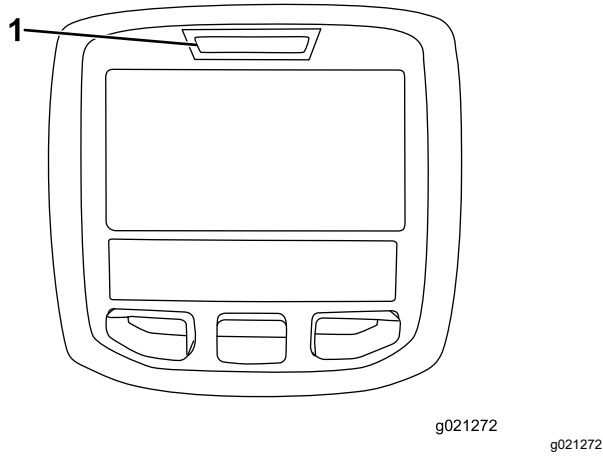
g031996

Slika 55

Tablica brzine cilindra za 178 mm

Dijagnostičko svjetlo

Uređaj je opremljen dijagnostičkim svjetlom koje označava da je elektronički regulator detektirao elektronički kvar. Dijagnostičko svjetlo nalazi se iznad zaslona sustava InfoCenter (Slika 56). Ako uređaj radi ispravno i ključ za paljenje se okreće u položaj UKLJUČENO/RAD, dijagnostičko svjetlo se nakratko upali kako bi označilo da svjetlo radi ispravno. Kad se prikazuje obavijest o uređaju, svjetlo svijetli. Kad se prikazuje poruka o kvaru, svjetlo treperi dok se kvar ne riješi.



Slika 56

1. Dijagnostičko svjetlo

g021272

g021272

Savjeti za rad

Upoznavanje s uređajem

Prije košenja trave, vježbajte upravljanje uređajem na otvorenom. Pokrenite i ugasite motor. Vozite prema naprijed i prema natrag. Spustite i podignite jedinice za rezanje te aktivirajte i deaktivirajte cilindre. Kad se upoznate s uređajem, vježbajte upravljanje uređajem uz i niz padine pri različitim brzinama.

Sustav upozorenja

Ako se tijekom rada upali kontrolno svjetlo, odmah zaustavite uređaj i riješite problem prije nego što nastavite raditi. Ako upravljate uređajem u kvaru, može doći do ozbiljnog oštećenja.

Košenje

Pokrenite motor i stavite prekidač za promjenu brzine motora u položaj BRZO. Pomaknite prekidač za uključivanje/isključivanje u položaj UKLJUČENO i polugom za podizanje/spuštanje jedinica za rezanje upravljajte jedinicama za rezanje (namješteno je da se prednje jedinice za rezanje spuštaju prije stražnjih). Za kretanje prema naprijed i košenje trave, pritisnite papučicu snage.

Transport uređaja

Pomaknite prekidač za uključivanje/isključivanje u položaj ISKLJUČENO i podignite jedinice za rezanje u položaj za TRANSPORT. Pomaknite polugu za košnju/transport u položaj za TRANSPORT. Pažljivo vozite između predmeta kako ne biste slučajno oštetili uređaj ili jedinice za rezanje. Budite posebno pažljivi kad upravljate uređajem na padini. Vozite polako i

izbjegavajte oštare zavoje na padinama kako biste izbjegli prevrtanje. Spustite jedinice za rezanje kad se krećete niz padinu za bolju kontrolu pri upravljanju.

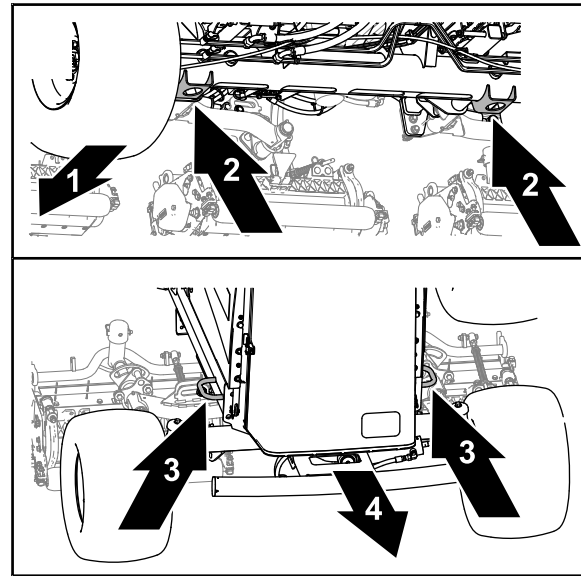
Nakon rada

Sigurnost nakon rada

Opće informacije o sigurnosti

- Parkirajte kosilicu na ravnoj površini.
- Deaktivirajte i spustite jedinice za rezanje.
- Aktivirajte parkirnu kočnicu.
- Ugasite motor i izvadite ključ.
- Pričekajte da se svi pomicni dijelovi zaustave.
- Pustite da se uređaj ohladi prije podešavanja, održavanja, čišćenja ili skladištenja.
- Očistite travu i prljavštinu iz jedinica za rezanje, pogona, prigušivača, rešetki za hlađenje i motornog prostora kako biste smanjili rizik od požara. Očistite proliveno ulje ili gorivo.
- Prilikom tegljenja ili kada ne koristite uređaj deaktivirajte pogon priključnog dijela.
- Održavajte i čistite sigurnosne pojaseve kad je to potrebno.
- Nemojte skladištiti uređaj ili spremnik za gorivo u blizini otvorenog plamena, iskri ili žižaka poput onih na bojlerima ili drugim uređajima.

Točke vezanja



g375766

Slika 57

- | | |
|--|----------------------------|
| 1. Prednja strana uređaja | 3. Obruči na okviru |
| 2. Oslonci za dizalicu (cijev prednje osovina) | 4. Stražnja strana uređaja |

- Prednja strana – otvor na osloncima za dizalicu na cijevi prednje osovine ([Slika 57](#)).
- Stražnja strana – obruči na okviru sa svake strane uređaja.

Važno: Pokretanje motora s otvorenim optočnim ventilom uzrokuje pregrijavanje prijenosa.

Tegljenje uređaja

- Za utovar uređaja na prikolicu ili kamion upotrebljavajte pune rampe.
- Uređaj čvrsto zavežite.

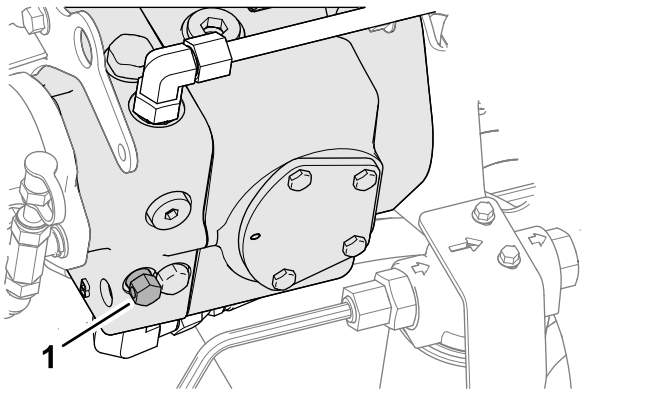
Guranje ili tegljenje uređaja

U hitnim slučajevima možete pomaknuti uređaj aktivirajući optočni ventil u hidrauličnoj pumpi s reguliranim protokom i gurajući ili tegleći uređaj.

Važno: Nemojte gurati ili tegliti uređaj brže od 3 do 4,8 km/h jer može doći do oštećenja unutarnjeg prijenosa. Optočni ventil mora biti otvoren kad god gurate ili teglite uređaj.

- Aktivirajte parkirnu kočnicu, zaustavite motor i izvadite ključ za paljenje.
- Otvorite poklopac motora; pogledajte [Otvaranje poklopca motora \(stranica 46\)](#).
- Na pumpi s reguliranim protokom okrenite vijak optočnog ventila za $1\frac{1}{2}$ okret kako biste otvorili i omogućili unutarnje preusmjeravanje ulja ([Slika 58](#)).

Napomena: Optočni ventil nalazi se na lijevoj strani pumpe. Zbog toga što je tekućina preusmjerena, možete polako pomicati uređaj bez oštećenja prijenosa.



Slika 58

- Vijak optočnog ventila
- Zatvorite i zaključajte poklopac motora.
- Gurajte ili teglite uređaj.
- Prije pokretanja motora, zatvorite optočni ventil. Nemojte zatezati vijak više od 7 do 11 Nm pri zatvaranju ventila.

Održavanje

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

Napomena: Na internetskoj stranici tvrtke Toro www.Toro.com možete preuzeti besplatan primjerak električne ili hidrauličke sheme i potražiti svoj uređaj na poveznici Upute na početnoj stranici.

Sigurnost pri održavanju

- Prije nego što napustite položaja rukovatelja, učinite sljedeće:
 - Parkirajte kosilicu na ravnoj površini.
 - Deaktivirajte i spustite jedinice za rezanje.
 - Aktivirajte parkirnu kočnicu.
 - Ugasite motor i izvadite ključ.
 - Pričekajte da se svi pomični dijelovi zaustave.
 - Pustite da se uređaj ohladi prije podešavanja, održavanja, čišćenja ili skladištenja.
 - Pustite da se komponente uređaja ohlade prije održavanja.
- Ako je moguće, ne obavljajte održavanje dok je motor u pogonu. Držite se podalje od pomičnih dijelova.
 - Upotrijebite podmetače za pridržavanje uređaja dok radite ispod uređaja.
 - Pažljivo otpuštajte pritisak iz komponenti s pohranjenom energijom.
 - Održavajte sve dijelove uređaja u dobrom radnom stanju i svu opremu zategnutu.
 - Zamijenite sve istrošene ili oštećene naljepnice.
 - Da biste osigurali siguran i optimalan rad uređaja, upotrebljavajte samo originalne zamjenske dijelove Toro. Zamjenski dijelovi drugih proizvođača mogu biti opasni, a njihova uporaba može poništiti jamstvo.

Preporučeni raspored održavanja

Interval servisa održavanja	Postupak održavanja
Nakon prvog sata	<ul style="list-style-type: none">Pritegnite pritezne matice kotača na 94 do 122 Nm.
Nakon prvih 8 sati	<ul style="list-style-type: none">Provjerite stanje i napetost remena alternatora.
Nakon prvih 10 sati	<ul style="list-style-type: none">Pritegnite pritezne matice kotača na 94 do 122 Nm.
Nakon prvih 50 sati	<ul style="list-style-type: none">Zamijenite motorno ulje i filter.Provjerite brzinu motora (prazan hod i puni gas).
Prije svake uporabe ili svakodnevno	<ul style="list-style-type: none">Provjerite jesu li sigurnosni pojasevi istrošeni te imaju li rezove ili druga oštećenja. Promijenite sigurnosne pojaseve ako bilo koja komponenta ne radi kako treba.Provjerite prekidače sigurnosnog sustava blokiranja.Provjerite razinu motornog ulja.Ispustite vodu i onečišćivače iz separatora vode i goriva.Provjerite tlak u gumama.Provjerite razinu rashladne tekućine.Uklonite prljavštinu iz filtra, hladnjaka ulja i hladnjaka. (Češće u prljavim uvjetima rada).Provjerite razinu hidraulične tekućine.Provjerite hidraulične vodove i crijeva.Provjerite dodirnu točku cilindara i noževa ležišta.Provjerite sigurnosni pojaz.
Svakih 50 sati	<ul style="list-style-type: none">Podmažite ležajeve i čahure (i odmah nakon svakog pranja).Servisirajte akumulator.
Svakih 100 sati	<ul style="list-style-type: none">Pregledajte crijeva rashladnog sustava.Provjerite stanje i napetost remena alternatora.
Svakih 150 sati	<ul style="list-style-type: none">Zamijenite motorno ulje i filter.
Svakih 200 sati	<ul style="list-style-type: none">Ispustite vlagu iz spremnika za gorivo i hidrauličnu tekućinu.

Interval servisa održavanja	Postupak održavanja
Svakih 250 sati	<ul style="list-style-type: none"> Pritegnite pritezne maticе kotačа na 94 do 122 Nm.
Svakih 400 sati	<ul style="list-style-type: none"> Servisirajte pročistač zraka. (češće u iznimno prljavim ili prašnjavim uvjetima). Servisirajte pročistač zraka ranije ako indikator pročistačа zraka pokazuje crveno. Zamijenite filter goriva. Provjerite jesu li cijevi za dovod goriva i cijevni priključci istrošeni, oštećeni ili labavi. (ili napravite godišnju izmjenu, što dođe prije). Provjerite brzinu motora (prazan hod i puni gas).
Svakih 800 sati	<ul style="list-style-type: none"> Ispraznite i očistite spremnik za gorivo. Ispraznite i očistite spremnik za gorivo ako sustav goriva postane onečišćen. Provjerite konvergenciju stražnjih kotačа. Ako ne upotrebljavate preporučenu hidrauličnu tekućinu ili ako ste ikad napunili spremnik zamjenskom tekućinom, zamijenite filter punjenja. Ako ne upotrebljavate preporučenu hidrauličnu tekućinu ili ako ste ikad napunili spremnik zamjenskom tekućinom, zamijenite hidrauličnu tekućinu. Očistite i podmažite ležajeve stražnjih kotačа. Podesite ventile motora (pročitajte priručnik za održavanje motora).
Svakih 1000 sati	<ul style="list-style-type: none"> Ako upotrebljavate preporučenu hidrauličnu tekućinu, zamijenite filter punjenja.
Svakih 2000 sati	<ul style="list-style-type: none"> Ako upotrebljavate preporučenu hidrauličnu tekućinu, zamijenite hidrauličnu tekućinu.
Prije skladištenja	<ul style="list-style-type: none"> Ispraznite i očistite spremnik za gorivo. Ispraznite i očistite spremnik za gorivo ako skladištite uređaj na duže vrijeme.
Svake 2 godine	<ul style="list-style-type: none"> Isperite i zamijenite rashladnu tekućinu. Zamijenite hidraulične cijevi. Zamijenite crijeva za rashladnu tekućinu. Isperite i zamijenite rashladnu tekućinu. Zamijenite pokretna crijeva.

Popis za svakodnevno održavanje

Kopirajte ovu stranicu za osobnu upotrebu.

Stavka za održavanje	Za tjedan:						
	Pon.	Uto.	Sri.	Čet.	Pet.	Sub.	Ned.
Provjerite rad sigurnosnog sustava blokiranja.							
Provjerite rad kočnice.							
Provjerite razine motornog ulja i goriva.							
Provjerite razinu tekućine u rashladnom sustavu.							
Ispraznite separator vode i goriva.							
Provjerite indikator servisiranja zračnog filtra.							
Provjerite ima li prljavštine u hladnjaku, hladnjaku ulja i na rešetki.							
Provjerite neobične zvukove motora. ¹							
Provjerite neobične zvukove tijekom rada.							
Provjerite razinu tekućine u hidrauličnom sustavu.							
Provjerite oštećenja na hidrauličnim cijevima.							
Provjerite propuštanje tekućine.							
Provjerite tlak u gummama.							
Provjerite rad instrumenta.							
Provjerite jesu li podešeni cilindri i noževi ležišta.							
Provjerite je li podešena visina košnje.							

Stavka za održavanje	Za tjedan:						
	Pon.	Uto.	Sri.	Čet.	Pet.	Sub.	Ned.
Podmažite sve mazalice. ²							
Popratite oštećenu boju.							
1. Provjerite žarnicu i ubrizgače ako se motor teško pokreće, stvara pretjeranu količinu dima ili otežano radi. 2. Odmah nakon svakog pranja, neovisno o navedenom vremenskom intervalu.							

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

Bilješke o uočenim problemima

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

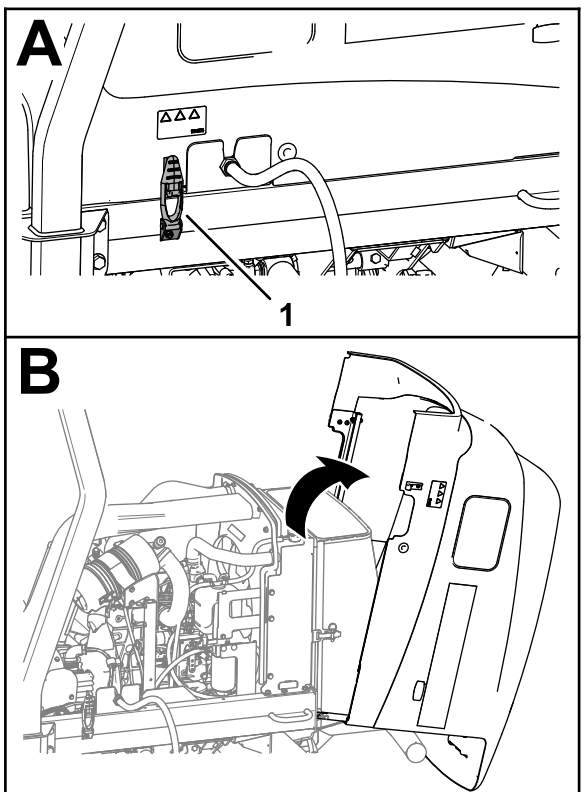
Postupci prije održavanja

Priprema za održavanje

1. Parkirajte kosilicu na ravnoj površini.
2. Aktivirajte parkirnu kočnicu.
3. Pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje u položaj ISKLJUČENO.
4. Pomaknите polugu za podizanje/spuštanje jedinica za rezanje u položaj za KOŠNU.
5. Ugasite motor i izvadite ključ.
6. Pričekajte da se zaustave svi pomični dijelovi.
7. Pričekajte da se motor ohladi.

Otvaranje poklopca motora

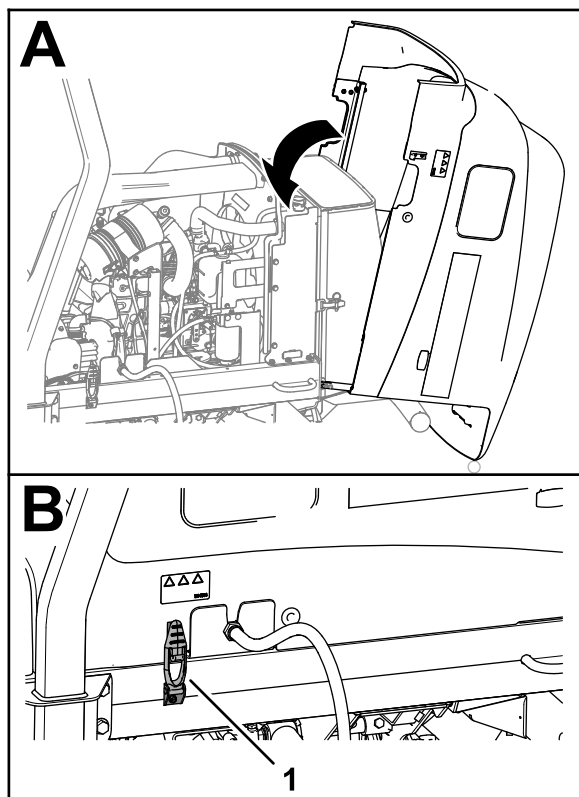
1. Otpustite 2 zapora poklopca motora ([Slika 59](#)).



1. Zapor poklopca motora (2)
2. Podignite poklopac motora.

Zatvaranje poklopca motora

1. Pažljivo zatvorite poklopac motora ([Slika 60](#)).

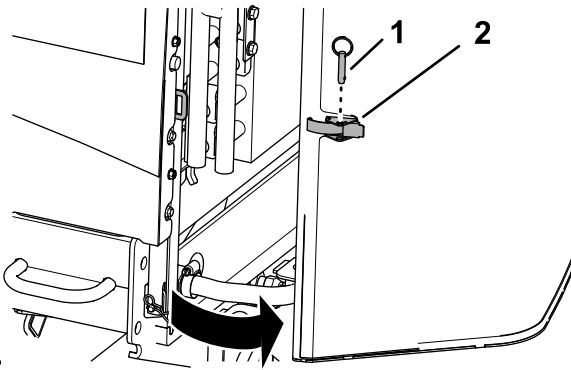


1. Zapor poklopca motora (2)

2. Učvrstite poklopac motora s pomoću 2 zapora.

Otvaranje rešetke

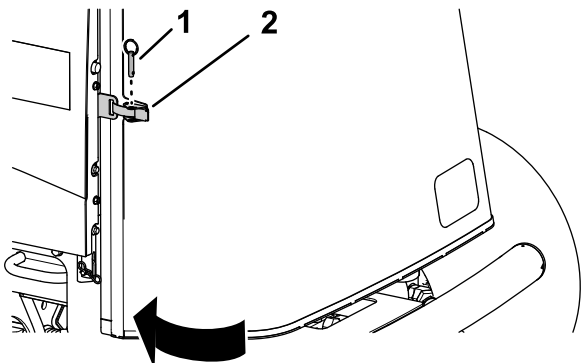
1. Izvadite zatik s prstenom iz zapora rešetke ([Slika 61](#)).



1. Zatik s prstenom
 2. Zapor rešetke
2. Otključajte i otvorite rešetku.

Zatvaranje rešetke

1. Zatvorite i zaključajte rešetku ([Slika 62](#)).



Slika 62

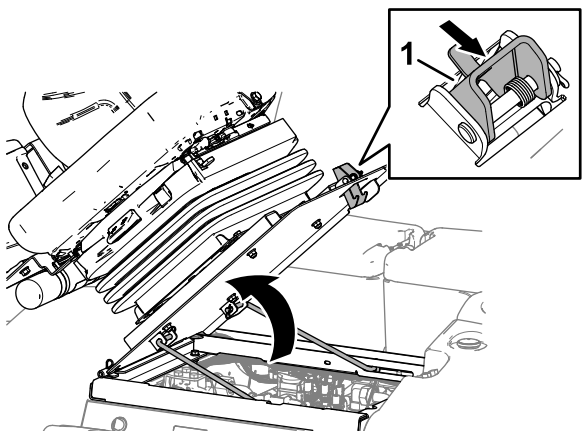
g378174

1. Zatik s prstenom
2. Zapor rešetke

2. Umetnute zatik s prstenom u zapor rešetke.

Naginjanje sjedala

1. Pomaknite zapor sjedala prema van ([Slika 63](#)).



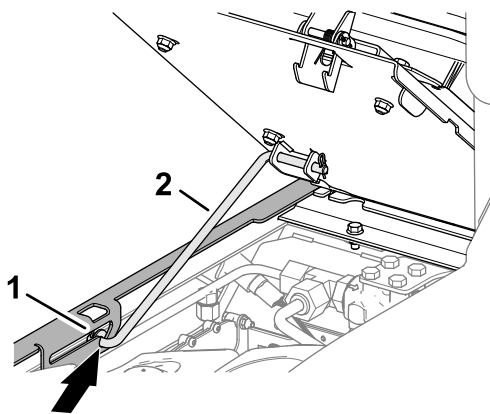
Slika 63

g369007

1. Zapor sjedala

2. Pažljivo otvorite sjedalo.

3. Osigurajte da prednja šipka za podupiranje leži u zapornom utoru ploče s vodilicom za šipku ([Slika 64](#)).



Slika 64

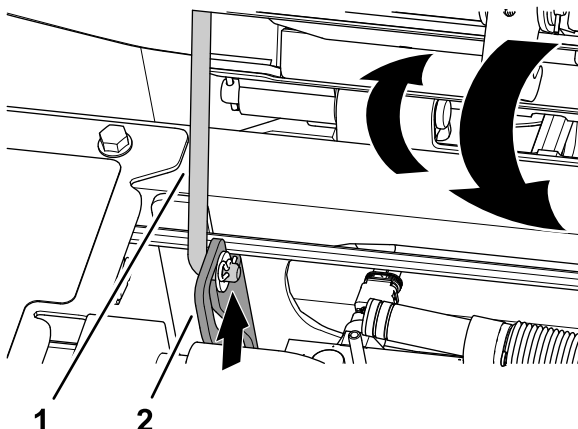
g369008

1. Šipka za podupiranje

2. Ploča s vodilicom za šipku

Spuštanje sjedala

1. Blago podignite sjedalo i podignite šipku za podupiranje iz utora za podupiranje sjedala ([Slika 65](#)).



Slika 65

g375779

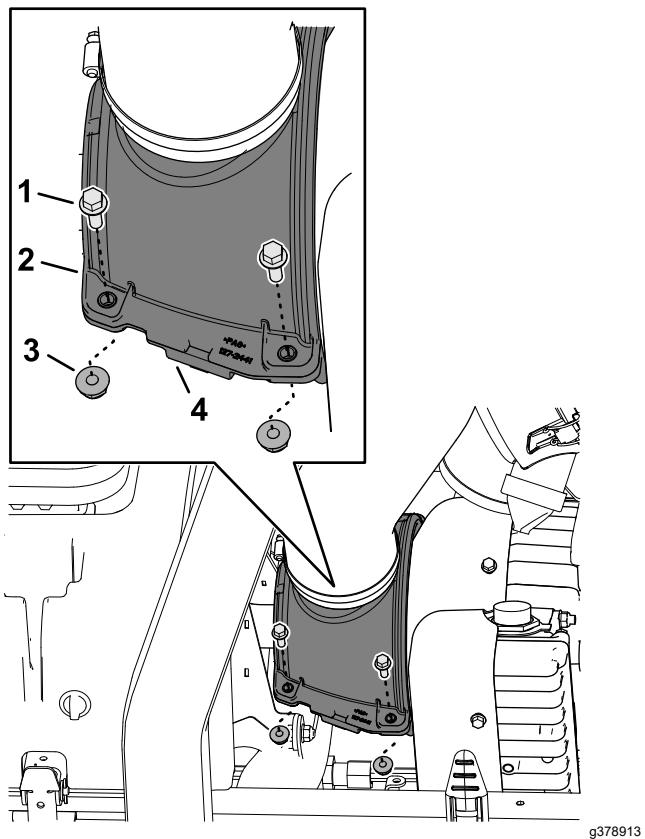
1. Šipka za podupiranje

2. Ploča s vodilicom za šipku

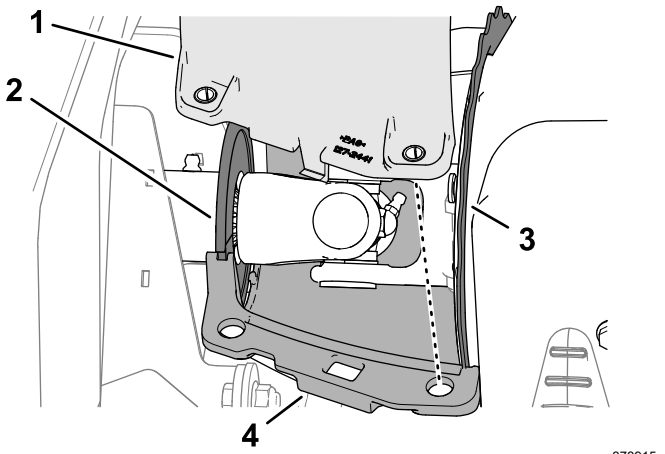
2. Pažljivo spuštajte sjedalo sve dok se sigurno ne zaključa.

Razdvajanje obloga za hlađenje generatora

- Uklonite 4 prirubna glavata vijka i 4 prirubne matice koji učvršćuju gornje i donje obloge za hlađenje generatora ([Slika 66](#)).



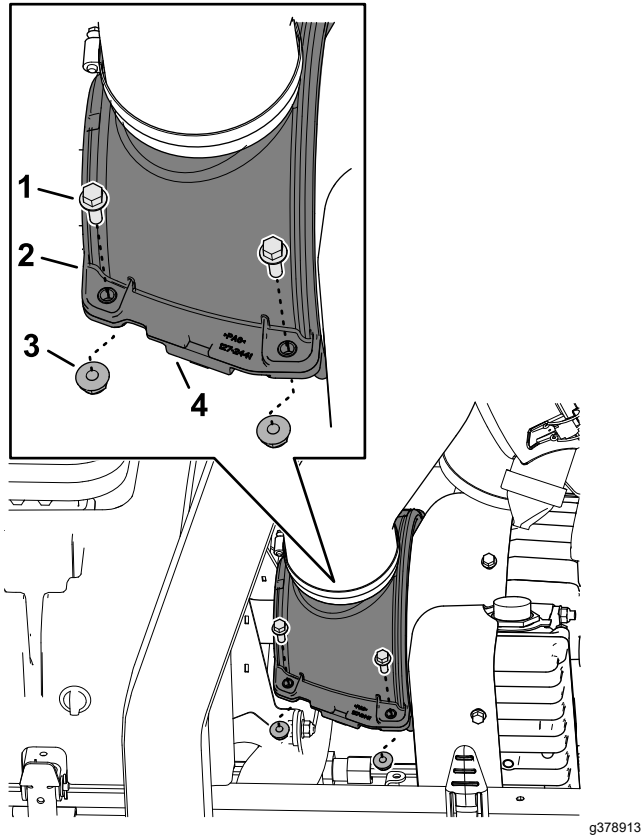
- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1. Prirubni glavati vijak | 3. Prirubna matica |
| 2. Gornja obloga za hlađenje | 4. Donja obloga za hlađenje |
| generatora | generatora |
-
- Razdvojite oblope.
 - Podignite gornju oblogu kako biste pristupili mazalicama pogonskog vratila.



- Gornja obloga za hlađenje generatora
 - Četkasta brtva pogonskog vratila
 - Prirubnica (poklopac generatora)
 - Donja obloga za hlađenje generatora
-
- Poravnajte otvore na oblogama za hlađenje generatora s klinovima za ograničavanje kompresije.
 - Pričvrstite polovice obloga za hlađenje generatora i klinove za ograničavanje kompresije pomoću 4 prirubna glavata vijka i 4 prirubne matice ([Slika 68](#)).

Sastavljanje obloga za hlađenje generatora

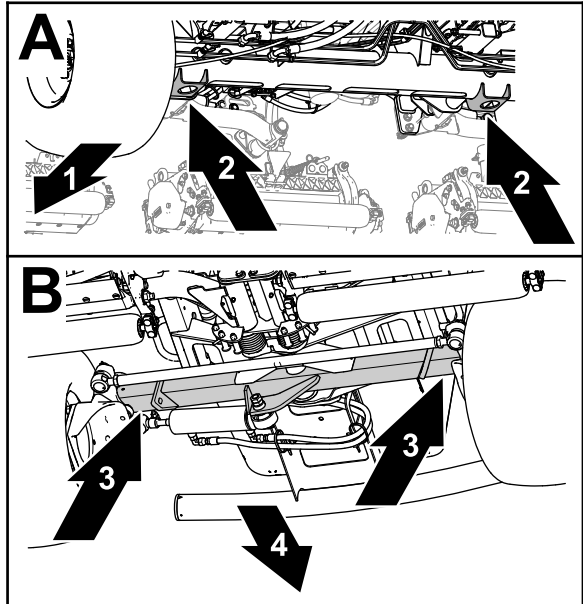
- Poravnajte utore na vrhu i dnu obloga za hlađenje generatora s četkastom brtvom pogonskog vratila i prirubnicom poklopca generatora ([Slika 67](#)).



Slika 68

g378913

- | | |
|---|--|
| 1. Prirubni glavati vijak | 3. Prirubna matica |
| 2. Gornja obloga za hlađenje generatora | 4. Donja obloga za hlađenje generatora |



g375763

Slika 69

- | | |
|--|----------------------------|
| 1. Prednja strana uređaja | 3. Cijev stražnje osovine |
| 2. Oslonci za dizalicu (cijev prednje osovine) | 4. Stražnja strana uređaja |

- Prednja strana – oslonci za dizalicu na cijevi prednje osovine ([Slika 69](#)).
- Stražnja strana – cijev stražnje osovine.

Točke za podizanje

Napomena: Upotrijebite podmetače za pridržavanje uređaja dok radite ispod uređaja; pogledajte [Specifikacije \(stranica 32\)](#).

Upotrebljavajte sljedeće točke za podizanje uređaja:

Podmazivanje

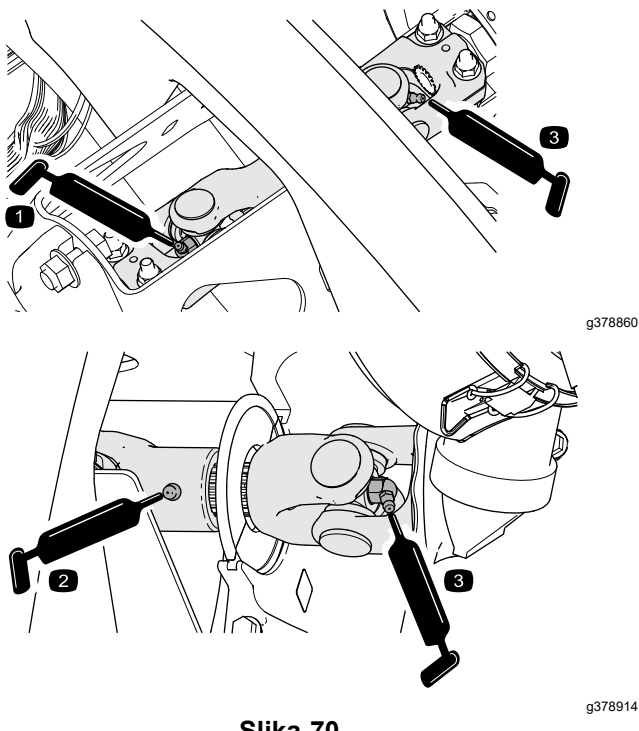
Podmazivanje ležaja i čahura

Interval servisiranja: Svakih 50 sati (i odmah nakon svakog pranja).

Specifikacija maziva: litajska mast br. 2

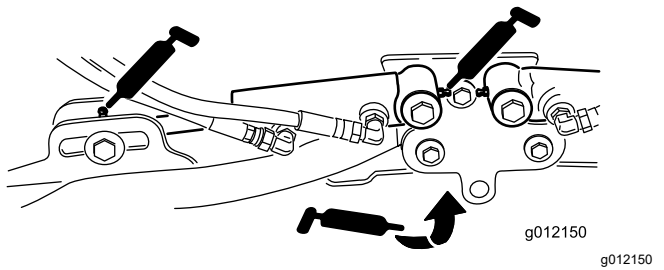
1. Pripremite uređaj za održavanje; pogledajte [Priprema za održavanje \(stranica 46\)](#). Otvorite poklopac motora; pogledajte [Otvaranje poklopca motora \(stranica 46\)](#).
2. Razdvojite obloge za hlađenje generatora; pogledajte [Razdvajanje obloga za hlađenje generatora \(stranica 48\)](#).
3. Podmažite sve mazalice za ležajeve i čahure navedenim mazivom. Lokacije mjesta za podmazivanje i količine su kako slijedi:
 - Kardanska spojka pogonskog vratila pumpe (3) ([Slika 70](#))

Napomena: Pristupite pogonskom vratilu pumpe s donje strane uređaja.



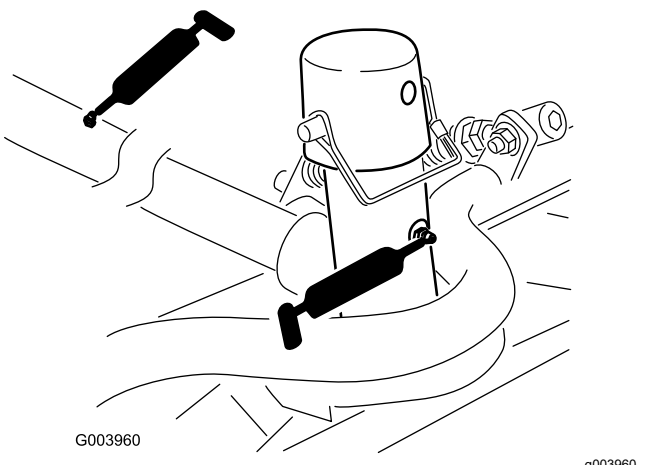
Slika 70

- Cilindri poluga za podizanje jedinica za rezanje (2 na svakoj) ([Slika 71](#))



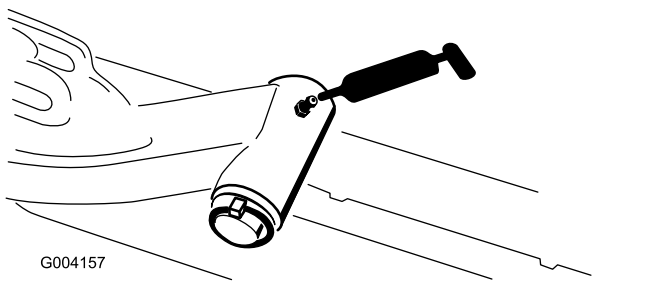
Slika 71

- Okretne točke poluga za podizanje (1 na svakoj) ([Slika 71](#))
- Nosivi okvir i okretna točka jedinica za rezanje (2 na svakoj) ([Slika 72](#))



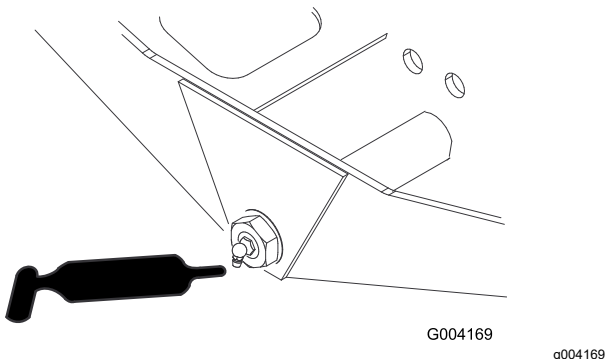
Slika 72

- Okretna osovina poluga za podizanje (1 na svakoj) ([Slika 73](#))



Slika 73

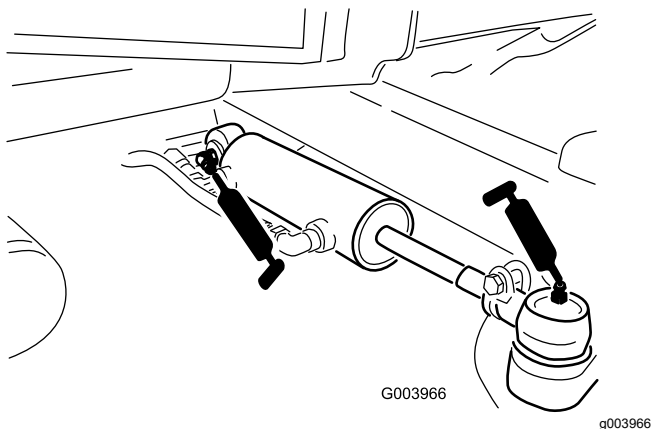
- Okretna točka upravljačke osovine (1) ([Slika 74](#))



Slika 74

g004169

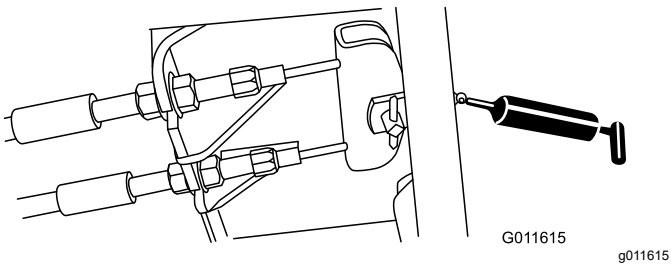
- Kuglasti zglobovi cilindra za upravljanje (2) ([Slika 75](#))



Slika 75

g003966

- Papučica kočnice (1) ([Slika 76](#))



Slika 76

g011615

4. Sastavite obloge za hlađenje generatora; pogledajte [Sastavljanje obloga za hlađenje generatora \(stranica 48\)](#).
5. Spustite i zaključajte sjedalo; pogledajte [Spuštanje sjedala \(stranica 47\)](#).
6. Zatvorite i zaključajte poklopac motora; pogledajte [Zatvaranje poklopca motora \(stranica 46\)](#).

Održavanje motora

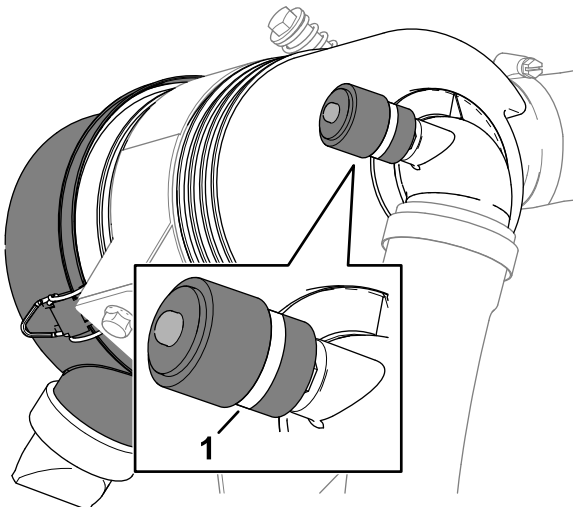
Sigurnost motora

- Ugasite motor prije provjeravanja ili dodavanja ulja u kućište motora.
- Nemojte mijenjati postavke regulatora motora ili opterećivati motor prekomjernom brzinom.

Provjera filtra zraka

Interval servisiranja: Prije svake uporabe ili svakodnevno

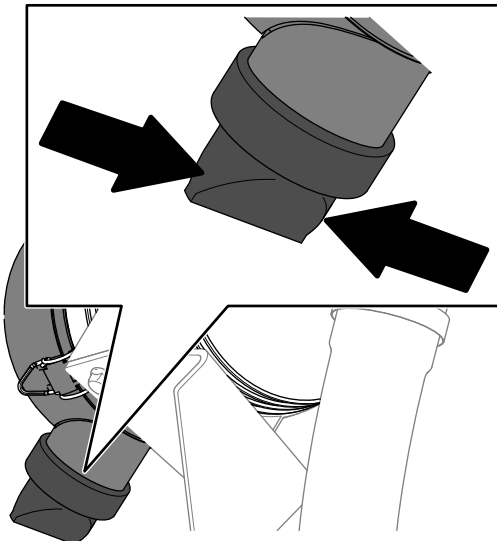
1. Pripremite uređaj za održavanje; pogledajte [Priprema za održavanje \(stranica 46\)](#).
2. Otvorite poklopac motora; pogledajte [Otvaranje poklopca motora \(stranica 46\)](#).
3. Provjerite indikator servisiranja na kraju kućišta filtra zraka ([Slika 77](#)).



g373570

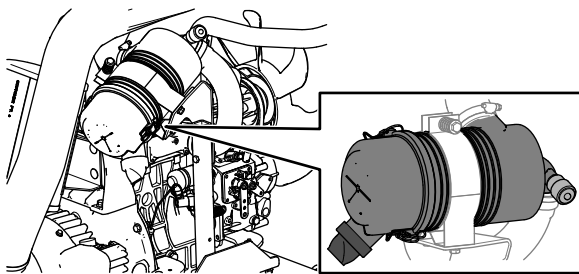
Slika 77

1. Indikator servisiranja
4. Ako se na indikatoru servisiranja prikazuje crvena traka, promijenite zračni filter; pogledajte [Servisiranje pročistača zraka \(stranica 52\)](#).
5. Stisnite ventil za izbacivanje prašine ([Slika 78](#)).

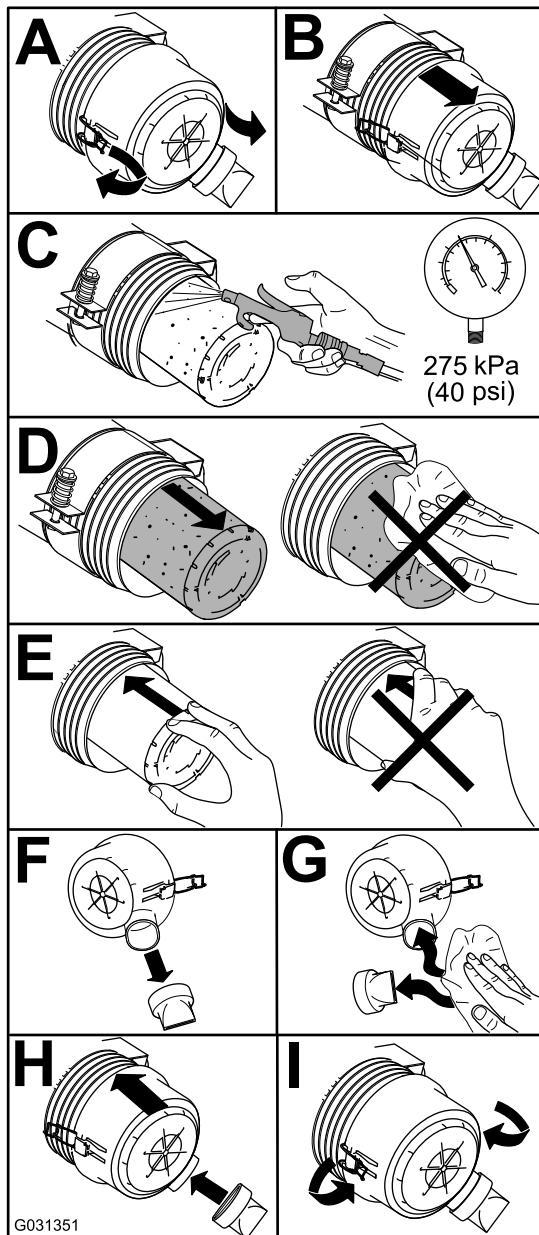


Slika 78

g373568



g378927



Slika 79

g031351

- Zatvorite i zaključajte poklopac motora; pogledajte [Zatvaranje poklopca motora \(stranica 46\)](#).

Servisiranje pročistača zraka

Interval servisiranja: Svakih 400 sati (češće u iznimno prljavim ili prašnjavim uvjetima). Servisirajte pročistač zraka ranije ako indikator pročistača zraka pokazuje crveno.

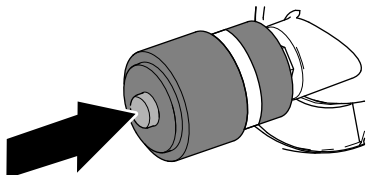
Provjerite ima li kućište pročistača zraka oštećenja koja bi mogla uzrokovati ispuštanje zraka. Ako je oštećen, zamjenite ga. Pregledajte cijeli usisni sustav i provjerite ima li curenja, oštećenja ili neučvršćenih obujmica za crijeva.

Servisirajte filter pročistača zraka samo ako je to potrebno prema indikatoru servisiranja. Promjena filtra zraka prije nego što je to potrebno samo povećava vjerojatnost ulaska prašine u motor kad maknete filter.

Važno: Osigurajte da je poklopac ispravno postavljen i da je zabrtvaren na kućište pročistača zraka.

Resetiranje indikatora servisiranja filtra zraka

- Ako se na indikatoru servisiranja prikazuje crvena traka, pritisnite gumb za resetiranje na kraju indikatora ([Slika 80](#)).



Slika 80

g373569

- Zatvorite i zaključajte poklopac motora; pogledajte [Zatvaranje poklopca motora \(stranica 46\)](#).

Specifikacija ulja

Upotrebljavajte visokokvalitetno motorno ulje s niskim sadržajem pepela koje ispunjava ili nadilazi API servisnu kategoriju CH-4 ili više.

Upotrebljavajte motorno ulje sljedeće gradacije viskoznosti:

- Poželjno ulje: SAE 15W-40 (iznad -17°C)
- Zamjensko ulje: SAE 10W-30 ili 5W-30 (sve temperature)

Motorno ulje tvrtke Toro viskozne gradacije 15W-40 ili 10W-30 dostupno je kod vašeg ovlaštenog distributera.

Provjera razine motornog ulja

Interval servisiranja: Prije svake uporabe ili svakodnevno

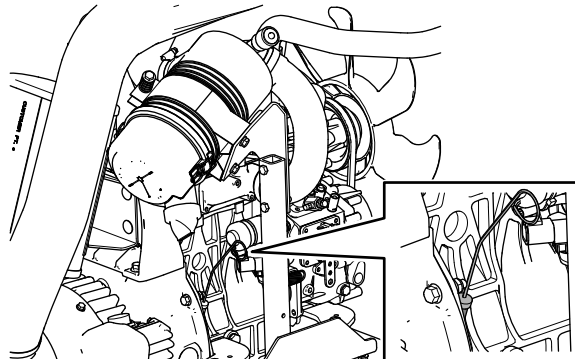
Važno: Svaki dan provjerite razinu motornog ulja. Ako je razina motornog ulja iznad oznake Full (Puno) na šipki za mjerjenje razine ulja, motorno ulje može se razrijediti gorivom;

Ako je razina motornog ulja iznad oznake Full (Puno), promijenite motorno ulje.

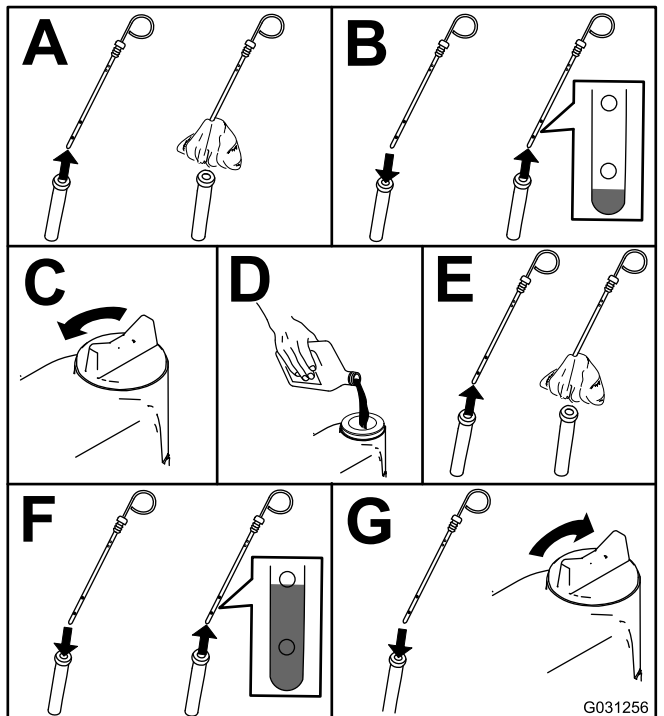
Najbolje je provjeriti motorno ulje kad je motor hladan prije prvog pokretanja u danu. Ako je već radio, prije provjeravanja pustite da se ulje najmanje 10 minuta cijedi natrag u karter. Ako je razina ulja do oznake Add (Dodati) na šipki za mjerjenje ili ispod nje, dodajte još ulja kako bi se razina podigla do oznake Full (Puno). **Nemojte uliti previše ulja u motor.**

Važno: Razinu motornog ulja održavajte između gornje i donje granice na mjeraču razine ulja; moglo bi doći do kvara motora ako radi s previše ili premalo ulja.

- Pripremite uređaj za održavanje; pogledajte [Priprema za održavanje \(stranica 46\)](#).
- Otvorite poklopac motora; pogledajte [Otvaranje poklopca motora \(stranica 46\)](#).
- Provjerite razinu motornog ulja ([Slika 81](#)).



g378928



g031256

Slika 81

Važno: Razinu motornog ulja održavajte između gornje i donje granice na mjeraču razine ulja. Može doći do kvara motora zbog dodavanja previše ili premalo motornog ulja.

- Zatvorite i zaključajte poklopac motora; pogledajte [Zatvaranje poklopca motora \(stranica 46\)](#).

Kapacitet ulja kućišta motora

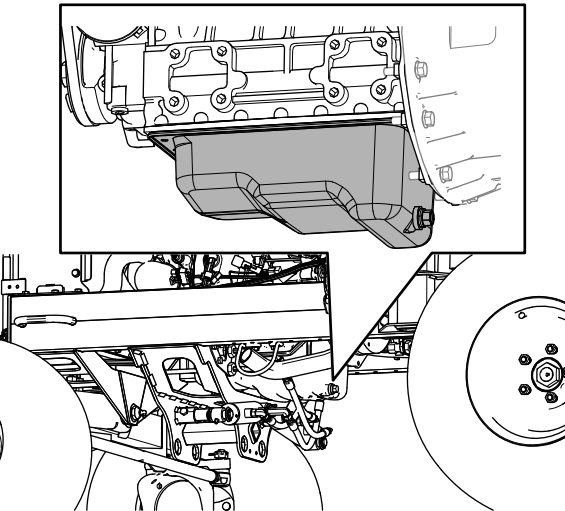
Približno 3,3 l s filtrom.

Mijenjanje motornog ulja i filtra

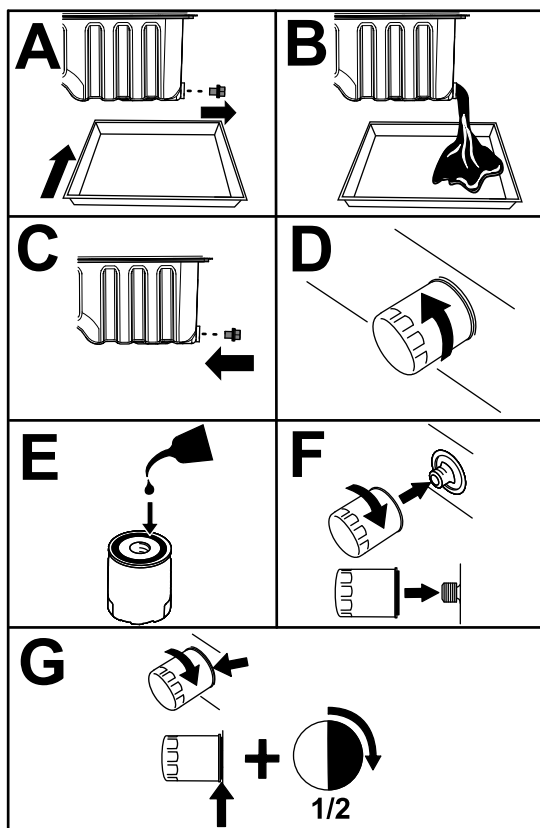
Interval servisiranja: Nakon prvih 50 sati—Zamijenite motorno ulje i filter.

Svakih 150 sati

1. Pripremite uređaj; pogledajte [Priprema za održavanje \(stranica 46\)](#).
2. Ispustite ulje i zamijenite filter.



g373614



g378573

Slika 82

Važno: Nemojte prekomjerno zategnuti filter.

3. Otvorite poklopac motora; pogledajte [Otvaranje poklopca motora \(stranica 46\)](#).
4. Dodajte ulja u kućište motora; pogledajte [Specifikacija ulja \(stranica 53\)](#), [Kapacitet ulja kućišta motora \(stranica 54\)](#) i [Provjera razine motornog ulja \(stranica 53\)](#).
5. Zatvorite i zaključajte poklopac motora; pogledajte [Zatvaranje poklopca motora \(stranica 46\)](#).

Održavanje sustava goriva

⚠ OPASNOST

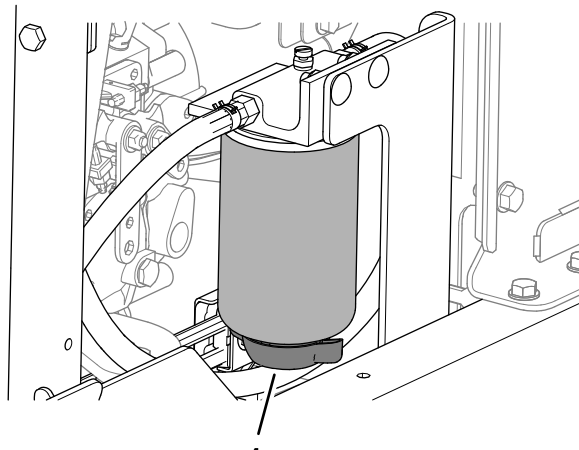
U određenim su uvjetima gorivo i pare goriva iznimno zapaljivi i eksplozivni. Požari ili eksplozije uzrokovani gorivom mogu uzrokovati opekline kod vas i drugih ljudi i oštetiti imovinu.

- **Spremnik za gorivo punite na otvorenom, kad je motor ugašen i hladan. Obrisite gorivo ako se prolije.**
- **Nemojte do kraja napuniti spremnik za gorivo. Dolijevajte gorivo u spremnik dok razina ne bude 25 mm ispod vrha spremnika, ne otvora za ulijevanje. Taj prazni prostor u spremniku omogućuje da se gorivo proširi.**
- **Nikad nemojte pušiti dok rukujete gorivom i držite se podalje od otvorenog plamena ili mesta na kojima bi se pare goriva mogle zapaliti iskrom.**
- **Skladištite gorivo u čistom, sigurnosno odobrenom spremniku i držite čep zatvorenim.**

Ispuštanje vode iz separatora vode i goriva

Interval servisiranja: Prije svake uporabe ili svakodnevno—Ispustite vodu i onečišćivače iz separatora vode i goriva.

1. Pripremite uređaj za održavanje; pogledajte [Priprema za održavanje \(stranica 46\)](#).
2. Otvorite poklopac motora; [Otvaranje poklopca motora \(stranica 46\)](#).
3. Poravnajte posudu za pražnjenje ispod ventila za pražnjenje separatora vode i goriva ([Slika 83](#)).



g375850

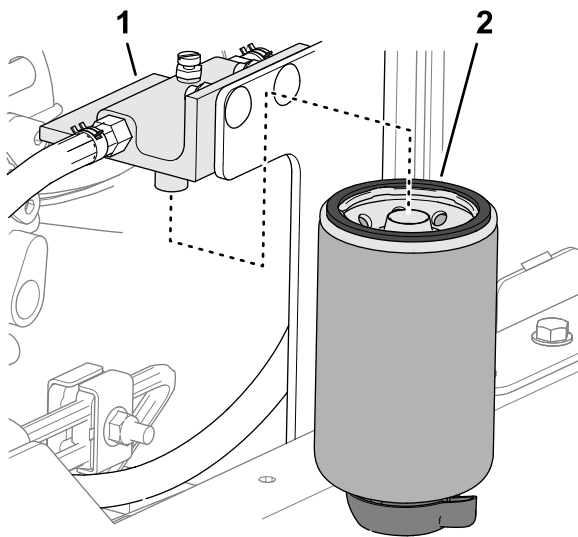
Slika 83

1. Ventil za pražnjenje (separator vode i goriva)
4. Otvorite ventil i ispustite vodu i onečišćivače iz separatora.
5. Zatvorite ventil separatora vode i goriva.
6. Pokrenite motor i provjerite je li došlo do curenja.
Napomena: Popravite sva curenja.
7. Ugasite motor i izvadite ključ.
8. Zatvorite i zaključajte poklopac motora;
[Zatvaranje poklopca motora \(stranica 46\)](#).

Zamjena filtra separatora vode

Interval servisiranja: Svakih 400 sati

1. U potpunosti ispraznite separator vode i goriva; pogledajte [Ispuštanje vode iz separatora vode i goriva \(stranica 55\)](#).
2. Očistite glavu i kanistar filtra ([Slika 84](#)).



Slika 84

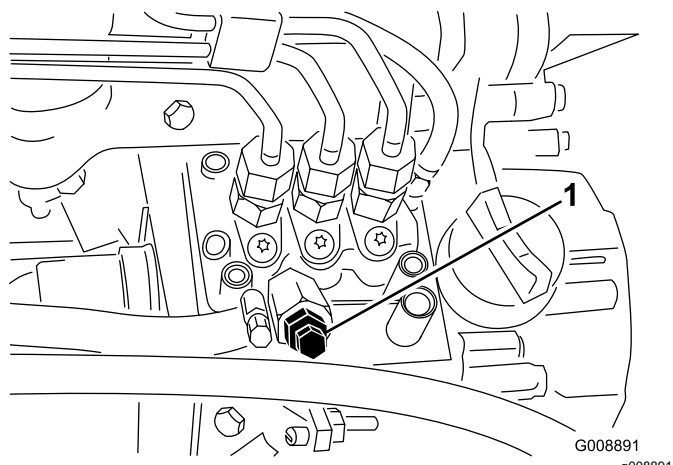
g375851

1. Glava filtra 2. Kanistar filtra
-

3. Uklonite kanistar filtra i očistite pričvrsnu površinu glave filtra.
4. Podmažite brtvu na kanistru filtra čistim gorivom.
5. Ručno postavite kanistar filtra tako da brtva dodirne pričvrsnu površinu i zatim okrenite za još pola okreta.
6. Pritegnite ventil za pražnjenje na dnu kanistra filtra.
7. Pokrenite motor i provjerite je li došlo do curenja.

Napomena: Popravite sva curenja.

8. Ugasite motor i izvadite ključ.
9. Zatvorite i zaključajte poklopac motora; [Zatvaranje poklopca motora \(stranica 46\)](#).



Slika 85

G008891
g008891

1. Vijak za odzračivanje pumpe za ubrizgavanje goriva
5. Okrenite ključ u prekidaču za paljenje u položaj UKLJUČENO.

Uključuje se električna pumpa za gorivo i ispuhuje zrak iz sustava goriva oko vijka za odzračivanje.

Napomena: Ostavite ključ u položaju ON (Uključeno) dok oko vijka ne iscuri mlaz goriva.

6. Pritegnite vijak i okrenite ključ za paljenje u položaj OFF (Isključeno).
7. Zatvorite i zaključajte poklopac motora; pogledajte [Zatvaranje poklopca motora \(stranica 46\)](#).

Provjera cjevi za dovod goriva i cijevnih priključaka

Interval servisiranja: Svakih 400 sati (ili napravite godišnju izmjenu, što dođe prije).

Provjerite jesu li cjevi za dovod goriva i cijevni priključci istrošeni, oštećeni ili labavi.

Odzračivanje sustava goriva

1. Pripremite uređaj za održavanje; pogledajte [Priprema za održavanje \(stranica 46\)](#).
2. Osigurajte da spremnik za gorivo bude barem napola pun.
3. Otvorite poklopac motora; pogledajte [Otvaranje poklopca motora \(stranica 46\)](#).
4. Otvorite vijak za odzračivanje na pumpi za ubrizgavanje goriva ([Slika 85](#)).

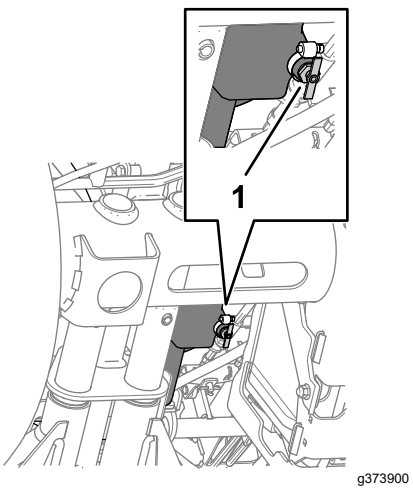
Ispuštanje spremnika za gorivo

Interval servisiranja: Svakih 800 sati Ispraznite i očistite spremnik za gorivo ako sustav goriva postane onečišćen.

Prije skladištenja Ispraznite i očistite spremnik za gorivo ako skladištite uređaj na duže vrijeme.

Kapacitet spremnika za gorivo: 53 l

1. Pripremite uređaj za održavanje; pogledajte [Priprema za održavanje \(stranica 46\)](#).
2. Poravnajte posudu za pražnjenje ispod ventila za pražnjenje spremnika za gorivo ([Slika 86](#)).



Slika 86

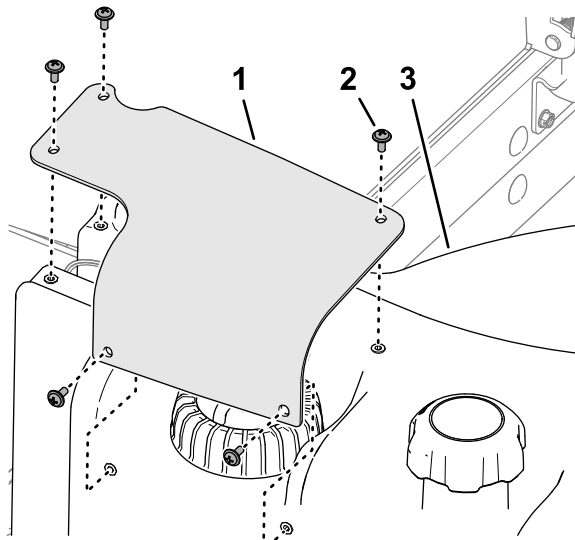
1. Ventil za pražnjenje (spremnik za gorivo)
3. Otvorite ventil za pražnjenje i pustite da gorivo iscuri iz spremnika.
4. Isperite spremnik čistim gorivom.
5. Zatvorite ventil za pražnjenje.

Čišćenje filtra cijevi za gorivo

Uklanjanje cijevi za gorivo

Cijev za gorivo, koja se nalazi unutar spremnika za gorivo, na sebi ima filter koji sprečava ulazak prljavštine u sustav goriva. Izvadite cijev za gorivo i očistite filter po potrebi.

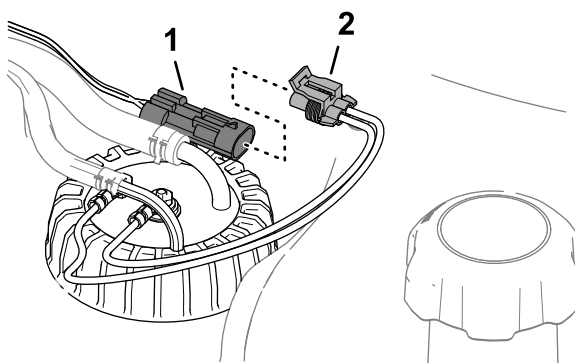
1. Pripremite uređaj za održavanje; pogledajte [Priprema za održavanje \(stranica 46\)](#).
2. Uklonite 5 križnih vijaka koji pričvršćuju poklopac mjerača količine goriva za spremnik goriva i uklonite poklopac ([Slika 87](#)).



g373885

Slika 87

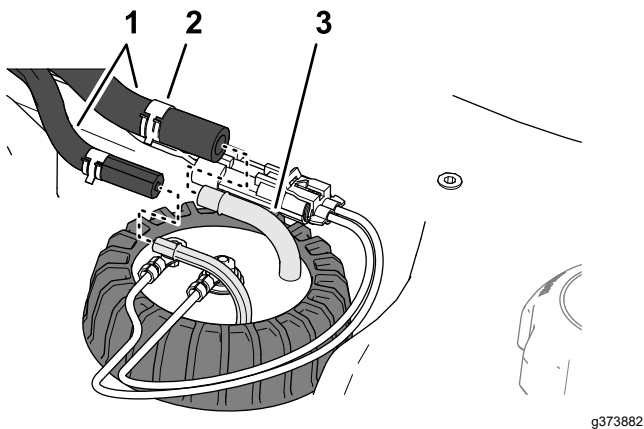
1. Poklopac mjerača količine goriva
2. Križni vijak
3. Uklonite 2-pinski ženski konektor kabelskog svežnja mjerača količine goriva iz 2-pinskog muškog konektora kabelskog svežnja uređaja ([Slika 88](#)).



g373884

Slika 88

1. 2-pinski muški konektor (kabelski svežanj uređaja)
2. 2-pinski ženski konektor (mjerač količine goriva)
4. Pomaknite obujmice koje učvršćuju crijeva za spojnike mjerača količine goriva prema unutra i uklonite crijeva sa spojnica ([Slika 89](#)).

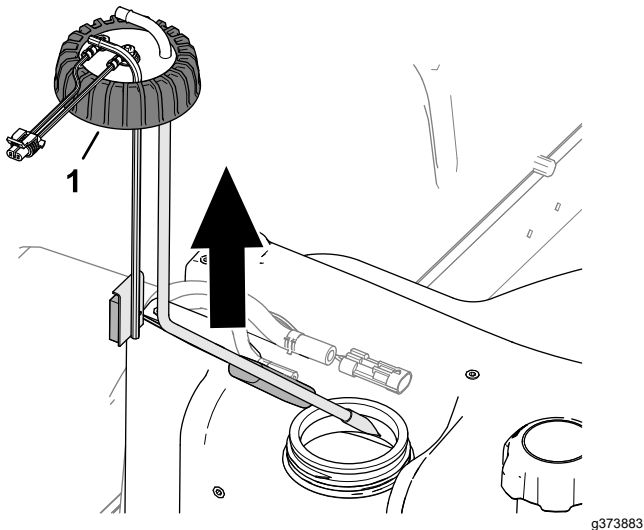


Slika 89

g373882

- 1. Crijeva
- 2. Obujmica
- 3. Spojnica (mjerač količine goriva)

5. Otpustite čep mjerača količine goriva ([Slika 90](#)).



Slika 90

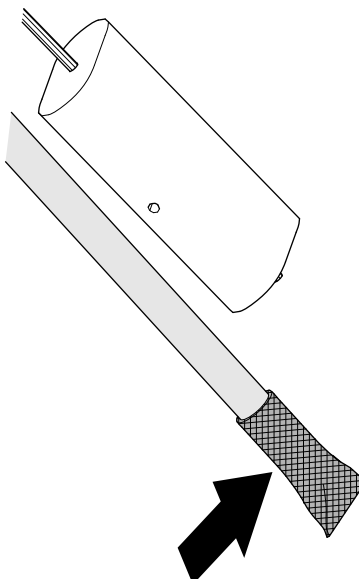
g373883

- 1. Čep (mjerač količine goriva)
- 6. Pažljivo podignite mjerač količine goriva sa spremnika.

Napomena: Nemojte savijati cijev za gorivo, cijev za povrat goriva i plovak.

Čišćenje i postavljanje cijevi za gorivo

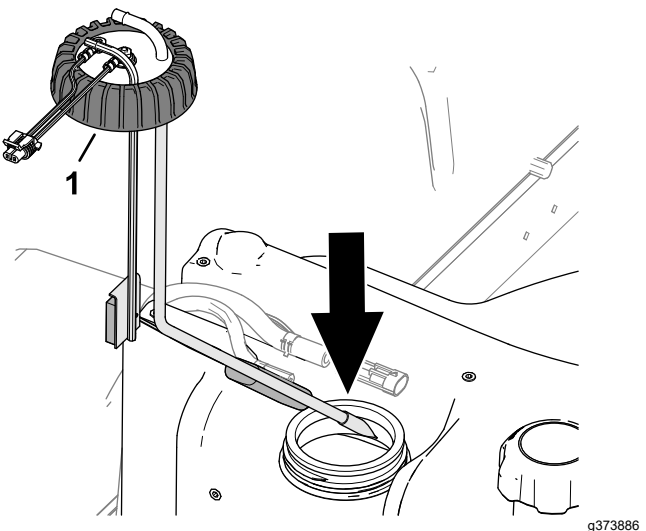
1. Očistite filter na kraju cijevi za gorivo ([Slika 91](#)).



Slika 91

g373881

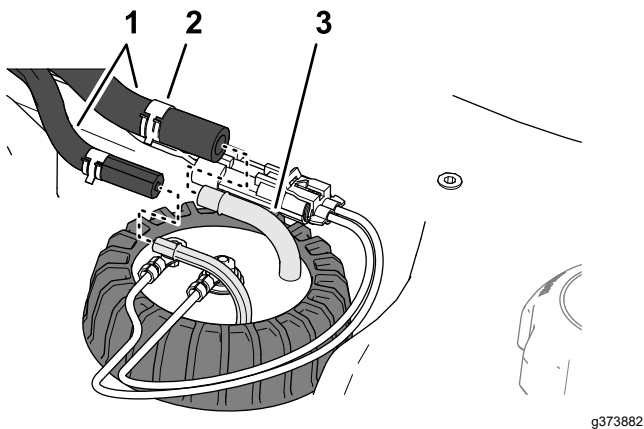
2. Pažljivo postavite cijev za gorivo i plovak u spremnik za gorivo ([Slika 92](#)).



Slika 92

g373886

1. Čep (mjerač količine goriva)
3. Poravnajte spojnice za cijev za gorivo i cijev za povrat goriva s unutarnje strane.
4. Zategnite čep mjerača količine goriva na spremniku za gorivo.
5. Postavite crijevo na spojnice mjerača količine goriva i pričvrstite ih za spojnice obujmicama ([Slika 93](#)).

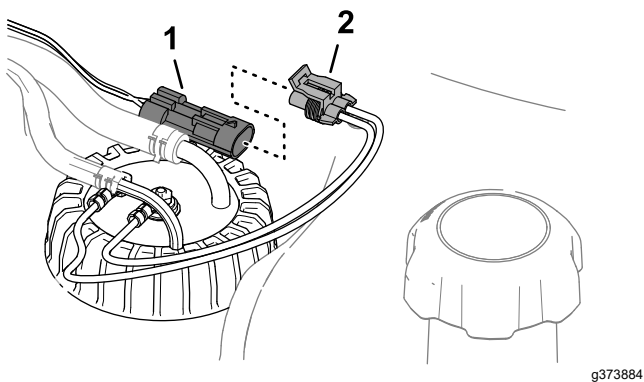


Slika 93

g373882

- 1. Crijeva
- 2. Obujmica
- 3. Spojnica (mjerač količine goriva)

6. Umetnute konektor kabelskog svežnja mjerača količine goriva u konektor kabelskog svežnja uređaja ([Slika 94](#)).

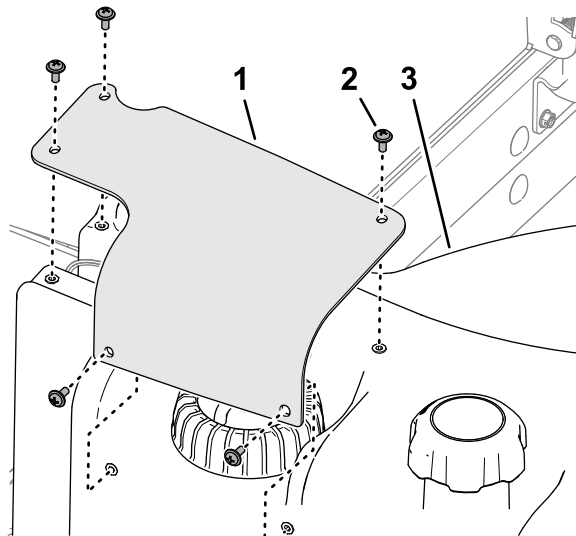


Slika 94

g373884

- 1. 2-pinski muški konektor
- 2. 2-pinski ženski konektor (kabelski svežanj uređaja)

7. Poravnajte otvore na poklopcu mjerača količine goriva s otvorima na spremniku za gorivo i pričvrstite poklopac za spremnik s pomoću 5 križnih vijaka ([Slika 95](#)).



Slika 95

g373885

- 1. Poklopac mjerača količine goriva
- 2. Križni vijak
- 3. Spremnik za gorivo

Održavanje električnog sustava

Važno: Prije zavarivanja na uređaju odspojite sve kablove s akumulatora, oba utikača kabelskog svežnja iz električnog upravljačkog modula i terminalni konektor iz alternatora kako biste spriječili oštećenje električnog sustava.

Sigurnost električnog sustava

- Odspojite akumulator prije popravljanja uređaja. 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.

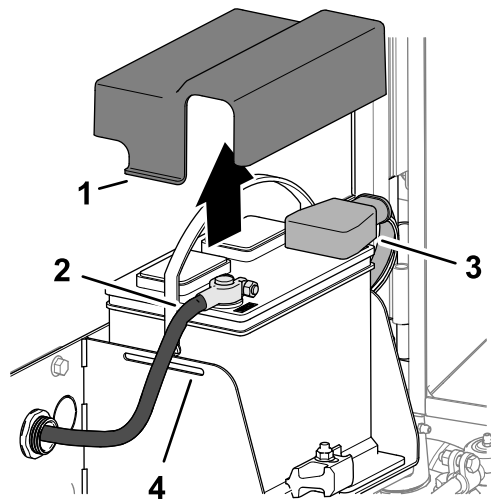
Odspajanje akumulatora od 12 V

⚠ OPASNOST

Elektrolit akumulatora sadrži sumpornu kiselinu, koja je smrtonosna ako se proguta i uzrokuje teške opekline.

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

1. Pripredite uređaj za održavanje; pogledajte [Priprema za održavanje \(stranica 46\)](#).
2. Otvorite rešetku; pogledajte [Otvaranje rešetke \(stranica 46\)](#).
3. Pritisnite strane poklopca akumulatora i uklonite poklopac s podloge za akumulator ([Slika 96](#)).



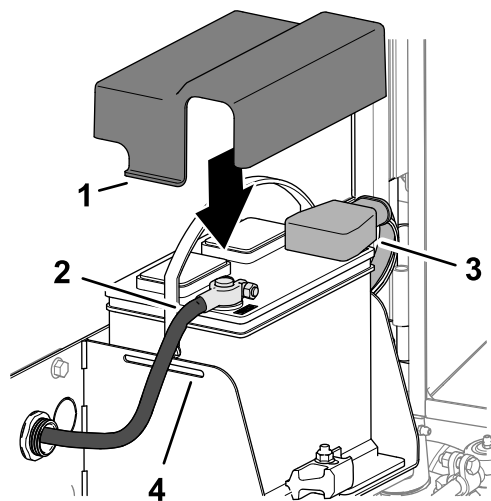
g378176

Slika 96

1. Jezičac (poklopac akumulatora)
2. Negativni kabel akumulatora
3. Izolacijska zaštitna kapica (pozitivni kabel akumulatora)
4. Utor (podloga za akumulator)
4. Odspojite negativni kabel akumulatora.
5. Skinite izolacijsku zaštitnu kapicu sa stezaljke pozitivnog kabela akumulatora i odspojite pozitivni kabel akumulatora.

Spajanje akumulatora od 12 V

1. Postavite pozitivni kabel akumulatora (crveni) na pozitivnu (+) klemu akumulatora ([Slika 97](#)).



g378177

Slika 97

1. Jezičac (poklopac akumulatora)
2. Negativni kabel akumulatora
3. Izolacijska zaštitna kapica (pozitivni kabel akumulatora)
4. Utor (podloga za akumulator)

- Postavite negativni kabel akumulatora (crni) na negativnu (-) klemu akumulatora.
- Nanесите слой масти за поправак Grafo 112X (којом се ствара заштитни покров) (број дијела Toro 505-47) на клеме акумулатора и стезалјке за каблове акумулатора.
- Pomaknite гумену капицу преко стезалјке позитивног кабела.
- Postavite поклопац на акумулатор и уметните језичке поклопца у отворе на подлози за акумулатор.
- Zatvorite i zaključajte rešetku; pogledajte [Затварање решетке \(страница 47\)](#).

Punjenje akumulatora od 12 V

- Oдспојите акумулатор; pogledajte [Одспајање акумулатора од 12 V \(страница 60\)](#).
- Pрикључите пунјач акумулатора од 3 до 4 A на клеме.
- Пунице акумулатор брзином од 3 до 4 A током раздобља од 4 до 8 сати.
- Кад се акумулатор напуни, одспојите пунјач с утичнице и клема.
- Спојите акумулатор; pogledajte [Spajanje akumulatora od 12 V \(stranica 60\)](#).

Servisiranje akumulatora od 12 V

Interval servisiranja: Svakih 50 sati

Napomena: Održavajte priključke i cijelo kućište akumulatora čistima jer se prljavi akumulator polako prazni.

- Pripremite uređaj za održavanje; pogledajte [Priprema za održavanje \(страница 46\)](#).
- Otvorite rešetku; pogledajte [Отварање решетке \(страница 46\)](#).
- Provjerite stanje akumulatora.

Napomena: Zamijenite istrošeni ili oštećeni akumulator.

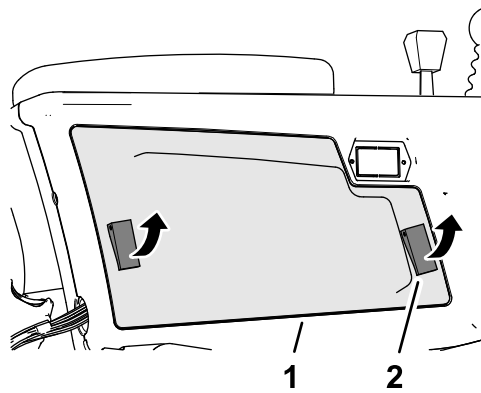
- Oдспојите каблове акумулатора и уклоните акумулатор из уређaja; pogledajte [Одспајање акумулатора од 12 V \(страница 60\)](#).
- Operite цјело кућиште акумулатора отопином натријева bikarbonata (соде bikarbonate) и воде.
- Isperite кућиште чистом водом.

- Postavite akumulator u uređaj i spojite kablove akumulatora; pogledajte [Spajanje akumulatora od 12 V \(страница 60\)](#).
- Zatvorite i zaključajte rešetku; pogledajte [Затварање решетке \(страница 47\)](#).

Zamjena osigurača iz kutije osigurača od 12 V

Kutija osigurača nalazi se u upravljačkoj poluzi.

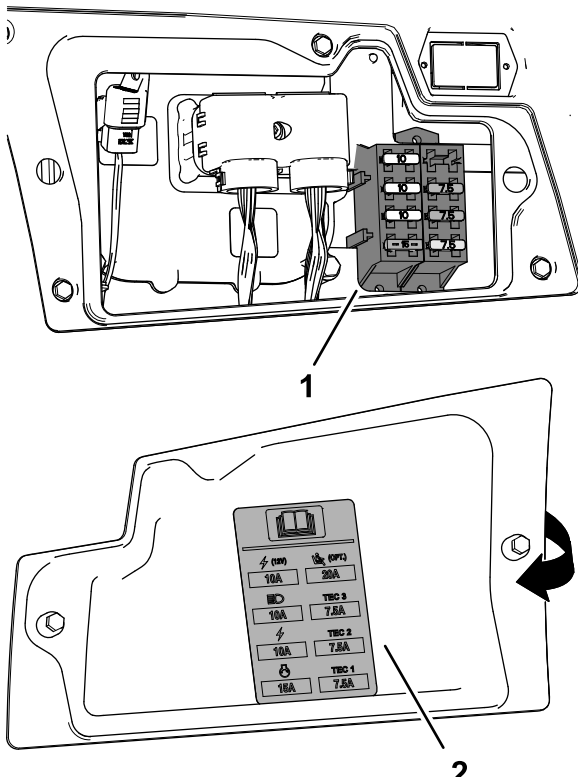
- Pripremite uređaj za održavanje; pogledajte [Priprema za održavanje \(страница 46\)](#).
- Otvorite 2 zapora koji pričvršćuju poklopac upravljačke poluge za upravljačku polugu i uklonite poklopac ([Slika 98](#)).



g375760

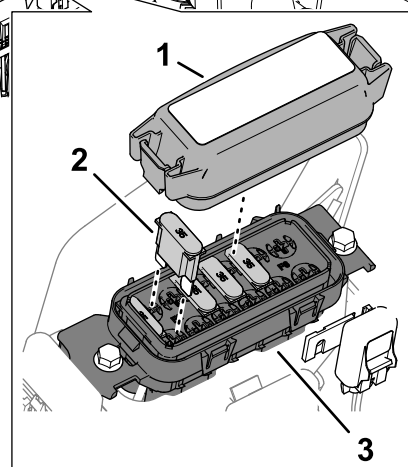
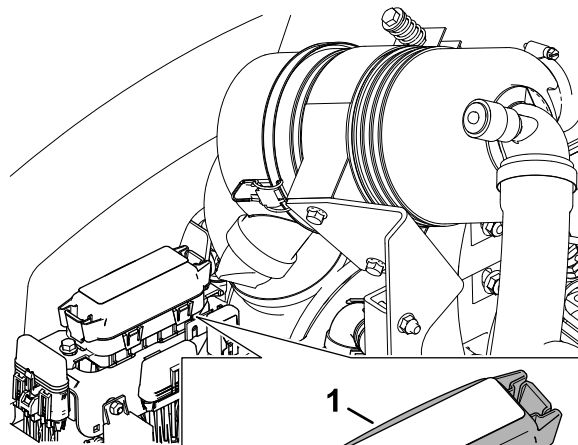
Slika 98

- | | |
|--|----------|
| 1. Poklopac upravljačke poluge | 2. Zapor |
| 3. Zamijenite pregorenji osigurač (Slika 99) osiguračem istog tipa i jednake amperaže. | |



Slika 99

g375761



Slika 100

g379036

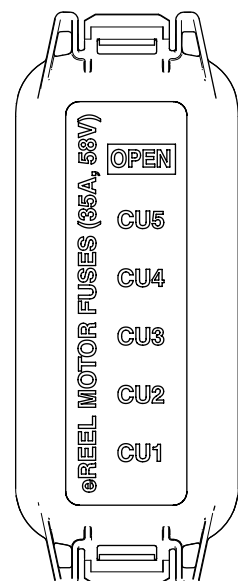
1. Kutija osigurača
2. Naljepnica s osiguračima (na unutarnjoj strani poklopca upravljačke poluge)
4. Postavite poklopac upravljačke poluge na upravljačku polugu i pričvrstite ga 2 zaporima.

1. Poklopac
2. Auto osigurač

3. Kutija osigurača od 48 V

4. Zamijenite pregoreni osigurač osiguračem istog tipa i jednake amperaže.

Napomena: Pogledajte naljepnicu na poklopcu.



Slika 101

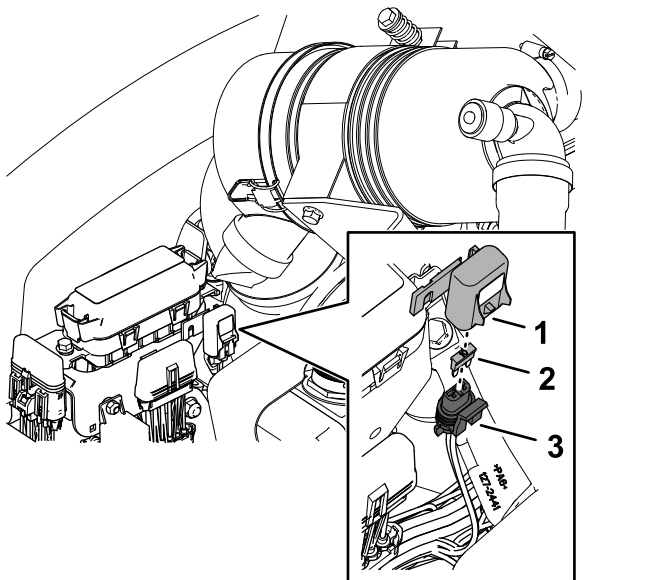
g379037

5. Postavite poklopac na kutiju osigurača od 48 V.

- Zatvorite i zaključajte poklopac motora; pogledajte [Zatvaranje poklopca motora \(stranica 46\)](#).

Zamjena osigurača za cilindar

- Pripremite uređaj za održavanje; pogledajte [Priprema za održavanje \(stranica 46\)](#).
- Otključajte i otvorite poklopac motora; pogledajte [Otvaranje poklopca motora \(stranica 46\)](#).
- Na prednjoj lijevoj strani motora uklonite poklopac s linijskog držača osigurača za pokretanje cilindara (ENABLE FUSE 10 A 125 V).

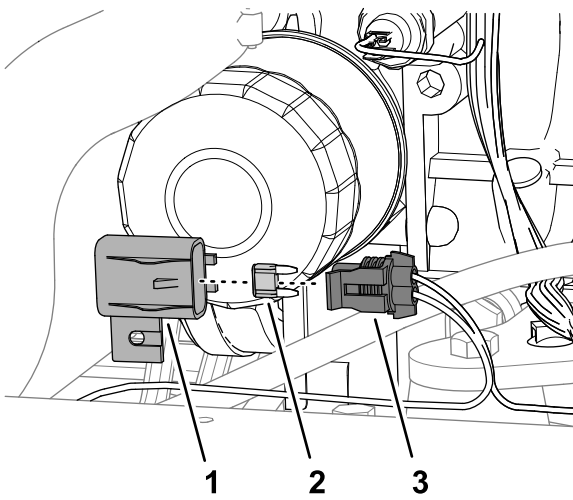


Slika 102

- | | |
|-------------|---|
| 1. Poklopac | 3. Držač osigurača (ENABLE FUSE 10 A 125 V) |
| 2. Osigurač | |
-
- Zamijenite pregoreni osigurač osiguračem istog tipa i jednake amperaže.
 - Postavite poklopac na linijski držač osigurača.
 - Zatvorite i zaključajte poklopac motora; pogledajte [Zatvaranje poklopca motora \(stranica 46\)](#).

Zamjena TEC osigurača

- Pripremite uređaj za održavanje; pogledajte [Priprema za održavanje \(stranica 46\)](#).
- Otključajte i otvorite poklopac motora; pogledajte [Otvaranje poklopca motora \(stranica 46\)](#).
- Na stražnjoj desnoj strani motora uklonite poklopac linijskog držača TEC osigurača (2 A FUSE TEC PWR).

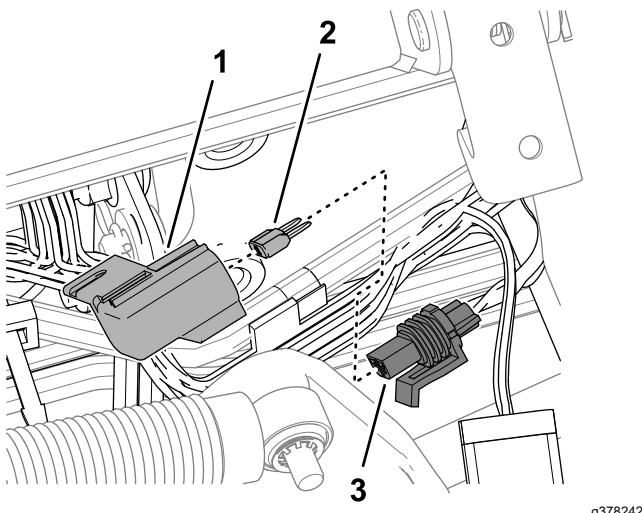


Slika 103

- | | |
|-------------|---------------------------------------|
| 1. Poklopac | 3. Držač osigurača (2 A FUSE TEC PWR) |
| 2. Osigurač | |
-
- Zamijenite pregoreni osigurač osiguračem istog tipa i jednake amperaže.
 - Postavite poklopac na linijski držač osigurača.
 - Zatvorite i zaključajte poklopac motora; pogledajte [Zatvaranje poklopca motora \(stranica 46\)](#).

Zamjena osigurača za telematiku

- Pripremite uređaj za održavanje; pogledajte [Priprema za održavanje \(stranica 46\)](#).
- Otključajte i nagnite sjedalo; pogledajte [Naginjanje sjedala \(stranica 47\)](#).
- Uklonite poklopac s linijskog držača osigurača za telematiku (10 A FUSE TELEMETRIC PWR) ([Slika 104](#)).



Slika 104

g378242

- | | |
|-------------|--|
| 1. Poklopac | 3. Držač osigurača (10 A
FUSE TELEOMATIC PWR) |
| 2. Osigurač | |
-
4. Uklonite osigurač iz držača osigurača.
 5. Umetnute osigurač istog tipa i amperaže.
 6. Postavite poklopac na linijski držač osigurača.
 7. Spustite i zaključajte sjedalo; pogledajte [Spuštanje sjedala \(stranica 47\)](#).

Održavanje pogonskog sustava

Provjera tlaka u gumama

Interval servisiranja: Prije svake uporabe ili svakodnevno

Važno: Održavajte preporučeni tlak u svim gumama kako biste osigurali dobru kvalitetu košnje i ispravan rad uređaja. U gumama mora biti dovoljno zraka.

1. Pripremite uređaj za održavanje; pogledajte [Priprema za održavanje \(stranica 46\)](#).

2. Izmjerite tlak zraka u gumama.

Napomena: Ispravan tlak zraka u gumama iznosi od 0,83 bara (83 kPa) do 1,03 bara (12 do 15 psi).

3. Ako je to potrebno, dodajte ili ispustite zrak iz guma.
4. Ponovite korake 2 i 3 na ostalim gumama.

Provjera zakretnog momenta matica kotača

Interval servisiranja: Nakon prvog sata

Nakon prvih 10 sati

Svakih 250 sati

⚠️ UPOZORENJE

Neispravno pritezanje matica kotača može uzrokovati tjelesne ozljede.

Održavajte ispravni zakretni moment matica kotača.

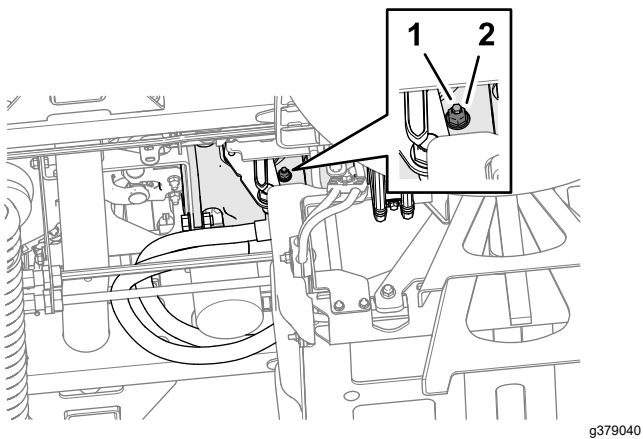
1. Pripremite uređaj za održavanje; pogledajte [Priprema za održavanje \(stranica 46\)](#).
2. Pritegnite matice kotača na 94 do 122 Nm.

Podešavanje vučnog pogona za neutralni položaj

Važno: Uređaj se ne smije kretati kad papučica snage nije pritisнута (u NEUTRALNOM položaju). Ako se uređaj kreće, podesite pogonsku pumpu na sljedeći način:

1. Pripremite uređaj za održavanje; pogledajte [Priprema za održavanje \(stranica 46\)](#).
2. Podignite prednji dio uređaja tako da obje prednje gume budu iznad tla i poduprite uređaj

- podmetačima; pogledajte [Specifikacije \(stranica 32\)](#) i [Točke za podizanje \(stranica 49\)](#).
- S donje strane uređaja i na desnoj strani pogonske pumpe otpustite maticu koja pričvršćuje vijak za podešavanje mehanizma za povratak u neutralni položaj ([Slika 105](#)).



Slika 105

- | | |
|---|-------------------|
| 1. Vijak za podešavanje
mehanizma za povratak u
neutralni položaj | 3. Pogonska pumpa |
| 2. Matica | |

⚠ UPOZORENJE

**Motor mora biti upaljen za konačno
podešavanje vučnog pogona. To može
uzrokovati tjelesne ozljede.**

**Ruke, noge, lice i druge dijelove tijela
držite podalje od prigušivača, drugih
vrućih dijelova motora i svih rotirajućih
dijelova.**

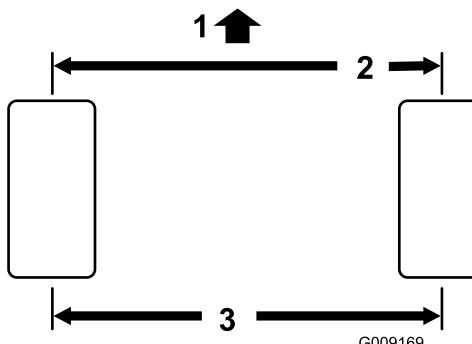
- Pokrenite motor i otpustite parkirnu kočnicu.
- Okrećite vijak za podešavanje mehanizma za povratak u neutralni položaj u bilo kojem smjeru dok se kotači ne prestanu okretati.
- Prtegnite maticu na 22 Nm.
- Ugasite motor i izvadite ključ.
- Uklonite podmetače i spustite uređaj na tlo.
- Izvršite probnu vožnju kako biste osigurali da se uređaj ne miče kad je papučica snage u NEUTRALNOM položaju.

Provjera poravnjanja stražnjih kotača

Interval servisiranja: Svakih 800 sati—Provjerite konvergenciju stražnjih kotača.

- Okrenite upravljač tako da stražnji kotači budu okrenuti prema naprijed.
- Pripremite uređaj za održavanje; pogledajte [Priprema za održavanje \(stranica 46\)](#).
- Na visini osovine izmjerite udaljenost od središta do središta na prednjoj i stražnjoj strani upravljačkih guma.

Napomena: Podešavanje konvergencije stražnjih kotača ispravno je ako je razlika između mjerena prednjeg i stražnjeg kotača 6 mm ili manje ([Slika 106](#)).



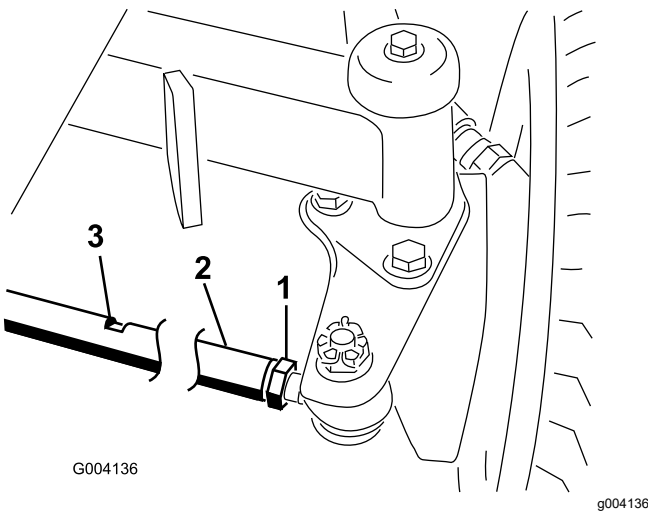
Slika 106

- Prednja strana uređaja
- 6 mm ili manje od stražnje
strane kotača
- Udaljenost od središta do
središta
- Ako je mjerena veće od 6 mm, podesite
konvergenciju stražnjih kotača; pogledajte
[Podešavanje konvergencije stražnjih kotača
\(stranica 65\)](#).

Podešavanje konvergencije stražnjih kotača

- Otpustite protumaticu na svakom kraju vezne šipke ([Slika 107](#)).

Napomena: Kraj vezne šipke s vanjskim utorom ima lijevi navoj.



Slika 107

- | | |
|----------------|--------------------------------|
| 1. Protumatica | 3. Plosnati dio šipke za ključ |
| 2. Vezna šipka | |

2. Upotrijebite plosnati dio šipke za ključ kako biste okrenuli veznu šipku.
3. Na visini osovine izmjerite udaljenost od središta do središta na prednjoj i stražnjoj strani upravljačkih guma.

Napomena: Podešavanje konvergencije stražnjih kotača ispravno je ako je razlika između mjerenja prednjeg i stražnjeg kotača 6 mm ili manje.

4. Ponovite korake 2 i 3 ako je to potrebno.
5. Zategnite protumatice.

Održavanje sustava hlađenja

Sigurnost rashladnog sustava

- Gutanje rashladne tekućine može uzrokovati trovanje; držite izvan dohvata djece i kućnih ljubimaca.
- Izbacivanje vruće rashladne tekućine pod tlakom ili diranje vrućeg hladnjaka ili okolnih dijelova može uzrokovati teške opekline.
 - Uvijek pustite da se motor hlađi barem 15 minuta prije uklanjanja čepa hladnjaka.
 - Pri otvaranju čepa hladnjaka upotrijebite krpnu i polako otvorite čep kako bi para mogla izaći.

Specifikacija rashladne tekućine

Spremnik rashladne tekućine u tvornici se puni otopinom vode i rashladne tekućine produljenog vijeka trajanja na osnovi etilen-glikola u omjeru 50:50.

Važno: Upotrebljavajte samo rashladne tekućine dostupne na tržištu koje zadovoljavaju specifikacije iz tablice standarda rashladne tekućine produljenog vijeka trajanja.

Nemojte upotrebljavati tradicionalnu (zelenu) anorgansku rashladnu tekućinu (IAT). Nemojte miješati tradicionalnu rashladnu tekućinu i rashladnu tekućinu produljenog vijeka trajanja.

Tablica vrsta rashladnih tekućina

Rashladna tekućina na osnovi etilen-glikola	Inhibitor korozije
Rashladna tekućina produljenog vijeka trajanja	Tehnologija organske kiseline (OAT)

Važno: Nemojte se oslanjati na boju rashladne tekućine za određivanje razlike između tradicionalne (zelene) anorganske rashladne tekućine (IAT) i rashladne tekućine produljenog vijeka trajanja.

Proizvođači rashladnih tekućina mogu obojati rashladnu tekućinu produljenog vijeka trajanja u sljedeće boje: crvena, ružičasta, narančasta, žuta, plava, plavozelena, ljubičasta i zelena. Upotrebljavajte rashladnu tekućinu koja zadovoljava specifikacije iz tablice standarda rashladne tekućine produljenog vijeka trajanja.

Standardi rashladne tekućine produljenog vijeka trajanja

ATSM International	SAE International
D3306 i D4985	J1034, J814 i 1941

Važno: Omjer rashladne tekućine i vode trebao bi iznositi 50:50.

- **Poželjno:** Kad miješate rashladnu tekućinu iz koncentrata, miješajte je s destiliranom vodom.
- **Poželjni izbor:** Ako destilirana voda nije dostupna, upotrijebite prethodno izmiješanu rashladnu tekućinu, a ne koncentrat.
- **Minimalni zahtjev:** Ako destilirana voda i prethodno izmiješana rashladna tekućina nisu dostupni, pomiješajte koncentriranu rashladnu tekućinu s čistom vodom za piće.

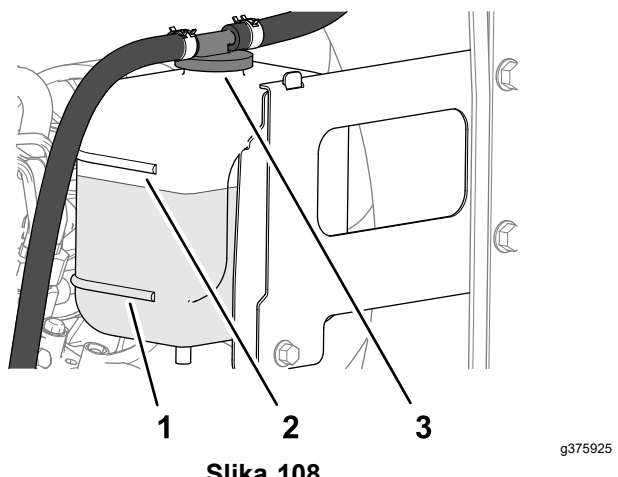
Provjeravanje razine rashladne tekućine

⚠ OPREZ

Ako je motor bio upaljen, može doći do izbacivanja vruće rashladne tekućine pod tlakom, što može uzrokovati opeklane.

- Ne uklanjajte čep hladnjaka dok motor radi.
 - Pri otvaranju čepa hladnjaka upotrijebite krpu i polako otvorite čep kako bi para mogla izaći.
1. Pripremite uređaj za održavanje; pogledajte [Priprema za održavanje \(stranica 46\)](#).
 2. Otvorite poklopac motora; pogledajte [Otvaranje poklopca motora \(stranica 46\)](#).
 3. Provjerite razinu rashladne tekućine u ekspanzijskoj posudi ([Slika 108](#)).

Napomena: Razina rashladne tekućine je ispravna ako se nalazi između oznake Add (Dopuniti) i oznake Full (Napunjeno).



1. Čep ekspanzijske posude
2. Oznaka Full (Napunjeno)
3. Oznaka Add (Dopuniti)

4. Ako je razina rashladne tekućine niska, uklonite čep ekspanzijske posude i doliže navedenu rashladnu tekućinu do oznake Full (Napunjeno).

Napomena: Nemojte prepunuti ekspanzijsku posudu rashladnom tekućinom.

5. Postavite čep ekspanzijske posude.
6. Zatvorite i zaključajte poklopac motora; pogledajte [Zatvaranje poklopca motora \(stranica 46\)](#).

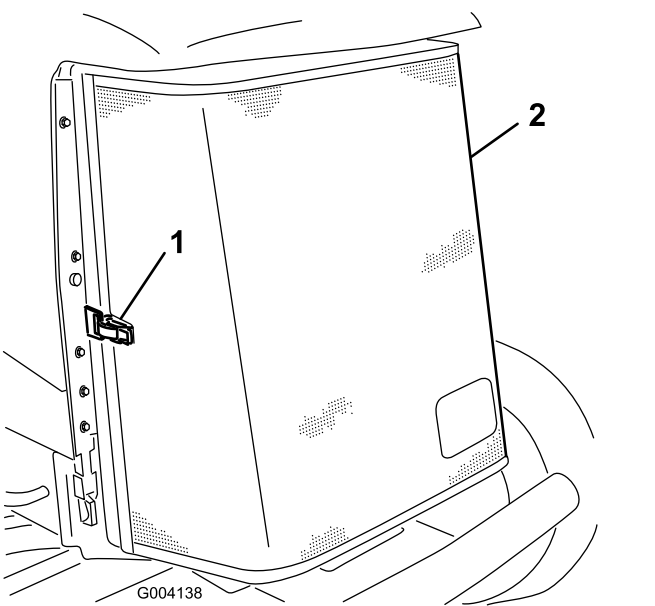
Uklanjanje prljavštine iz rashladnog sustava

Interval servisiranja: Prije svake uporabe ili svakodnevno (Češće u prljavim uvjetima rada).

Svakih 100 sati—Pregledajte crijeva rashladnog sustava.

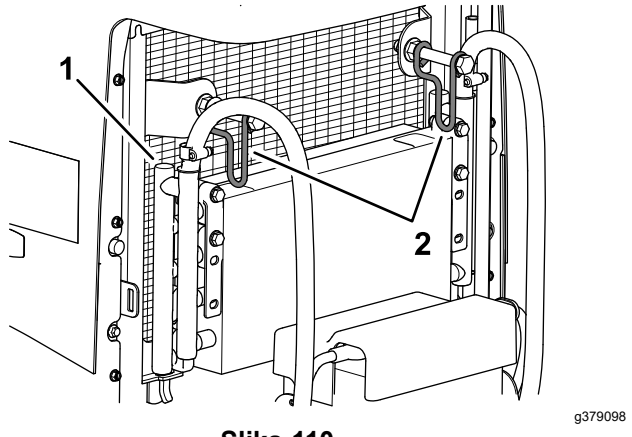
Svake 2 godine—Isperite i zamijenite rashladnu tekućinu.

1. Pripremite uređaj za održavanje; pogledajte [Priprema za održavanje \(stranica 46\)](#).
2. Otvorite poklopac motora; pogledajte [Otvaranje poklopca motora \(stranica 46\)](#).
3. Temeljito očistite svu prljavštinu iz prostora motora.
4. Zatvorite i zaključajte poklopac motora; pogledajte [Zatvaranje poklopca motora \(stranica 46\)](#).
5. Otključajte stražnju rešetku i otvorite je ([Slika 109](#)).



1. Zapor
2. Stražnja rešetka

6. Temeljito očistite rešetku komprimiranim zrakom.
7. Okrenite 2 zapora na hladnjaku ulja prema unutra i nagnite hladnjak ulja ([Slika 110](#)).

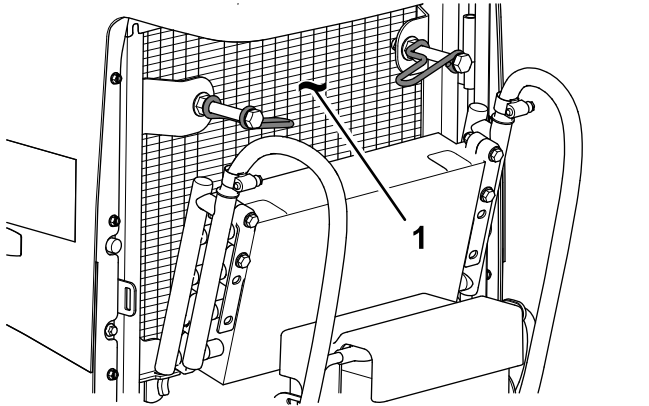


Slika 110

g379098

1. Hladnjak ulja
2. Zapori hladnjaka ulja

8. Temeljito očistite obje strane hladnjaka ulja i hladnjaka ([Slika 111](#)) komprimiranim zrakom.



Slika 111

g379099

1. Hladnjak
9. Podignite hladnjak ulja i pričvrstite ga 2 zaporima.
10. Zatvorite i zaključajte rešetku.

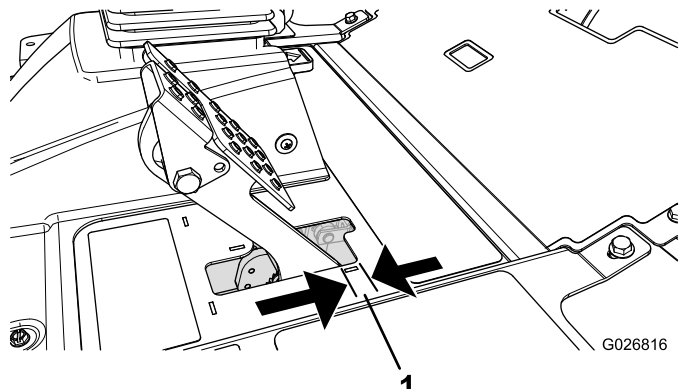
Održavanje kočnica

Podešavanje parkirnih kočnica

Podesite radne kočnice ako je slobodan hod papučice kočnice veći od 13 mm ili se javlja proklizavanje kočnica. Slobodan hod je udaljenost za koju se papučica kočnice pomakne prije nego što osjetite otpor papučice kočenja.

1. Pripremite uređaj, pogledajte [Priprema za održavanje \(stranica 46\)](#).
2. Otpustite parkirnu kočnicu.
3. Upotrijebite zračnost motora kotača kako biste zaljuljali bubenjeve kočnica s jedne strane na drugu i osigurali da su slobodni, prije i nakon podešavanja.
4. Lagano pritisnite papučicu kočnice i izmjerite udaljenost za koju se papučica pomakne bez otpora ([Slika 112](#)).

Napomena: Podesite kočnice ako je slobodan hod ([Slika 112](#)) papučice kočnice veći od 2,5 cm ili ako je potrebna veća sila za aktivaciju parkirne kočnice.

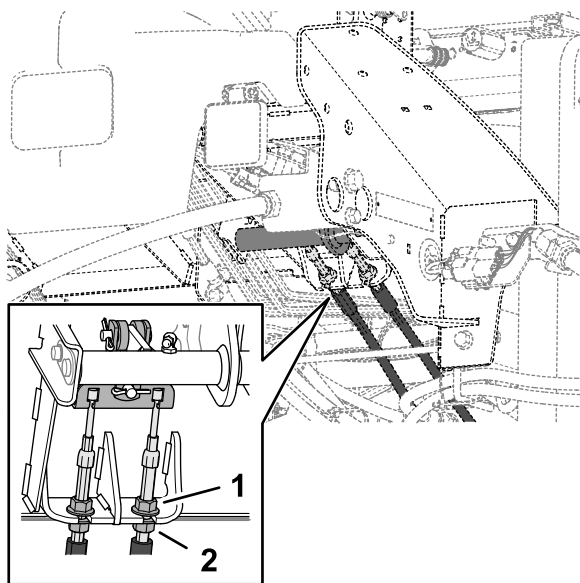


Slika 112

g026816

1. Slobodan hod

5. Kako biste smanjili slobodan hod papučice kočnice, otpustite prednje protumatice na kraju s navojima svakog kabela kočnice ([Slika 113](#)).

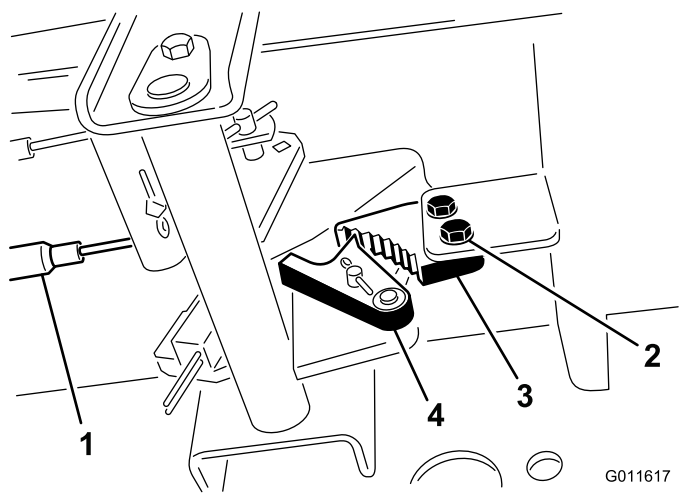


Slika 113

g379043

- | | |
|--|---|
| 1. Prednja protumatica
(kabel kočnice) | 2. Stražnja protumatica |
| <hr/> | |
| 6. Zategnite stražnje matice kako biste pomaknuli kabel unatrag, tako da slobodan hod (Slika 112) papućice kočnice bude između 6 i 13 mm, prije nego što se parkirna kočnica aktivira na kotačima. | 7. Zategnite prednje protumatice i osigurajte da oba kabela aktiviraju kočnice istovremeno. |

Napomena: Osigurajte da se kabelska zaštitna cijev ne okreće dok zatežete protumatice.



Slika 114

G011617
g011617

- | | |
|--|------------------------------|
| 1. Kablovi kočnice | 3. Zapinjač parkirne kočnice |
| 2. Vijci (2) | 4. Zapor kočnice |
| <hr/> | |
| 3. Pritisnite papučicu parkirne kočnice sve dok zapor kočnice u potpunosti ne sjedne u zapinjač kočnice (Slika 114). | |
| 4. Pritegnite 2 vijka kako biste zaključali podešeni položaj. | |
| 5. Pritisnite papučicu kočnice kako biste otpustili parkirnu kočnicu. | |
| 6. Provjerite podešavanje i podesite ako je to potrebno. | |

Podešavanje zapora parkirne kočnice

Ako se parkirna kočnica ne može aktivirati i zaključati, potrebno je podesiti zapinjač kočnice.

1. Pripremite uređaj, pogledajte [Priprema za održavanje \(stranica 46\)](#).
2. Otpustite 2 vijka koji pričvršćuju zapinjač parkirne kočnice za okvir ([Slika 114](#)).

Održavanje remena

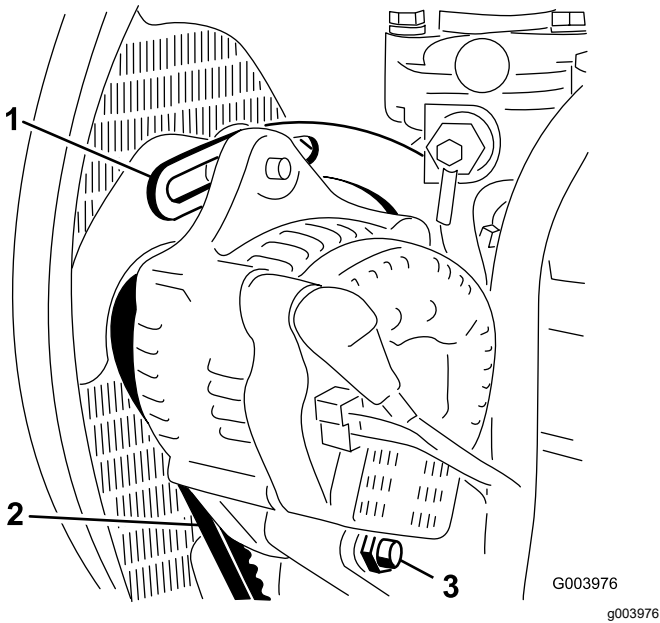
Napinjanje remena alternatora

Interval servisiranja: Nakon prvih 8 sati—Provjerite stanje i napetost remena alternatora.

Svakih 100 sati

1. Pripremite uređaj za održavanje; pogledajte [Priprema za održavanje \(stranica 46\)](#).
2. Otvorite poklopac motora; pogledajte [Otvaranje poklopca motora \(stranica 46\)](#).
3. Provjerite napetost remena alternatora tako da ga pritisnete ([Slika 115](#)) na pola puta između alternatora i remenice radilice s 10 kg sile.

Napomena: Remen bi trebao imati otklon od 11 mm. Ako otklon nije ispravan, nastavite na korak 4. Ako je otklon ispravan, preskočite na korak 7.



Slika 115

1. Nosač
2. Remen alternatora
3. Zakretni vijak
4. Otpustite vijak koji pričvršćuje alternator za nosač i zakretni vijak ([Slika 115](#)).
5. Umetnute polugu za izdizanje između alternatora i motora te povucite alternator prema van.
6. Kad je remen napet kako je opisano u koraku 3, zategnite vijke koji pričvršćuju alternator za nosač i zakretni vijak alternatora.
7. Zatvorite i zaključajte poklopac motora; pogledajte [Zatvaranje poklopca motora \(stranica 46\)](#).

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 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.
- Prije obavljanja radova na hidrauličkom sustavu sigurno otpustite sav pritisak u hidrauličkom sustavu.

Specifikacija hidrauličkog sustava

Spremnik se u tvornici puni visokokvalitetnom hidrauličnom tekućinom. Provjerite razinu hidraulične tekućine prije prvog pokretanja motora i svakodnevno nakon toga; pogledajte [Provjeravanje razine hidraulične tekućine \(stranica 71\)](#).

Preporučena hidraulična tekućina: Hidraulična tekućina produljenog vijeka trajanja Toro PX; dostupna u kantama od 19 l i bačvama od 208 l.

Napomena: Uredaj u kojem se upotrebljava preporučena zamjenska tekućina zahtijeva rjeđe zamjene tekućine i filtra.

Zamjenske hidraulične tekućine: Ako hidraulična tekućina produljenog vijeka trajanja Toro PX nije dostupna, možete upotrijebiti drugu konvencionalnu hidrauličnu tekućinu na bazi nafte čije su specifikacije unutar navedenog raspona za sva sljedeća materijalna svojstva i koja zadovoljava industrijske standarde. Nemojte upotrebljavati sintetičku tekućinu. Nadite zadovoljavajući proizvod u dogovoru sa svojim distributerom maziva.

Napomena: Toro ne preuzima odgovornost za štetu uzrokovana upotrebom neprikladnih zamjenskih tekućina, stoga upotrebljavajte samo proizvode uglednih proizvođača koji će stajati iza svojih preporuka.

Hidraulična tekućina protiv trošenja s visokim indeksom viskoznosti i niskim stiništem, ISO VG 46

Materijalna svojstva:

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

Napomena: Većina hidrauličnih tekućina je gotovo bezbojna, što otežava uočavanje curenja. Dostupno je crveno bojilo za hidrauličnu tekućinu u bočicama od 20 ml. Jedna je bočica dovoljna za količinu od 15 do 22 l hidraulične tekućine. Naručite dio br. 44-2500 od svog ovlaštenog distributera tvrtke Toro.

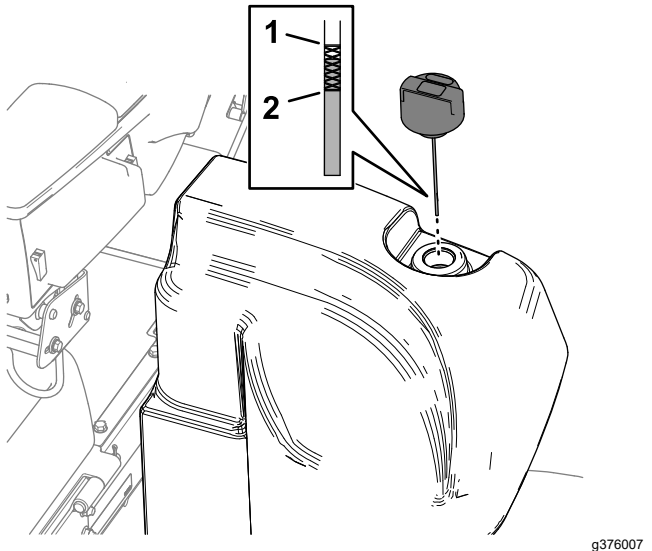
Važno: Sintetička biorazgradiva hidraulična tekućina Toro Premium jedina je sintetička biorazgradiva tekućina koju je odobrila tvrtka Toro. Ta je tekućina kompatibilna s elastomerima koji se upotrebljavaju u hidrauličkim sustavima tvrtke Toro i primjerena je za širok raspon temperatura. Kompatibilna je i s konvencionalnim mineralnim uljima, ali kako bi biorazgradivost i učinkovitost bile na najvišoj mogućoj razini, trebalo bi temeljito isprati konvencionalnu tekućinu iz hidrauličkog sustava. Sintetička biorazgradiva hidraulična tekućina Toro Premium dostupna je kod vašeg ovlaštenog distributera tvrtke Toro u kantama od 19 l ili bačvama od 208 l.

Provjeravanje razine hidraulične tekućine

Interval servisiranja: Prije svake uporabe ili svakodnevno

Spremnik se u tvornici puni visokokvalitetnom hidrauličnom tekućinom. Najbolje je provjeriti hidraulično ulje kad je tekućina hladna. Uredaj bi trebao biti u konfiguraciji za transport.

1. Pripremite uređaj za održavanje; pogledajte [Priprema za održavanje \(stranica 46\)](#).
2. Očistite područje oko otvora za ulijevanje i čepa hidrauličnog spremnika ([Slika 116](#)).



Slika 116

g376007

1. Oznaka Full (Napunjeno) (šipka za mjerjenje razine tekućine)
 2. Oznaka Add (Dodati) (šipka za mjerjenje razine tekućine)
 3. Uklonite čep/šipku za mjerjenje razine tekućine iz otvora za ulijevanje i obrišite je čistom krpom.
 4. Umetnite šipku za mjerjenje u otvor za ulijevanje, a zatim je uklonite i provjerite razinu tekućine.
- Napomena:** Razina tekućine trebala bi biti u radnom rasponu na šipki za mjerjenje.
- Važno: Nemojte prepuniti spremnik.**
5. Ako je razina niska, dodajte odgovarajuću količinu tekućine kako biste podigli razinu do oznake Full (Napunjeno).
 6. Postavite čep/šipku za mjerjenje na otvor za ulijevanje.

Provjeravanje hidrauličnih vodova i crijeva

Interval servisiranja: Prije svake uporabe ili svakodnevno

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

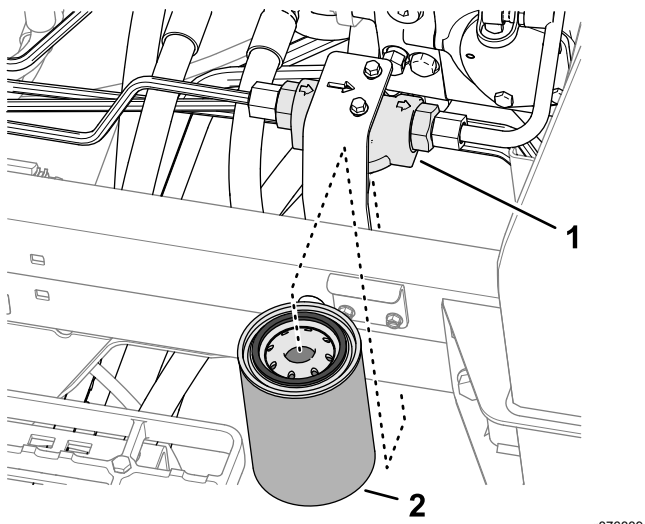
Zamjena filtra punjenja

Interval servisiranja: Svakih 1000 sati—Ako upotrebljavate preporučenu hidrauličnu tekućinu, zamijenite filter punjenja.

Svakih 800 sati—**Ako ne upotrebljavate preporučenu hidrauličnu tekućinu ili ako ste ikad napunili spremnik zamjenskom tekućinom, zamijenite filter punjenja.**

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

1. Pripremite uređaj za održavanje; pogledajte [Priprema za održavanje \(stranica 46\)](#).
2. Nagnite sjedalo; pogledajte [Naginjanje sjedala \(stranica 47\)](#).
3. Na lijevoj strani uređaja, poravnajte posudu za pražnjenje ispod filtra punjenja ([Slika 117](#)).



Slika 117

g376339

1. Glava filtra
2. Filter punjenja
4. Uklonite filter.
5. Obrišite pričvrsni dio glave filtra.
6. Nanesite tanak sloj navedene hidraulične tekućine na brtvu novog filtra punjenja.
7. Ručno postavite filter na glavu filtra tako da brtva dodirne pričvrsnu površinu i zatim okrenite filter za još pola okreta.
8. Spustite i zaključajte sjedalo; pogledajte [Spuštanje sjedala \(stranica 47\)](#).

Provjera curenja

1. Pokrenite motor i pustite ga da radi 2 minute da se izbaci zrak iz hidrauličnog sustava.
2. Isključite motor, izvadite ključ i provjerite je li došlo do curenja na filtru povrata i filtru punjenja.

Napomena: Popravite sva curenja hidraulične tekućine.

Kapacitet hidraulične tekućine

41,6 l; pogledajte [Specifikacija hidrauličkog sustava \(stranica 70\)](#)

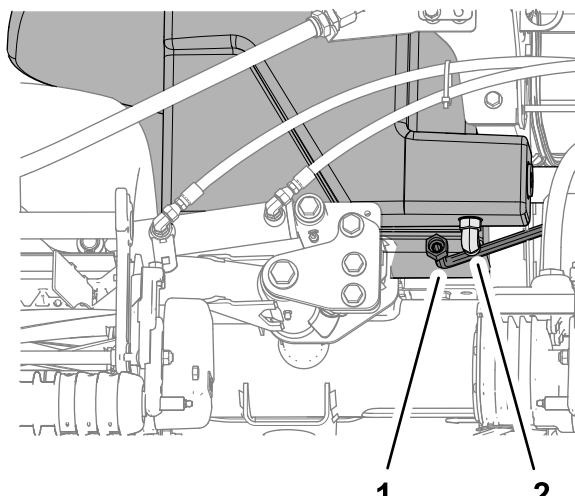
Zamjena hidraulične tekućine

Interval servisiranja: Svakih 2000 sati—**Ako upotrebljavate preporučenu hidrauličnu tekućinu, zamijenite hidrauličnu tekućinu.**

Svakih 800 sati—**Ako ne upotrebljavate preporučenu hidrauličnu tekućinu ili ako ste ikad napunili spremnik zamjenskom tekućinom, zamijenite hidrauličnu tekućinu.**

Ako tekućina postane onečišćena, обратите se svom distributeru tvrtke Toro jer se sustav mora isprati. Onečišćena tekućina mliječne je ili crne boje u usporedbi s čistom tekućinom.

1. Pripremite uređaj za održavanje; pogledajte [Priprema za održavanje \(stranica 46\)](#).
2. Postavite posudu za pražnjenje ispod spojnica hidrauličnog spremnika od 90° ([Slika 118](#)); pogledajte [Kapacitet hidraulične tekućine \(stranica 72\)](#).



Slika 118

g379100

1. Spojnica od 90° (hidraulični spremnik)
2. Cijev (povrat rashladne tekućine)
3. Odspojite cijev za povrat rashladne tekućine iz spojnice od 90° i pustite da se spremnik isprazni.
4. Kad hidraulična tekućina prestane istjecati iz spremnika, postavite cijev.
5. Napunite spremnik navedenom hidrauličnom tekućinom; pogledajte [Specifikacija hidrauličkog](#)

sustava (stranica 70) i [Kapacitet hidraulične tekućine \(stranica 72\)](#).

Važno: Upotrebljavajte samo navedene hidraulične tekućine. Druge tekućine mogu uzrokovati oštećenja sustava.

6. Postavite čep spremnika.
7. Upalite motor i pomoću svih komandi za hidraulični sustav rasporedite hidrauličnu tekućinu u sustav.
8. Provjerite je li došlo do curenja hidraulične tekućine; pogledajte [Provjera curenja \(stranica 72\)](#).
9. Provjerite razinu; pogledajte [Provjeravanje razine hidraulične tekućine \(stranica 71\)](#).

Održavanje sustava jedinica za rezanje

Sigurnost noževa

Istrošeni ili oštećeni noževi ili noževi ležišta mogu se slomiti i komadići bi mogli biti odbačeni prema vama ili prolaznicima te tako uzrokovati teške tjelesne ozljede ili smrt.

- Povremeno provjerite jesu li noževi ili noževi ležišta prekomjerno istrošeni ili oštećeni.
- Budite oprezni pri pregledavanju noževa. Pri servisiranju noževa budite oprezni i nosite rukavice. Uvijek zamijenite ili naoštrite noževe ili noževе ležišta; nikad ih nemojte ravnati ili variti.
- Ako uređaj ima više jedinica za rezanje, pazite kako okrećete pojedinačne jedinice; okretanje jedne jedinice za rezanje može uzrokovati okretanje cilindara u drugim jedinicama.

Provjera dodirne točke cilindara i noževa ležišta

Interval servisiranja: Prije svake uporabe ili svakodnevno

Svaki dan prije upravljanja uređajem provjerite dodirnu točku cilindara i noževa ležišta, bez obzira na to je li kvaliteta košnje prethodno bila prihvatljiva. Cilindar i noževi ležišta moraju se lagano dodirivati po cijeloj njihovoј dužini (pogledajte odjeljak o podešavanju cilindara i noževa ležišta u *Uputama za upotrebu*).

Oštrenje jedinica za rezanje

⚠️ UPOZORENJE

Dodirivanje jedinica za rezanje ili drugih dijelova u pokretu može dovesti do tjelesnih ozljeda.

- Držite prste, ruke i odjeću podalje od jedinica za rezanje i drugih pomičnih dijelova.
- Nikad nemojte pokušavati rukama ili nogama okretati jedinice za rezanje dok je motor upaljen.

Napomena: Dodatne upute i postupci o oštrenju dostupni su u Osnovama cilindričnih kosičica tvrtke Toro (sa smjernicama za oštrenje), Obrazac 09168SL.

Napomena: Tijekom oštrenja, prednje jedinice rade zajedno i stražnje jedinice rade zajedno.

Priprema uređaja

1. Pripremite uređaj za održavanje; pogledajte [Priprema za održavanje \(stranica 46\)](#).
2. Kad je motor isključen, a ključ je u položaju za pokretanje, pristupite glavnom izborniku sustava InfoCenter.
3. U glavnom se izborniku pomaknite dolje do izbornika Upotreba pomoću srednjeg gumba, a odaberite ga pritiskom na desni gumb.
4. U izborniku Upotreba pomaknite se dolje do stavke Front Backlap (Prednje oštrenje) i Rear Backlap (Stražnje oštrenje) i aktivirajte prednje, stražnje ili oba oštrenja pritiskom na desni gumb kako biste UKLJUČILI željeni komplet jedinica za rezanje ako je ISKLJUČEN.
5. Pritisnite lijevi gumb kako biste spremili postavke i izašli iz izbornika.
6. Obavite početna podešavanja cilindara i noževa ležišta koja su primjerena za oštrenje na svim jedinicama za rezanje koje se moraju naoštiriti; pogledajte *Upute za upotrebu* jedinica za rezanje.

Oštrenje cilindara i noževa ležišta

1. Pokrenite motor i pustite ga da radi u praznom hodu.

⚠ OPASNOST

Promjena brzine motora za vrijeme oštrenja može uzrokovati zatajenje cilindara.

- **Nikad nemojte mijenjati brzinu motora dok oštrite.**
 - **Oštrite samo kad motor radi u praznom hodu.**
2. Kad je poluga za košnju/transport u položaju za KOŠNU, pomaknite prekidač za uključivanje/isključivanje u položaj UKLJUČENO. Pomaknite polugu za podizanje/spuštanje jedinica za rezanje prema naprijed kako biste započeli postupak oštrenja na odabranim cilindrima.
 3. Kistom s dugačkom ručkom nanesite brusnu pastu.

Važno: Nikad nemojte koristiti kist s kratkom ručkom.

4. Ako cilindri zataje ili počnu raditi nepredvidljivo tijekom oštrenja, odaberite veću brzinu cilindra dok se brzina ne stabilizira i zatim vratite željenu

brzinu cilindra. To možete učiniti pomoću gumba u sustavu InfoCenter.

5. Ako morate podesiti jedinice za rezanje za vrijeme oštrenja, pratite sljedeće korake:
 - A. Pomaknite polugu za podizanje/spuštanje jedinica za rezanje unatrag i pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje u položaj ISKLJUČENO.
 - B. Ugasite motor i izvadite ključ.
 - C. Podesite jedinice za rezanje.
 - D. Ponovite korake od 1 do 3.
6. Ponovite korak 3 za ostale jedinice za rezanje koje želite oštriti.

Završavanje oštrenja

1. Pomaknite polugu za podizanje/spuštanje jedinica za rezanje unatrag i pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje u položaj ISKLJUČENO.
2. Ugasite funkciju oštrenja pomoću gumba u sustavu InfoCenter.

Važno: Ako nakon oštrenja ne ISKLJUČITE funkciju oštrenja, jedinice za rezanje neće se podizati ni pravilno raditi.

3. Ugasite motor i izvadite ključ.
4. Isperite svu brusnu pastu s jedinicama za košnju.
5. Kako biste bolje naoštigli oštice, nakon oštrenja prođite turpijom preko prednje strane noževa ležišta.

Napomena: Oštrenje oštice može dovesti do stvaranja izbočina ili grubih rubova. Kako biste poboljšali oštricu i uklonili izbočine, prođite turpijom preko oštice pod kutom od 90° u odnosu na prednju stranu noževa ležišta.

6. Podesite cilindar jedinice za rezanje i noževe ležišta po potrebi.
7. Podesite brzinu cilindra jedinice za rezanje na željenu postavku za košnju.

Održavanje šasije

Provjera sigurnosnog pojasa

Interval servisiranja: Prije svake uporabe ili svakodnevno

1. Provjerite da na pojasevima nema tragova trošenja, rezova i drugih oštećenja. Zamijenite sigurnosni pojas/pojaseve ako neka komponenta nije ispravna.
2. Po potrebi očistite sigurnosni pojas.

Prošireno održavanje

Šasija i motor

Interval servisiranja: Svake 2 godine—Zamijenite hidraulične cijevi.

Svake 2 godine—Zamijenite crijeva za rashladnu tekućinu.

Svake 2 godine—Isperite i zamijenite rashladnu tekućinu.

Čišćenje

Pranje uređaja

Po potrebi operite uređaj vodom ili blagim deterdžentom. Možete upotrijebiti krpu pri pranju uređaja.

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

Važno: Nemojte prati uređaj visokotlačnim čistačima. Visokotlačni čistači mogu oštetiti električni sustav, olabaviti važne naljepnice ili isprati potrebnu mast na mjestima trenja. Nemojte upotrebljavati prekomjerne količine vode u blizini upravljačke ploče, motora i akumulatora.

Važno: Nemojte prati uređaj dok motor radi. To može dovesti do unutarnjeg oštećenja motora.

Skladištenje

Sigurnost skladištenja

- Prije nego što napustite položaj rukovatelja, učinite sljedeće:
 - Parkirajte kosilicu na ravnoj površini.
 - Deaktivirajte i spustite jedinice za rezanje.
 - Aktivirajte parkirnu kočnicu.
 - Ugasite motor i izvadite ključ.
 - Pričekajte da se svi pomični dijelovi zaustave.
 - Pustite da se uređaj ohladi prije podešavanja, održavanja, čišćenja ili skladištenja.
- Nemojte skladištiti uređaj ili spremnik za gorivo u blizini otvorenog plamena, iskri ili žižaka poput onih na bojlerima ili drugim uređajima.

Priprema kosilice

1. Parkirajte uređaj na ravnoj površini, spustite jedinice za rezanje, aktivirajte parkirnu kočnicu, ugasite motor i izvadite ključ.
2. Temeljito očistite kosilicu, jedinice za rezanje i motor.
3. Provjerite tlak u gumama; pogledajte [Provjera tlaka u gumama \(stranica 64\)](#).
4. Provjerite čvrstoću svih pričvrsnica; učvrstite ih po potrebi.
5. Podmažite ili nauljite sve mazalice i okretne točke. Obrišite višak maziva.
6. Lagano obrusite i upotrijebite boju za popravak na obojenim površinama koje su izgredjane, oguljene ili zahrdale. Popravite udubljenja na karoseriji ako ih ima.
7. Održavajte akumulator i kabele na sljedeći način; pogledajte [Sigurnost električnog sustava \(stranica 60\)](#):
 - A. Uklonite priključke akumulatora iz klema.
 - B. Očistite akumulator, priključke i kleme pomoću žičane četke i otopine – sode bikarbonate.
 - C. Kako biste spriječili koroziju, premažite kabelske priključke i kleme mašću za popravak Grafo 112X (Toro, dio br. 505-47) ili vazelinom.
 - D. Polako punite akumulator svakih 60 dana na 24 sata kako biste spriječili sulfataciju.

Priprema motora

1. Ispraznite motorno ulje iz posude za ulje i vratite čep za pražnjenje na mjesto.
2. Uklonite i bacite uljni filter. Postavite novi uljni filter.
3. Napunite motor navedenim motornim uljem.
4. Pokrenite motor i pustite ga da radi u praznom hodu otprilike dvije minute.
5. Ugasite motor i izvadite ključ.
6. Isperite spremnik za gorivo svježim, čistim gorivom.
7. Učvrstite sve priključke za gorivo.
8. Temeljito očistite i servisirajte sklop pročistača zraka.
9. Zabrtvite ulaz pročistača zraka i ispušni otvor pomoću trake otporne na vremenske uvjete.
10. Provjerite razinu antifrina i dodajte otopinu vode i rashladne tekućine na osnovi etilen-glikola u omjeru 50:50 u količini koja je potrebna za očekivanu najmanju temperaturu u vašem području.

Skladištenje akumulatora

Ako skladištite uređaj duže od 30 dana, uklonite akumulator i napunite ga do kraja. Skladištite ga na polici ili u uređaju. Ako ga skladištite u uređaju, odspojite kabele. Skladištite akumulator u hladnom okruženju kako biste spriječili njegovo brzo pražnjenje. Osigurajte da je akumulator potpuno napunjen kako biste spriječili smrzavanje akumulatora. Specifična težina potpuno napunjene akumulatora je između 1,265 i 1,299.

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.

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. 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.

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 2 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 kada je proizvod isporučen izvornom maloprodajnom kupcu.

* Proizvod je opremljen brojačem sati rada.

Upute za dobivanje jamstvene usluge

Dužni ste obavijestiti distributera komercijalnih proizvoda ili ovlaštenog trgovca komercijalnih proizvoda od kojih ste kupili proizvod čim utvrđite da postoji kvar pokriven jamstvom. Ako vam je potrebna pomoć pri pronaalaženju distributera komercijalnih proizvoda ili ovlaštenog trgovca, ili ako imate pitanja o pravima ili odgovornostima povezanih 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

Odgovornosti 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 odražavanja ili podešavanja proizvoda.

Stavke i kvarovi 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 zloupotrebom 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, obloge spojki, noževe, cilindre, valjke i ležajeve (zabrtljene ili podmazive), noževe ležišta, svjećice, prednje kotače i ležajeve, gume, filtre, remene i određene komponente prskalice, kao što su dijafragme, ubrzgači, mjerači protoka i nepovratni ventilii.
- 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 dotrajlost. Normalno trošenje uključuje ali nije ograničeno na oštećenja sjedala uzrokovana trošenjem ili trenjem, istrošene obojene površine, izgredane 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 svog distributera ili imate poteškoća s dobivanjem informacija o jamstvu, обратите se ovlaštenom servisnom centru tvrtke Toro.

Dijelovi

Jamstvo za dijelove koji se moraju zamjeniti u okviru obveznog održavanja vrijedi do predviđenog trenutka zamjene tih dijelova. Jamstvo za dijelove koji su zamjenjeni 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 zamjeniti. 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 svog vijeka trajanja. Tehnike rada, punjenja i održavanja mogu proizvesti ili skratiti trajanje baterije. 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 cije troškove snosi vlasnik.

Opći uvjeti

Prema ovom jamstvu vaša su jedina naknada popravci 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 razumnih rokova 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 gore navedena isključenja nužno ne odnose 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 za kontrolu emisija

Sustav za kontrolu ispušnih plinova na vašem proizvodu može imati zasebno jamstvo koje zadovoljava uvjete koje su utvrđile američka Agencija za zaštitu okoliša (EPA) i/ili Kalifornijski odbor za zračne resurse (CARB). Gore 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.