

# ODRŽAVANJE

## 5.1 TABELA RUTINSKOG ODRŽAVANJA

### LEGENDA:

A	PODESI	G	PODMAŽI	T	ZATEGNI	C / P	PROVERI/DOPUNI
C	PROVERI	K	OČISTI	W	OPERI	C / T	PROVERI/ZATEGNI
D	ISPUSTI	R	ZAMENI	C / A	PROVERI / PODESI		

INTERVAL ODRŽAVANJA (SATI)	50	250	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
<b>STAVKA ZA SERVISIRANJE</b>									
<b>OPŠTE</b>									
KOMPLETNO PRANJE	W	W	W	W	W	W	W	W	W
PODMAZIVANJE MAZALICOM	G	G	G	G	G	G	G	G	G
NIVO RASHLADNE TEČNOSTI	C	C	C	C	C	C	C	C	C
<b>FILTER VAZDUHA</b>									
PRIMARNI ELEMENT FILTERA VAZDUHA (SUVI)	K	K	K	R	K	K	R	K	K
SEKUND. ELEMENT FILTERA VAZDUHA (SUVI)	ZAMENITE JEDNOM GODIŠNJE ILI NAKON 3 ZAMENE PRIM. ELEMENTA								
OBUJMICE CREVA ZA USIS VAZDUHA	C/T	C/T	C/T	C/T	C/T	C/T	C/T	C/T	C/T
<b>MOTOR</b>									
ZAZOR VENTILA MOTORA	C/A	C/A	C/A	C/A	C/A	C/A	C/A	C/A	C/A
MOTORNO ULJE I FILTER ZA ULJE	R	R	R	R	R	R	R	R	R
BR. OBRTAJA MOTORA U PRAZNOM HODU	C/A	C/A	C/A	C/A	C/A	C/A	C/A	C/A	C/A
OBUJMICA DOVODNOG CREVA TURBO-PUNJAČA	C/T	C/T	C/T	C/T	C/T	C/T	C/T	C/T	C/T
OBUJM. CREVA ZA HLADNJAK, PUMPU ZA VODU	C/T	C/T	C/T	C/T	C/T	C/T	C/T	C/T	C/T
MATICE I ŠRAFOVI NA KUĆIŠTU KRUNE	C/T	C/T	C/T	C/T	C/T	C/T	C/T	C/T	C/T
<b>RASHLADNI SISTEM</b>									
ZATEGNUTOST KAIŠA VENTILATORA	C/T	C/T	C/T	C/T	C/T	C/T	C/T	C/T	C/T
ISPIRANJE SISTEMA I ZAMENA RASHLADNE TEČNOSTI	JEDNOM GODIŠNJE ILI NAKON SVAKIH 1000 SATI								
<b>SISTEM GORIVA</b>									
FILTER ZA GORIVO	-	-	R	-	R	-	R	-	R
SEDIMENTOR GORIVA	D	D	D	D	D	D	D	D	D
PRITISAK INJEKTORA I RASPRŠIVAČA	-	-	C/A	-	-	-	C/A	-	-
<b>KVAČILO</b>									
RAD KVAČILA I SLOBODAN HOD PAPUČICE	C/A	C/A	C/A	C/A	C/A	C/A	C/A	C/A	C/A
RAD IPTO KVAČ. I SLOBODAN HOD PAPUČIC.	C/A	C/A	C/A	C/A	C/A	C/A	C/A	C/A	C/A
<b>PRENOS/HIDRAULIKA</b>									
RAD MENJAČA	C	C	C	C	C	C	C	C	C
HIDRAULIČNO I ULJE MENJAČA	C/P	C/P	R	C/P	C/P	C/P	R	C/P	C/P
HIDRAULIČNI FILTERI (USISNI VOD)	R	R	R	R	R	R	R	R	R
HIDRAUL. FILTERI (VOD POD PRITISKOM)	-	R	-	-	R	-	-	R	-
SKLOP RESPIRATORA MENJAČA	K	K	K	K	K	K	K	K	K
MAGNETNI FILTER	K	K	K	R	K	K	R	K	K

# ODRŽAVANJE

INTERVAL ODRŽAVANJA (SATI)	50	250	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
RAD HIDRAULIKE	C	C	C	C	C	C	C	C	C
HIDRAULIČNA CREVA I OBUJMICE ZA ZATEZANJE	C	C	C	C	C	C	C	C	C
<b>KOČNICE</b>									
RAD KOČNICA	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ULJE ZA KOČNICE (TEČNOST)	C/P	C/P	C/P	C/P	R	C/P	C/P	C/P	R
SLOBODAN HOD PAPUČICE KOČNICE	C/A	C/A	C/A	C/A	C/A	C/A	C/A	C/A	C/A
<b>UPRAVLJANJE</b>									
RAD MENJAČA	C	C	C	C	C	C	C	C	C
KAPNA (PREDNJA GUMA)	C/A	C/A	C/A	C/A	C/A	C/A	C/A	C/A	C/A
<b>PREDNJA I ZADNJA OSOVINA</b>									
PODMAZIVANJE OSOVINE	-	G	-	G	-	G	-	G	-
<b>PREDNJA OSOVINA 4X4</b>									
ULJE PREDNJE GLAČINE	C	C	C	C	R	C	C	C	R
ULJE DIFERENCIJALA	C	C	C	C	R	C	C	C	R
SKLOP ODUŠKA	K	K	K	K	K	K	K	K	K
<b>TOČKOVI I GUME</b>									
BREZONI TOČKA	C/T	C/T	C/T	C/T	C/T	C/T	C/T	C/T	C/T
PRITISAK VAZDUHA U GUMAMA	C/A	C/A	C/A	C/A	C/A	C/A	C/A	C/A	C/A
<b>AKUMULATOR</b>									
NIVO ELEKTROLITA U AKUMULATORU	C	C	C	C	C	C	C	C	C
TERMINALI AKUMULATORA	K	K	K	K	K	K	K	K	K
<b>MERAČI</b>									
FUNKCIONISANJE MERAČA ULJA	C	C	C	C	C	C	C	C	C
FUNKCIONISANJE MERAČA TEMPERATURE	C	C	C	C	C	C	C	C	C
FUNKCIONISANJE SVIH LAMPICA UPOZORENJA	C	C	C	C	C	C	C	C	C

Gornji raspored održavanja odnosi se na traktore koji rade u normalnim uslovima. Kada Vaš traktor često radi u uslovima blata mora se češće podmazivati, a kada se traktor često koristi u prašnjavim uslovima, češće cistite filter vazduha i filter za gorivo. U skladu sa određenom situacijom vrši se dodatno servisiranje.

## VAŽNO:

- \* Klasu motornog ulja treba odabrati prema stanju radne temperature.
- \* Antifriz treba koristiti kada je spoljna temperatura ispod nule.
- \* Čistite elementa filtera vazduha po potrebi i vremenskom periodu koji zavisi od radnih uslova.
- \* Hod papučice kvačila treba podešiti u skladu sa uslovima rada.

# ODRŽAVANJE

## 5.2 Punjenje rezervoara za gorivo



Pridržavajte se sledećih uputstava kada radite sa dizel gorivom:

OPREZ

1. Nemojte pušiti kada punite rezervoar za gorivo jer je dizel zapaljiva tečnost i može se lako zapaliti.
2. Mešavine dizel goriva i alkohola se ne odobravaju jer je podmazivanje sistema ubrizgavanja goriva nedovoljno.
3. Očistite područje oko grla za punjenje u koje se sipa gorivo
4. Napunite rezervoar na kraju dana da biste izbegli stvaranje kondenzacije tokom noći.
5. Nikad ne sklanjajte čep i ne sipajte gorivo dok motor radi. Imajte kontrolu nad mlaznicom pumpe za gorivo dok punite rezervoar.
6. Rezervoar se ne sme puniti do kraja. Ostavite prostora za porast zapremine. Ako izgubite originalni čep, morate ga zameniti rezervnim originalnim čepom koji se mora dobro zategnuti.
7. Odmah osušite mesto gde se gorivo prosulo.

### Kvalitet goriva

Važno je koristiti gorivo dobrog kvaliteta za duži radni vek i bolje performanse motora. Gorivo mora biti čisto, dobro rafinirano i nekorozivno za delove sistema za gorivo. Obavezno koristite gorivo poznatog kvaliteta i pouzdanog porekla.

### Sipanje goriva

Pre no što sipate gorivo u traktor, očistite deo oko vrata filtera da biste sprečili da strana tela uđu u rezervoar. Nakon sisanja goriva dobro zategnite poklopac rezervoara.

### Skladištenje goriva

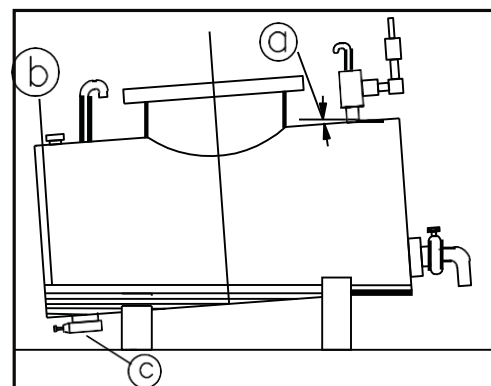
Preduzmite sve mere opreza da se skladišteno gorivo ne „zagadi“ prljavštinom, vodom ili drugim supstancama.

Gorivo čuvajte u crnim metalnim kantama. Nemojte ga čuvati u pocinkovanim kantama jer će postupak galvanizacije reagovati sa gorivom i formirati jedinjenja koja bi pokvarila pumpu za ubrizgavanje i štrcaljke.

### VAŽNO:

Obezbedite minimum 15 litara goriva u rezervoaru da biste izbegli „taloženje“ vazduha.

- Čuvajte kante sa gorivom dalje od direktnе sunčeve svetlosti i blago nagnute tako da se bilo kakav talog eliminiše kroz izlazno crevo. Da bi se kondenzacija mulja i vode lakše uklonila u najnižoj tački, na suprotnoj strani od odvodne cevi, treba da postoji čep za pražnjenje (c).
- Ako se gorivo ne filtrira iz kante za skladištenje, koristite levak sa finom mrežicom koji ćete staviti u otvor rezervoara kad sipate gorivo. Planirajte kupovinu goriva kako gorivo koje ste kupili tokom leta ne bi stajalo predugo i bilo korišćeno zimi.



Slika 5.2 (a)

Postavljanje rezervoara za skladištenje i dekaniranje goriva.

- a. Nagib 25%
- b. Kondenzovana voda
- c. Čep za odvod taloga



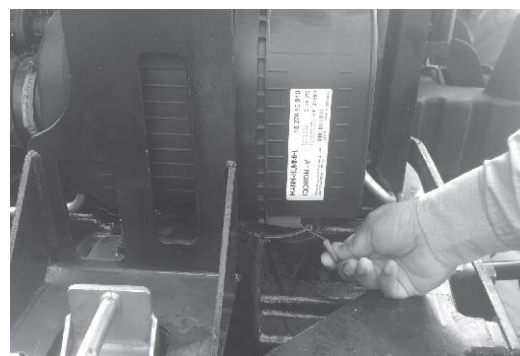
Slika 5.2 (b) - oblast punjenja gorivom blizu stepenika

# ODRŽAVANJE

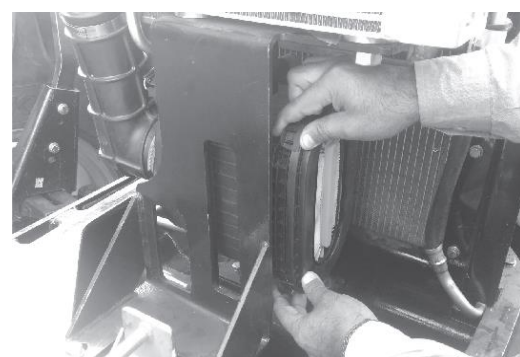
## 5.3 Čišćenje filtera za vazduh

- Očistite primarni element nakon prvih 50 sati a potom nakon svakih 250 sati rada ili kad god zasveti indikator zagušenja na komandnoj tabli.
- Zamenite primarni element nakon 3 čišćenja ili 750 sati štagod od ta dva da je ranije.
- Nežno povucite primarni element napred-nazad da bi ga izvukli iz kućišta (slik 5.3-b).
- Očistite primarni element filtera duvanjem vazduha (maksimalni pritisak ne viši od 5.9 bara) iznutra.
- Sekundarni element se ne uklanja tokom čišćenja primarnog elementa. Sekundarni element se menja jednom godišnje ili nakon svake treće zamene primarnog filtera.
- Nemojte čistiti sekundarni element komprimiranim vazduhom.
- Koristite čistu krpu za brisanje prostora oko zaptivke primarnog filtera.
- Pravilno uvucite filter u kućište pre nego što zabravite poklopac. Nemojte gurati bravice da biste na silu ugurali filter u filter vazduha jer time možete oštetiti kućište čime poništavate garanciju.
- Svakog dana istresite naslage prašine pritiskom na gumeni ventil na kućištu filtera za vazduh.

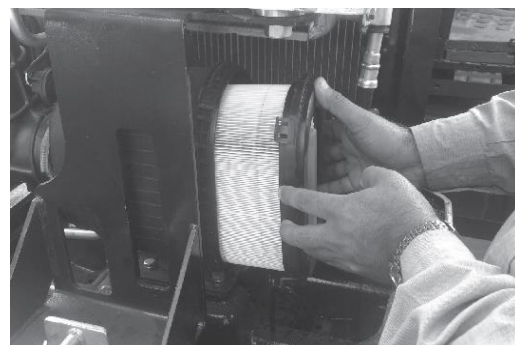
**VAŽNO:** NIKADA ne pokušavajte očistiti element filtera izduvnim gasovima iz motora. Nemojte NIKADA koristiti ulje na suvom filteru. Nemojte NIKADA koristiti ulje, dizel gorivo, parafin ili razređivače za čišćenje elementa filtera.



Slika 5.3 (a)



Slika 5.3 (b)



Slika 5.3 (c)



Slika 5.3 (d)

# ODRŽAVANJE

## 5.4 Nivo ulja u motoru

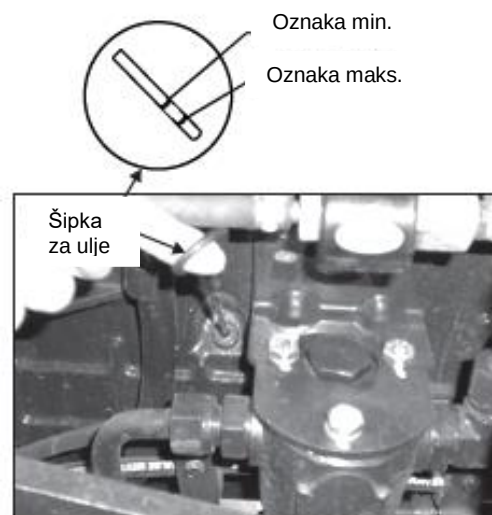
Parkirajte traktor na ravnoj površini i ostavite ga tako najmanje pet minuta pre no što proverite nivo ulja da bi se ulje „sleglo“.

Izvucite šipku za merenje, obrišite je kromom a potom je vratite u rezervoar pa je izvucite opet i uverite se da je nivo ulja u okviru oznaka gornji nivo/donji nivo i da ne prelazi gornju oznaku.

Ako ima potrebe, dodajte preporučeno motorno ulje kroz filter za ulje dok se ne dostigne potreban nivo.



*Nikada nemojte koristiti motor ako je nivo ulja ispod oznake za minimum.*

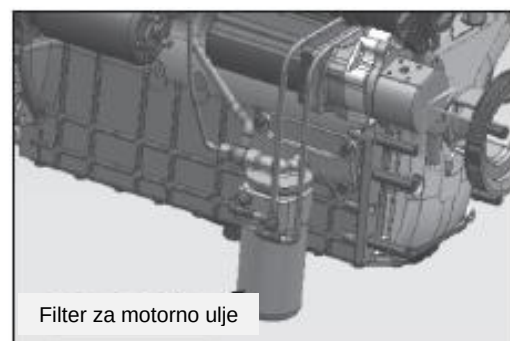


Slika 5.4 (a)

## 5.5 Zamena motornog ulja i filtera za motorno ulje

### Zamena filtera za ulje:

1. Zaustavite traktor sa strane puta na ravnoj površini, ispustite motorno ulje u odgovarajuću posudu za ulje nakon što ste sklonili ispusni čep.
2. Sklonite filter za ulje okretanjem u smeru suprotno od kazaljke na satu, rukom ili ključem za filter.
3. Uzmite novi filter za ulje i proverite da li ima odgovarajuće zaptivke.
4. Nanesite čisto motorno ulje na zaptivač novog filtera za ulje.
5. Namestite filter za ulje. Kad zaptivač filtera dodirne ležište filtera, zategnjite novi filter za ulje.



Slika 5.5 (a)

### Dolivanje motornog ulja :

- Tokom perioda rada, motorno ulje se mora menjati nakon prvih 50 sati. Nakon toga, menjajte motorno ulje pri svakom servisu.
- Ispustite ulje kada je motor topao.
- Sklonite ispusni čep nakon što parkirate traktor na ravnoj površini.
- Neka se traktor ohladi.
- Vratite ispusni čep i zategnjite po preporučenom obrtnom momentu.
- Sipajte ulje kroz filter do oznake MAKS. na šipci za merenje.
- Proverite posudu za ulje i ostale delove zbog curenja ulja.

### Preporučena ulja:

SAE 10W40 /za zemlje sa hladnom klimom

SAE20W40 (za zemlje sa topom klimom)

Kapacitet ulja: 12 litara



Slika 5.5 (b)

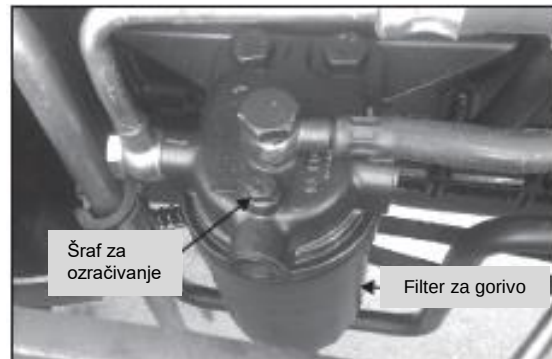


**OPREZ:** Koristite samo originalne filterske uloške. Upotreba neoriginalnih uložaka može oštetiti motor i skratiti njegov radni vek.

# ODRŽAVANJE

## 5.6 Zamena filtera za gorivo (jednostepena)

1. Isključite slavinu za gorivo
2. Odšrafite filter za gorivo okretanjem u smeru suprotnom od kretanja kazaljke na satu rukom ili uz pomoć specijalnog ključa.
3. Uzmite novi filter i proverite da dobro prijanja na zaptivku.
4. Nanesite malo čistog motornog ulja na zaptivku novog filtera za gorivo. Postavite filter za gorivo. Kad zaptivač filtera dodirne ležište filtera, zategnite novi filter za ulje i proverite da nigde ne curi.



Slika 5.6

### Ozračivanje sistema za gorivo

Posle zamene filtera za gorivo sistem se mora ozračiti na sledeći način:

1. Okrenite ključ za paljenje da biste startovali pumpu do završetka postupka ozračivanja.
2. Olabavite šraf za ozračivanje koji se nalazi na vrhu filtera za gorivo.
3. Zategnjite šraf za ozračivanje kada iz odgovarajućeg otvora ne prestanu da izlaze mehurići vazduha.

## 5.7 Nivo ulja (tečnosti) u kočnicama

Napunite rezervoar za ulje uljem za kočnice do oznake za maksimum.

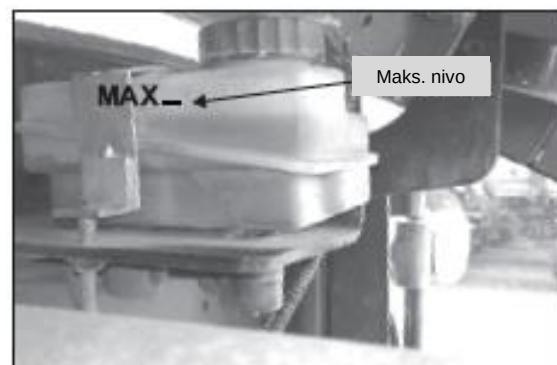
### VAŽNO:

Proveravajte nivo ulja za kočnice na svakih 250 sati nakon prve dopune posle 50 sati rada.

**Zamena:** Zamenite ulje za kočnice na svakih 1000 sati rada.

**Preporučeno ulje:** Dexron II-D.

**Kapacitet ulja:** 700 mL.



Slika 5.7

# ODRŽAVANJE

## 5.8 Hladnjak

### Nivo rashladne tečnosti u hladnjaku (vruće)

Polako otvorite poklopac hladnjaka do osigurača (oko 1/3 okreta). Sačekajte da izade para. Nastavite sa otvaranjem poklopca, čvrsto ga pritisnite na dole da biste oslobodili osigurač. Nivo rashladne tečnosti bi trebalo bi samo da dodiruje jezičak smešten u grliću za punjenje.

Ako je nivo opao, proverite ceo sistem za hlađenje zbog curenja (grejač, creva, itd.). Ako nema curenja, dopunite rashladnu tečnost.

Napunite rezervni rezervoar rashladnom tečnošću do linijske oznake „FULL“ (PUN) za dolivanje rashladne tečnosti.

Rashladna tečnost je mešavina vode i sredstva za zaštitu od kamenca i rde u preporučenoj razmeri.

**U klimatskim uslovima sa temperaturom ispod nule koristite sredstvo etilen glikol antifriz zajedno sa vodom u sledećoj razmeri:**

Temperaturni opseg °C	0 do -3	-3 do -8	-8 do -16	-16 do -25	-25 do -37	-37 do -55
Antifriz (%)	10	20	30	40	50	60

Rashladna tečnost se može trajno održavati u krugu od 1 godine, sve dok tokom ovog perioda niste sakupili ukupno 1000 sati za servis. U tom slučaju smeša se mora zameniti.

**Kapacitet rashladne tečnosti:** 13 litara

### Pražnjenje hladnjaka i ispiranje (kad je hladan)

1. Sklonite poklopac hladnjaka i ispusni čep.
2. Ispustite rashladnu tečnost. Zatvorite slavinu za odvod i čepove. Isperite rashladni sistem vodom / rastvorom za čišćenje 15 minuta, zatim ispuštite rastvor za čišćenje.
3. Namestite čep za odvod i sipajte rashladnu tečnost (mešavina vode i sredstva protiv kamenca / antifriz).
4. Upalite motor sa otvorenim poklopcem hladnjaka, dodajte gas 2-3 puta i po potrebi dolijte rashladnu tečnost.
5. Čvrsto zatvorite poklopac hladnjaka i ostale spojeve da nema curenja.

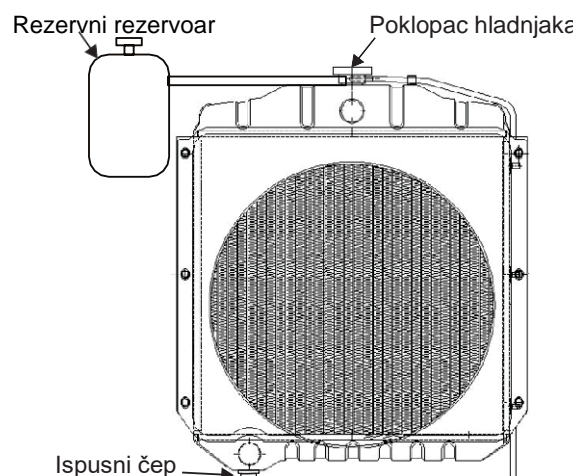
### Čišćenje rebara hladnjaka

1. Proverite rebara hladnjaka da nema rupa ili napuklina zbog začepljenja.
2. Da biste očistili hladnjak koristite komprimovani vazduh sa strane motora ka spolja.

### Poklopac hladnjaka

Rashladni sistem je zatvoreni sistem pod pritiskom tako da ne koristite traktor bez poklopca hladnjaka ili sa poklopcem sa oštećenim gumenim zaptivačima / neispravnim otpusnim ventilom da biste izbegli gubitak vode i pregrevanje motora.

Koristite samo originalni poklopac hladnjaka.



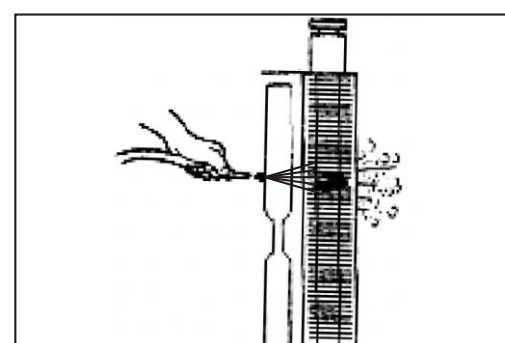
Slika 5.8 (a)



**UPOZORENJE:** NIKAD ne skidajte poklopac sa hladnjaka dok je motor još vruć. Uvek polako odvrćite poklopac i pustite da se pritisak smanji pre nego što ga potpuno odvrnete.



**UPOZORENJE:** Ove operacije se moraju izvesti kada je motor hladan. Kada je vruć, rešetke i hladnjak će opeći ruke i prste.



Slika 5.8 (b)

## ODRŽAVANJE

### 5.9 Zamena filtera za ulje menjača / hidraulike

#### Filteri usisnog voda (2 kom.)

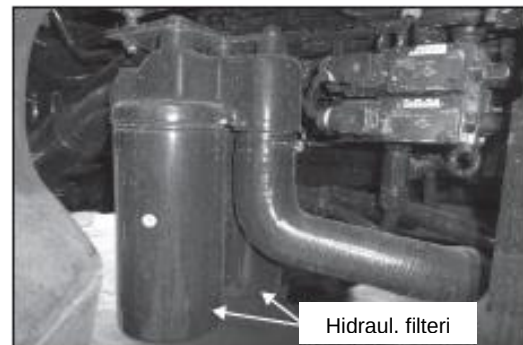
- Pažljivo odvrnite filter za ulje iz adaptera, po potrebi upotrebite ključ za filter.
- Očistite adapter filtera, podmažite gumenu zaptivku na zamenjenom filteru čistim hidrauličnim uljem. Stavite novi filter ispunjen čistim uljem i zavrnite rukom.
- Nemojte koristiti ključ za ulje za zatezanje filtera.

**Zamena:** Zamenite filtere usisnog voda na svakih 250 sati rada, nakon prve zamene koja je nakon prvih 50 sati rada.

#### Filteri voda za pritisak (2 kom.)

- Pažljivo odvrnite filter za ulje iz adaptera, po potrebi upotrebite ključ za filter.
- Očistite adapter filtera, podmažite gumenu zaptivku na zamenjenom filteru čistim hidrauličnim uljem. Stavite novi filter ispunjen čistim uljem i zavrnite rukom.
- Nemojte koristiti ključ za ulje za zatezanje filtera.

**Zamena:** Zamenite filtere voda na svakih 250 sati rada, nakon prve zamene koja je nakon prvih 50 sati rada.



Slika 5.9(a)



Slika 5.9(b)

### 5.10 Papučica kvačila

Pritiskom na papučicu kvačila kretanje i snaga motora će se isključiti iz menjača. Polako otpustite papučicu kvačila za prenos snage motora u menjač.

**Način da proverite slobodan hod papučice kvačila**  
Nagazite papučicu kvačila i izmerite slobodan hod papučice kao što je prikazano na slici. Razdaljina bi trebalo da bude 25 do 30 mm. Ako je razdaljina manja od 25 cm ili veća od 30 cm, podešite je.

**VAŽNO:** Nemojte držati stopalo na papučici kvačila dok se traktor kreće. To može uzrokovati prekomerno habanje kvačila i skratiti radni vek.



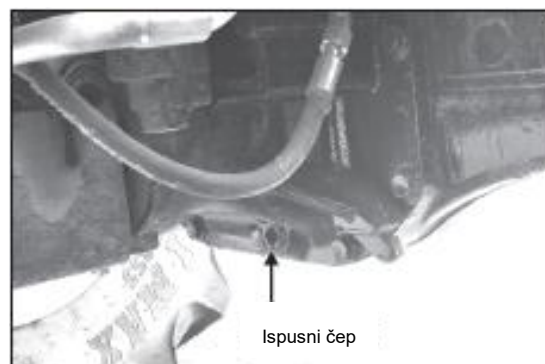
Slika 5.10

# ODRŽAVANJE

## 5.11 Zamena ulja u 4WD prednjoj osovini

### Kućište osovine

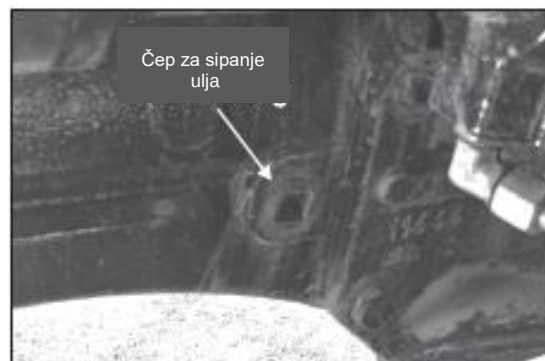
- Stavite posudu ispod ispusnog čepa (videti sliku 5.11a).
- Sklonite ispusni čep, ispustite svo ulje.
- Vratite čep kad svo ulje isteče.
- Napunite novim uljem kroz filter čepa (slika 5.11b) do nivoa na otvoru filtera.
- Sačekajte da se ulje stabilizuje pre no što proverite nivo.
- Po potrebi dopunite.
- Vratite čep na svoje mesto.



Slika 5.11 (a)

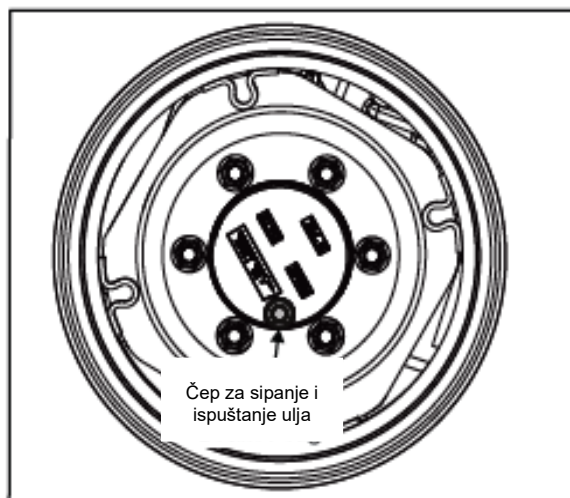
### Bočni pogoni

- Postavite bočne čepove na dole (videti sliku 5.11c - ispuštanje ulja).
- Stavite posudu ispod svakog bočnog ispusta (po jednu za svaki isput).
- Sklonite čepove, ispustite svo ulje.
- Stavite čepove (videti sliku 5.11d - punjenje) na središnju liniju točka.
- Napunite uljem određenog tipa do nivoa na otvoru.
- Sačekajte da se ulje stabilizuje pre no što proverite nivo.
- Po potrebi dopunite.
- Vratite čep na svoje mesto.



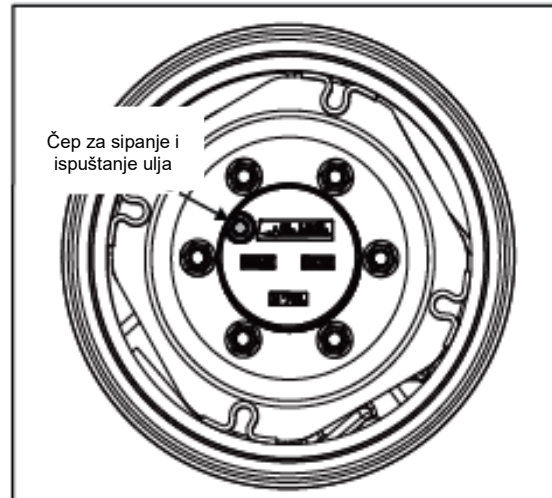
Slika 5.12 (b)

**Kapacitet ulja prednje osovine:** 6 litara ± 10%  
**Vrsta ulja:** API GI4



Ispuštanje ulja

Slika 5.12 (c)



Sipanje ulja

Slika 5.12 (d)

# ODRŽAVANJE

## 5.12 Zamena ulja za menjače, zadnje pogonske sklopove i hidraulična kola dizalice

**NAPOMENA:** Preporučljivo je zameniti ulje u menjaču prvi put nakon 500 sati rada a potom nakon svakih 1000 sati rada.

**NAPOMENA:** Kada ispuštate, sipate i proveravate nivo ulja, vodite računa da je menjač u horizontalnom položaju.

### Ispuštanje ulja

1. Sputajte ruke dizalice na tlo.
2. Sklonite čepove koji se nalaze sa leve strane donjeg dela kućišta kočnice da bi ulje lakše isteklo.
3. Stavite posude ispod svih ispusnih čepova kućišta menjača da sakupe ulje dok ističe.



Čuvajte se snažnih mlažnica. Pridržavajte se svih bezbednosnih postupaka.  
upozorenje

4. Sklonite čepove, ispuštite svo ulje.
5. Očistite čepove i vratite ih na svoje mesto.

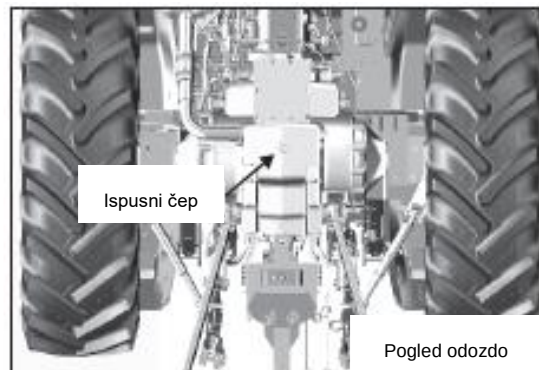
### Punjjenje menjača

1. Sipajte ulje za menjač kroz otvor do nivoa vidljivosti ulja na indikatoru koji se nalazi iza kućišta menjača kao što je prikazano na slici 5.13(c).
2. Stavite menjač u neutralan položaj i startujte motor. Pustite ga da radi u praznom hodu dok ulje ne dostigne temperaturu od preko 25 °C.
3. Po potrebi, dolijte do označenog nivoa.

**NAPOMENA:** Pustite da se ulje stabilizuje pre provere nivoa.

**VAŽNO:** Pogledajte Tabelu za maziva i ulja za odgovarajuću vrstu ulja prema tipu menjača.

**NAPOMENA:** Ako neki priključak koristi određenu količinu ulja, proverite da li menjač ima dovoljno ulja za sve radne uslove. Po potrebi dopunite.



Slika 5.13 (a)



Slika 5.13 (b)



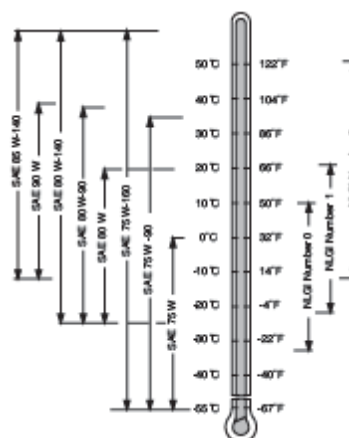
Slika 5.13 (c)

# ODRŽAVANJE

## Preporučene klase ulja i opseg primene

Preporučujemo upotrebu **SAE-80W** klasu ulja za menjac i ulje za kočnice.

Pogledajte Tabelu odgovarajuće viskoznosti ulja prema spoljnoj temperaturi.



Preporučena viskoznost ulja prema spoljnoj temperaturi

Slika 5.12 (d)

### 5.13. Čišćenje usisnog filtera

Pri svakoj zameni ulja, temeljno očistite usisni filter tako što ćete ga isprati lakisim uljem ili kerozinom.

Ako to ne činite, drastično će se skratiti radni vek hidrauličnog sistema.

#### Postupak čišćenja usisnog filtera:

- (1) Uklonite sve tople spojeve creva (1).
- (2) Odvojite cev creva (2) od sklopa filtera.
- (3) Držite sklop filtera u levoj ruci i uklonite žičanu spojnicu (5) i magnetni filter (4) iz kućišta (3) uz pomoć prstiju desne ruke.
- (4) Odvijte maticu (6) i uklonite potpornu čašicu (7). Nakon rastavljanja potporne čašice uklonite oblogu (8) sa metalnim prahom, pomerajući je uz pomoć plastičnog držača (10).
- (5) Očistite oblogu od metalnog praha mekom krpom i vratite je na mesto.
- (6) Montirajte potpornu čašicu i zategnite zavrtanj.
- (7) Montirajte magnetni filter u kućište i zaključajte ga žičanom spojnicom.
- (8) Pričvrstite celi crev i zategnite tople spojeve

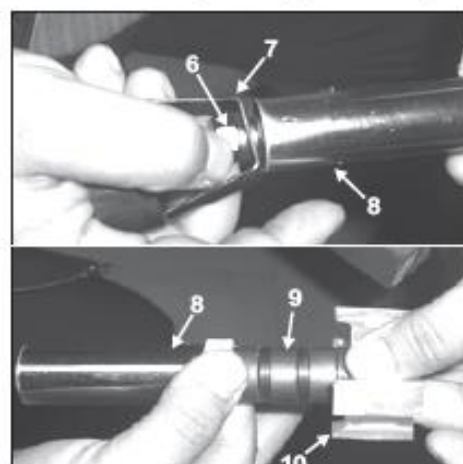
**VAŽNO:** Nemojte skidati magnete (9) jer su montirani po polaritetu i skidanjem ih možete poremetiti

**Čišćenje:** Filter je potrebno očistiti na svakom servisu.

**Zamena:** Zamenite magnetni filter na svakih 750 sati.



Slika 5.13 (b)



Slika 5.13 (c)

# ODRŽAVANJE

## 5.14 Provera creva

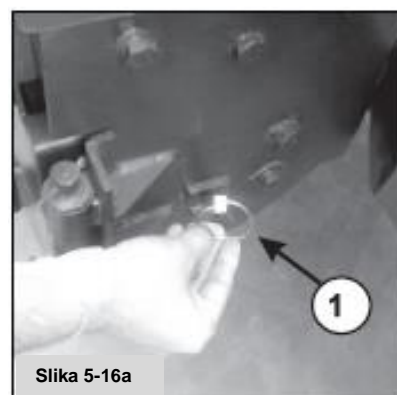
Proverite zategnutost spojnica creva sledećih sistema:

- Filter vazduha do usisnog motora ili turbo-punjaka
- Rashladni sistem
- Hidraulični sistem
- Sistem goriva

Proverite sva creva da nemaju neku napuklinu što može izazvati curenje ili potencijalan kvar. Po potrebi zamenite.

**Proverite/zamenite hidraulična creva:**

- Redovno proveravajte hidraulična creva. (pri svakom servisu / pre pokretanja / posle dužeg perioda nekorišćenja) na curenje, izvijenost, posekotine, istrošenost, ispuštenja, koroziju, izloženost materijala i druge znakove habanja i oštećenja.
- Odmah zamenite pohabana ili oštećena creva.
- Zamenska creva možete naći kod svog dilera.



Slika 5-16a



Slika 5-16b



Slika 5-16c



Slika 5-16d

## 5.15 Opšte održavanje električnog sistema

- Nikada ne spajajte električna kola.
- Nemojte nikada zameniti pregoreli osigurač jačim osiguračem. To može izazvati požar.
- Nemojte nikada raditi na delovima kao što su alternator ili starter motora kada motor radi.
- I na kraju, kada čistite traktor i koristite sprej pod pritiskom vodite računa da ne oštetite konektore na različitim električnim kablovima.

## 5.16 Akumulator i njegovo održavanje

Specifikacije: 12V, 110Ah

**Postupak skidanja akumulatora:**

1. Sklonite bravicu (1) slike 5.16 a.
2. Odšrafite zavrtanj bravice (2) slike 5.16b.
3. Povucite i okrenite prednji panel akumulatora na desno kao što je prikazano na slici 5.16c.
4. Odšrafite navrtnje (2) slike 5.16d i izvucite akumulator uz pomoć ručke.

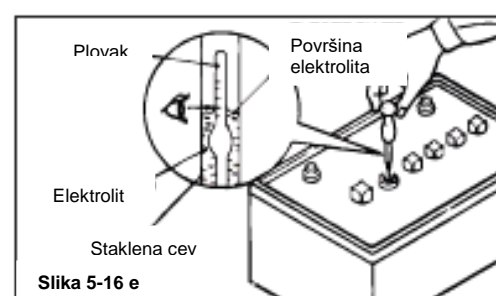
### Proverite nivo elektrolita

Mora biti prema preporuci proizvođača akumulatora. Po potrebi dopunite destilovanom vodom. Nemojte nikada dodavati kiselinu (slika 5.16e).

### Pažljivo proverite punjenje akumulatora

Zaštite od smrzavanja. Obezbedite da su terminali čisti i zategnuti. Proverite specifičnu težinu akumulatora pomoću hidrometra.

Specifična težina napunjenoj akumulatora je  $1.265 \pm 0.005$  na  $27^{\circ}\text{C}$ .



Slika 5-16 e

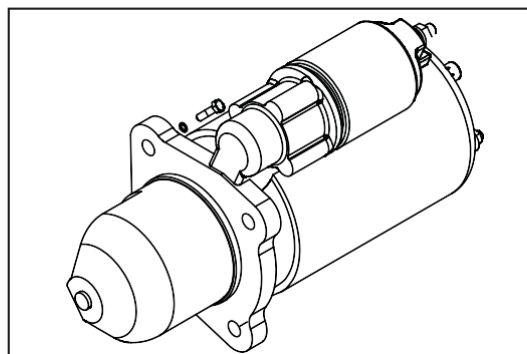
# ODRŽAVANJE

## 5.17 Starter Motora (12V,27kW)

Starter motora se nalazi sa desne strane motora. Starter motor okreće osovinu motora za pokretanje.

Vizuelno proverite da starter nema neko oštećenje. Ako je starter prašnjav očistite prašinu komprimovanim vazduhom.

Napomena: Ako primetite neko oštećenje na starteru, kontaktirajte svog dileru.



Slika 5.18

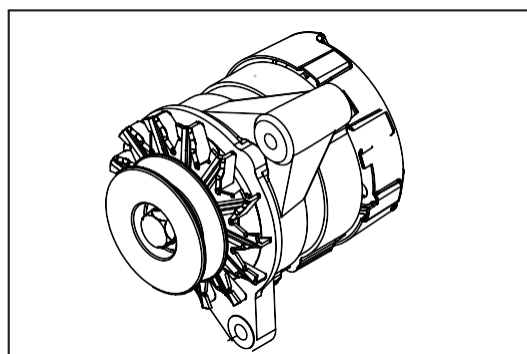
## 5.19 Alternator

Alternator se nalazi sa desne strane motora i stvara struju koja puni akumulator za dobar rad.

Vizuelno proverite da alternator nema neko oštećenje. Ako je alternator prašnjav očistite prašinu komprimovanim vazduhom.

Skinite klinasti remen i okrenite remenicu rukom da biste bili sigurni da se glatko okreće.

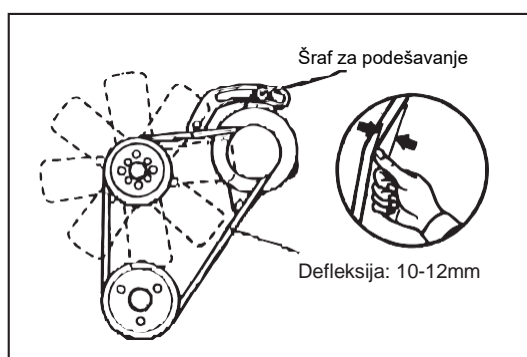
Napomena: Ako primetite neko oštećenje na alternatoru, kontaktirajte svog dileru.



Slika 5.19 (a)

### Provera remena:

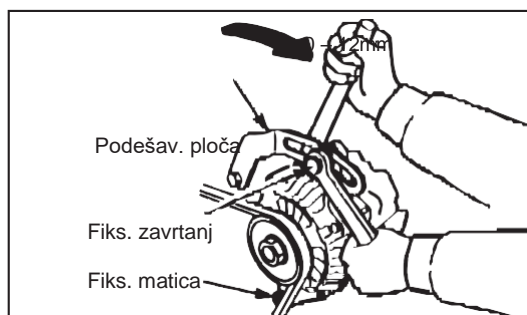
1. Proverite da remen nema oštećenja kao što su pohabanost, posekotine ili odvajanje površina, ako jeste zamenite ga originalnim remenom.
2. Proverite zategnutost remena guranjem remena na dole sa oko 98N (10kgf) (22lbf) silom na pola puta između remenica. Ako je odstupanje od 10 do 12 mm, zategnutost je ispravna. Ako je zategnutost izvan navedene vrednosti, podešite je.



Slika 5.19 (b)

### Podešavanje zategnutost remena:

1. Olabavite sve pričvrsne vijke alternatora i podešavajući ploče.
2. Umetnute šipku između alternatora i bloka cilindra i upotrebite polugu za pomeranje alternatora da pravilno zategnete remen.
3. Kada je zategnutost remena dobra, zategnite sve pričvrsne vijke alternatora i podešavajući ploče.



Slika 5.19 (c)

# ODRŽAVANJE

## 5.19 Osigurači u kutiji za osigurače

Osigurači od kratkog spoja i prekomerne struje štite električni sistem traktora. Broj osigurača u kutiji zavisi od modela traktora.

**NAPOMENA:** Pre zamene pregorelog osigurača osiguračem odgovarajuće jačine, treba naći uzrok koji je doveo do kvara i rešiti ga.

## 5.20 Dug period neaktivnosti

Preduzmite sledeće mere predostrožnosti kada se Vaš traktor neće koristiti duže vreme

- Parkirajte traktor na suvom zaklonjenom mestu.
- Ispustite rashladnu tečnost iz hladnjaka i motora.
- Podmažite sve tačke za podmazivanje.
- Sklonite injektore i ubrizgajte malu količinu motornog ulja u cilindre. Ručno pokrenite motor, a potom injektore vratite na svoje mesto
- Temeljno očistite traktor, naročito delove karoserije.
- Zaštite obojene delove nanošenjem silikonskog voska a neobojene metalne delove nanošenjem zaštitnog maziva.
- Parkirajte traktor na suvom, zaklonjenom mestu po mogućству sa provetrvanjem.
- Proverite da li su sve komande u neutralnom položaju (uključujući i elektro prekidače i komandu parkirne kočnice).
- Izvucite ključ za paljenje iz prekidača za paljenje.
- Proverite da li su cilindri (servo upravljača, sistema podizanja itd.) u položaju.
- Ispraznite rezervoar goriva i punite ga novim dizel gorivom sve dok se ne dostigne maksimalni nivo.
- Sklonite akumulator, očistite poklopac i premažite vazelinom terminale i poklopce terminala. Akumulator priključite u prostoriju koja se provetrava gde temperatura ne može da padne ispod 10 i gde nije izložen direktnom suncu.
- Proverite napunjenošć akumulatora pomoću voltmetra kao je opisano u odeljku o akumulatoru i po potrebi dopunite.
- Pod osovine stavite postolje ili drugu vrstu potpore da biste skinuli težinu sa točkova. Kada se traktor podigne na ovaj način, preporučljivo je ispustiti gume.
- Ako to nije moguće, morate povremeno proveravati pritisak u gumama.
- Prekrijte traktor ceradom (ne plastičnom ili vodootpornom).



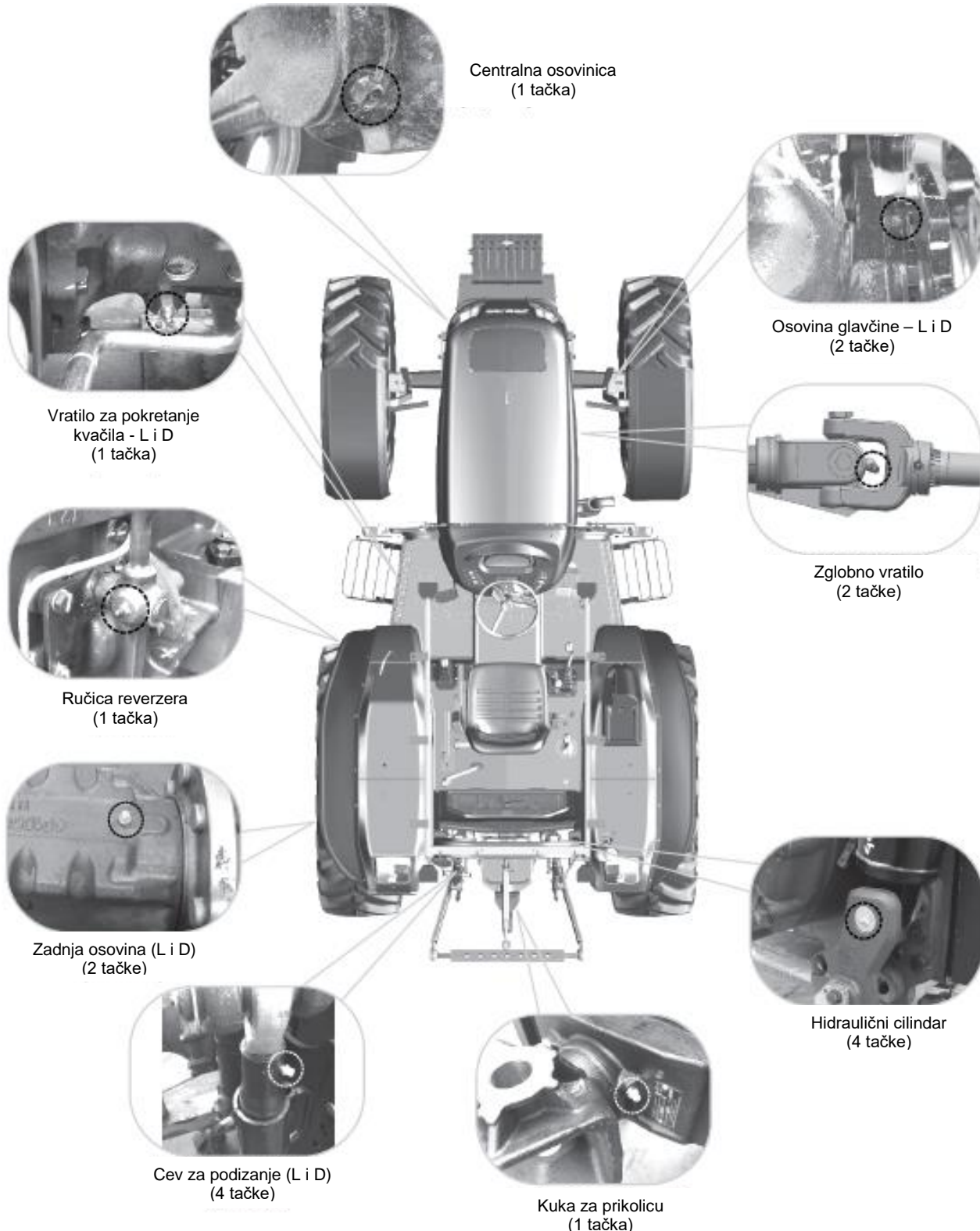
Slika 5.20: Izgled kutija za osigurače



Na kraju perioda mirovanja kada ponovo pokrećete motor, obratite posebnu pažnju na uputstva za pokretanje motora

# ODRŽAVANJE

## 5.21 Tačke za podmazivanje



## ODRŽAVANJE

### 5.22 Tabela ulja i maziva

Agregat	Kapacitet	Preporučena klasa
Karter motornog ulja	11.1 litra	SAE 10W40
Menjač i zadnja osovina	2WD: 40.35 litra (Carraro), 4WD: 43.35 litra (Carraro), 37.75 litra (ITL model)	SAE-80W / API GL4 – GL5
Servo upravljač	2.5 litra	Dexron II D
Prednja osovina (4WD)	5.6 litra (Carraro model) 6.5 (ITL model)	EP-80 API GL-4
Tečnost za kočnice	0.7 litara	Dexron II-D
Gorivo	15 litara	Dizel velike brzine