

# Uputstvo za korišćenje

**AMAZONE**

**UF 1002**

**UF 1602**

**UF 1302**

**UF 2002**

Priklučni uređaj za prskanje polja



MG6739  
BAG0212.2 05.20  
Printed in Germany

Pažljivo pročitati uputstvo pre  
prvog korišćenja!  
Sačuvati radi upotrebe u  
budućnosti!

**sr**



# Ne sme

biti na odmet da pročitate uputstvo za korišćenje i da se upravljate po njemu; jer nije dovoljno da od drugih čujete ili da vidite da je mašina dobra, da je potom kupite i verovati da će sada sve samo od sebe raditi. Ta osoba pri tome ne samo da sebi nanosi štetu, već će počiniti i grešku da eventualni neuspeh prepiše mašini a ne sebi. Da biste bili sigurni u dobar uspeh, potrebno je da shvatite suštinu stvari, odnosno da se upoznate sa svrhom korišćenja svakog dela opreme na mašini i da vežbom savladate rukovanje. Tek onda možete biti zadovoljni kako mašinom tako i samim sobom. Upravo je to svrha ovog uputstva za korišćenje.

---

Leipzig-Plagwitz 1872.

Rud. Sark.



### Identifikacioni podaci

Proizvođač: AMAZONEN-WERKE  
H. DREYER GmbH & Co. KG  
Serijski broj mašine:  
Tip: UF02  
Dozvoljeni pritisak sistema u barima:  
Godina proizvodnje:  
Mesto proizvodnje:  
Osnovna težina kg:  
Dozvoljena ukupna težina kg:  
Maksimum opterećenja kg:

### Adresa proizvođača

AMAZONEN-WERKE  
H. DREYER GmbH & Co. KG  
Postfach 51  
D-49202 Hasbergen  
Tel.: + 49 (0) 5405 50 1-0  
E-mail: amazone@amazone.de

### Poručivanje rezervnih delova

Liste rezervnih delova sa slobodnim pristupom se nalaze na portalu rezervnih delova [www.amazone.de](http://www.amazone.de).

Molimo Vas da narudžbine uputite vašem AMAZONE specijalizovanom prodavcu.



## Formalna napomena uz uputstvo

Broj dokumenta: MG6739  
Datum sastavljanja: 05.20

© Copyright AMAZONEN-WERKE H. DREYER GmbH & Co. KG, 2020

Sva prava zadržana.

Preštampavanje, uključujući i delimično, moguće je samo uz dozvolu AMAZONEN-WERKE H. DREYER GmbH & Co. KG.

**Uputstvo za upotrebu važi za sve verzije mašine.**

**Opisana je sva oprema bez označavanje specijalne opreme.**

Tako da je moguće da je opisana oprema koju Vaša mašina možda nema ili koja može da se dobije samo na nekim tržištima. Oprema Vaše mašine je navedena u dokumentaciji koju ste dobili pri kupovini ili se za Više informacija obratite Vašem prodavcu.

**Svi podaci u ovom uputstvu za upotrebu odgovaraju stanju informacija u trenutku zatvaranja redakcije. Na osnovu stalnog daljeg razvoja mašine moguće je da postoje odstupanja između mašine i podacima u ovom uputstvu za upotrebu.**

**Zbog postojanja podataka, slika ili opisa koji se razlikuju nije moguće zatražiti bilo kakva prava.**

Slike služe kao orientacija i treba da se shvate kao prikaz principa rada.

Ako želite da prodate mašinu obezbedite da se uputstvu za upotrebu nalazi na mašini.



## Predgovor

Poštovani kupci,

Odlučili ste se za jedan od naših kvalitetnih proizvoda iz bogate palete proizvoda firme AMAZONEN-WERKE, H. DREYER GmbH & Co. KG. Zahvaljujemo se na ukazanom poverenju.

Molimo Vas da prilikom dobijanja mašine ustanovite da li su nastale eventualne štete tokom transporta ili nedostaju neki delovi! Proverite potpuni sastav dostavljene mašine uključujući i poručenu dodatnu opremu uz pomoć dostavnog listića. Zamena važi samo za odmah ustanovljenu štetu!

Pažljivo pročitajte i pridržavajte se ovog uputstvo pre prvog korišćenja, a naročito sigurnosna uputstva. Nakon pažljivog čitanja ćete moći u potpunosti da koristite sve prednosti Vaše nove mašine.

Molimo Vas da svi rukovaoci mašine pročitaju ovo uputstvo, pre rada sa njom.

U slučaju eventualnih pitanja ili problema, pročitajte uputstvo za upotrebu ili kontaktirajte vašeg lokalnog servisnog partnera.

Redovno održavanje i blagovremena zamena istrošenih ili oštećenih delova produžava životni vek Vaše mašine.

## Mišljenje korisnika

Poštovani čitaoče,

Naša uputstva za korišćenje se redovno aktualizuju. Uz Vaše predloge za poboljšanje pomažete nam da sastavimo sve bolja uputstva.

AMAZONEN-WERKE  
H. DREYER GmbH & Co. KG  
Postfach 51  
D-49202 Hasbergen  
Tel.: + 49 (0) 5405 50 1-0  
E-mail: [amazone@amazone.de](mailto:amazone@amazone.de)

<b>1</b>	<b>Kako koristiti uputstvo .....</b>	<b>10</b>
1.1	Svrha dokumenta .....	10
1.2	Podaci o mestu u uputstvu za upotrebu.....	10
1.3	Korišćene ilustracije .....	10
<b>2</b>	<b>Opšta sigurnosna uputstva.....</b>	<b>11</b>
2.1	Obaveze i odgovornost .....	11
2.2	Prikaz sigurnosnih simbola .....	13
2.3	Organizacione mere .....	14
2.4	Sigurnosni i zaštitni uređaji .....	14
2.5	Neformalne mere sigurnosti .....	14
2.6	Obrazovanje lica.....	15
2.7	Sigurnosne mere u običnoj upotrebi .....	16
2.8	Opasnosti od preostale energije .....	16
2.9	Održavanje i otklanjanje smetnji .....	16
2.10	Promene konstrukcije.....	16
2.10.1	Rezervni delovi, potrošni i pomoći materijal.....	17
2.11	Čišćenje i uklanjanje materija.....	17
2.12	Radno mesto rukovaoca .....	17
2.13	Znaci upozorenja i druga obeležja na mašini.....	18
2.13.1	Pozicioniranje znakova upozorenja i drugih oznaka .....	19
2.14	Opasnosti usled nepoštovanja sigurnosnih uputstava.....	28
2.15	Rad uz oprez .....	28
2.16	Sigurnosna uputstva za rukovaoca .....	29
2.16.1	Opšta uputstva za sigurnost i sprečavanje nezgoda .....	29
2.16.2	Hidraulično postrojenje .....	32
2.16.3	Električni uređaj.....	33
2.16.4	Pogon vratila sa rukavcima .....	33
2.16.5	Rad prskalice za polja .....	35
2.16.6	Čišćenje, održavanje i remont.....	36
<b>3</b>	<b>Utovar i istovar .....</b>	<b>37</b>
<b>4</b>	<b>Opis proizvoda .....</b>	<b>38</b>
4.1	Pregled komponenti .....	38
4.2	Sigurnosni i zaštitni uređaji .....	40
4.3	Vodovi za napajanje između traktora i mašine .....	41
4.4	Saobraćajno-tehnička oprema .....	41
4.5	Namensko korišćenje mašine .....	42
4.6	Redovna provera uređaja.....	43
4.7	Dejstva prilikom upotrebe određenih sredstva za zaštitu bilja .....	43
4.8	Zona opasnosti i opasna mesta .....	44
4.9	Pločica sa oznakom tipa i CE oznaka .....	45
4.10	Usklađenost.....	45
4.11	Tehnička maksimalna moguća količina izbacivanja.....	45
4.12	Maksimalno dozvoljena količina izbacivanja sredstva za zaštitu bilja .....	46
4.13	Tehnički podaci .....	47
4.13.1	Osnovni uređaj .....	47
4.13.2	Tehnika prskanja .....	48
4.13.3	Korisno opterećenje .....	52
4.14	Potrebna traktorska oprema.....	53
4.15	Podaci o jačini zvuka.....	53

<b>5</b>	<b>Konstrukcija i funkcija osnovne mašine.....</b>	<b>54</b>
5.1	Funkcija.....	54
5.2	Komandno polje .....	55
5.2.1	Sud za ulivanje.....	59
5.2.2	Preklopni ventili na sudu za ulivanje.....	60
5.3	Nogare .....	61
5.4	Nadgradnja u tri tačke .....	62
5.5	Sistem za brzo priključivanje.....	63
5.6	Kardansko vratilo .....	64
5.6.1	Spajanje kardanskog vratila.....	66
5.6.2	Odvajanje kardanskog vratila.....	67
5.7	Hidraulični priključci .....	68
5.7.1	Priklučivanje hidrauličnih creva .....	69
5.7.2	Odvajanje hidrauličnih creva.....	70
5.8	Komandni terminal / komandni računar .....	71
5.8.1	Komandni terminal ISOBUS u traktoru .....	71
5.8.2	AMASPRAY <sup>+</sup> .....	72
5.8.3	AMASET <sup>+</sup> .....	72
5.9	Multifunkcijska poluga AmaPilot/AmaPilot+.....	73
5.10	Rezervoar tečnosti za prskanje.....	74
5.10.1	Platforma za održavanje s merdevinama .....	74
5.10.2	Usisno crevo za punjenje rezervoara tečnosti za prskanje .....	75
5.11	Rezervoar vode za ispiranje .....	76
5.12	Uredaj za pranje ruku.....	77
5.13	Opremljenost pumpama.....	78
5.14	Filter oprema.....	79
5.14.1	Usisni filter.....	79
5.14.2	Samočisteći pritisni filter .....	80
5.14.3	Filter mlaznice .....	80
5.15	Uredaj za spoljašnje pranje .....	81
5.16	Transportna kutija .....	81
5.17	Radno osvetljenje .....	82
5.18	Prednji rezervoar FT 1001 / FT1502.....	82
5.19	Sistem kamera .....	83
<b>6</b>	<b>Konstrukcija i funkcija poluga za prskanje .....</b>	<b>84</b>
6.1	Super-S poluge .....	89
6.1.1	Odbavljivanje i zabravljivanje transportnog osigurača .....	90
6.1.2	Super-S poluge, rasklapanje i sklapanje preko upravljačkog uređaja traktora.....	91
6.2	Q-plus poluge .....	93
6.2.1	Odbavljivanje i zabravljivanje transportnog osigurača .....	94
6.2.2	Q-plus poluge, sklapanje i rasklapanje preko upravljačkog uređaja traktora .....	95
6.2.3	Jednostrani rad s desnom konzolom .....	96
6.3	Redukcioni zglob na spoljašnjoj konzoli .....	97
6.4	Redukovanje poluga .....	98
6.5	Ekstenzija poluga .....	99
6.6	Hidraulično podešavanje nagiba.....	100
6.7	Kontrola rastojanja .....	100
6.8	Vodovi prskalice .....	101
6.9	Mlaznice .....	103
6.9.1	Višestruke mlaznice .....	103
6.9.2	Ivične mlaznice .....	106
6.10	Pojedinačno automatsko uključivanje/isključivanje mlaznica .....	107
6.10.1	Pojedinačno uključivanje/isključivanje mlaznica AmaSwitsch .....	107
6.11	Specijalna oprema za tečno đubrenje .....	108
6.11.1	Mlaznice sa 3 otvora .....	108

**Sadržaj**

6.11.2	Mlaznice sa 7 otvora / FD mlaznice .....	109
6.11.3	Sistem creva za tečno đubrivo .....	110
<b>7</b>	<b>Puštanje u rad.....</b>	<b>111</b>
7.1	Kontrola sposobnosti traktora .....	112
7.1.1	Preračunavanje stvarne vrednosti za bruto težine traktora, njegovih osovina i nosivosti guma, kao i potrebno minimalno balastiranje .....	112
7.2	Montaža kardanskog vratila .....	116
7.3	Prilagođavanje dužine kardanskog vratila prema traktoru .....	117
7.4	Osiguranje traktora i mašine od slučajnog kretanja .....	119
7.5	Hidraulični sistem sa zavrnjem za podešavanje sistema.....	120
<b>8</b>	<b>Povezivanje i odvajanje mašine .....</b>	<b>122</b>
8.1	Povezivanje mašine .....	122
8.1.1	Spajanje mašine pomoću sistema za brzo spajanje .....	125
8.2	Razdvajanje mašine.....	127
8.2.1	Odvajanje mašine sa sistemom za brzo spajanje.....	128
<b>9</b>	<b>Transport .....</b>	<b>129</b>
<b>10</b>	<b>Korišćenje mašine.....</b>	<b>131</b>
10.1	Priprema režima prskanja .....	134
10.2	Priprema tečnosti za prskanje.....	135
10.2.1	Proračun količine punjenja odn. dopune .....	139
10.2.2	Tabela punjenja za preostale površine .....	140
10.3	Punjene rezervoara tečnosti za prskanje .....	141
10.3.1	Punjene rezervoara tečnosti za prskanje preko usisnog creva .....	141
10.3.2	Punjene rezervoara tečnosti za prskanje preko pritisnog priključka .....	144
10.4	Ulivanje preparata .....	145
10.5	Punjene rezervoara vode za ispiranje putem pritisnog priključka .....	147
10.6	Režim prskanja.....	148
10.6.1	Izbacivanje tečnosti za prskanje .....	150
10.6.2	Vožnja do polja sa uključenom mešalicom .....	151
10.6.3	Mere za sprečavanje gubitaka zbog vetra .....	152
10.6.4	Razređivanje tečnosti za prskanje pomoću vode za ispiranje .....	152
10.6.5	Kontinuirano unutrašnje čišćenje .....	153
10.7	Preostale količine .....	154
10.7.1	Isprskavanje razređene preostale količine kod završetka prskanja .....	155
10.7.2	Pražnjenje rezervoara tečnosti za prskanje preko pumpe .....	155
<b>11</b>	<b>Čišćenje mašine nakon upotrebe .....</b>	<b>156</b>
11.1	Brzo čišćenje prazne prskalice za polja .....	157
11.2	Intenzivno čišćenje brizgaljke kod kritične promene preparata .....	158
11.2.1	Ispuštanje finalne količine .....	159
11.3	Hemisko čišćenje.....	160
11.4	Čišćenje usisnog filtera .....	161
11.5	Čišćenje pritisnog filtera .....	162
11.6	Čišćenje prskalice kod napunjene rezervoara tečnosti za prskanje (prekid u radu).....	164
11.7	Spoljašnje čišćenje .....	165
<b>12</b>	<b>Smetnje .....</b>	<b>166</b>
<b>13</b>	<b>Čišćenje, održavanje i remont.....</b>	<b>167</b>
13.1	Čišćenje.....	169
13.2	Čuvanje preko zime odn. tokom dužeg perioda nekorišćenja .....	170
13.3	Propis za podmazivanje .....	172
13.4	Osiguranje podignutih poluga .....	172
13.5	Plan održavanja – pregled .....	173

13.6	Hidraulično postrojenje .....	175
13.6.1	Označavanje hidrauličnih creva .....	176
13.6.2	Intervali održavanja .....	176
13.6.3	Kriterijumi za inspekciju hidrauličnih creva .....	176
13.6.4	Montaža i demontaža hidrauličnih creva .....	177
13.6.5	Provera filtera hidrauličnog ulja .....	178
13.6.6	Čišćenje magnetnih ventila .....	178
13.6.7	Čišćenje / zamena filtera u hidrauličnoj utikaču .....	179
13.7	Podešavanje hidrauličnog prigušnog ventila .....	180
13.7.1	Q-plus poluge .....	180
13.7.2	Super-S poluge .....	181
13.8	Podešavanja na rasklopljenim polugama za prskanje .....	183
13.9	pumpe .....	184
13.9.1	Provera nivoa ulja .....	184
13.9.2	Zamena ulja .....	184
13.9.3	Provera i zamena ventila na usisnoj i potisnoj strani .....	185
13.9.4	Provera i zamena klipne membrane .....	186
13.10	Kalibracija prskalice za polja .....	188
13.11	Mlaznice .....	190
13.12	Filter voda .....	191
13.13	Napomene za proveru prskalice za polja .....	192
13.14	Klinovi gornje i donje obrtne poluge .....	193
13.15	Momenti pritezanja zavrtnja .....	194
13.16	Odlaganje prskalice za polja .....	195
<b>14</b>	<b>Cirkulacioni tok tečnosti .....</b>	<b>196</b>
<b>15</b>	<b>Tabela prskanja .....</b>	<b>197</b>
15.1	Ravne mlaznice, antidrift mlaznice, injektor mlaznice i airmix mlaznice, visina prskanja 50 cm .....	197
15.2	Mlaznice za prskanje tečnog đubriva .....	201
15.2.1	Tabela prskanja za mlaznice sa 3 otvora, visina prskanja 120 cm .....	201
15.2.2	Tabela prskanja za mlaznice sa 7 otvora .....	202
15.2.3	Tabela prskanja za FD mlaznice .....	204
15.2.4	Tabela prskanja za sistem creva .....	206
15.3	Tabela za konverziju tečnih đubriva od rastvora amonijum nitrata i uree (AHL) .....	209



## 1 Kako koristiti uputstvo

Odeljak Kako koristiti uputstvo pruža informacije o korišćenju ovog uputstva.

### 1.1 Svrha dokumenta

Ovo uputstvo

- opisuje korišćenje i održavanje maštine.
- pruža važne savete za sigurno i efikasno rukovanje mašinom.
- je sastavni deo maštine i uvek treba da se nalazi uz nju.
- treba sačuvati radi upotrebe u budućnosti.

### 1.2 Podaci o mestu u uputstvu za upotrebu

Svi podaci o pravcu kretanja navedeni u ovom uputstvu za upotrebu odnose se uvek na pravac vožnje.

### 1.3 Korišćene ilustracije

#### Operativna uputstva i reakcije

Radnje koje treba rukovalac da izvede su prikazane kao numerisana operativna uputstva. Pridržavajte se redosleda utvrđenih operativnih uputstava. Reakcija na odgovarajuće operativno uputstvo se obeležava strelicom. Primer:

1. Operativni korak 1  
→ Reakcija maštine na operativni korak 1
2. Operativni korak 2

#### Nabranja

Nabranja koja ne podrazumevaju poštovanje redosleda prikazana su kao lista nabrojanih tačaka. Primer:

- Tačka 1
- Tačka 2

#### Brojevi pozicija na slikama

Cifre u okruglim zagradama ukazuju na pozicione brojeve na slikama.

Primer: (6) = Pozicija 6



## 2 Opšta sigurnosna uputstva

Ovaj odeljak sadrži važne savete o sigurnom korišćenju mašine.

### 2.1 Obaveze i odgovornost

#### Pridržavanje uputstva za upotrebu

Poznavanje osnovnih sigurnosnih uputstava i propisa je glavni preuslov za sigurno i nesmetano rukovanje mašinom.

#### Obaveze korisnika

Rukovalac se obavezuje da dozvoli rad na mašini samo onim licima koja su

- upoznata sa osnovnim propisima o sigurnosti na radu i zaštiti od nezgoda.
- obučena za rad sa/na ovim mašinama.
- ovo uputstvo pročitala i razumela.

Rukovalac se obavezuje

- da održava čitkim sve znakove upozorenja na mašini.
- da obnovi oštećene znakove upozorenja.
- Molimo postavite otvorena pitanja proizvođaču.

#### Obaveze rukovaoca

Sva lica koja rade sa/na mašini obavezuju se da

- obrate pažnju na osnovne propise o sigurnosti na radu i zaštiti od nezgoda.
- obrate pažnju na odeljak "Sigurnosna uputstva".
- pročitaju odeljak "Znaci upozorenja i ostale oznake na mašini" (strana 18) i da tokom rada mašine prate uputstva znakova upozorenja.
- se upoznaju sa mašinom.
- pročitaju odeljak u ovom uputstvu koji se tiče zadatka koje oni izvode.

Ukoliko rukovalac utvrdi da neki uređaj u sigurnosnom smislu nije besprekoran, on se smesta mora zameniti. Nedostatak se mora prijaviti nadležnom, ukoliko rukovalac nije zadužen ili ne raspolaže znanjem potrebnim za otklanjanje problema.

**Opasnosti pri rukovanju mašinom**

Mašina je izgrađena po svim pravilima tehnike i sigurnosti. Pa ipak prilikom njenog korišćenja mogu se javiti smetnje ili opasnosti

- po telo ili život rukovaoca ili trećeg lica,
- po samu mašinu,
- po materijalne vrednosti.

Koristiti mašinu samo

- u namenske svrhe.
- u sigurnosno besprekornom stanju.

Otkloniti smetnje koje mogu uticati na sigurnost.

**Garancija i odgovornost**

Naši "Opšti uslovi prodaje i dostave" imaju načelnu važnost. Oni stoje rukovaocu na raspolaganju od momenta zaključivanja ugovora.

Garancija i zakonska odgovornost u slučaju povreda i materijalne štete ne važe ukoliko imaju jedan od uzroka:

- je mašina upotrebljavana u druge svrhe.
- je nepravilno montirana, korišćena ili održavана.
- je korišćena sa neispravnim ili neispravno postavljenim sigurnosnim i zaštitnim uređajima.
- nepoštovanje uputstva u uputstvu za upotrebu u vezi puštanja u rad, rad i održavanje.
- su izvođene konstrukcijske promene na mašini.
- potrošni delovi nisu dovoljno dobro nadgledani.
- su popravke nepravilno izvođene.
- se desio nesrečni slučaj usled delovanja stranog tela ili više sile

## 2.2 Prikaz sigurnosnih simbola

Oprez se označava trouglastim sigurnosnim simbolom i upozorenjem. Signalna reč (OPASNOST, UPOZORENJE, OPREZ) opisuje težinu preteće opasnosti i znači sledeće:



### OPASNOST

označava neposrednu opasnost visokog rizika, koja, ukoliko se ne izbegne, za posledicu može imati smrt ili teške telesne povrede (gubitak dela tela ili trajni invaliditet).

U slučaju nepridržavanju ovih uputstava preti neposredna smrt ili najteže telesne povrede.



### UPOZORENJE

označava moguću opasnost srednjeg rizika, koja, ukoliko se ne izbegne, za posledicu može imati smrt ili (teške) telesne povrede.

Pri nepoštovanju ovih uputstava preti moguća, pod određenim okolnostima, posledična smrt ili teške telesne povrede.



### OPREZ

označava opasnost malog rizika, koja, ukoliko se ne izbegne, za posledicu može imati lakše ili srednje telesne povrede ili materijalne štete.



### VAŽNO

označava obavezno određeno držanje ili rukovanje mašinom.

Nepridržavanje ovog uputstva dovodi do kvarova na mašini ili u njenom okruženju.



### SAVET

označava naročito korisne informacije i savete.

Ovi saveti Vam mogu pomoći da maksimalno iskoristite sve funkcije Vaše mašine.

## 2.3 Organizacione mere

Rukovalac mora posedovati potrebnu zaštitnu opremu prema podacima proizvođača sredstva za zaštitu bilja, npr:

- rukavice otporne na hemikalije,
- kombinezon otporan na hemikalije,
- vodootporna obuća,
- zaštita za lice,
- respiratorna zaštita,
- zaštitne naočare,
- sredstvo za zaštitu kože, itd.



### Uputstvo

- **uvek držati na mestu upotrebe mašine!**
- **mora u svako doba biti dostupno svim rukovaocima mašine!**

**Redovno proveravati sve sigurnosne uređaje!**

## 2.4 Sigurnosni i zaštitni uređaji

Pre svakog korišćenja mašine svi sigurnosni i zaštitni uređaji moraju biti u funkcionalnom stanju. Redovno proveravati sigurnosne i zaštitne uređaje.

### Neispravni sigurnosni elementi

Neispravni ili demontirani sigurnosni i zaštitni uređaji mogu dovesti do opasnosti.

## 2.5 Neformalne mere sigurnosti

Pored svih sigurnosnih uputstava obratite pažnju i na opšta, nacionalna pravila za sprečavanje nezgoda i zaštitu životne sredine.

Prilikom vožnje na javnim ulicama i putevima obratite pažnju na saobraćajne propise.

## 2.6 Obrazovanje lica

Samo obučena i upućena lica mogu da rade sa/na mašini. Obavezno treba jasno utvrditi nadležnost rukovalaca koji koriste i održavaju mašinu.

Osoba koja uči da koristi mašinu sme na njoj da radi samo pod nadzorom iskusnog lica.

Aktivnost \ Osobe	Za tu radnju specijalizovana osoba <sup>1)</sup>	Upućeni rukovalac <sup>2)</sup>	Lica sa užim stručnim obrazovanjem (servisna radionica*) <sup>3)</sup>
Punjjenje/transport	X	X	X
Puštanje u rad	--	X	--
Instaliranje i opremanje	--	--	X
Pogon	--	X	--
Održavanje	--	--	X
Pronalaženje i otklanjanje kvarova	X	--	X
Uklanjanje materija	X	--	--

Legenda:

X..dozvoljeno

--..nije dozvoljeno

<sup>1)</sup> Lice koje može preuzeti specifičan zadatak i sme ga obavljati za kvalifikovanu firmu.

<sup>2)</sup> Obučenoj osobi su preneta sva znanja u pogledu zadataka i mogućih opasnosti usled neadekvatnog rukovanja, kao i u pogledu zaštitne opreme i mera.

<sup>3)</sup> Lice sa uskim specijalnim obrazovanjem (stručnjak). Na osnovu svog stručnog obrazovanja, kao i na osnovu važećih odredbi, on može donositi odluke o njemu predatom poslu, kao i identifikovati moguće opasnosti.

Napomena:

Kvalifikacija jednaka stručnom obrazovanju može se dobiti i nakon višegodišnjeg rada na dotičnom polju rada.



Samo specijalizovani servis sme izvoditi radove održavanja mašine, ako su ti radovi označeni sa "rad u servisu". Osoblje takvog servisa raspolaže potrebnim znanjem, kao i odgovarajućim sredstvima (alatom, podižućim i oslanjajućim mehanizmima) za pravilno i bezbedno izvođenje radova na održavanju mašine.

## 2.7 Sigurnosne mere u običnoj upotrebi

Rukovati mašinom samo ukoliko su svi sigurnosni i zaštitni uređaji ispravni.

Minimum jednom u toku dana proverite ispravnost sigurnosnih i zaštitnih uređaja i pojavu spolja vidljive štete.

## 2.8 Opasnosti od preostale energije

Obratiti pažnju na pojavljivanje ostataka mehaničke, hidraulične, pneumatske i električne/elektronske energije na mašini.

Preuzeti odgovarajuće mere prilikom upućivanja osoblja. Detaljna uputstva biće još jednom data u dotičnom odeljku.

## 2.9 Održavanje i otklanjanje smetnji

Redovno sprovoditi radove na montaži, održavanju, kao i provere.

Osigurati sve pogonske uređaje kao što su kompresovani vazduh ili hidraulika od slučajnog puštanja u rad.

Kada menjate veće delove pričvrstite ih za njihove držače.

Proveravajte redovno zavrtanske spojeve po pitanju pričvršćenosti i pritegnite ih po potrebi.

Nakon završenih radova na održavanje proverite funkcije sigurnosne opreme.

## 2.10 Promene konstrukcije

Bez odobrenja firme AMAZONEN-WERKE ne smete preuzimati nikakve promene u pogledu nadgradnje ili modifikacije mašine. Ovo važi i za zavarivanje na nosećim delovima.

Za sve radnje nadgradnje ili modifikacije mašine morate posedovati pismeno odobrenje firme AMAZONEN-WERKE. Koristite samo one dodatne delove koji su Vam dati od strane AMAZONEN-WERKE kako bi Vaša dozvola za korišćenje ostala validna po svim nacionalnim i internacionalnim propisima.

Vozila koja imaju važeću dozvolu ili uređaji vezani za vozila koja poseduju tu dozvolu ili odobrenje korišćenja uličnog saobraćaja po saobraćajnim propisima moraju se nalaziti u stanju u kojem je dozvola dobijena.



### UPOZORENJE

**Opasnost od nagnjećenja, posekotina, hvatanja, uvlačenja ili udarca usled lomljenja nosećih delova.**

Zabranjeno je

- bušenje okvira odn. osnove ogibljenja.
- dodatno bušenje postojećih rupa na ramu ili osnovi ogibljenja.
- zavarivanje na nosećim delovima.



### 2.10.1 Rezervni delovi, potrošni i pomoćni materijal

Odmah zameniti delove mašine koji nisu u dobrom stanju.

Koristite samo originalne AMAZONE rezervne i potrošne delove i delove koje je AMAZONEN-WERKEN odobrio, kako bi dozvola za rad i dalje važila prema nacionalnim i internacionalnim propisima.

Korišćenjem delova drugih proizvođača nije zagarantovano da su oni konstruisani i izrađeni tako da ispunjavaju zahteve u vezi opterećenja koja nastaju i sigurnosti.

AMAZONEN-WERKE ne preuzima odgovornost za štetu nastalu korišćenjem drugih rezervnih delova kao i potrošnih i pomoćnih materijala.

### 2.11 Čišćenje i uklanjanje materija

Korišćene materijale potrošiti i otkloniti, naročito

- kod radova sa spravama i sistemima podmazivanja i
- kod čišćenja razređivačima.

### 2.12 Radno mesto rukovaoca

Samo jedno lice koje sedi na mestu vozača traktora sme da rukovodi mašinom.

## 2.13 Znaci upozorenja i druga obeležja na mašini



Održavati sve znake upozorenja na mašini uvek čistim i čitkim!  
Obnoviti nečitke znake upozorenja. Potražite znake upozorenja kod Vašeg prodavca uz pomoć broja za naručivanje (npr. MD 075).

### Znaci upozorenja – izgled

Znakovi upozorenja ukazuju na opasna mesta na mašini i upozoravaju na preostalu opasnost. Na tim mestima postoji stalna ili neočekivana opasnost.

Znak upozorenja se sastoji iz dva dela:



#### Polje 1

slikovito opisuje opasnost i uokviren je trouglastim sigurnosnim znakom.

#### Polje 2

slikovito pokazuje kako izbeći opasnost.

### Znaci upozorenja – objašnjenja

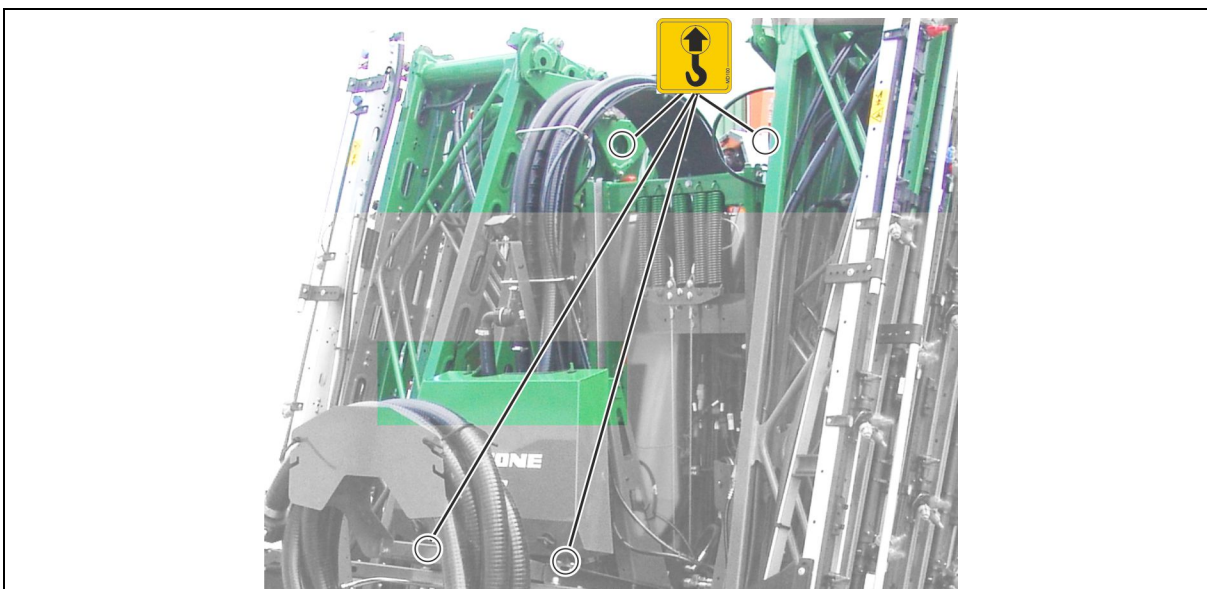
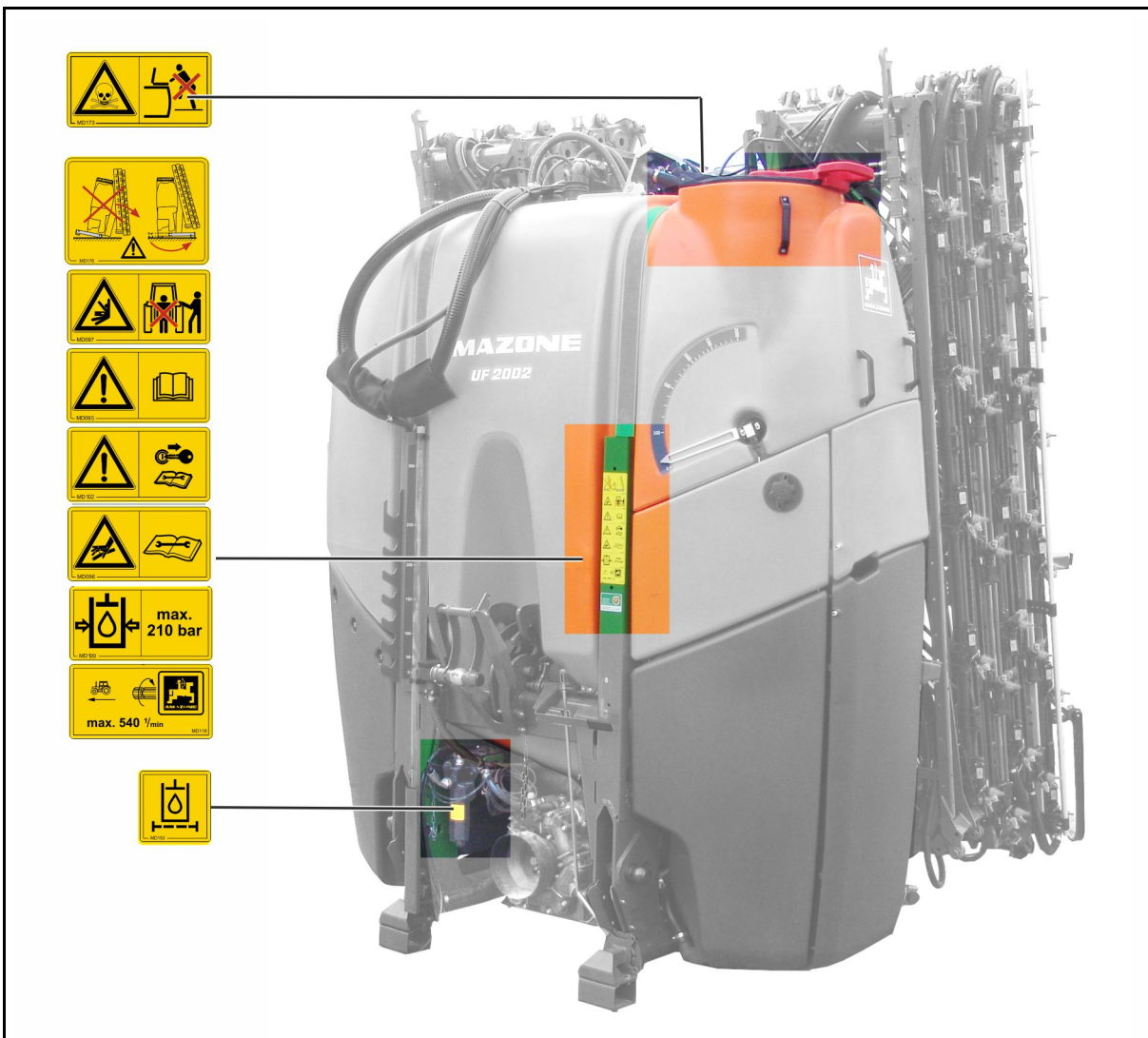
Kolona **broj za poručivanje i objašnjenja** pruža opis znaka za upozorenje do njega. Opis ovog znaka je uvek isti i dat je po sledećem redu:

1. Opis opasnosti.  
Na primer: Povrede sečenjem ili odsecanjem!
2. Posledice usled nepridržavanja uputstava o izbegavanju opasnosti.  
Na primer: Prouzrokuje teške povrede na prstima ili šaci.
3. Uputstva za izbegavanje opasnosti.  
Na primer: Dodirujte delove mašine samo kada se oni potpuno zaustavili.

### 2.13.1 Pozicioniranje znakova upozorenja i drugih oznaka

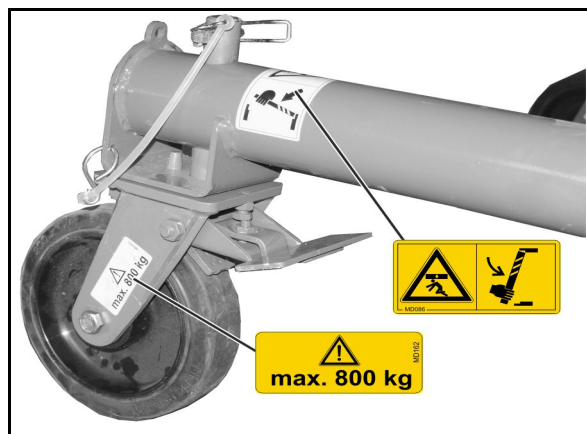
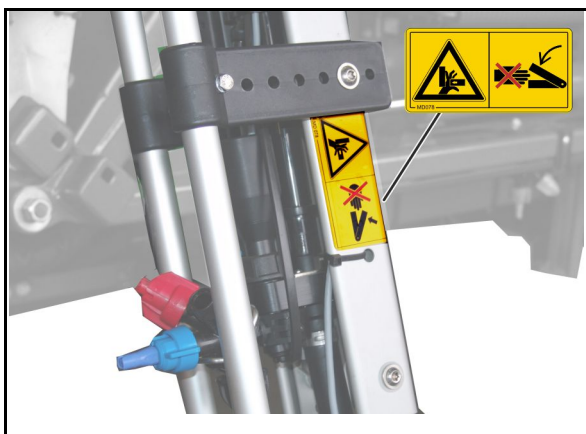
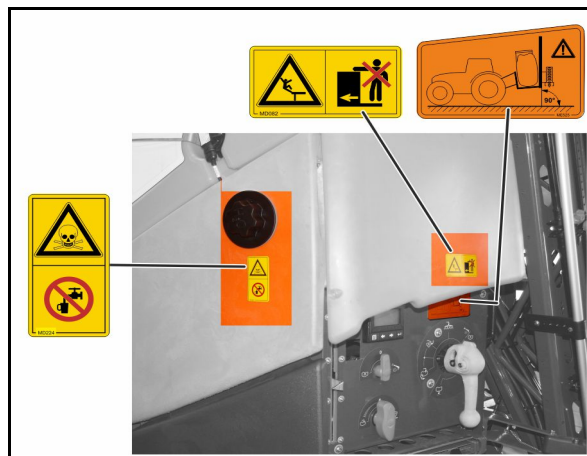
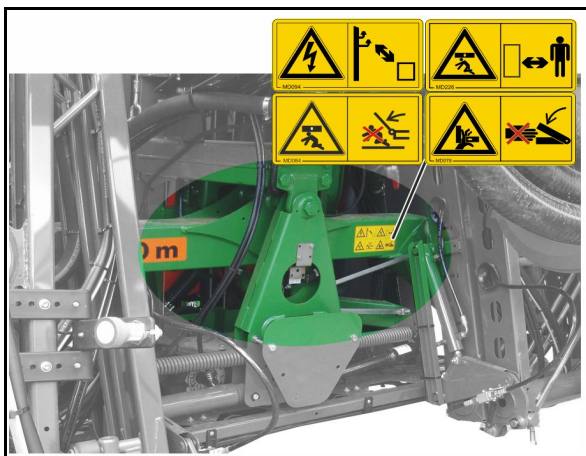
#### Znaci upozorenja

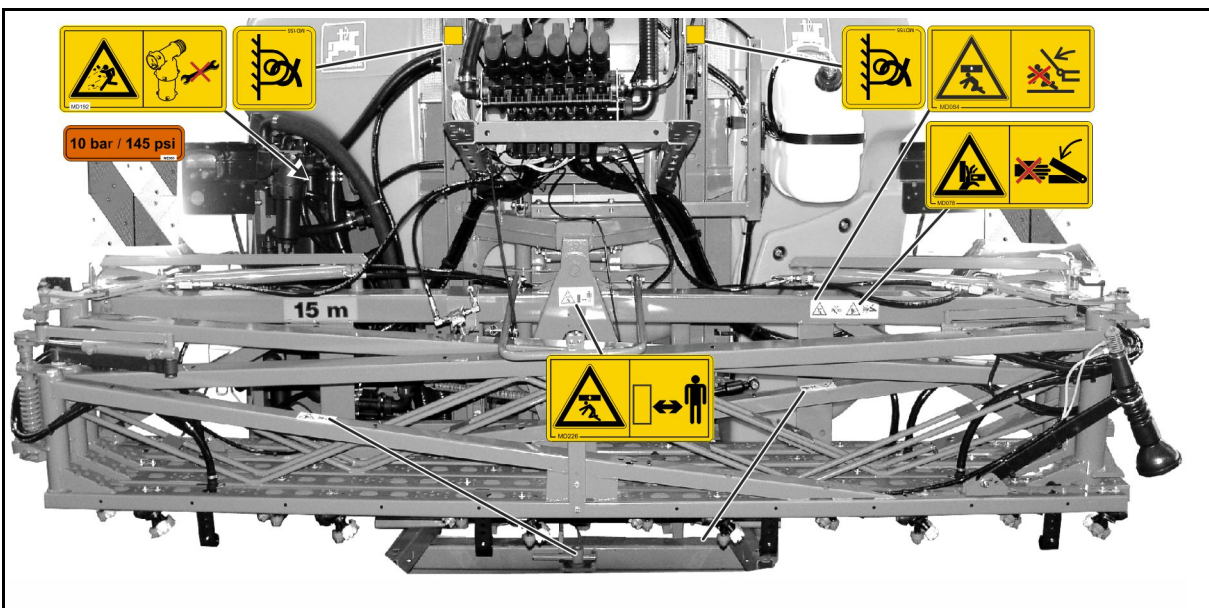
Sledeće slike prikazuju položaj znakova za upozorenje na mašini.



## Opšta sigurnosna uputstva

### Super-S poluge



**Q-plus poluge**

## Opšta sigurnosna uputstva

### Broj za naručivanje i objašnjenje

#### MD 078

##### **Opasnost za prste ili šaku usled priklještenja prouzrokovanih pristupačnim pokretnim delovima mašine!**

Ovakva opasnost može da dovede do najtežih povreda sa gubitkom nekog dela tela.

Nikad nemojte pružati ruku na opasno mesto, sve dok motor traktora radi dok je priključeno zglobno vratilo/hidraulični sistem/elektronski sistem.



#### MD 082

##### **Opasnost od pada prouzrokovanih vožnjom na stepenicama ili platformama!**

Ovakva opasnost može da dovede do najtežih povreda sa mogućom smrtnom posledicom.

Zabranjeno je voziti lica na mašini i penjanje na mašine koje rade. Ova zabrana važi i za mašine sa stepenicama ili platformama.

Pazite na to da se niko ne vozi na mašini.



#### MD 084

##### **Opasnost za celo telo usled priklještenja prouzrokovanih boravkom u radnom području delova mašine koji se spuštaju!**

Ovakva opasnost može da dovede do najtežih povreda sa mogućom smrtnom posledicom.

- Boravak lica u radnom području delova mašine koji se spuštaju je zabranjen.
- Odstranite lica iz radnog područja delova mašine koji se spuštaju, pre spuštanja delova mašine.



#### MD 086

##### **Opasnost za celo telo usled priklještenja prouzrokovanih potrebnog boravka ispod visećeg, neosiguranog tereta ili podignutih delova mašine!**

Ovakva opasnost može da dovede do najtežih povreda sa mogućom smrtnom posledicom.

Osigurajte podignuti deo mašine od nemernog spuštanja mašine pre nego što se zadržite ispod podignutog dela mašine.

Za to koristite mehaničku opremu za podupiranje ili hidraulični sistem za blokadu.

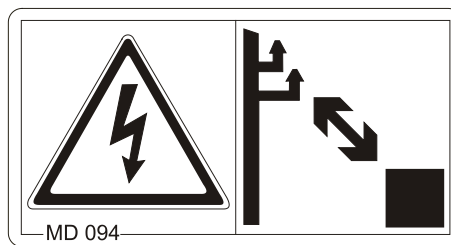


**MD 094**

**Opasnost od strujnog udara ili opeketina prouzrokovanih nenamernim dodirom električnih nadzemnih vodova ili nedozvoljenim približavanjem nadzemnim vodovima pod visokim naponom!**

Ovakva opasnost može da dovede do najtežih povreda sa mogućim smrtnim ishodnom.

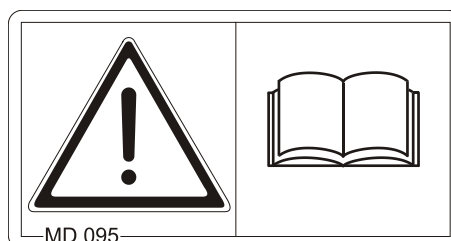
Održavajte dovoljno sigurnosno rastojanje u odnosu na nadzemne vodove pod visokim naponom.

**Nominalni napon****Sigurnosno rastojanje u odnosu na nadzemne vodove**

do 1 kV	1 m
preko 1 do 110 kV	2 m
preko 110 do 220 kV	3 m
preko 220 do 380 kV	4 m

**MD 095**

Pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu i sigurnosna uputstva pre nego što mašinu stavite u rad!

**MD 097**

**Opasnost od prgnjećenja za celo telo, prouzrokovana zadržavanjem u području hoda vešanja u tri tačke pri aktivaciji hidraulike u tri tačke!**

Ovakva opasnost može da dovede do najtežih povreda sa mogućom smrtnom posledicom.

- Zabranjeno je zadržavanje u području podizanja vešanja u tri tačke prilikom aktivacije hidraulike u tri tačke.
- Aktivirajte podesive delove za hidrauliku u tri tačke traktora
  - samo sa predviđenog radnog mesta.
  - nikada, kada se nalazite u području podizanja između traktora i mašine.



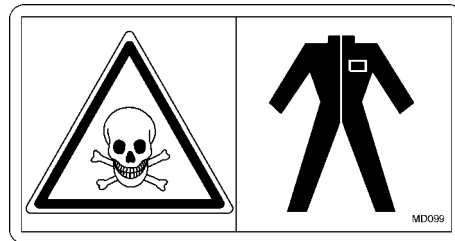
## Opšta sigurnosna uputstva

### MD 099

**Opasnost posredstvom kontakta s opasnim materijama, prouzrokovana zbog nestručnog rukovanja opasnim materijama!**

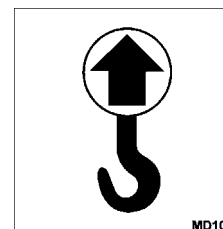
Ovakva opasnost može da dovede do najtežih povreda sa mogućom smrtnom posledicom.

Obucite zaštitnu odeću pre nego što dođete u kontakt s materijama opasnim po zdravlje. Vodite računa o sigurnosnim napomenama proizvođača materija koji se obrađuju.



### MD 100

Ovaj piktogram označava tačke za pričvršćivanje graničnika pri tovarenju mašine.

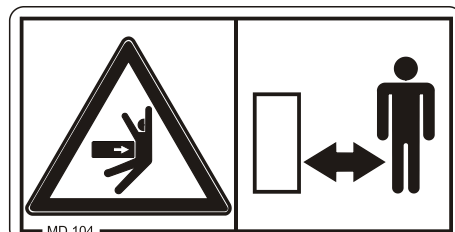


### MD 104

**Opasnost od prgnjećenja stopala usled zadržavanja u zoni ljuštanja priključnih delova koji se kreću bočno!**

Opasnost od najtežih povreda i smrtnog ishoda.

- Držite se na dovoljnom rastojanju od pokretnih delova mašine dok je mašina u pokretu.
- Pazite da se sva lica drže na bezbednom rastojanju od pokretnih delova mašine.

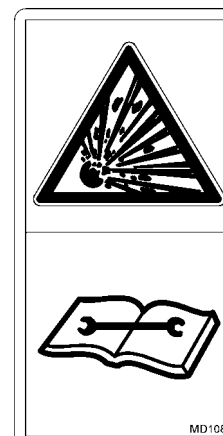


### MD 108

**Opasnost od usled eksplozije hidrauličnog ulja pod visokim pritiskom uslovljeno prouzrokovano akumulatorima pritiska gase ili ulja!**

Ove opasnosti mogu da prouzrokuju teške povrede sa mogućim smrtnim ishodom, ako hidraulično ulje pod visokim pritiskom prodre kroz kožu i uđe u telo.

- Pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu i sigurnosna uputstva pre izvođenja radova na održavanju i servisiranju.
- U slučaju povrede izazvane hidrauličnim uljem odmah se obratite lekaru.



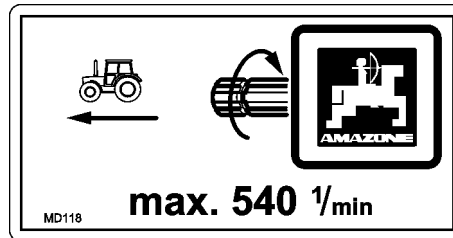
### MD 114

Ovaj piktogram označava mesto za podmazivanje

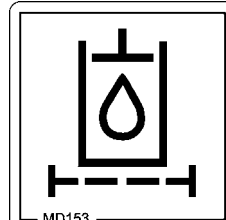


**MD 118**

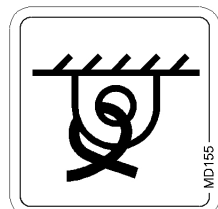
Ovaj piktogram služi za označavanje maksimalnog broja obrtaja pogona (maks. 540 1/min) i pravac okretanja pogonskog vratila sa strane maštine.

**MD 153**

Ovaj piktogram označava filter hidrauličnog ulja.

**MD 155**

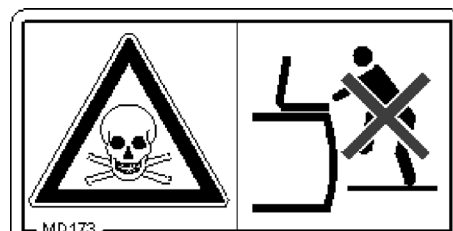
Ovaj piktogram označava tačke vezivanje za vezivanje na transportnom vozilu utovarene maštine radi njenog sigurnog transporta.

**MD 173**

**Opasnost udisanjem materija opasnih po zdravlje, prouzrokovano od strane otrovnih isparenja u rezervoaru tečnosti za prskanje!**

Ovakva opasnost može da dovede do najtežih povreda sa mogućom smrtnom posledicom.

Nikada nemojte da se penjete u rezervoar tečnosti za prskanje.

**MD 192**

Opasnost od tečnosti koji su pod pritiskom kod radova na vodovima i spojevima pod pritiskom!

Opasnost koja može da dovede do teških povreda na celom telu.

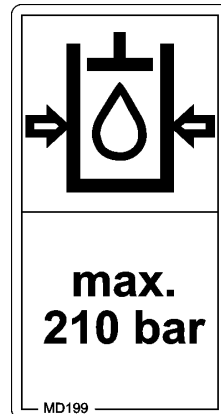
Radovi na ovom elementu nisu dozvoljeni.



## Opšta sigurnosna uputstva

### MD 199

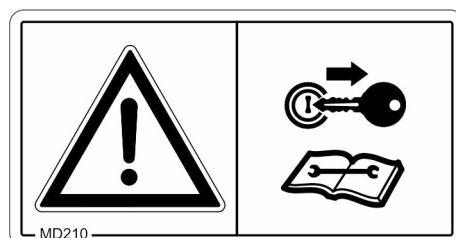
Maksimalni radni pritisak hidrauličnog postrojenja iznosi 210 bara.



### MD 210

**Opasnost usled zahvata na mašini, kao npr. montaže, podešavanja, otklanjanja smetnji, čišćenja, održavanja i remonta, prouzrokovana nemernim pokretanjem i pomeranjem traktora i maštine!**

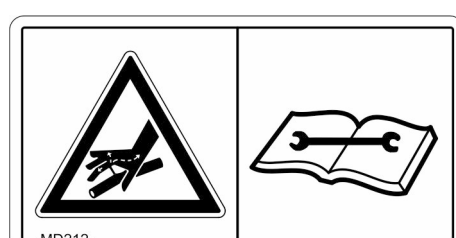
Ovakva opasnost može da dovede do najtežih povreda sa mogućim smrtnim ishodom.



### MD 212

**Opasnost usled ispuštanja hidrauličnog ulja pod visokim pritiskom prouzrokovanoj nezaptivanjem hidrauličnih creva!**

Ovakva opasnost može da dovede do najtežih povreda sa mogućim smrtnim ishodom, ako hidraulično ulje pod visokim pritiskom prodre kroz kožu u telo.



- Nemojte nikad pokušavati da sprečite curenje hidrauličnih creva rukom ili prstima.
- Pročitajte i sledite napomene iz uputstva za upotrebu, pre početka radova održavanja ili remonta hidrauličnih creva.
- U slučaju povreda hidrauličkim uljem odmah se obratite lekaru.

**MD 224**

**Opasnost posredstvom kontakta s materijama opasnim po zdravlje, prouzrokovana zbog nestručnog korišćenja čiste vode iz posude za pranje ruku.**

Ovakva opasnost može da dovede do najtežih povreda sa mogućom smrtnom posledicom!

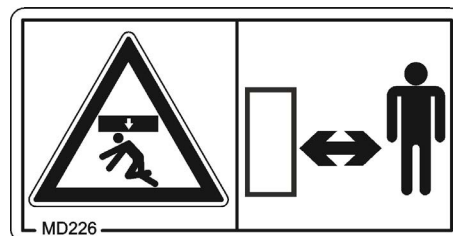
Nikada nemojte koristiti čistu vodu iz posude za pranje ruku kao vodu za piće.

**MD 226**

**Opasnost za celo telo usled priklještenja prouzrokovanih boravkom ispod visećeg tereta ili podignutih delova mašine!**

Ovakva opasnost može da dovede do najtežih povreda sa mogućom smrtnom posledicom.

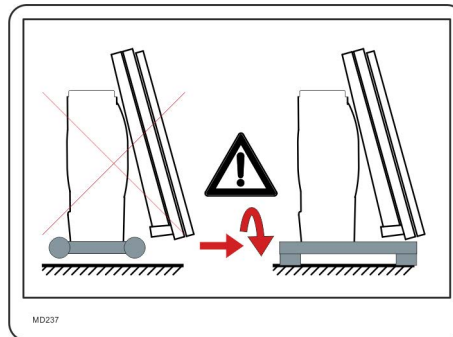
- Boravak lica ispod visećeg tereta ili podignutih delova mašine je zabranjen.
- Održavajte dovoljno sigurnosno rastojanje u odnosu na viseći teret ili podignite delove mašine.
- Vodite računa o tome da druga lica održavaju dovoljno sigurnosno rastojanje u odnosu na viseći teret ili podignite delove mašine.



**Opasnosti posredstvom nedovoljnog stabilnog položaja razdvojenog priključnog uređaja za prskanje polja, prouzrokovano nestručnim odvajanjem!**

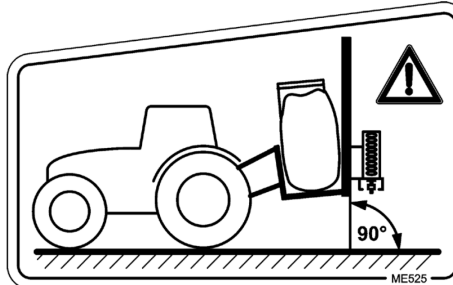
Ovakva opasnost može da dovede do najtežih povreda sa mogućim smrtnim ishodnom.

Pre odvajanja priključnog uređaja za prskanje u polju obavezno izvucite nogare iz položaja za transport u položaj za parkiranje.

**ME 525**

Nosač poluga uspravno!

Za optimalno vođenje poluga, naročito sa upotrebom DinstanceControla.



## 2.14 Opasnosti usled nepoštovanja sigurnosnih uputstava

---

### Nepridržavanje sigurnosnih uputstava

- može biti opasno za lice koje rukuje mašinom, za samu mašinu, kao i okolinu.
- može dovesti do gubitka prava na naknadu štete.

Nepridržavanje sigurnosnih uputstava može na primer imati kao posledicu sledeće opasnosti:

- opasnosti po lica usled neosiguranog radnog mesta.
- otkazivanje važnih funkcija mašine.
- otkazivanje propisanih metoda servisiranja i održavanja.
- opasnosti po lica mehaničkim ili hemijskim delovanjem.
- opasnosti po životnu sredinu usled curenja hidrauličnog ulja.

## 2.15 Rad uz oprez

---

Pored sigurnosnih uputstava ovde navedenih obavezujući su i nacionalni opšte važeći propisi o zaštiti na radu i sprečavanju nezgoda.

Pridržavajte se uputstava na znakovima za upozorenje kako biste izbegli opasnost.

Prilikom korišćenja javnih ulica i puteva držite se zakonskih saobraćajnih propisa.

## 2.16 Sigurnosna uputstva za rukovaoca



### UPOZORENJE

**Opasnost od priklještenja, sečenja, hvatanja, uvlačenja i udarca usled nedostatka saobraćajne i radne sigurnosti!**

Proverite saobraćajnu i pogonsku sigurnost maštine i traktora pre svakog puštanja u pogon!

### 2.16.1 Opšta uputstva za sigurnost i sprečavanje nezgoda

- Pored ovih uputstava obratite pažnju i na opšte važeće nacionalne propise o sigurnosti i sprečavanju nezgoda!
- Znaci upozorenja i druge oznake na maštini daju važna uputstva za bezbedan rad mašinom. Pridržavanje ovih uputstava služi Vašoj sigurnosti!
- Proverite pre vožnje i puštanja u rad neposrednu blizinu maštine (deca)! Osigurajte potrebnu preglednost!
- Vožnja i transport na maštini su zabranjeni!
- Vozite tako da u svako doba sigurno vladate traktorom sa nadgrađenom ili prikačenom mašinom.  
Pri tom uzmite u obzir svoje sposobnost, put, saobraćaj, preglednost i vremenske prilike, osobine traktora kao i uticaje prikačene maštine.

### Priklučivanje i odvajanje maštine

- Povezujte i transportujte maštinu samo prikladnim traktorima.
- Prilikom povezivanja maštine za traktorsku hidrauliku tri tačke moraju se slagati dogradne kategorije traktora i maštine!
- Povežite maštinu prema propisima na propisane elemente!
- Kačenjem maština na prednji i/ili zadnji deo traktora ne sme biti prekoračenja
  - dozvoljena ukupna težina traktora
  - dozvoljeno osovinsko opterećenje traktora
  - dozvoljeno opterećenje guma na traktoru
- Osigurajte traktor i maštinu od slučajnog pomeranja pre povezivanja i odvajanja maštine!
- Boravak lica između maštine koja se priključuje i traktora je zabranjen; tokom približavanja traktora maštini!  
Prisutni pomoćnici smeju samo da daju instrukcije za upravljanje i priđu maštini i traktoru tek kada se oni nalaze u potpunom mirovanju.
- Pre nego što priključite maštinu na hidrauliku u tri tačke ili je od nje otkačite osigurajte ručicu traktorske hidraulike kako bi se onemogućilo slučajno podizanje ili padanje!
- Prilikom povezivanja ili odvajanja maština treba dovesti mehanizme za podupiranje (ukoliko su predviđeni) u odgovarajući položaj (sigurno rastojanje)!
- Prilikom rukovanja mehanizmima za podupiranje postoji opasnost od priklještenja!
- Budite naročito oprezni prilikom povezivanja maština na traktor i odvajanja maština od traktora! Između traktora i maštine postoji

mogućnost priklještenja na mestu spajanja!

- Zabranjeno je svako zadržavanje između traktora i mašine prilikom rada hidraulike u tri tačke!
- Povezani dovodi za snabdевање
  - moraju pri kretanju po krivinama biti bez zatezanja, izvijanja ili trenja.
  - ne smeju se trljati o strana tela.
- Odvajajuća užad za brzo povezivanje moraju slobodno da vise i ne smeju se sama otkačiti u niskom položaju!
- Odvojene mašine odložite uvek na bezbednom rastojanju!

## Korišćenje maštine

- Pre početka rada upoznajte se sa svim mehanizmima, elementima i funkcijama maštine. Tokom rada je za to već prekasno!
- Nosite prianjajuću odeću! Široka odeća povećava opasnost od hvatanja ili umotavanja u pogonsko vratilo!
- Pokrenite mašinu tek kada tokom korišćenja postavljeni svi zaštitni elementi i nalaze se u poziciji tako da imaju zaštitnu funkciju!
- Obratite pažnju na dopunsko opterećenje nadgrađene/prikačene maštine kao i dozvoljeno osovinsko i vučno opterećenje traktora! Ukoliko je potrebno, vozite samo sa delimično napunjениm rezervoarom.
- Zabranjeno je svako zadržavanje u radnom delu maštine!
- Zabranjeno je svako zadržavanje u oblasti okretanja i lJuljanja maštine!
- Na svim delovima maštine sa posebnim pogonom (npr. hidrauličnim) moguće je priklještenje!
- Delove sa posebnim pogonom možete aktivirati, tek kada su lica na bezbednom rastojanju od maštine!
- Pre nego što napustite traktor
  - spustite mašinu na tle.
  - ugasite motor traktora.
  - izvučete ključ.



## Transport maštine

- Prilikom korišćenja javnih saobraćajnica obratite pažnju na važeće nacionalne saobraćajne propise!
- Pre transportnih vožnji proverite
  - priključak dovoda za snabdevanje.
  - svetlosnu signalizaciju za štetu, funkciju i čistoću.
  - kočioni i hidraulični sistem na vidljive nedostatke.
  - da li je kočnica sa ustavljačom puštena.
  - funkciju kočionog sistema.
- Uvek pazite na dovoljnu sposobnost upravljanja i kočenja Vašeg traktora!

Na priključenu ili prikačenu mašinu na prednji ili zadnji most traktora utiče način vožnje kao i sposobnost upravljanja i kočenja traktora.
- Ukoliko je potrebno koristite prednje opterećenje!

Prednja osovina traktora mora uvek biti opterećena sa najmanje 20 % težine nenatovarenog traktora kako bi se osiguralo dobro upravljanje.
- Privežite propisno prednje i zadnje težinsko opterećenje na za to predviđenim tačkama povezivanja!
- Pazite na maksimalno opterećenje priključene/ prikačene maštine kao i dozvoljeno osovinsko i vučno opterećenje traktora!
- Traktor mora obezbediti propisano usporenje pri kočenju za opterećenu grupu (traktor plus priključena /prikačena mašina)!
- Pre vožnje proveriti rad kočnice!
- U krivina pri vožnji sa priključenom ili prikačenom mašinom obratite pažnju na širinu isturenosti kao i zabacivanje maštine!
- Pre transporta obratite pažnju na odgovarajuće bočno kočenje donjih obrtnih poluga kada je mašina privezana za hidrauliku u tri tačke odnosno donje obrtne poluge traktora!
- Pre transportnih vožnji postavite sve delove maštine koji se ljujaju u poziciju za transport!
- Osigurajte sve delove maštine koji se ljujaju od moguće opasnosti od promene položaja. Koristite predviđene sigurnosne uređaje!
- Pre transportnih vožnji osigurajte komandnu polugu hidraulike u tri tačke od nemernog podizanja ili sruštanja montirane ili priključene maštine!
- Pre transporta proverite da li je dobro montirana potrebna transportna oprema, npr. svetlosna signalizacija, elementi za upozorenje i zaštitni elementi!
- Pre transportne vožnje proverite vizuelnom kontrolom da li se na zavrtnjima gornje i donje obrtne poluge nalaze odgovarajući osigurači za sprečavanje odvrtanja
- Prilagodite brzinu vožnje uslovima!
- Pri vožnji nizbrdo prebacite menjač u manji stepen prenosa!
- Isključite kočenje pojedinačnog točka (zakočite pedalu) pre transportnih vožnji!

## 2.16.2 Hidraulično postrojenje

- Hidraulično postrojenje se nalazi pod visokim pritiskom!
- Pazite na pravilno priključivanje hidrauličnih creva!
- Prilikom priključivanja hidrauličnih creva pazite da je hidraulični sistem sa strane traktora, ali i strane mašine bez pritiska!
- Zabranjeno je blokirati sve delove na traktoru koji se koriste za direktno izvođenje hidrauličnih ili električnih pokreta konstruktivnih elemenata, npr. rasklapanje, ljuštanje ili pomeranje. Dotična kretanja automatski se zaustavlja kada oslobođete odgovarajući deo. Ovo ne važi samo za ona kretanja mehanizama koja su
  - kontinuirani ili
  - automatski podešeni ili
  - zahtevaju podešavanje plivanja i pritiska kako bi funkcionišala.
- Pre radova na hidrauličnom postrojenju
  - Spustite mašinu.
  - Hidraulično postrojenje oslobođite pritiska
  - Ugasite motor traktora
  - Povucite kočnicu.
  - Izvući ključ.
- Poželjno je da barem jednom godišnje stručno lice proveri stanje hidrauličnih creva! Promenite hidraulična creva kada su zastarela ili oštećena! Koristite samo originalna AMAZONE hidraulična creva!
- Vek trajanja hidrauličnih creva ne bi trebalo da pređe šest godina uključujući eventualno vreme skladištenja od dve godine. Čak i uz pravilno čuvanje creva podležu prirodnom starenju i zato je njihov vek trajanja i čuvanja ograničen. Vek trajanja može odudarati od gore navedenog u zavisnosti od iskustva, a naročito uzimajući u obzir potencijal opasnosti. Za creva od termoplastike mogu važiti druge referentne vrednosti.
- Nemojte nikad pokušavati da sprečite curenje hidrauličnih creva rukom ili prstima.  
Tečnost pod visokim pritiskom (hidraulično ulje) može prodreti kroz kožu u telo i prouzrokovati teške povrede!  
Prilikom povrede hidrauličnim uljem odmah se обратите lekaru!  
Opasnost od inficiranja
- Prilikom traženja curećih mesta koristite samo predviđena pomoćna sredstva zbog potencijalne teške opasnosti od inficiranja



### 2.16.3 Električni uređaj

- Prilikom rada na električnom uređaju odvojite akumulator (minus pol)!
- Koristite samo propisane osigurače. Ako se koriste prejaki osigurači može doći do kvara na električnom uređaju ili do požara
- Pazite na pravilno priključivanje akumulatora – prvo plus, pa minus! Prilikom skidanja – prvo minus, a potom plus!
- Plus polu akumulatora obezbediti predviđeno pokrivanje. Moguća je eksplozija usled slučajnog kontakta sa masom.
- Opasnost od eksplozije! Izbegavati stvaranje varnica ili otvoreni plamen u blizini akumulatora!
- Mašina može biti opremljena elektronskim komponentama i elementima na čiju funkciju mogu uticati elektromagnetični talasi drugih uređaja. Ovo može dovesti do opasnosti po osobe, ukoliko se ne pridržavaju sledećih sigurnosnih mera.
  - Prilikom naknadne instalacije električnih uređaja i/ili komponenti na mašini sa priključivanjem na traktorsko električno kolo, korisnik proverava na sopstvenu odgovornost da li instancija izaziva smetnje na elektronici samog vozila ili drugim komponentama.
  - Pazite da naknadno instalirane električne ili elektronske komponente odgovaraju standardu EMV 2004/108/EZ i nose oznaku CE.

### 2.16.4 Pogon vratila sa rukavcima

- Dozvoljeno je koristiti samo od strane AMAZONEN-WERKE predviđena kardanska vratila opremljena sa propisnom zaštitnom opremom!
- Pridržavajte se i uputstva proizvođača kardanskog vratila!
- Zaštitna cev i zaštitni ispravljač kardanskog vratila ne smeju imati oštećenja prilikom postavljanja, a štitnik ulaznog i izlaznog vratila traktora i maštine moraju biti postavljeni i da se nalaze u dobrom stanju!
- Zabranjeno je raditi sa oštećenom zaštitnom opremom!
- Montažu i demontažu zglobnog vratila smete preduzimati samo kad je
  - vratilo sa rukavcima isključeno
  - motor traktora isključen
  - povučena parkirna kočnica traktora
  - izvučen ključ
- Pazite na ispravno postavljanje i osiguranje kardanskog vratila!
- Kod upotrebe širokougaonog kardansko vratilo širokougaoni zglob postavite uvek na obrtnoj tački između traktora i maštine!
  
- Osigurajte zaštitu kardanskog vratila od toga da se ne okreće sa vratilom postavljanjem lanca!
- Pazite na propisnu postavljenost poklopca cevi u transportnom i radnom položaju! (Pridržavajte se uputstva za upotrebu proizvođača kardanskog vratila!)

## Opšta sigurnosna uputstva

- Pazite u vožnji u krivinama na dozvoljeni ugao prelamanja i hod klizanja kardanskog vratila!
- Pre uključivanja vratila sa rukavcima prekontrolišite da li je izabrani broj obrtaja priključnog vratila traktora u skladu sa dozvoljenim pogonskim brojem obrtaja mašine.
- Udaljite osobe iz područja opasnosti mašine pre uključivanja vratila sa rukavcima.
- Kod rada sa pogonskim vratilom nije dozvoljeno da se lica nalaze u blizini pogonskog i kardanskog vratila kada se ona obrću.
- Vratilo sa rukavcima nikada ne uključujte kada je motor traktora isključen!
- Uvek isključite pogonsko vratilo ako dođe do velikih prelamanja ili ne postoji potreba za njegovim korišćenjem!
- UPOZORENJE! Posle isključivanja vratila sa rukavcima postoji opasnost od povređivanja na delove mašine koji se i dalje kreću! Za to vreme se ne približavati mašini! Tek kada se mašina potpuno umiri, smete raditi na mašini!
- Osigurajte traktor i mašinu od nemernog pokretanja i pomeranja, pre nego što počnete sa čišćenjem, podmazivanjem i podešavanjem prenosa pogonskog vratila mašine ili kardanskog vratila.
- Ostavite odvojeno kardansko vratilo na za to predviđeni držač!
- Nakon skidanja kardanskog vratila postavite zaštitu na rukavac pogonskog vratila!
- Pazite na to da se kod pogonskih vratila vezanih za pređenu putanja broj obrtaja menja u zavisnosti od brzine vožnje i pravac obrtanja menja kod vožnje unazad!

## 2.16.5 Rad prskalice za polja

- Vodite računa o preporukama proizvođača pesticida u vezi
  - zaštitne odeće
  - upozorenja za rukovanje pesticidima
  - uputstva za doziranje, primenu i čišćenje
- Obratite pažnju na uputstva u vezi bezbednosti proizvođača pesticida kod rukovanja sa pesticidima.
- Zabranjena je upotreba nedozvoljenih pesticida!
- Nikad nemojte otvarati vodove pod pritiskom!
- Dozvoljena je upotreba isključivo originalnih zamenskih creva kompanije AMAZONE koja ispunjavaju hemijske, mehaničke i termičke zahteve. Koristite kod montaže isključivo stezaljke za creva od V2A!
- Ne smete prekoračiti nominalnu količinu kod punjenja rezervoara tečnosti za prskanje!



- Prilikom rukovanja s pesticidima nosite pravilnu zaštitnu odeću, npr. rukavice, odeću, zaštitne naočare, itd.!
- Zamenite filter za dovod svežeg vazduha s filterom s aktivnim ugljem kod traktora koji poseduju kabinu i vnetilator za provetrvanje!
- Obratite pažnju na podatke o kompatibilnosti pesticida sa materijalima od kojih je napravljena prskalica!
- Ne prskajte pesticide koji su lepljivi i koji se stvrdnuju!
- Radi zaštite ljudi, životinja i životne sredine, nemojte puniti prskalice otvorenim vodama!
- Punite prskalice za polja
  - samo slobodnim padom preko vodovodne instalacije!
  - samo preko originalnih uređaja za punjenje kompanije AMAZONE!

## 2.16.6 Čišćenje, održavanje i remont

- Zbog otrovnih isparenja u rezervoaru tečnosti za prskanje zabranjeno je ulaziti u rezervoar.
- Popravke u rezervoaru tečnosti za prskanje dozvoljeno je da obavlja samo stručni servis!
- Radove čišćenja, održavanja i remonta mašine izvoditi samo dok je
  - o isključen pogon
  - o ugašen motor traktora
  - o izvučen ključ
  - o izvučenim utikačem na mašini sa komandnog kompjutera
- Navrtke i zavrtnje redovno proveravajte i po potrebi pritežite ih!
- Osigurajte podignutu mašinu odnosno podignite delove mašine od slučajnog pada pre radova na održavanju, remontu i čišćenju!
- Prilikom zamene alata sa oštrim ivicama koristite odgovarajuću opremu i rukavice!
- Uklonite ulja, masti i filtere po pravilima!
- Otkačite kabl na generator i akumulator traktora pre bilo kakvog zavarivanja na traktoru ili priključenih mašina!
- Rezervni delovi moraju najmanje da odgovaraju utvrđenim tehničkim zahtevima firme AMAZONEN-WERKE! To je obezbeđeno kada koristite originalne AMAZONE rezervne delove!
- Kod popravke prskalica za polje, sa kojima je korišćena tečnost za đubrenje sa rastvorom amonijum nitrata i uree, obratite pažnju na sledeće:

Ostaci rastvora amonijum nitrata i uree mogu da stvaraju soli na ili u rezervoaru tečnosti za prskanje nakon isparenja vode. Time nastaju čist amonijum nitrat i urea. Amonijum nitrat u čistom obliku zajedno s organskim materijama, npr. ureom, je eksplozivan kada se prilikom popravke (npr. zavarivanje, brušenje, turpitanje) postignu kritične temperature.

Ovu opasnost uklanjate temeljnim ispiranjem rezervoara tečnosti za prskanje odn. dela koji se popravlja vodom, jer je so rastvora amonijum nitrata i uree rastvorljiv u vodi. Zbog toga pre popravke temeljno očistite prskalicu za polje vodom!

### 3 Utovar i istovar

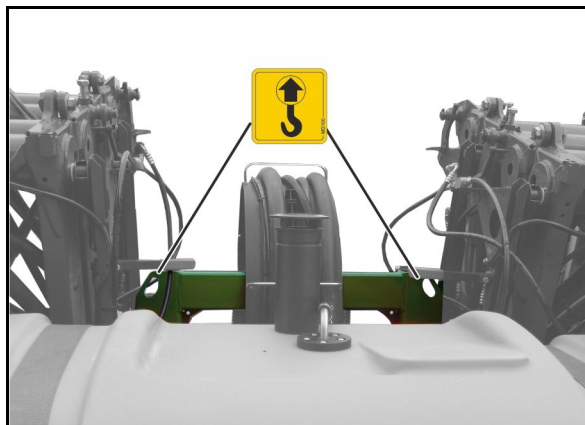
#### Utovar sa kran-dizalicom

Na mašini postoje 2 prihvatile tačke.



##### OPASNOST

Prilikom utovara maštine pomoću kran-dizalice potrebno je koristiti označene prihvatile tačke za kaiše za podizanje.

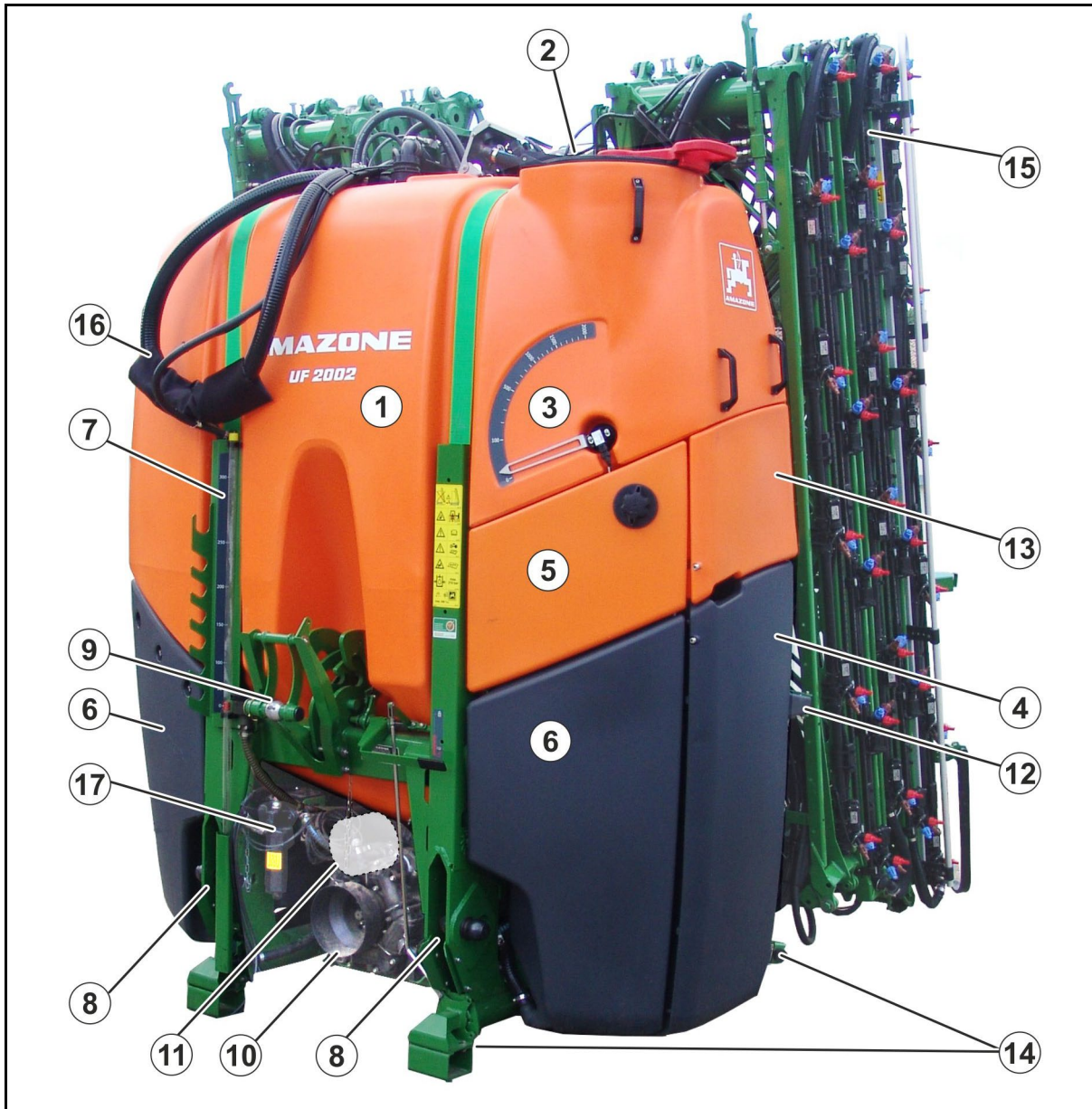


##### OPASNOST

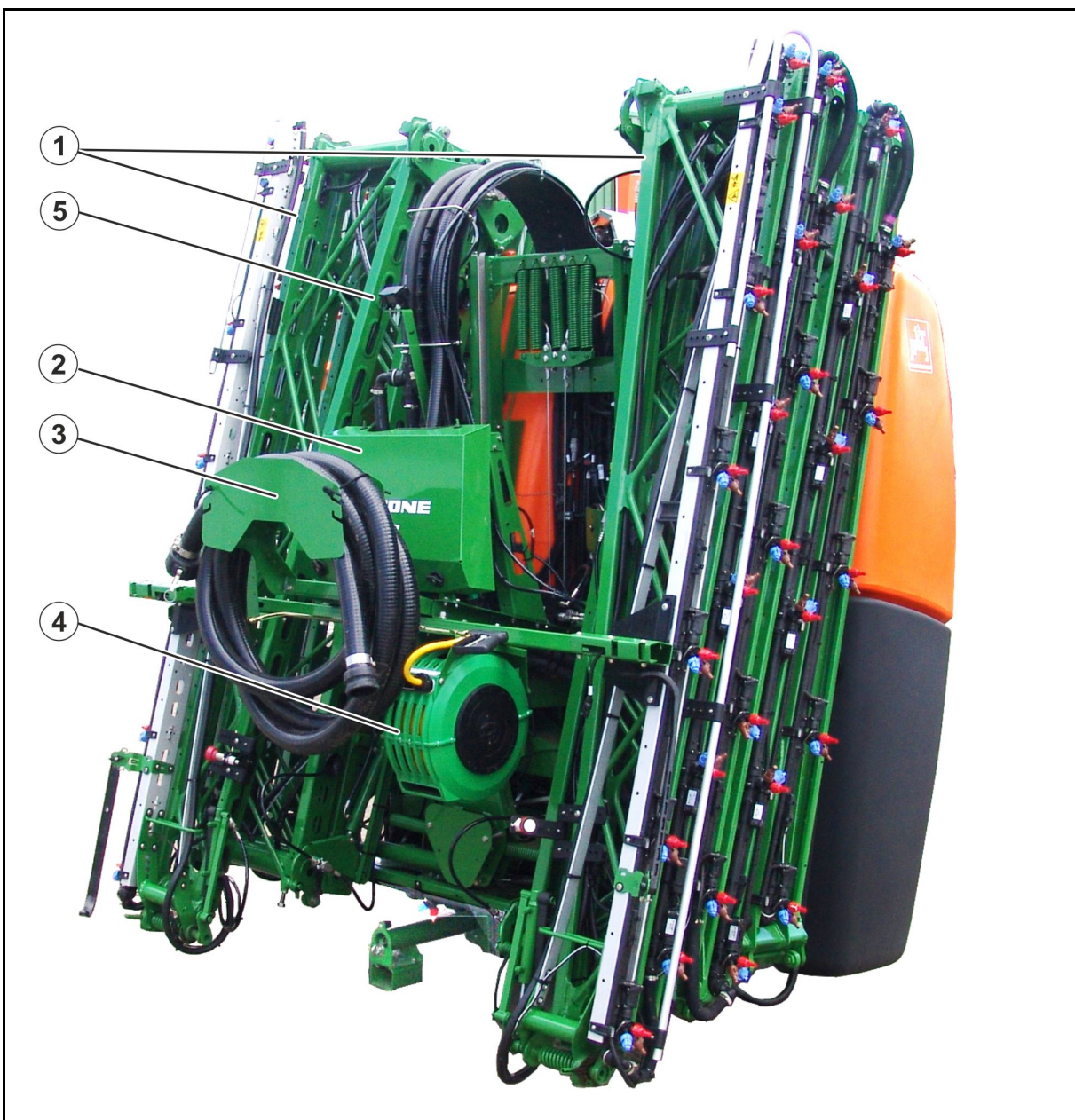
Minimalna zatezna čvrstoća po kaišu za podizanje mora da iznosi 1500 kg!

## 4 Opis proizvoda

### 4.1 Pregled komponenti



- |  |   |
|--|---|
| (1) Rezervoar tečnosti za prskanje                               | (10) Pumpa za prskanje i mešanje                  |
| (2) Poklopac za održavanje                                       | (11) Pumpa vode za ispiranje                      |
| (3) Pokazivač napunjenosti rezervoara tečnosti za prskanje       | (12) Parkirni položaj za priključni uređaj nogara |
| (4) Kontrolna armatura s poklopcem                               | (13) Transportna kutija                           |
| (5) Rezervoar za pranje ruku                                     | (14) Teleskopski uređaj za odlaganje              |
| (6) Dvodelni rezervoar vode za ispiranje                         | (15) Poluga prskalice koja se sklapa              |
| (7) Pokazivač napunjenosti rezervoara vode za ispiranje          | (16) Spojna creva prednji rezervoar / FlowControl |
| (8) Donje tačke priključivanja                                   | (17) Hidraulični blok i filter ulja               |
| (9) Goornja tačka priključivanja / sistem za brzo priključivanje |   |

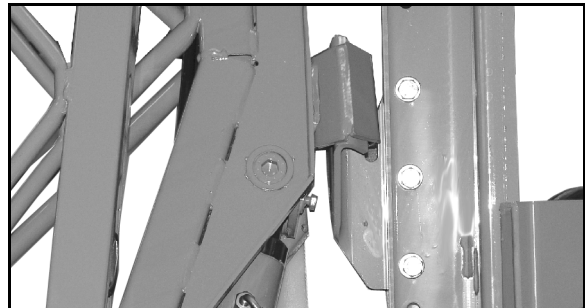
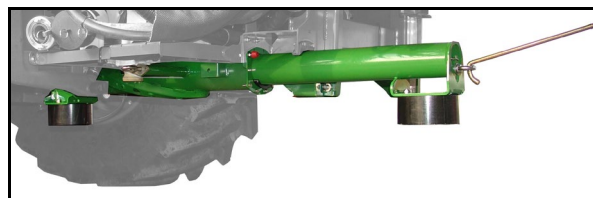


- (1) Sklopljive poluge za prskanje
- (2) Armatura delimičnih širina
- (3) Mesto odlaganja usisnog creva
- (4) Spoljni uređaj za pranje
- (5) Zadnja kamera

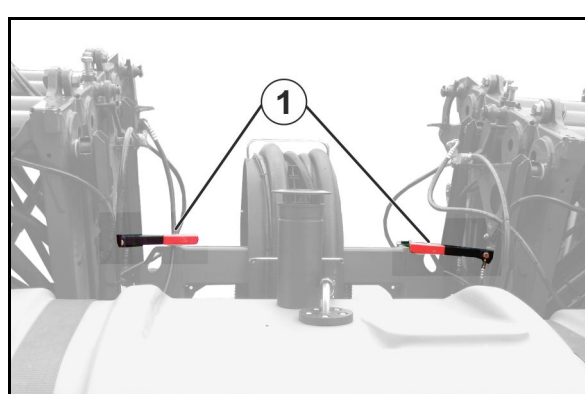
## Opis proizvoda

### 4.2 Sigurnosni i zaštitni uređaji

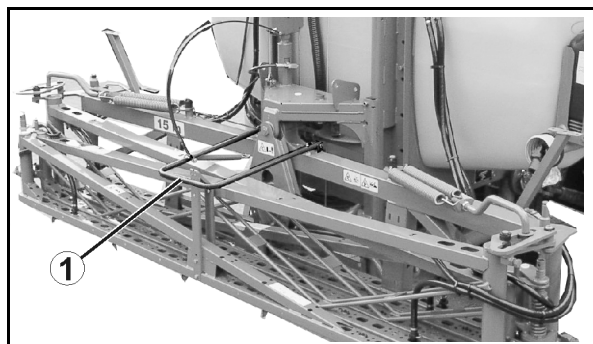
- Nogari levo i desno protiv prevrtanja parkirane mašine
- Transportna blokada na polugama Super-S protiv neželjenog rasklapanja



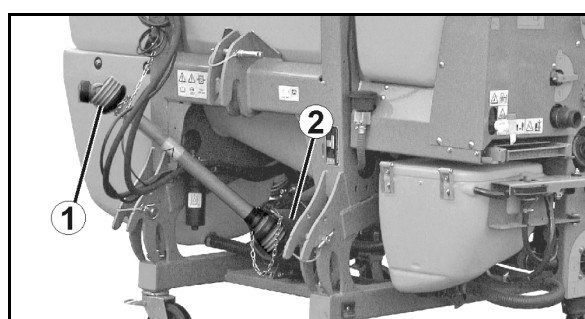
(1) Vizuelna kontrola blokade poluga Super-S



(1) Transportna blokada na polugama Q-plus od neželjenog rasklapanja



(1) Zaštita kardanskog vratila  
(2) Zaštiti levak na strani mašine



#### 4.3 Vodovi za napajanje između traktora i mašine

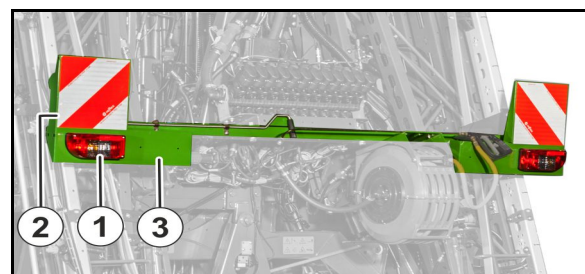
Napojni vodovi u parkirnom položaju:

- (1) Hidraulična creva (u zavisnosti od opreme)
- (2) Kabel sa priključkom za svetlo
- (3) Kabl za računar sa mašinskim utikačem / ISOBUS priključak

#### 4.4 Saobraćajno-tehnička oprema

##### Osvetljenja na zadnjem delu

- (1) Zadnja poziciona svetla; stop svetla, pokazivač pravca kretanja (potrebno kada je prekriven pokazivač pravca kretanja kod traktora)
- (2) 2 tablice sa upozorenjima
- (3) 1 nosač registracione tablice s osvetljenjem (potrebno ako je prekrivena registraciona tablica traktora)



##### Osvetljenje prema napred

(Samo poluge za prskanje Q-plus)

- (1) Granična svetla, pokazivač pravca kretanja prema napred
- (2) 2 tablice sa upozorenjima



Svetlosni uređaj uz pomoć utikača priključite na 7-polnu utičnu kutiju na traktoru.



U Francuskoj treba dodatno sa bočne strane postaviti tablu upozorenja!

## 4.5 Namensko korišćenje mašine

### Prskalica za polje

- je predviđena za transport i primenu u zaštiti bilja (insketicidi, fungicidi, herbicidi i slično) u obliku suspenzija, emulzija, mešavina kao i tečnih đubriva.
- je isključivo predviđena za poljoprivrednu primenu za tretiranje površinskih kultura.
- se priključuje na hidrauliku u tri tačke traktora i opslužuje se od strane jedne osobe.

### Ograničenja kod upotrebe na nagibima

- (1) Vožnja na nagibima sa punim rezervoarom tečnosti za prskanje
- (2) Vožnja na nagibima sa delimično napunjenim rezervoarom tečnosti za prskanje
- (3) Izbacivanje preostalih količina
- (4) Zaokretanje
- (5) Sklapanje poluga prskalice

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Poprečno	15%	15%	15%	15%	20%
na usponu / naniže	15%	30%	15%	15%	20%

### U namensko korišćenje spada i:

- pridržavanje svih uputstava.
- obavljanje redovnih servisa.
- isključiva upotreba originalnih AMAZONE rezervnih delova.

Drugačije upotrebe od gore navedenih su zabranjene i spadaju u nemenske.

### Za štetu nastalu nemenskim korišćenjem

- rukovalac sam preuzima odgovornost,
- proizvođač ne preuzima nikakvu odgovornost.

## 4.6 Redovna provera uređaja

Mašina podleže obavezi obavljanja redovnih pregleda koja važi na celoj teritoriji Evropske Unije (smernica o zaštiti bilja 2009/128/EZ i EN ISO 16122).

Obavljajte redovne preglede uređaja kod ovlaštenog i sertifikovanog servisa za obavljanja provera.

Vreme za obavljanje novog pregleda uređaja je navedeno na nalepnici o izvršenom pregledu.

Kontrolna nalepnica u Nemačkoj



## 4.7 Dejstva prilikom upotrebe određenih sredstva za zaštitu bilja

Ukazujemo na to da nama poznata sredstva za zaštitu bilja kao što je Lasse, Betanol i Tramat, Stomp, Iloxan, Mudecan, Elancolan i Teridox pri dužem vremenu primene (20 sati) prouzrokuju oštećenja na membrani pumpe, creva, vodovima za prskanje i rezervoaru. Pored navedenih, moguće je da i druga sredstva imaju isto dejstvo.

Naročito se upozorava ako koristite nedozvoljene mešavine od 2 ili više različitih sredstva za zaštitu bilja.

Zabranjeno je prskati materije koji su skloni lepljenju ili stvrdnjavanju.

Prilikom primene takvih agresivnih sredstava za zaštitu bilja preporučujemo neodložno isprskavanje nakon dodavanja tečnosti za prskanje i zatim temeljno čišćenje vodom.

Kao zamena za membranu pumpu mogu se isporučiti Desmopan membrane. Te membrane su otporne na sredstva za zaštitu bilja koja sadrže rastvarače. Međutim njihov vek trajanja je smanjen ako se koriste na niskim temperaturama (npr. AHL pri vemenu kada mrzne).

Materijali i delovi korišćeni za prskalice za polja kopmanije AMAZONE su otporni na tečna đubriva.

## 4.8 Zona opasnosti i opasna mesta

Opasna zona je okolina mašine u kojoj osobe mogu biti povređene

- pokretima mašine i njenih delova
- zanošenjem materijala ili stranih tela
- slučajnim padom ili podizanjem alata
- slučajnim kretanjem traktora i mašine

U opasnoj zoni mašine postoje mesta gde preti stalna ili neočekivana opasnost. Znakovi za upozorenje označavaju ta mesta i upozoravaju na opasnost koja se konstruktivno ne može umanjiti. Ovde važe posebni sigurnosni propisi koji stoje u odgovarajućem odeljku.

U opasnoj zoni mašine zabranjeno je svako zadržavanje,

- dok god motor traktora radi sa priključenim zglavkastim vratilom/hidrauličnim postrojenjem.
- dok god traktor i mašina nisu osigurani od slučajnog pokretanja i pomeranja.

Rukovalac sme da pokrene mašinu ili traktor ako se u opasnoj zoni nikо ne nalazi.

Mesta opasnosti nastaju:

- između traktora i ugradne prskalice, posebno pri prikačivanju i otkačivanju.
- u oblasti pokretljivih sastavnih delova.
- pri ulasku u mašinu.
- u području zakretanja poluga za prskanje.
- u rezervoaru tečnosti za prskanje kroz otrovna isparenja.
- ispod podignutih neobezbeđenih mašina odnosno elemenata mašine.
- kod otklapanja i zaklapanja poluga za prskanje u blizini dalekovoda dodirivanjem dalekovoda.

## 4.9 Pločica sa oznakom tipa i CE oznaka

Na tipskoj pločici i CE oznaci navedeni su:

- Broj mašine:
- Identifikacioni broj vozila:
- Proizvod
- Dozvoljena tehnička težina mašine kg
- Neto težina kg
- model godine
- Godina proizvodnje



## 4.10 Usklađenost

### Nazivi direktiva/standara

Mašina zadovoljava	• Direktivu o mašinama	2006/42/EZ
	• EMC direktivu	2004/108/EZ

## 4.11 Tehnička maksimalna moguća količina izbacivanja



Količina izbacivanja mašine je ograničena usled sledećih faktora:

- maksimalan protok na polugama prskalice 200 l/min (HighFlow 400 l/min).
- maksimalni protok po delimičnoj širini 25 l/min (sa 2 voda prskalice: 40 l/min po delimičnoj širini).
- maksimalni protok po telu mlaznice 4 l/min.

## Opis proizvoda

### 4.12 Maksimalno dozvoljena količina izbacivanja sredstva za zaštitu bilja



Dozvoljena količina izbacivanja mašine je ograničena usled minimalnog kapaciteta mešanja.

Kapacitet mešanja u minuti treba da iznosi 5% zapremine suda.

To se pogotovo odnosi na aktive materije koje je teško održavati u stanju lebdenja.

Kod aktivnih materija koje su deo rastvora moguće je smanjiti kapacitet mešanja.

#### Određivanje dozvoljene količine izbacivanja u zavisnosti od kapaciteta mešanja

##### Formula za obračunavanje količine izbacivanja u l/min.:

(Kapacitet mešanja u minuti = 5% zapremine suda)

$$\text{Dozvoljena količina izbacivanja [l/min]} = \frac{\text{Kapacitet pumpe [l/min]}}{0,05} - 0,05 \times \text{nominalna zapremina suda [l]}$$

vidi tehničke podatke

#### Preračunavanje količine izbacivanja u l/ha:

1. Određivanje količine izbacivanja po mlaznici (dozvoljena količina izbacivanja se deli kroz broj mlaznica).
2. Očitajte u tabeli prskanja navedenu količinu izbacivanja po ha u zavisnosti od brzine (vidi stranu 200).

#### Primer:

UF1602, pumpa BP 235, Super S 20 m, 40 mlaznica, 10 km/h

$$\text{Dozvoljena količina izbacivanja} = 202 \text{ l/min} - 0,05 \times 1600 \text{ l} = 122 \text{ l/min}$$

$$\rightarrow \text{Količina izbacivanja po mlaznici} = 3,1 \text{ l/min}$$

I/ha																			
I/min												bar	AMAZONE						
6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	10	11	12	14	16	015	02	025	03	04	05	06	08
580	535	497	464	435	409	387	318	316	290	249	218	2,9					6,7	4,6	2,6
600	554	514	480	450	424	400	310	327	300	257	225	3,0					7,1	5,0	2,8
620	572	531	496	465	438	410	372	310	290	249	218	3,1						3,0	
640	591	549	512	480	452	427	384	349	320	274	240	3,2						3,2	
<b>→ dozvoljena količina izbacivanja po ha</b>												<b>= 372 l/ha</b>							

## 4.13 Tehnički podaci

### 4.13.1 Osnovni uređaj

<b>Tip</b>	<b>UF 1002</b>	<b>UF 1302</b>	<b>UF 1602</b>	<b>UF 2002</b>
Rezervoar tečnosti za prskanje				
Stvarna zapremina	1100 l	1400 l	1680 l	2125 l
Nominalna zapremina	1000 l	1300 l	1600 l	2000 l
Rezervoar vode za ispiranje	160 l ili 260 l	160 l ili 260 l	200 l ili 350 l	200 l ili 350 l
Dozvoljeni pritisak sistema		10 bara		
Dužina ugradnje*	800 mm		1000 mm	
Rastojanje između težišta d		0.85 mm		
Priklučak u tri tačke	Kategorija 2		Kategorija 3, 3N	
	Sistem za brzo priključivanje sa klinom gornje obrtne poluge kategorije 3			
Podešavanje pritiska prskanja		električ.		
Opseg podešavanja pritiska prskanja		0,8 – 10 bara		
Prikaz pritiska prskanja		Digitalni prikaz pritiska prskanja		
Pritisni filter		50 (80,100) okca		
Mešalica		bestepena		

\* Dimenzija od priključka donje obrtne poluge

### Poluge za prskanje Super-S1-

<b>Radnih zahvat [m]</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>21/15</b>
Transportna širina		2400 mm	
Dužina ugradnje		900 mm	
Visina kada je mašina parkirana		3300 mm	
Visina mlaznice od/do	500 mm - 2100 mm		500 mm - 2200 mm

### Poluge za prskanje Super-S2-

<b>Radnih zahvat [m]</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>27/23/18</b>	<b>27/21/15</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
Transportna širina	2400 mm									
Dužina ugradnje	900 mm					1000 mm				
Visina kada je mašina parkirana	2900 mm						2980 mm	2900 mm	2980 mm	
	2900 mm									
Visina mlaznice od/do	500 mm - 2100 mm				500 mm - 2200 mm					

## Opis proizvoda

---

### Poluge za prskanje Q-Plus

---

Radnih zahvat [m]	12	12.5	15
Transportna širina	2560 mm	2560 mm	2998 mm
Dužina ugradnje		850 mm	
Visina kada je mašina parkirana		2460 mm	
Visina mlaznice od / do		500 mm / 2100 mm	

### 4.13.2 Tehnika prskanja

---

#### Delimične širine u zavisnosti od radnog zahvata

---

##### Super-S1 poluge

Radni zahvat	Broj	Broj mlaznica po delimičnoj širini
15 m	5	7-5-6-5-7
	7	3-4-5-6-5-4-3
18/15 m	5	6-8-8-8-6
	7	5-5-5-6-5-5-5
	9	3-3-4-5-6-5-4-3-3
21/15 m	7	6-6-6-6-6-6-6
	9	2-4-6-6-6-6-6-4-2
21/15 m / DUS	5	9-8-8-8-9
	7	6-6-6-6-6-6-6
	9	2-4-6-6-6-6-6-4-2

**Super-S2 poluge**

<b>Radni zahvat</b>	<b>Broj</b>	<b>Broj mlaznica po delimičnoj širini</b>
15 m	5	6-6-6-6-6
	7	3-5-5-4-5-5-3
16 m	5	7-6-6-6-7
18 m	5	6-8-8-8-6
	7	5-6-5-4-5-6-5
	9	2-3-6-5-4-5-6-3-2
20 m	5	8-8-8-8-8
	7	5-5-6-8-6-5-5
	9	3-4-6-5-4-5-6-4-3
21 m	5	9-8-8-8-9
	7	6-6-6-6-6-6-6
	9	4-4-6-5-4-5-6-4-4
	11	4-4-3-3-5-4-5-3-3-4-4
21/15 m	7	6-6-6-6-6-6
	9	6-4-4-5-4-5-4-4-6
	11	3-3-4-4-5-4-5-4-4-3-3
24 m	5	9-10-10-10-9
	7	6-6-8-8-8-6-6
	9	6-5-6-5-4-5-6-5-6
	11	4-4-5-4-5-4-5-4-5-4-4
27 m 27/21/15 m	7	9-6-8-8-8-6-9
	9	6-6-6-6-6-6-6-6
	11	6-6-4-4-5-4-5-4-4-6-6
28 m	7	8-8-8-8-8-8-8
	9	7-6-6-6-6-6-6-7
	11	5-5-5-6-5-4-5-6-5-5-5
<b>Radni zahvat</b>	<b>Broj</b>	<b>Broj mlaznica po delimičnoj širini</b>
30 m	7	8-9-8-10-8-9-8
	9	6-6-7-7-8-7-7-6-6
	11	6-6-5-6-5-4-5-6-5-6-6

**Q-Plus poluge**

<b>Radni zahvat</b>	<b>Broj</b>	<b>Broj mlaznica po delimičnoj širini</b>
12 m	5	5-4-6-4-5
12.5 m	5	5-5-5-5-5
15 m	5	6-6-6-6-6
	7	2-4-6-6-6-4-2

## Opis proizvoda

### Tehnički podaci opremljenosti pumpama

		Prskanje / mešanje				Voda za ispiranje
Tip pumpe		BPS 160	BPS 200	BPS 260	BPS 300	Hypro 6500N-CR
Kapacitet pri 540 1/min	na 0 bar	162 l/min	199 l/min	249 l/min	299 l/min	82.5 l/min (pri 1200 1/min)
	na 10 bar	156 l/min	199 l/min	249 l/min	298 l/min	68.9 l/min (pri 1200 1/min)
Potrebna snaga		3,6 kW	4,2 kW	5,3 kW	6,3 kW	1,6 kW
Konstrukcija		Klipna membranska pumpa				Valjkasta pumpa
Prigušenje pulzacije		Uljno prigušenje		---		---
Maksimalno dozvoljeni broj obrtaja pumpe		540 1/min				

### Preostale količine

#### Tehnička preostala količina

U nivou	8 l
poprečno	
20% u pravcu vožnje na levo	10 l
20% u pravcu vožnje na desno	11 l
Padajuća linija	
20% uzbrdo	9 l
20% nizbrdo	9 l
pumpe	6 l

**Tehnička preostala količina u polugama**

Radni zahvat	Uključivanje i isključivanje delimičnih širina							Pojedinačno uključivanje/isključivanje mlaznica		
	Broj delimičnih širina	Bez DUS			Sa DUS			Sa DUS pro		
		A	B	C	A	B	C	A	B	C
<b>15 m</b>	5	4.5	7.0	11.5	12.5	1.0	13.5	14.5	1.0	15.5
	7	4.5	7.5	12.0	13.0	1.0	14.0			
<b>16 m</b>	5	4.5	7.5	12.0	13.0	1.0	14.0	14.8	1.0	15.8
<b>18 m</b>	5	4.5	8.0	12.5	13.5	1.0	14.5	15.7	1.0	16.7
	7	4.5	8.5	13.0	14.0	1.0	15.0			
<b>20 m</b>	5	4.5	8.5	13.0	14.0	1.0	15.5	18.1	1.0	19.1
	7	4.5	9.5	14.0	15.0	1.0	16.0			
<b>21 m</b>	5	4.5	9.0	13.5	14.0	1.5	16.0	18	1.5	19.5
	7	5.0	10.0	15.0	16.0	1.5	17.5			
	9	5.0	11.0	16.0	17.0	1.5	18.5			
	11	5.5	15.5	21.0	17.5	1.5	19.0			
<b>21/15 m</b>	7	5.0	10.0	15.0	16.0	1.5	17.5	18.8	1.5	20.3
	9	5.0	11.0	16.0	17.0	1.5	18.5			
	11	5.5	15.5	21.0	17.5	1.5	19.0			
<b>24</b>	5	5.0	10.0	15.0	16.0	1.5	17.5	20.6	1.5	22.1
	7	5.0	11.5	16.5	17.5	1.5	19.0			
	9	5.0	12.0	17.0	18.0	1.5	19.5			
	11	5.5	16.5	22.0	23.5	1.5	25.0			
<b>27</b>	7	5.0	12.5	17.5	18.5	2.0	20.5	22.2	2.0	24.2
	9	5.5	17.5	23.0	24.0	2.0	26.0			
	11	5.5	21.5	27.0	28.0	2.0	30.0			
<b>28</b>	7	5.0	13.0	18.0	19.0	2.0	21.0	22.4	2.0	24.4
	9	5.5	17.5	23.0	24.0	2.0	26.0			
	11	5.5	22.5	28.0	29.0	2.0	31.0			
<b>30</b>	7	5.0	13.5	18.5	19.5	2.5	22.0	26.4	2.5	28.9
	9	5.0	18.0	23.5	24.5	2.5	27.0			
	11	5.0	23.0	28.5	29.5	2.5	32.0			

**DUS:** Sistem vazdušne cirkulacije pod pritiskom

**A:** rastvoriv

**B:** nije rastvoriv

**C:** ukupno

## Opis proizvoda

### 4.13.3 Korisno opterećenje

**Korisno opterećenje = dozvoljena tehnička težina mašine - neto težina**



#### OPASNOST

Zabranjeno je prekoračenje maksimalno dozvoljenog korisnog opterećenja.

**Opasnost od nastanka nezgode usled nestabilnosti u vožnji!**

Pažljivo odredite korisno opterećenje i time i dozvoljenu količinu punjenja mašine. Ne dozvoljavaju svi medijumi da se kompletno napuni rezervoar.



- Preuzmite dozvoljenu tehničku težinu mašine sa pločice sa oznakom tipa.
- Preuzmite neto težinu sa tablice sa oznakom tipa.

## 4.14 Potrebna traktorska oprema

Da bi rad sa mašinom bio omogućen, potrebno je da traktor u pogledu snage ispunjava odgovarajuće preduslove i da bude opremljen potrebnim priključcima za električne, hidraulične i kočione uređaje.

### Jačina motora

UF 1002	od 55 kW (75 PS)
UF 1302	od 66 kW (90 PS)
UF 1602	od 90 kW (125 PS)
UF 2002	od 100 kW (137 PS)

### Elektrika

- Napon akumulatora: • 12 V (volti)  
Priključak za osvetljenje: • sedmo polni

### Hidraulika

- Maksimalni pritisak: • 210 bara  
Jačina pumpe traktora: • najmanje 25 l/min na 150 bara za hidraulični blok (kod Profi preklapanja)  
Hidraulično ulje mašine: • HLP68 DIN 51524  
Upravljači: Ulje za hidrauliku mašine odgovara kombinovanim cirkulacionim kretanjima ulja za sve vrste traktora.  
• U zavisnosti od opreme, vidi stranu 68.

### Vratilo s rukavcem

- Neophodan broj obrtaja: • 540 1/min  
Smer obrtanja: • U smeru skazaljke na satu, kada se gleda traktor otpozadi.

### Nadgradnja u tri tačke

- Donji upravljači traktora moraju da poseduju kuke za donje upravljače.
- Gornja obrtna poluga traktora mora da poseduje kuke gornje obrtnе poluge.

## 4.15 Podaci o jačini zvuka

Visina zvuka pri radu iznosi 74 dB(A), izmerena u toku rada sa zatvorenom kabinom na mestu vozača traktora.

Merni uređaj: OPTAC SLM 5.

Jačina zvuka uglavnom zavisi od vozila koje se koristi.

## 5 Konstrukcija i funkcija osnovne mašine

### 5.1 Funkcija

Pumpa za prskanje (1) putem usisne armature i usisnog filtera (2) usisava

- tečnost za prskanje iz rezervoara tečnost iza prskanje.
- svežu vodu putem eksternog usisnog priključka (3).
- vodu za ispiranje iz rezervoara za ispiranje.

Usisana tečnost na taj način do dolazi

- putem pritisnog filtera (4) do ventila delimičnih širina (5). Ventili delimičnih širina preuzimaju distribuciju do vodova za prskanje. alternativno:

putem pritisnog filtera (4) do pojedinačnog uključivanja/isključivanja mlaznica (10).

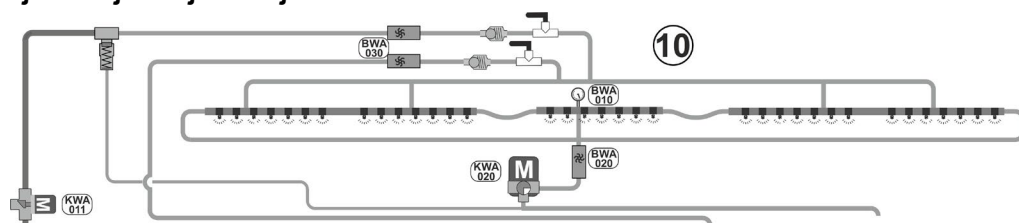
- do injektora (6) i suda za ulivanje (7).

Za pripremu tečnosti za prskanje potrebno je potrebno količinu preparata za prskanje staviti u sud za ulivanje i usisati u rezervoar tečnosti za prskanje.

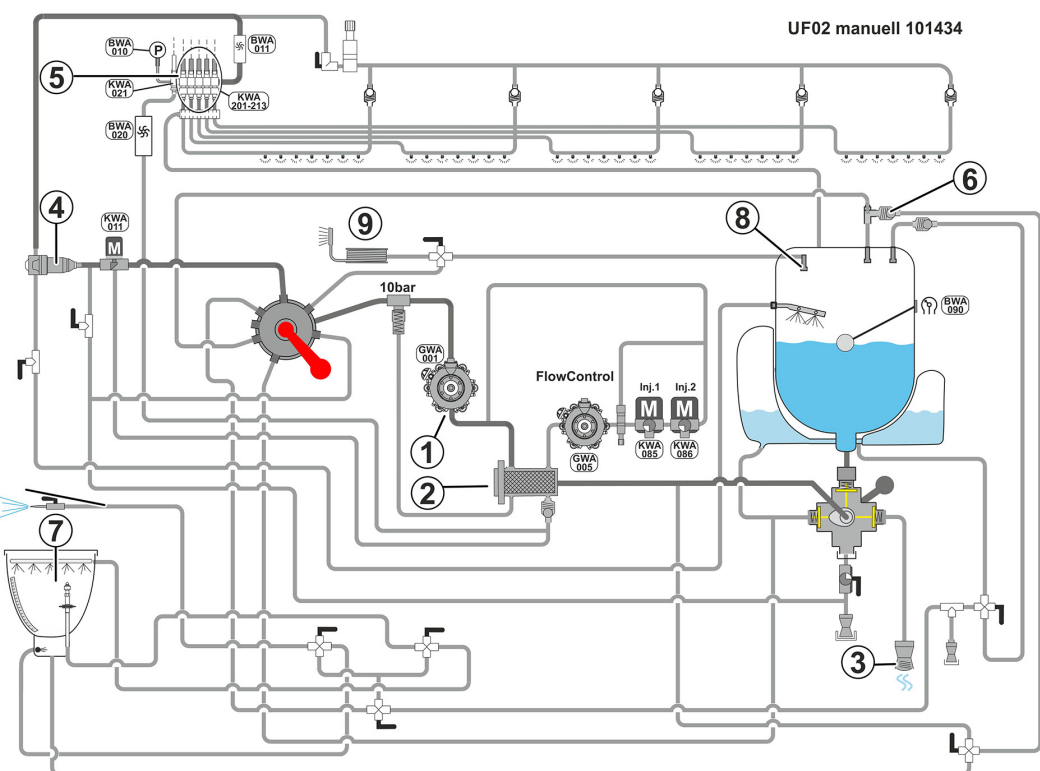
- direktno u rezervoar tečnosti za prskanje.
- za unutrašnje (8) ili spoljašnje čišćenje (9).

Mešalica obezbeđuje homogenu tečnost za prskanje u rezervoaru tečnosti za prskanje.

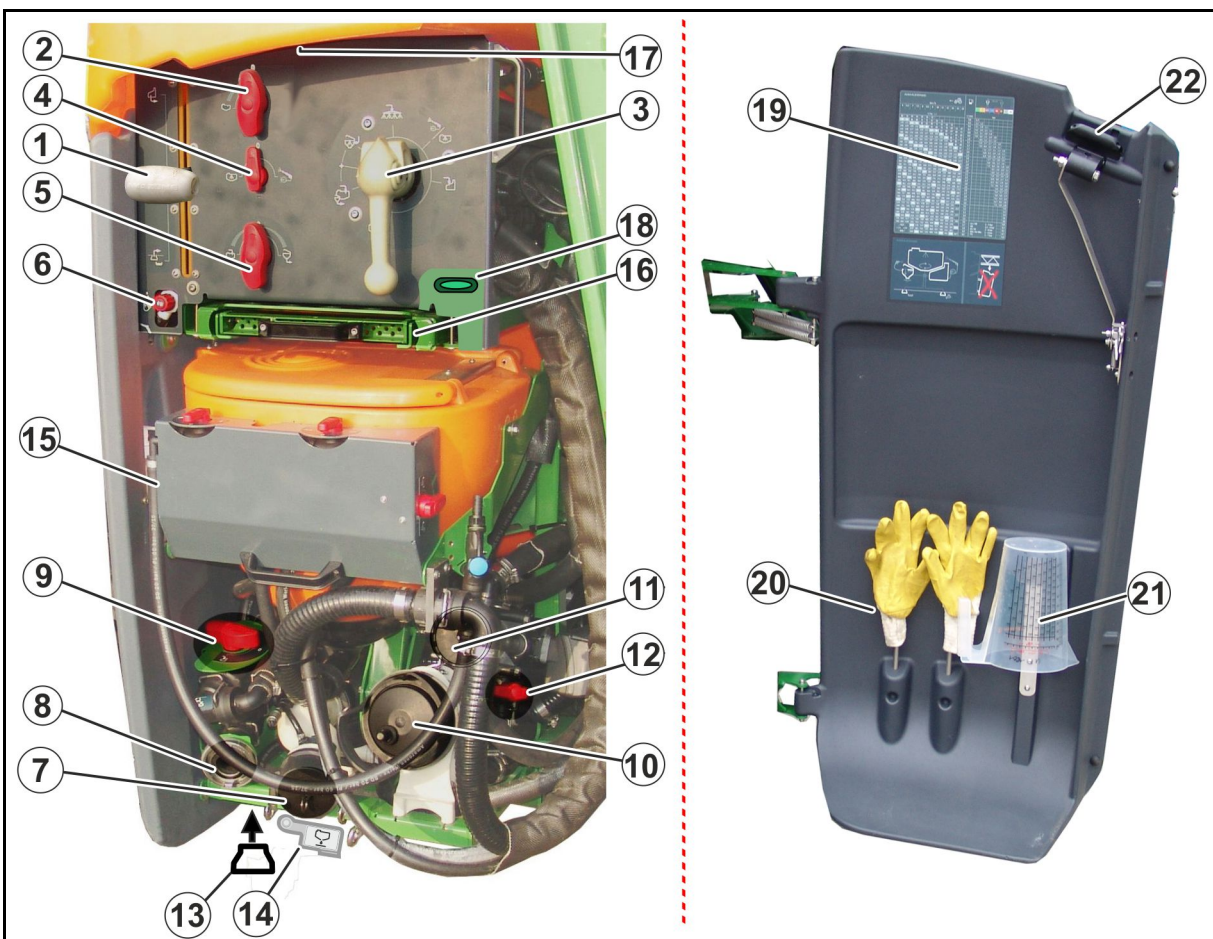
#### Pojedinačno uključivanje/isključivanje mlaznica



#### Uključivanje i isključivanje delimičnih širina



## 5.2 Komandno polje



- (1) Uklj./isklj. usisne armature (**SA**)
- (2) Preklopni ventil mešalice (**RW**)
- (3) Uklj./isklj. armature pod pritiskom (**DA**)
- (4) Preklopni ventil za čišćenje (**CL**)
- (5) Preklopni ventil za injektor (**IJ**)
- (6) Zaporna slavina za vodu za pranje ruku
- (7) Priključak za punjenje (usisavanje)
- (8) Priključak za punjenje (pritisak) rezervoara tečnosti za prskanje (opcija), rezervoar vode za ispiranje
- (9) Preklopni ventil za punjenje pod pritiskom (**FD**)
- (10) Usisni filter
- (11) Pritisni filter
- (12) Zaporna slavina za isput pritisnog filtera (**DE**)
- (13) Ispust za preostalu količinu iz rezervoara tečnosti za prskanje, pritisni filter i brzo pražnjenje
- (14) Zaporna slavina za preostalu količinu (**EW**)
- (15) Sud za ispiranje
- (16) Merdevine
- (17) Osvetljenje
- (18) Libela
- (19) Tabela prskanja
- (20) Držač za zaštitne rukavice
- (21) Držač za mernu šoljicu
- (22) Otvarač haube

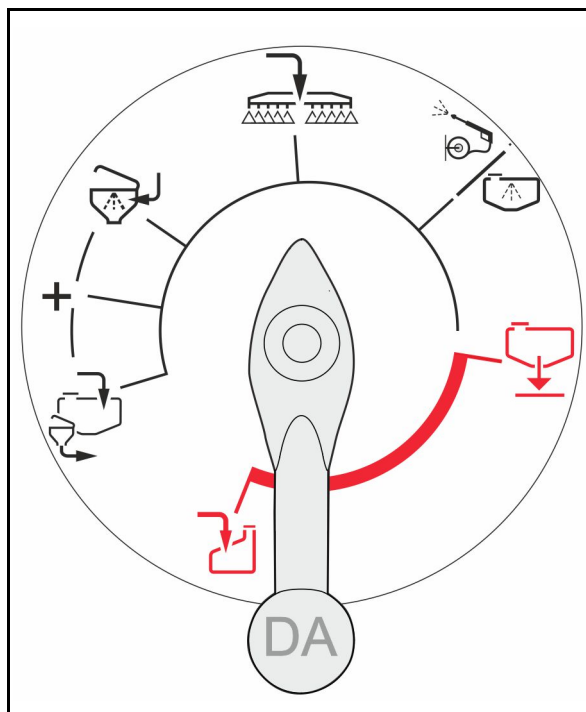
## Preklopni ventili na komandnoj tabli

### Preklopni ventil armature pritiska (DA)

- Punjenje rezervoara tečnosti za prskanje preko usisnog priključka / isisavanje iz suda za ulivanje
- Snabdevanje suda za ulivanje
- + (+) Istovremeno uključivanje/isključivanje funkcija.
- Prskanje
- Čišćenje

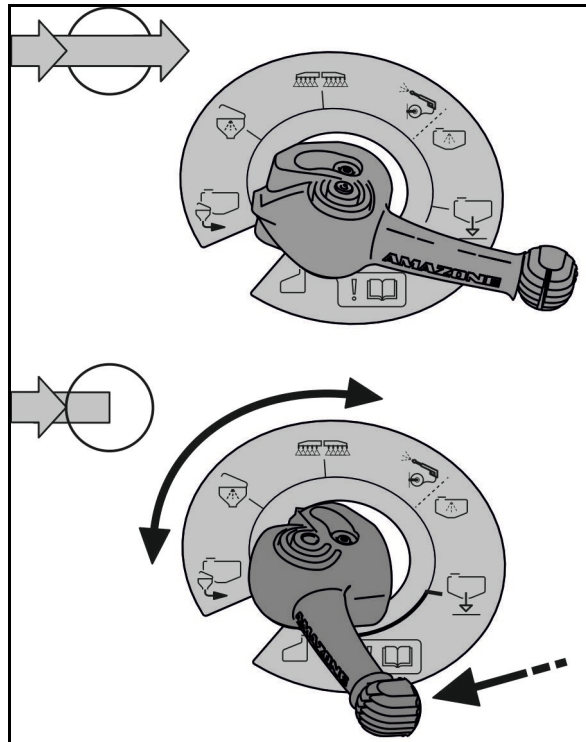
Vodite računa o uputstvu za korišćenje:

- Brzo pražnjenje
- Punjenje rezervoara vode za ispiranje



### Rukovanje armaturom pritiska:

- Tok tečnosti oslobođen na strani pritiska  
→ Tečnost za prskanje može teći.
- Preklopni ventil zabravljen.  
→ Ručica se ne može okretati, izbor funkcije nije moguć.
- Tok tečnosti blokiran na strani pritiska.  
→ Tečnost za prskanje ne može teći.
- Preklopni ventil odbravljen.  
→ Ručica se može okretati, izbor funkcije je moguć.



**Prikaz usisne armature (SA)**

- Usisavanje iz rezervoara za ispiranje
- Usisavanje iz rezervoara tečnosti za prskanje
- Usisavanje putem usisnog creva

**Preklopni ventil za mešalicu (RW)**

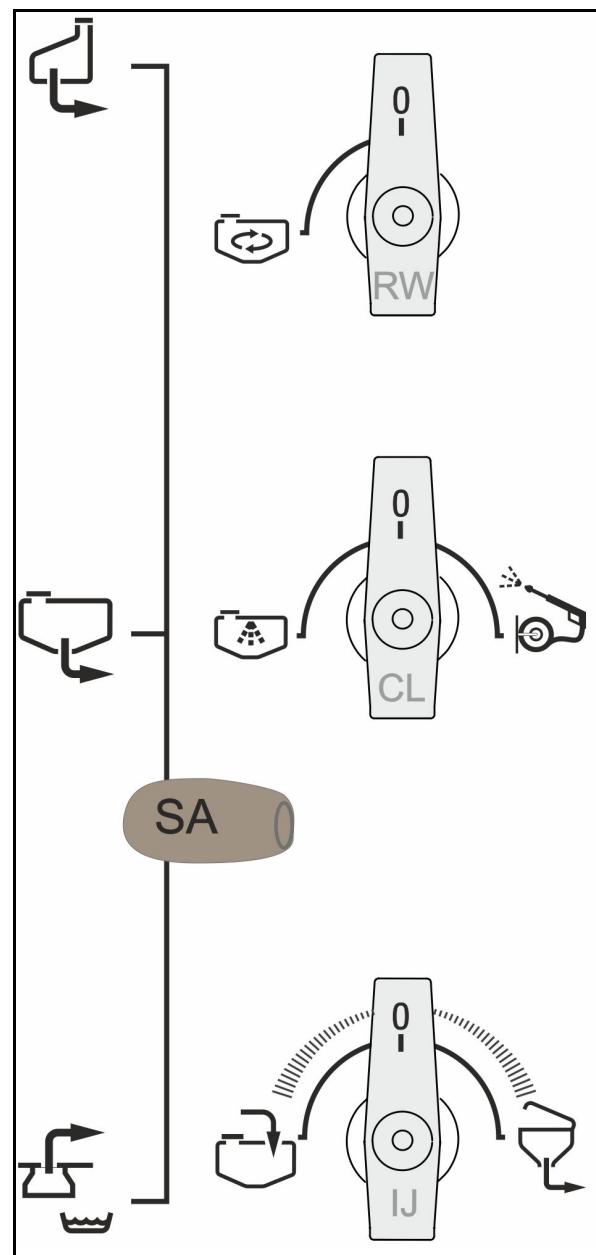
- Mešalica maksimalno uključena
- **0** – Mešalica isključena

**Preklopni ventil za čišćenje (CL)**

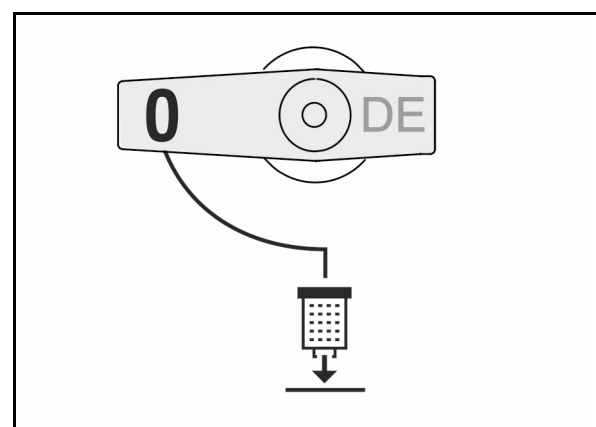
- Unutrašnje čišćenje
- Spoljašnje čišćenje

**Preklopni ventil za injektor (IJ)**

- Usisavanje iz suda za ulivanje
- Povećavanje kapaciteta punjenja putem injektora


**Preklopni ventil za pritisni filter (DE)**

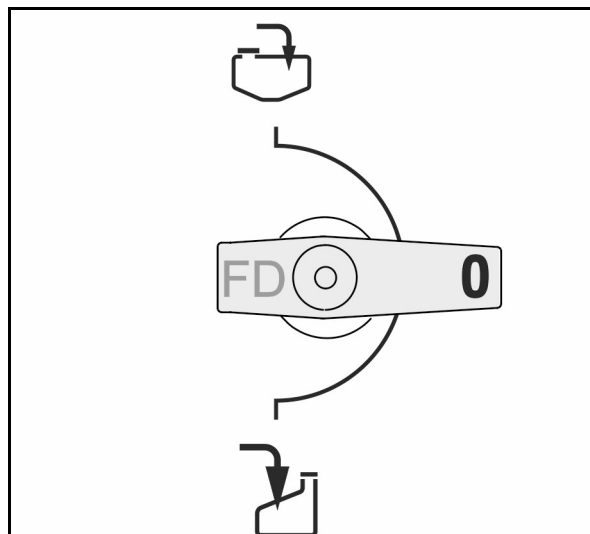
- Ispuštanje vode iz pritisnog filtera



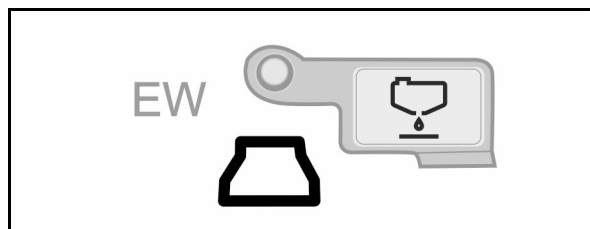
## Konstrukcija i funkcija osnovne mašine

- **Preklopni ventil za punjenje pod pritiskom (FD)**

-  Punjenje rezervoara tečnosti za prskanje
-  Punjenje rezervoara vode za ispiranje

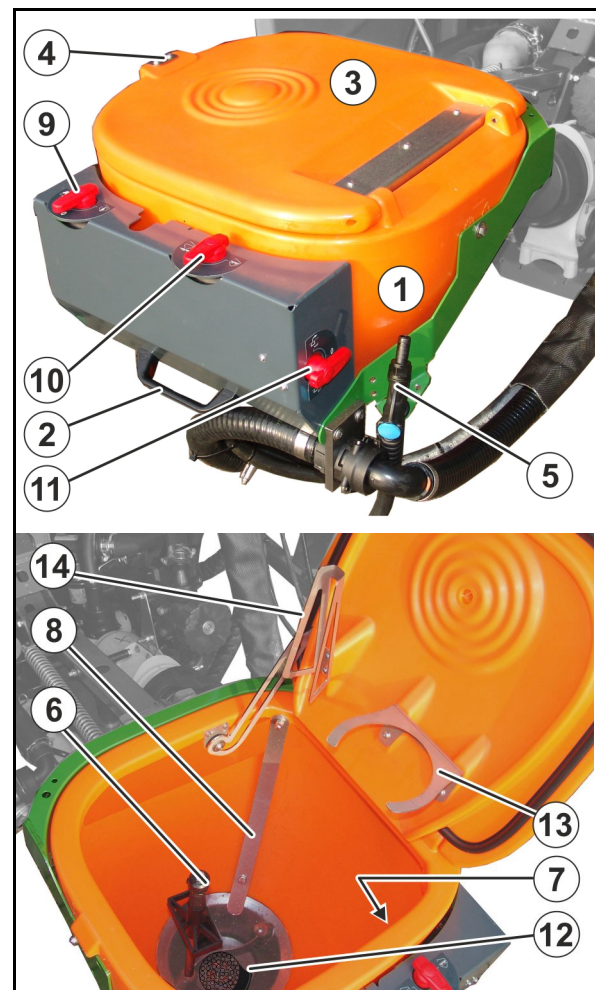


### Zaporni ventil za pražnjenje rezervoara tečnosti za prskanje



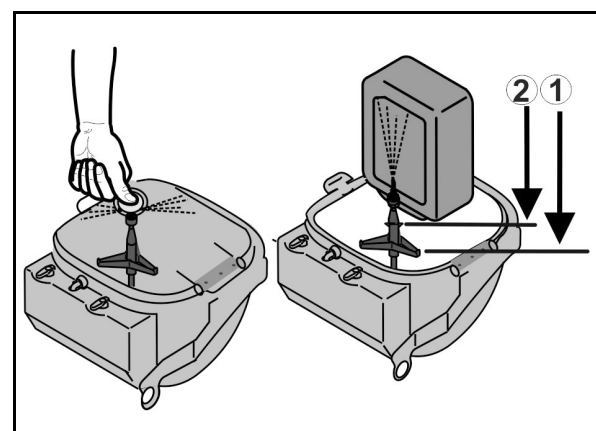
### 5.2.1 Sud za ulivanje

- (1) Zakretni sud za ulivanje za nasipanje, rastvaranje i usisavanje sredstva za zaštitu bilja i uree.  
Kapacitet oko 60 l.
- (2) Ručica za zakretanje suda za ulivanje u položaj za primenu ili transport
- (3) Preklopni poklopac
- (4) Zabravljuvač preklopnog poklopca
- (5) Pištolj za prskanje za čišćenje suda za ulivanje.
- (6) Mlaznica za čišćenje kanistra s potisnom pločom
- (7) Prstenasti vod za rastvaranje i ulivanje uree i sredstva za zaštitu bilja.
- (8) Skala za prikaz sadržaja
- (9) Preklopni ventila EA
- (10) Preklopni ventil EB
- (11) Preklopni ventil EC
- (12) Sito
- (13) Držać merne šoljice
- (14) Uredaj za drenažu praznog kanistera sredstva za prskanje



Voda izbija iz mlaznice za ispiranje kanistra kada

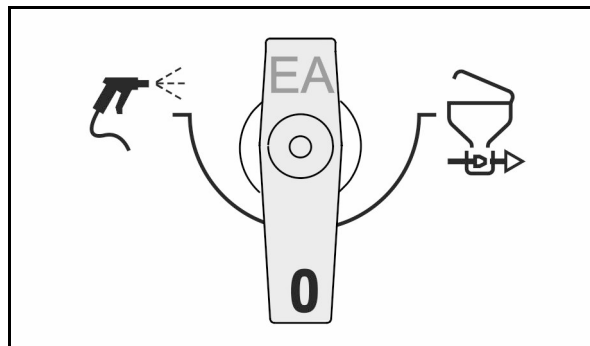
- se potisna ploča pritisne ka dole.
- se pritisne ka dole zatvoreni preklopni poklopac mlaznice za ispiranje kanistera.



### 5.2.2 Preklopni ventili na sudu za ulivanje

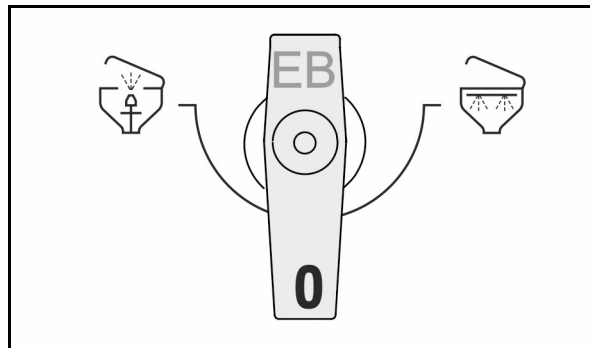
- **Preklopni ventil (EA)**

-  Spoljašnje čišćenje suda za ulivanje
-  Ulivanje preparata preko mlaznice za mešanje



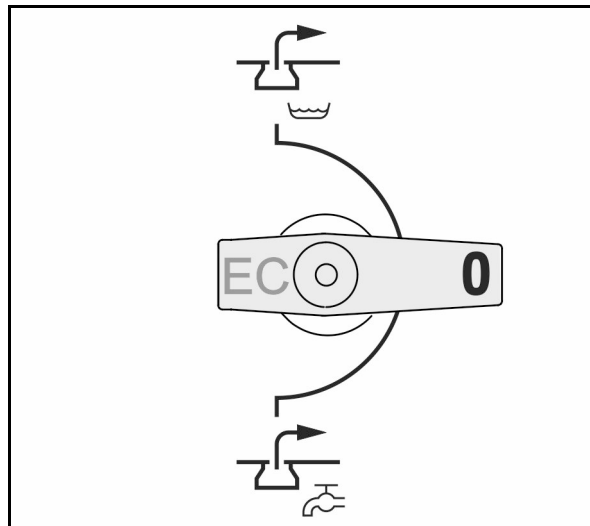
- **Preklopni ventil (EB)**

-  Čišćenje kanistera / čišćenje suda za ulivanje
-  Ispiranje preko prstenastog voda



- **Preklopni ventil (EC)**

-  Usisno punjenje
-  Punjenje pod pritiskom



Svi preklopni ventili su

- otvoreni kada ručica stoji u pravcu protoka
- zatvoreni kada ručica stoji poprečno u odnosu na pravac protoka.

### 5.3 Nogare

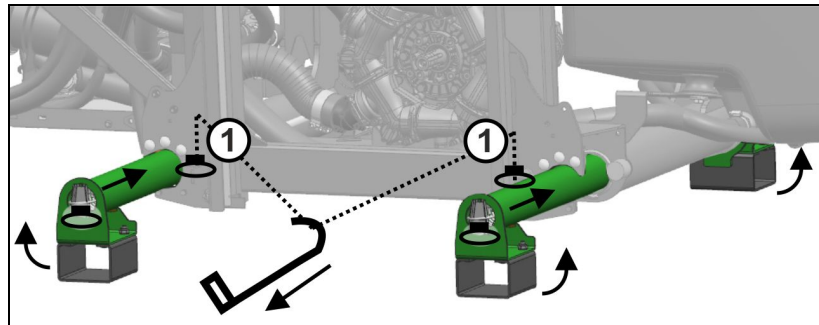
Mašina je opremljena s 2 teleskopske nogare.

Mašinu smete parkirati samo kada su obe nogare izvučene.

Nogare se postavljaju u radni ili transportni položaj ručnim izvlačenjem pomoću šipke za povlačenje.

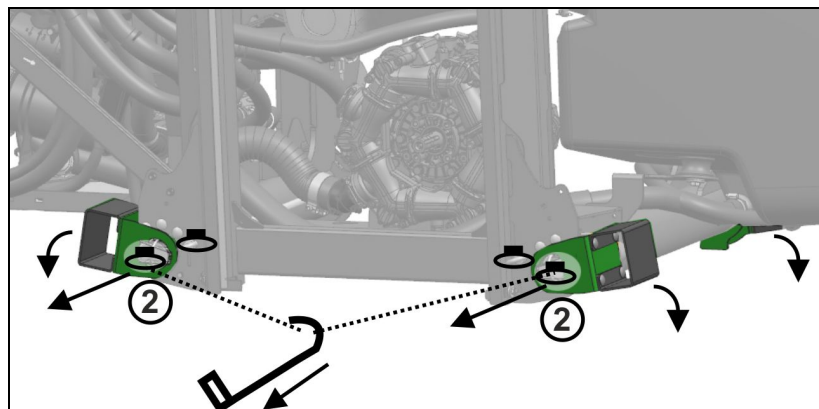
- Nogare u radnom položaju

Zakačite šipku za povlačenje u ušicu (1) i povucite da biste nogare postavili u položaj za transport.



- Nogare u transportnom položaju

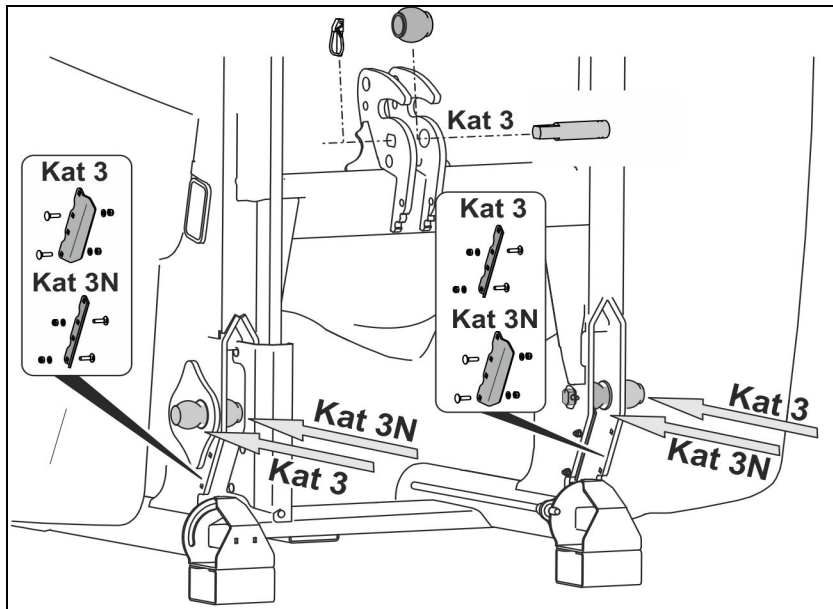
Zakačite šipku za povlačenje u ušicu (2) i povucite da biste nogare postavili u položaj za odlaganje.



**!** Parkirni položaj šipke za povlačenje nalazi se desno od komandnog polja.

## 5.4 Nadgradnja u tri tačke

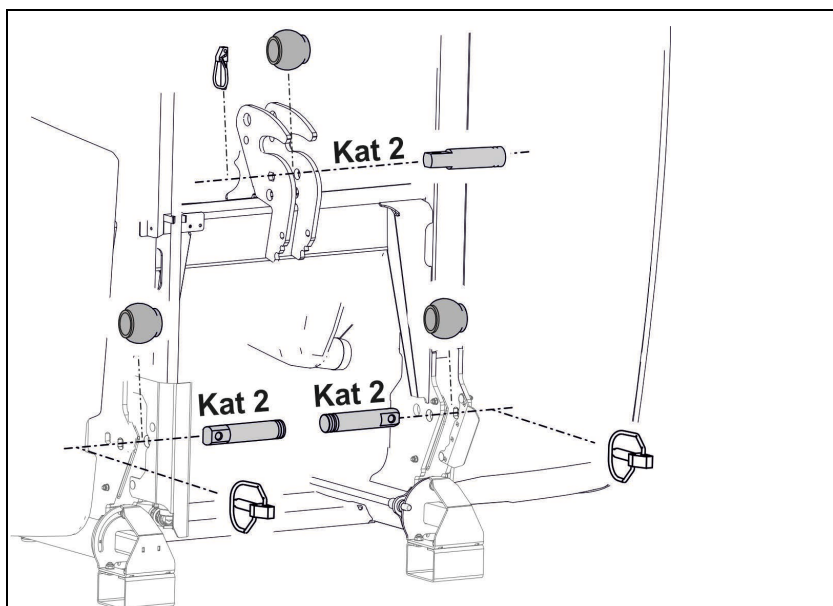
UF1602, UF2002



Po izboru konstrukcijska kategorija 3N ili 3

- Opremiti klin gornje obrtne poluge kategorije 3 sa kugličnom čaurom kategorije 3
- Kategorija 3N: Spojiti kuglu donje obrtne poluge kategorije 3 iznutra.
- Kategorija 3: Spojiti kuglu donje obrtne poluge kategorije 3 spolja.
- Privrštite vodeće limove za donju obrtnu polugu traktora vijcima u skladu s odabranom konstrukcijskom kategorijom.

UF1002, UF1302



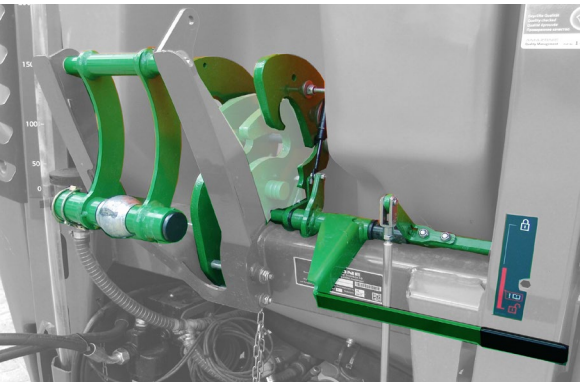
Konstrukcijska kategorija Kat 2

Opremiti donju i gornju obrtnu polugu Kat 2 sa kugličnom čaurom Kat 2.

## 5.5 Sistem za brzo priključivanje

Sistem za brzo priključivanje služi za komforну ugradnju prskalice za polje na traktoru.

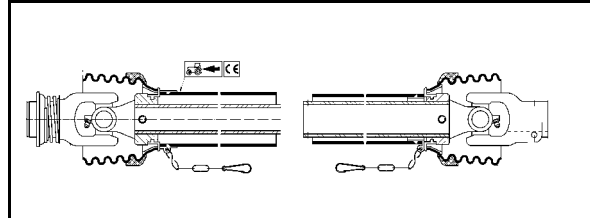
Sistem za brzo priključivanje je standardno opremljen sa klinom gornje obrtne poluge kategorije 3.

Priklučivanje i transport: Ručica sistema za priključivanje je podignuta.	Odvajanje: Ručica sistema za priključivanje spuštena.
	

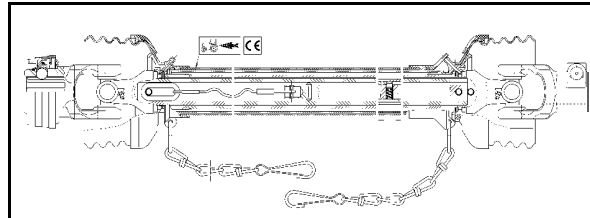
## 5.6 Kardansko vratilo

Kardansko vratilo preuzima funkciju prenosa snage između traktora i mašine.

- Kardansko vratilo



- Kardansko vratilo Telespace (teleskopsko)



### UPOZORENJE

**Opasnost od nagnjećenja usled nemernog pokretanja i pomeranja traktora i mašine!**

Kardansko vratilo traktora povezivati/odvajati, samo ako je osigurano od slučajnog pokretanja i pomeranja.



### UPOZORENJE

**Opasnosti od zahvatanja i namotavanja od nezaštićenog kardanskog vratila ili oštećene zaštitne opreme!**

- Nemojte nikada da koristite kardansko vratilo bez zaštitne opreme ili sa oštećenom zaštitnom opremom ili sa pogrešnom upotrebljom pričvrsnog lanca.
- Pre svake upotrebe proverite da li
  - je sva zaštitna oprema kardanskog vratila montirana i u funkciji.
  - je slobodan prostor oko kardanskog vratila dovoljan u svim režimima rada. Slobodan prostor koji nedostaje dovodi do oštećenja kardanskog vratila.
- Zakačite pričvrsne lance tako da je osigurano dovoljno mesta zakretanja u svim radnim položajima kardanskog vratila. Pričvrsni lanci ne smeju da zahvate sklopove traktora ili mašine.
- Odmah zamenite oštećene ili nedostajuće delove kardanskog vratila originalnim rezervnim delovima proizvođača kardanskog vratila. Vodite računa o tome da samo specijalizovani servis sme popravljati kardansko vratilo.
- Odložite odvojeno kardansko vratilo od mašine u za to predviđeni držač. Na taj način štitite kardansko vratilo od oštećenja i prljavštine.
  - Nikada nemojte koristiti pričvrsni lanac kardanskog vratila za zakačivanje odvojenog kardanskog vratila.



### UPOZORENJE

**Opasnosti od zahvatanja i namotavanja zbog nezaštićenih delova kardanskog vratila u području prenosa snage između traktora i pogonjene mašine!**

Radite samo sa potpuno zaštićenim pogonskim elementima između traktora i mašine.

- Nezaštićeni delovi kardanskog vratila moraju da budu uvek zaštićeni zaštitnom oplatom na traktoru i zaštitnim levkom na mašini.
- Proverite da li se zaštitna oplata na traktoru odn. zaštitni levak na mašini i zaštitni uređaji produženog kardanskog vratila preklapaju najmanje 50 mm. U slučaju da se ne poklapaju zabranjeno je obavljati pogon mašine preko kardanskog vratila.



- Koristite samo kardansko vratilo koje je isporučeno uz mašinu, odn. isporučeni tip kardanskog vratila.
- Pročitajte i pridržavajte se uputstva za upotrebu koje je isporučeno sa kardanskim vratilom. Namenskom upotreborom i održavanjem kardanskog vratila štitite sebe od teških nezgoda.
- Prilikom spajanja kardanskog vratila
  - pridržavajte se isporučenog uputstva za upotrebu kardanskog vratila.
  - pridržavajte se dozvoljenog broja obrtaja mašine.
  - pridržavajte se odgovarajuće ugradne dužine kardanskog vratila. U tu svrhu pogledajte poglavje "Prilagođavanje dužine kardanskog vratila na traktoru", strana 117.
  - pridržavajte se odgovarajućeg ugradnog položaja kardanskog vratila. Simbol traktora na zaštitnoj cevi kardanskog vratila označava spojnicu kardanskog vratila koja se priključuje na traktor.
- Montirajte sigurnosnu ili jednosmernu spojnicu uvek na strani mašine, ako kardansko vratilo poseduje sigurnosnu ili jednosmernu spojnicu.
- Pre uključivanja pogonskog vratila traktora pročitajte sigurnosna uputstva za rad sa pogonskim vratilom u poglavju "Sigurnosna uputstva za rukovaoca", strana 33.

## 5.6.1 Spajanje kardanskog vratila



### UPOZORENJE

**Opasnosti od strane prignjećenja i udaranja zato što nema slobodnog prostora prilikom spajanja kardanskog vratila.**

Spojite kardansko vratilo sa traktorom pre nego što mašinu spojite sa traktorom. Na taj načina dobijate neophodan slobodan prostor za bezbedno spajanje kardanskog vratila.

1. Traktor približite mašini, tako da između traktora i mašine ostane slobodan prostor (oko 25 cm).
2. Osigurajte traktor od nemernog startovanja i pomeranja, u tu svrhu vidi poglavlje "Obezbeđivanje traktora od nemernog startovanja i pomeranja", od strane 119.
3. Proveriti da li je isključeno priključeno vratilo traktora.
4. Očistite i podmažite priključno vratilo na traktoru.
5. Navucite zatvarač kardanskog vratila na pogonsko vratilo traktora dok se zatvarač osetno ne utvrdi u mestu. Prilikom spajanja kardanskog vratila vodite računa o isporučenom uputstvu za upotrebu kardanskog vratila i dozvoljenom broju obrtaja vratila s rukavcem mašine.
6. Osigurajte zaštitu kardanskog vratila lancem(ima) od pratećeg okretanja.
  - 6.1 Pričvrstite lanac(ce) po mogućству u pravom ugлу u odnosu na kardansko vratilo.
  - 6.2 Pričvrstite lanac(ce) tako da je obezbeđeno dovoljno područje zakretanja kardanskog vratila u svim režimima rada.



### OPREZ

Pričvrsni lanci ne smeju da zahvate sklopove traktora ili mašine.

7. Proverite da li su slobodni prostori oko kardanskog vratila dovoljni u svim režimima rada. Slobodan prostor koji nedostaje dovodi do oštećenja kardanskog vratila.
8. Napravite slobodan prostor koji nedostaje (po potrebi).

## 5.6.2 Odvajanje kardanskog vratila



### UPOZORENJE

**Opasnosti od prignjećenja i udaranja zbog nedovoljnog slobodnog prostora prilikom odvajanja kardanskog vratila!**

Prvo odvojite mašinu od traktora pre nego što odvojite kardansko vratilo od traktora. Na taj način dobijate neophodan slobodan prostor za bezbedno odvajanje kardanskog vratila.



### OPREZ

**Opasnosti od opekotina kroz vrele delove kardanskog vratila!**

Ova opasnost prouzrokuje lake do teške povrede na rukama.

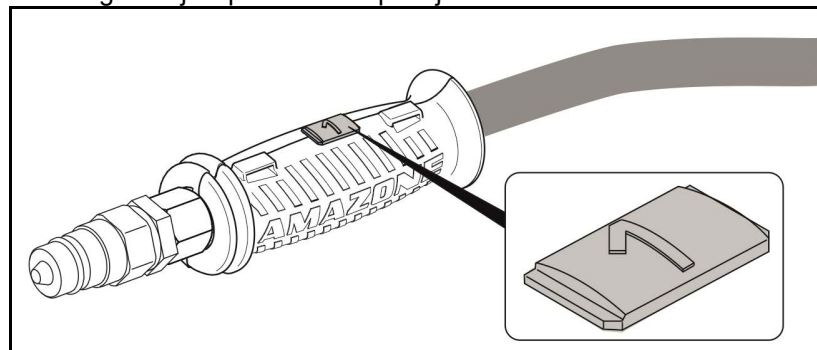
Ne dodirujte veoma zagrejane delove kardanskog vratila (naročito ne spojnice).

1. Odvojite mašinu sa traktora. U tu svrhu pogledajte poglavlje "Odvajanje mašine", strana 127.
2. Pomerite traktor prema napred tako da ostane slobodan prostor (oko 25 cm) između traktora i mašine.
3. Osigurajte traktor od nemamernog startovanja i pomeranja, u tu svrhu vidi poglavlje "Obezbeđivanje traktora od nemamernog startovanja i pomeranja", od strane 119.
4. Skinite zatvarač kardanskog vratila od pogonskog vratila traktora. Pazite kod odvajanja kardanskog vratila na priloženo uputstvo kardanskog vratila.
5. Ostavite kardansko vratilo u za to predviđeni držač.
6. Očistite i podmažite kardansko vratilo pre dužeg nekorišćenja.

## 5.7 Hidraulični priključci

- Svi hidraulični cevovodi imaju ručice.

Ručice su označene bojama sa identifikacionim brojevima ili slovima kako bi se postojeca hidraulička funkcija povezala na odgovarajući potisni vod upravljača traktora!



Uz oznake su na mašini zlepiljene postavljene folije koje objašnjavaju odgovarajuću hidrauličnu funkciju.

- U zavisnosti od hidraulične funkcije potrebno je da se upravljač traktora koristi prema različitim funkcijama upravljanja.

Ukočen, za stalnu cirkulaciju ulja	
Pritisakanje, dok se na obavi radnje	
Plivajući položaj, slobodan protok ulja u upravljaču	

Oznaka		Funkcija			Upravljački uređaj traktora	
žuto	1		podes. visine	Podizanje	duplo dejstvo	
	2			Spuštanje		
zeleni	1		Sklapanje poluga	Rasklapanje	duplo dejstvo	
	2			Sklapanje		
bež	1		Podesavanje nagiba	Poluge podignuti levi	duplo dejstvo	
	2			Poluge podignuti desno		

## Profil preklapanja

Oznaka	Funkcija	Upravljački uređaj traktora
crvena	Stalni protok ulja	jednostruko dejstvo
crvena	Povratni vod bez pritiska	
crvena	Load-Sensing upravljački vod (opcija)	

### Profi preklapanje:

**Maksimalno dozvoljeni pritisak u povratnom uljnom vodu:** 5 bara

Zbog toga nemojte da priključujete povratni uljni vod na upravljačkom uređaju traktora, već na povratnom uljnom vodu bez pritiska sa velikom utičnom spojnicom.



#### UPOZORENJE

**Za povratni uljni vod koristite samo DN16 vodove i birajte kratke povratne putanje.**

**Stavite hidraulični sistem pod pritisak samo kada je slobodan povratni vod pravilno priključen.**

Instalirajte isporučenu spojnu čauru na povratni uljni vod na kome je ispušten pritisak.



#### UPOZORENJE

**Postoji mogućnost inficiranja hidrauličnim uljem pod visokim pritiskom!**

Prilikom priključivanja hidrauličnih creva pazite da je hidraulični sistem i sa strane traktora i sa strane mašine nije pod pritiskom.

Prilikom povrede hidrauličnim uljem odmah se obratite lekaru.

### 5.7.1 Priključivanje hidrauličnih creva



#### UPOZORENJE

**Opasnost od pritiskanja, sečenja, hvatanja, uvlačenja i udarca usled nedostajanja hidrauličnih funkcija ukoliko su creva loše povezana!**

Prilikom povezivanja hidrauličnih creva obratite pažnju na oznake u bojama na hidrauličnim priključcima.



- Proverite kompatibilnost hidrauličnih ulja pre povezivanja mašine na hidraulično postrojenje Vašeg traktora.  
Ne mešati mineralna i bio ulja!
- Pazite na maksimalni dozvoljeni pritisak hidrauličnog ulja od 210 bara.
- Povezujte samo čiste hidraulične utikače.
- Hidraulični utikač/-e stavite tako u hidraulični naglavak da osetite zatvaranje utikača.
- Kontrolišite mesta priključivanja hidrauličnih creva da li pravilno naležu i zaptivaju.

1. Stavite ručicu upravljačkog ventila na traktoru u neutralni položaj.
2. Očistite priključke hidrauličnih creva pre nego što ih priključite na traktor.
3. Povežite hidraulična creva sa upravljačkim mehanizmom traktora.

### 5.7.2 Odvajanje hidrauličnih creva

1. Stavite ručicu upravljačkog ventila na traktoru u neutralni položaj.
2. Izvadite hidraulične priključke iz hidrauličnog naglavka.
3. Zaštitite hidraulični utikač i hidrauličnu utičnicu od prljanja pomoću kapica za zaštitu od prašine.
4. Odložite hidraulična creva na predviđeno mesto.

## 5.8 Komandni terminal / komandni računar

Prskalice za polja **UF** sa komandnim terminalom ISOBUS ili AMASPRAY+ su opremljene s meračem protoka.

Količina izbacivanja se podešava na komandnom terminalu.

Komandni terminal upravlja računarom naloga. Pri tome računar naloga dobija sve potrebne informacije i preuzima samopodešavanje količine rastvora za prskanje [l/ha] u zavisnosti od zadate količine rastvora za prskanje (zadata vrednost) i trenutne brzine vožnje [km/h].

### 5.8.1 Komandni terminal ISOBUS u traktoru

Putem komandnog terminala se vrši:

- unošenje podataka o mašini.
- unošenje podataka vezanih za nalog.
- upravljanje prskalicom za polje u pogledu zadate količine rastvora kod prskanja.
- rukovanjem svim funkcijama na polugama prskalice.
- upravljanje specijalnim funkcijama.
- nadgledanje prskalice za polje kod prskanja.

Komandni terminal upravljanja računarom za naloge. Pri tome računar naloga dobija sve potrebne informacije i preuzima samopodešavanje količine rastvora za prskanje [l/ha] u zavisnosti od zadate količine rastvora za prskanje (zadata vrednost) i trenutne brzine vožnje [km/h].



Vidi uputstvo za upotrebu softvera ISOBUS.

AmaTron 4



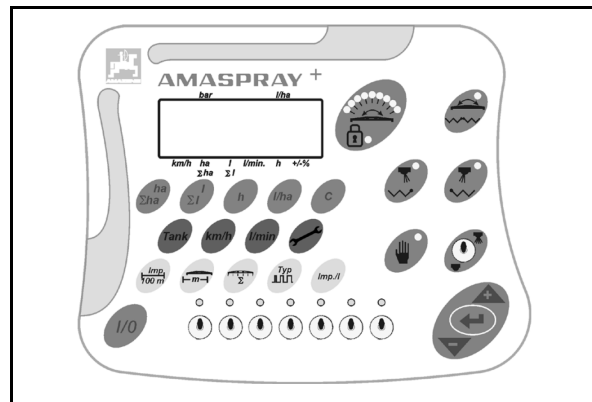
AmaPad 2



### 5.8.2 AMASPRAY<sup>+</sup>

Preko AMASPRAY<sup>+</sup> se obavlja:

- unošenje podataka o mašini.
- upravljanje prskalicom za polje u pogledu zadate količine rastvora kod prskanja.
- predizbor hidrauličnih funkcija, koje se aktiviraju preko upravljačkog uređaja traktora.
- upravljanje specijalnim funkcijama.
- nadgledanje prskalice za polje kod prskanja.
- uključivanje i isključivanje delimičnih širina



Određivanje trenutne količine izbacivanja, brzine, obrađene površine, ukupne površine, izbačene količine, kao i ukupne količine, radnog vremena i pređenog puta se stalno obavlja.

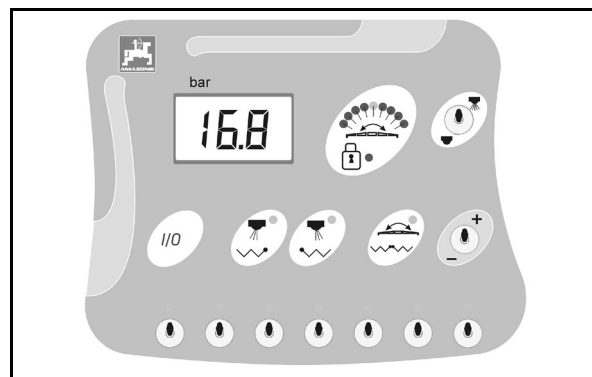


Vidi i uputstvo za upotrebu AMASPRAY<sup>+</sup>!

### 5.8.3 AMASET<sup>+</sup>

Preko AMASET<sup>+</sup> se obavlja:

- Prikaz pritiska prskanja
- Podešavanje pritiska prskanja
- Uključivanje/isključivanje krajnjih/ivičnih mlaznica
- Uključivanje / isključivanje prskanja
- Jednostrano **sklapanje** desno/levo
- Uključivanje i isključivanje delimičnih širina



Vidi i uputstvo za upotrebu AMASET<sup>+</sup>.

## 5.9 Multifunkcijska poluga AmaPilot/AmaPilot+

Putem AmaPilot i AmaPilot+ moguće je obaviti sve funkcije mašine.

- AmaPilot sa fiksnom raspodelom tastera
- AmaPilot+ je AUX-N element za rukovanje sa slobodnom dodelom tastera (dodatak tastera na AmaPilot)

36 funkcije je moguće izabrati pritiskom na dugme. Pored toga moguće je uključiti još dva nivoa.



## 5.10 Rezervoar tečnosti za prskanje

### (1) Rezervoar tečnosti za prskanje

Punjene rezervoare tečnosti za prskanje obavlja se preko

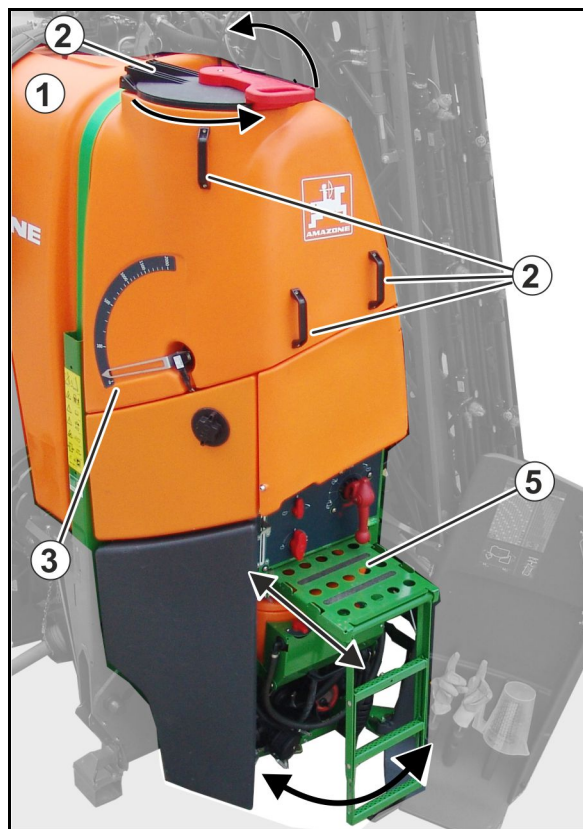
- usisnog creva na usisnom priključku,
  - pritišnog priključka
- (2) Poklopac za održavanje
- (3) Pokazivač napunjenosti
- (4) Rukohvati za penjanje
- (5) Platforma za održavanje s merdevinama

**Poklopac za održavanje•** Za otvaranje okrećite poklopac nalevo i zakrenite ga uvis.

- Za zatvaranje preklopite poklopac nadole i čvrsto ga zategnite okretanjem nadesno.



Poklopac za održavanje služi isključivo za kontrolu tečnosti za prskanje i nije pogodan za punjenje rezervoara.



### 5.10.1 Platforma za održavanje s merdevinama

- Za pristup povucite merdevine sa podestom prema spolja i rasklopite merdevine prema dole.
- U slučaju nekorišćenja zaokrenite merdevine prema gore i gurnite ih s podestom pod komandno polje.



Obavezno obratite pažnju da li je uvučen pristup zabravljen u datoj krajnjoj poziciji.



#### OPASNOST

- Nikada nemojte ulaziti u rezervoar tečnosti za prskanje.
- Opasnost od povrede zbog otrovnih isparenja!
- U osnovi je zabranjeno voziti se na prskalici za polje!
- Opasnost od pada!

### 5.10.2 Usisno crevo za punjenje rezervoara tečnosti za prskanje



Pridržavajte se relevantnih propisa prilikom punjenja rezervoara tečnosti za prskanje preko usisnog creva sa otvorenih mesta za uzimanje vode (u tu svrhu vidi i poglavlje "Korišćenje mašine", Seite 136).

- (1) Usisno crevo
- (2) Brza spojnica
- (3) Usisni filter za filtriranje usisane vode
- (4) Nepovratni ventil. Sprečava izlivanje količine tečnosti koja se već nalazi u rezervoaru tečnosti za prskanje, kada prilikom punjenja potpritisak iznenada opadne.

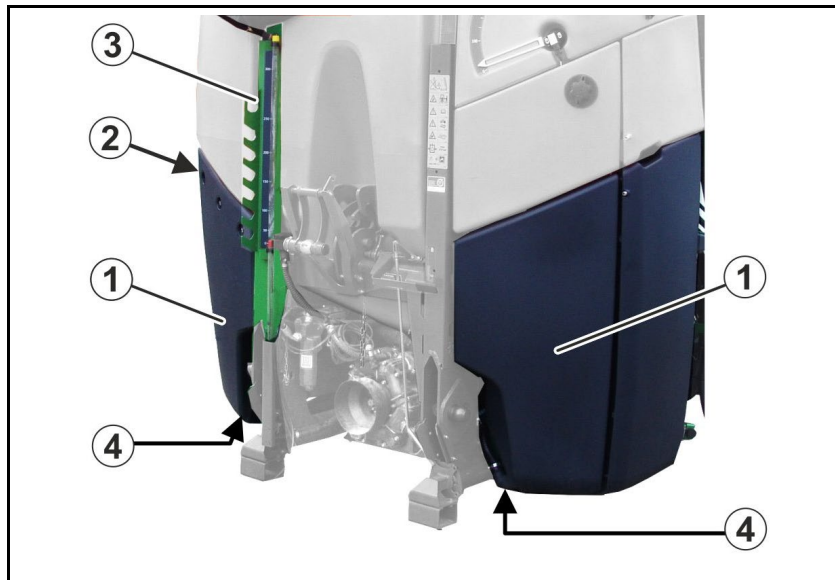


Držač usisnog creva na Super-S polugama

- Kada se ne koristi pričvrstite usisno crevo na držaču.
- Pre upotrebe očistite usisno crevo, u slučaju da je kontaminirano od strane sredstva za prskanje.



## 5.11 Rezervoar vode za ispiranje



- (1) Rezervoar vode za ispiranje
- (2) Otvor za punjenje, odušak
- (3) Pokazivač napunjenosti
- (4) Drenaža vode

U rezervoaru vode za ispiranje se nalazi čista voda. Ta voda služi za

- Razređivanje preostale količine u rezervoaru tečnosti za prskanje prilikom završetka prskanja.
- Čišćenje (ispiranje) kompletne prskalice u polju.
- Čišćenje usisne armature kao i vodove za prskanje kada je rezervoar napunjen.

Navojni poklopac s ventilom oduška za otvor za punjenje.



Sipajte samo čistu vodu u rezervoaru vode za ispiranje.

## 5.12 Uređaj za pranje ruku

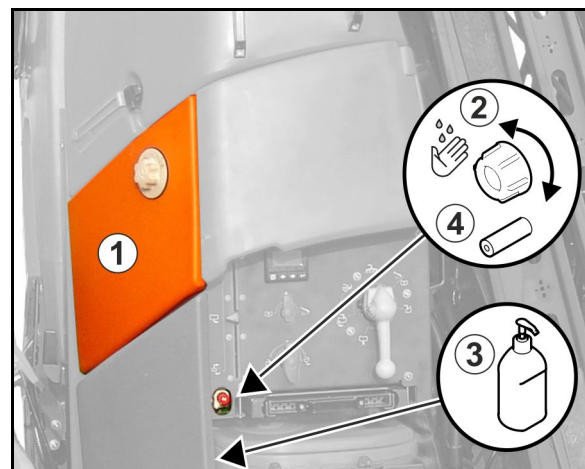
Uređaj za pranje ruku (18 l) za čistu vodu radi pranja ruku ili čišćenja mlaznica za prskanje.

- (1) Rezervoar za pranje ruku
- (2) Blokirna slavina
- (3) Dozator za sapun
- (4) Izliv

Pre korišćenja uređaja za pranje ruku preklopite sud za ulivanje ka dole i otvorite poklopac da prihvate vodu za pranje.



Sipajte samo čistu vodu u rezervoaru sveže vode.



### UPOZORENJE

**Opasnost od trovanja usled nečiste vode u rezervoaru sveže vode!**

Nikada nemojte koristiti vodu rezervoara sveže vode kao vodu za piće. Materijali rezervoara za svežu vodu nisu prehrambeno-tehnički ispravni.

## 5.13 Opremljenost pumpama

### Pumpa za prskanje

Pumpa za prskanje takođe služi za mešanje tečnosti za prskanje.

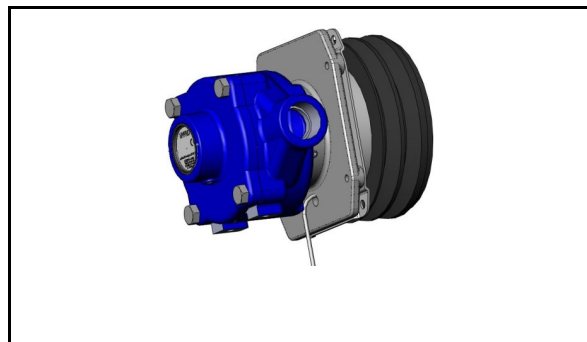
Ona ima pogon preko vratila s rukavcem na traktoru, automatski usisava i zaštićena je od rada na suvom.



### Pumpa vode za ispiranje za kontinuirano unutrašnje čišćenje

Kontinuirano unutrašnje čišćenje se uključuje i isključuje od strane traktora:

- pomoću preklopног prekidačа
-  preko komandnog terminala  
ISOBUS



Pumpa vode za ispiranje se pogoni preko kaiša od pumpe za prskanje.

Pumpa nema automatsko usisavanje, nije zaštićena od rada na suvo i tokom zime mora da bude ispraznjena.

Pumpu možete staviti u pogon samo kada je rezervoar vode za ispiranje napunjen. To se kontroliše pomoću plivajućeg prekidača.

## 5.14 Filter oprema



- Koristite sve predviđene filtere. Redovno čistite filtere (u tu svrhu vidi poglavje "Čišćenje", Seite 169). Nesmetan rad prskalice za polje se postiže samo besprekornim filtriranjem tečnosti za prskanje. Besprekorna filtracija utiče u velikoj meri na uspešnost tretmana zaštite bilja.
- Vodite računa o dozvoljenim kombinacijama filtera odn. veličine okca. Veličine okca sita od pritisnog filtera sa samostalnim čišćenjem i od filtera mlaznica moraju uvek da budu manje od otvora korišćenih mlaznica.
- Vodite računa o tome da korišćenje uložaka pritisnog filtera sa 80 odn. 100 okca/coll mogu isfiltrirati aktivne materije nekih sredstava za zaštitu bilja. U svakom slučaju posavetujte se s proizvođačem sredstva za zaštitu bilja.

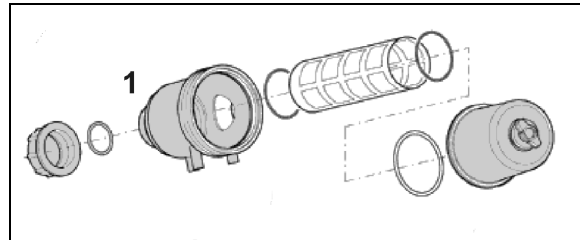
### 5.14.1 Usisni filter

Usisni filter (1) filtrira

- tečnost za prskanje tokom prskanja.
- vodu prilikom punjenja rezervoara tečnosti za prskanje preko usisnog creva.
- vodu prilikom postupka ispiranja.

Filtrirajuća površina: 660 mm<sup>2</sup>

Veličina okca: 0,60 mm



### 5.14.2 Samočisteći pritisni filter

Samočisteći pritisni filter

- sprečava zapušavanje filtera mlaznice ispred mlaznica za prskanje.
- poseduje veći broj okca/col nego usisni filter.

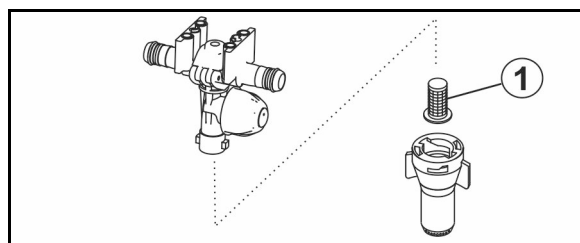
Kada je uključena hidraulična mešalica, onda se stalno ispire unutrašnjost ulaska pritisnog filtera a nerastvorenio sredstvo za prskanje i čestice prljavštine se vraćaju nazad u rezervoar tečnosti za prskanje.

#### Pregled uložaka za pritisni filter

- 50 okca/col (standardno), plavo od veličine mlaznice ,03' i veće  
Filtrirajuća površina: 216 mm<sup>2</sup>  
Veličina okaca: 0,35 mm
- 80 okca/col, žuto za veličinu mlaznice ,02'  
Filtrirajuća površina: 216 mm<sup>2</sup>  
Veličina okaca: 0,20 mm
- 100 okca/col, zeleno za veličinu mlaznice ,015' i manje  
Filtrirajuća površina: 216 mm<sup>2</sup>  
Veličina okaca: 0,15 mm

### 5.14.3 Filter mlaznice

Filter mlaznice (1) sprečava zapušavanje mlaznica za prskanje.



#### Pregled filtera mlaznice

- 24 okca/col,  
od veličine mlaznice ,06' i veće  
Filtrirajuća površina: 5,00 mm<sup>2</sup>  
Veličina okaca: 0,50 mm
- 50 okca/col (standardno),  
za veličine mlaznice ,02' do ,05'  
v: 5,07 mm<sup>2</sup>  
Veličina okaca: 0,35 mm
- 100 okca/col,  
za veličine mlaznice ,015' i manje  
Filtrirajuća površina: 5,07 mm<sup>2</sup>  
Veličina okaca: 0,15 mm

## 5.15 Uređaj za spoljašnje pranje

Uređaj za spoljašnje pranje prskalice za polje uključujući

- (1) kotur za crevo,
- (2) 20 m pritisnog creva,
- (3) pištolj za prskanje

Radni pritisak 10 bara

Izbacivanje vode: 18 l/min

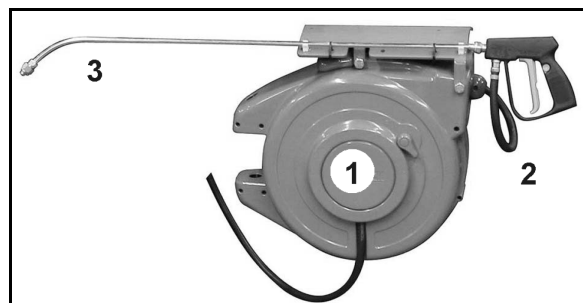


### UPOZORENJE

Opasnost od isticanja tečnosti pod pritiskom i od kontaminacije s tečnošću za prskanje, usled nenamernog aktiviranja pištolja za prskanje!

Osigurajte pištolj za prskanje blokadom (1) od neželjenog raspršivanja

- pre svake pauze raspršivanja.
- pre nego što ostavite pištolj za prskanje na držaču nakon obavljenog čišćenja.



## 5.16 Transportna kutija

Transportna kutija za zaštitnu odeću sa po jednom pregradom za čistu i kontaminiranu zaštitnu odeću

- (1) Otvarač transportne kutije



## 5.17 Radno osvetljenje



2 varijante:

- Potrebno zasebno napajanje od traktora, rukovanje putem komandnog ormara.
- Napajanje putem struje i rukovanje putem ISOBUS.

Radni far:



Pojedinačno LED osvetljenje mlaznica:



## 5.18 Prednji rezervoar FT 1001 / FT1502

Prednji rezervoar se ugrađuje na prednju hidrauliku traktora.

- Model FT1001 ima zapreminu od 1000 l
- Model FT1502 ima zapreminu od 1500 l



## 5.19 Sistem kamera



### UPOZORENJE

**Opasnost od nastanka povreda, pa sve do smrtnog ishoda.**

Ako se koristi displej kamere za ranžiranje postoji opasnost da se previde druga lica ili predmeti. Sistem kamera je samo pomoćno sredstvo. On ne zamenjuje obazrivost rukovaoca u odnosu na neposrednu sredinu.

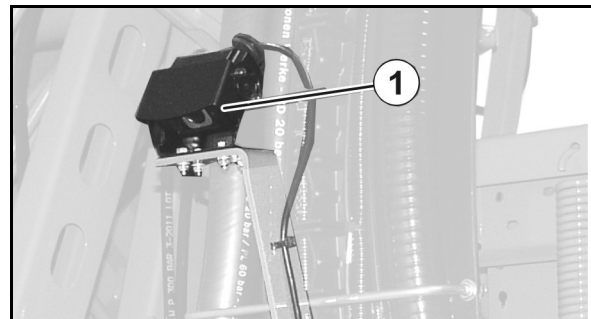
- **Pre početka ranžiranja proverite direktnim pogledom da nema drugih lica ili predmeta u oblasti ranžiranja**

Mašina može da se opremi kamerom (1).

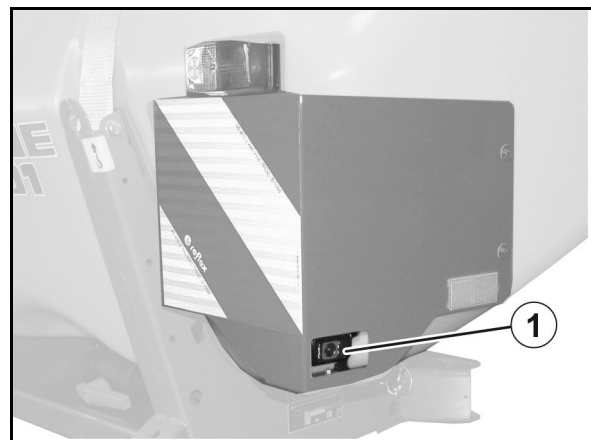
Osobine:

- Radijus vidljivosti 135°
- Premaz grejanja i lotus premaz
- Infracrveni sistem za bolju vidljivost noću
- Automatska opcija kontra svetla

- (1) Kamera na sistemu poluga prskalica za sigurnu vožnju unazad.



- (1) Kamera na prednjem rezervoaru za sigurno ranžiranje



## 6 Konstrukcija i funkcija poluga za prskanje



### UPOZORENJE

Opasnost od povreda lica usled zahvatanja od strane poluga za prskanje kroz

- **bočno zakretanje poluga prilikom sklapanja**
- **naginjanje, podizanje ili spuštanje**

Obavestite lica da se udalje iz opasne zone mašine pre nego što rukujete polugama za prskanje.

Preciznost prskanja tečnosti značajno utiče od pravilnog stanja poluga za prskanje kao i od njihove montaže. Kada je visina poluga za prskanje pravilna, onda se postiže kompletna pokrivenost. Mlaznice su nameštene na polugama s rastojanjem od 50 cm (alternativno 25 cm).

### Profil preklapanja

Polugama se upravlja preko komandnog terminala.

- U tu svrhu tokom korišćenja upravljačkog uređaja traktora odrediti crveno.

Vidi uputstvo za upotrebu softvera ISOBUS!



U zavisnosti od opreme mašine preko funkcionalne grupe kinematika poluga mogu se obavljati sledeće funkcije:

- Sklapanje i rasklapanje poluga za prskanje,
- Hidraulično podešavanje visine,
- Hidraulično podešavanje nagiba,
- Jednostrano sklapanje poluga za prskanje,
- Jednostrano, nezavisno smanjenje i povećanje ugla bočnih konzola poluga za prskanje (samo Profi preklapanje II).

### Sklapanje i rasklapanje preko upravljačkog uređaja traktora

Rukovanje polugama obavlja se preko upravljačkog uređaja traktora.

- U zavisnosti od opreme preko komandnog terminala potrebno je unapred odabrati sklapanje i rasklapanje poluga za prskanje i onda izvršiti pomoću upravljačkog uređaja traktora zeleno (unapred odabranou sklapanje i rasklapanje)!

Vidi uputstvo za upotrebu softvera ISOBUS!

- Podešavanje visine obavlja se preko upravljačkog uređaja traktora zeleno.

## Rasklapanje i sklapanje



### OPREZ

Zabranjeno je rasklapanje i sklapanje poluga za prskanje tokom vožnje.



### OPASNOST

Prilikom rasklapanja i sklapanja uvek održavajte dovoljno rastojanje od dalekovoda! Kontakt sa dalekovodima može dovesti do smrtnih povreda.



### UPOZORENJE

**Opasnosti od prignjećenja i udarca za celokupno telo mogu nastati kada delovi mašine s bočim zakretanjem zahvate osobu!**

Ovakva opasnost može da dovede do najtežih povreda sa mogućim smrtnim ishodnom.

Držite dovoljno sigurno odstojanje od pokretnih delova mašine dok radi motor traktora.

Pazite da se i druga lica pridržavaju adekvatnog sigurnog rastojanja od pokretnih delova mašine.

Uputite lica da se udalje iz radnog područja pokretnih delova mašine, pre nego što počnete sa zakretanjem delova mašine.



### UPOZORENJE

**Opasnosti od prignjećenja, uvlačenja, zahvatanja ili udaranja za treća lica mogu nastati kada se treća lica nalaze u području zakretanja poluga prilikom rasklapanja i sklapanja i kada se osobe zahvate od strane pokretnih delova poluga!**

- Odstranite lica iz područja zakretanja poluga pre rasklapanja i sklapanja poluga.
- Odmah otpustite kontrolni aktuator za rasklapanje i sklapanje poluga kada lice priđe području zakretanja poluga.



U sklopljenom ili rasklopljenom stanju poluga hidraulični cilindri drže armaturu poluga u dotični krajnji položaj (transportni i radni položaj).

### Rad sa jednostrano rasklopljenim polugama za prskanje



Dozvoljen je rad sa jednostrano rasklopljenim polugama za prskanje

- samo za zabravljenom kompenzacijom oscilacija.
- samo kada je druga bočna konzola kao paket rasklopljena naniže iz transportnog položaj (Super-S poluge).
- samo za kratko prelaženje prepreka (drveća, stubova za struju itd.).



- Zabavite kompenzaciju oscilacija pre nego što sa jedne strane sklopite poluge za prskanje.

U slučaju da nije zabravljen kompenzacija oscilacija moguće je da dođe do odbacivanja poluge za prskanje u jednu stranu. Ako bočna konzola koja ne radi udari u zemlju moguće je da dođe do oštećenja na polugama za prskanje.

- Tokom prskanja značajno smanjite brzinu kretanja da biste sprecili da kod zabravljenih kompenzacije oscilacija dođe do ljuštanja i kontakta poluga za prskanje sa tlom. U slučaju nemirnog vođenja poluga za prskanje, ravnomerna raspodela više nije obezbeđena.

### Podešavanje visine prskanja



#### UPOZORENJE

**Opasnosti od prgnjećenja i udaranja lica mogu nastati kada se zahvate osobe prilikom podizanja ili spuštanja uređaja za podešavanje visine poluga za prskanje!**

Udaljite lica iz opasnog područja mašine pre podizanja ili spuštanja poluga za prskanje pomoću uređaja za podešavanje visine.

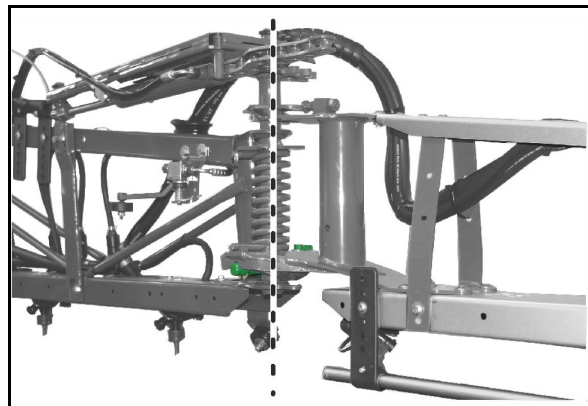
1. Udaljite lica iz zone opasnosti mašine.
2. Podesite visinu prskanja prema tabeli prskanja pomoću
  - upravljačkog uređaja traktora *žuto*,
  - Komandnog terminala (kod Profi preklapanja).



Centrirajte poluge za prskanje uvek paralelno prema zemlji, jer se samo tada postiže propisana visina prskanja svake mlaznice.

## Zaštite protiv kontakta

Zaštite protiv kontakta štite poluge za prskanje od oštećenja, kada spoljašnje konzole udare u tvrdu prepreku. Date plastične kandže omogućavaju da spoljašnje konzole izbegnu zglobovno vratio oko njega u pravcu i nasuprot pravca vožnje - kod automatskog vraćanja u radni položaj.

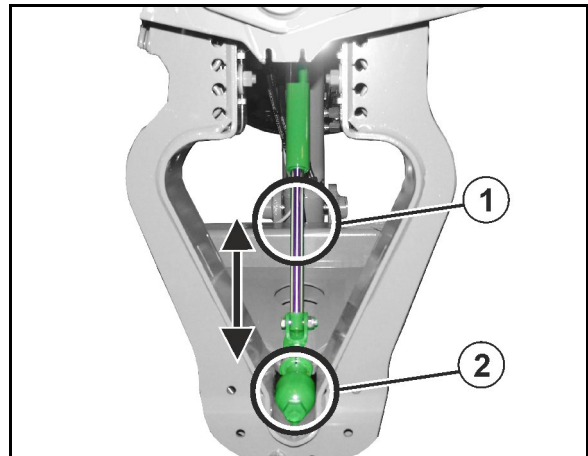


## Kompenzacija oscilacija

- (1) Odbavljenja kompenzacije oscilacija.
- (2) Zabravljenja kompenzacije oscilacija.

Zaštitni uređaj kompenzacije oscilacija je ovde uklonjen radi bolje demonstracije.

Komandni terminal prikazuje stanje blokade kompenzacije oscilacija.



### Odbavljivanje kompenzacije oscilacije:



Ravnomerna poprečna distribucija se postiže samo kada je odbavljena kompenzacija oscilacije.

Nakon kompletног rasklapanja poluga za prskanje držite ručicu još 5 sekundi aktiviranom.

→ Kompenzacija oscilacije se odbavljuje i rasklopljene poluge za prskanje mogu slobodno da se klate u odnosu na nosač poluga.

### Zabravljivanje kompenzacije oscilacije:



- o **kod transportnih vožnji!**
- o **prilikom rasklapanja i sklapanja poluga!**



Rasklapanje i sklapanje preko upravljačkog uređaja traktora **zeleno**: Kompenzacija oscilacije automatski se zabravljuje pre sklapanja konzole.

## Konstrukcija i funkcija poluga za prskanje

### Distancer

Distancer sprečava da dođe do sudara poluga sa podom.



Kod upotrebe nekih mlaznica se distanceri nalaze u konusu prskalice.

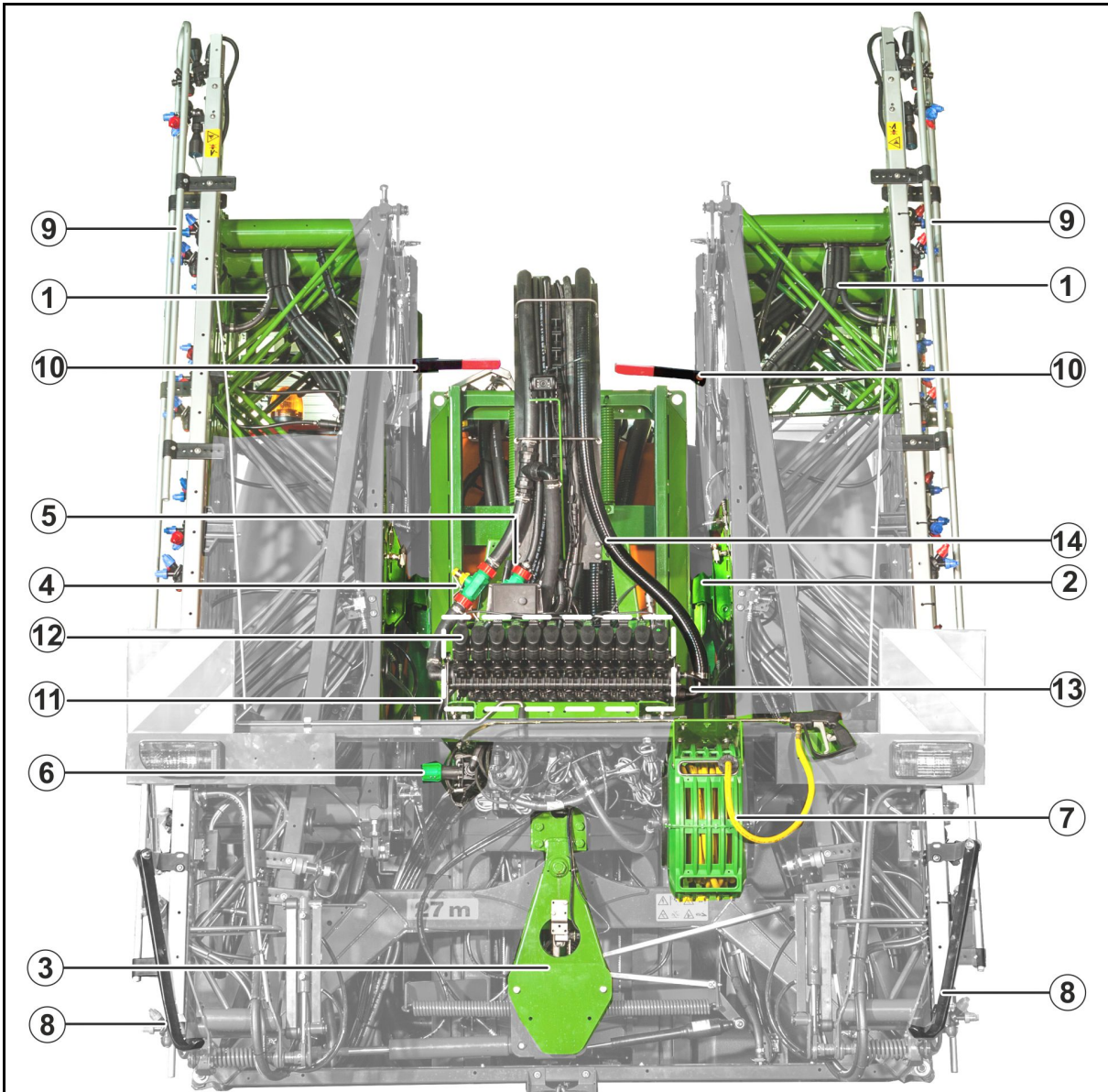
U tom slučaju je potrebno distancere pričvrstiti vodoravno na nosaču.

Koristite leptir zavrtanj.



## 6.1 Super-S poluge

### Pregled – Super-S poluge



- (1) Vodovi prskalice
- (2) Zabravljinje za transport
- (3) Kompenzator oscijalice koji se može odbraviti i zabraviti
- (4) Merač protoka za određivanje količine preparata [l/ha] (samo kod regulacije količine)
- (5) Merač povratnog toka za određivanje tečnosti koja se vraća u rezervoar tečnosti za prskanje (samo sa komandnim terminalom)
- (6) Ventil i preklopna slavina za DUS sistem
- (7) Spoljašnje čišćenje
- (8) Distancer
- (9) Zaštita cevi mlaznice
- (10) Vizuelna kontrola zabravljinjanja Super-S poluge

**Uključivanje i isključivanje delimičnih širina (alternativno uključivanje i isključivanje pojedinačnih mlaznica)**

- (11) Motorizovani ventili za uključivanje i isključivanje delimičnih širina (kontrolna armatura)
- (12) Bajpas ventil
- (13) Priključak za manometar pritiska prskanja
- (14) Ispuštanje pritiska, ispušta nadpritisak u vodovima za prskanje nakon isključivanja jedne delimične širine

### 6.1.1 Odbravljanje i zabravljanje transportnog osigurača



#### UPOZORENJE

Opasnosti od prgnječenja i udaraca mogu nastati kada se podignute poluge u transportnom položaju prilikom transporta nenamerno rasklope!

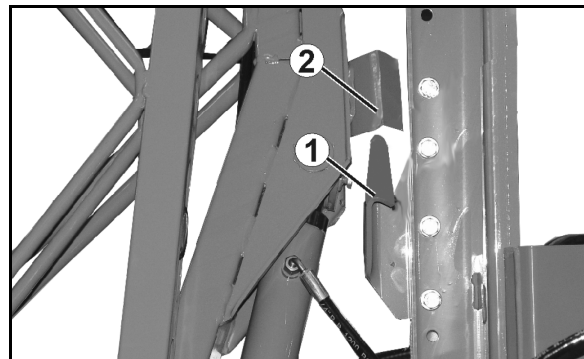
Pre početka transportne vožnje zabravite poluge koje su podignute u transportni položaj pomoću transportnog osigurača.

#### Obdravljanje transportnog osigurača

Podignite poluge za prskanje preko uređaja za podešavanje visine dok zahvatni držači (1) ne oslobole zahvatna udubljenja (2).

- Transportni osigurač odbravljuje poluge za prskanje iz transportnog položaja.

Slika prikazuje odbravljenje poluge za prskanje.

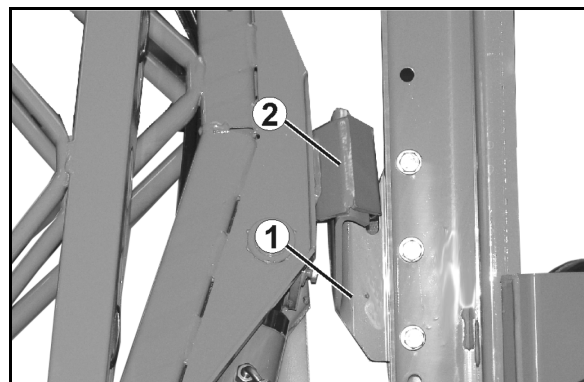


#### Zabravljanje transportnog osigurača

Spustite kompletno poluge za prskanje preko uređaja za podešavanje visine dok zahvatni držači (1) ne preuzmu zahvatna udubljenja (2).

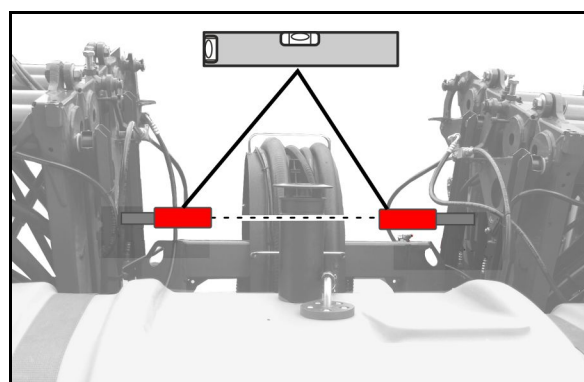
- Transportni osigurač zabravljuje poluge za prskanje u transportni položaj.

Slika prikazuje zabravljenje poluge za prskanje.



Kontrolišite zabravljenost Super-S poluga vizuelnom proverom.

Centrirajte poluge za prskanje preko uređaja za podešavanje nagiba, ako zahvatni držači ne preuzmu zahvatna udubljenja.



### 6.1.2 Super-S poluge, rasklapanje i sklapanje preko upravljačkog uređaja traktora



**Profi preklapanje:** Vidi uputstvo za upotrebu softvera ISOBUS.



U zavisnosti od opreme potrebno je da aktivirate taster za predizbor "Preklapanje poluga za prskanje" na komandnom terminalu pre nego što aktivirate upravljački uređaj traktora *zeleno* da biste rasklopili poluge za prskanje.

Vidi uputstvo za upotrebu softvera ISOBUS!

#### Rasklapanje poluga za prskanje:

1. Aktivirajte **upravljački uređaj traktora žuto**.  
→ Podignite poluge i time ih odbravite iz transportnog položaja.
2. Dajte komandu na **upravljačkom uređaju traktora zeleno** dok se
  - oba paketa konzola ne spuste
  - pojedinačni segmenti dvaju konzola poluga u potpunosti ne rasklope i
  - ne odbravi kompenzator oscilacija.



- Odgovarajući hidraulični cilindri blokiraju poluge u radnom položaju.
- Rasklapanje se uvek obavlja asimetrično.

3. Dajte komandu na **upravljačkom uređaju traktora žuto**  
→ Podesite visinu prskanja poluga.

#### Sklapanje poluga za prskanje:

1. Aktivirajte **upravljački uređaj traktora žuto**.  
→ Podignite poluge za prskanje na srednju visinu.
2. Podesite nagib na „0“ (ukoliko postoji).
3. Dajte komandu na **upravljačkom uređaju traktora zeleno** dok se
  - pojedinačni segmenti dvaju konzola poluga u potpunosti ne sklope,
  - oba paketa konzola ne podignu.
4. Aktivirajte **upravljački uređaj traktora žuto**.  
→ Spustite poluge i tako ih blokirajte u transportnom položaju.



Kompenzator oscilacije se automatski zatravljuje pre sklapanja poluga.

**Rad sa jednostrano rasklopljenim polugama prskalice**



Moguće samo sa hidrauličnim preklapanjem kao predizbor!

Vidi uputstvo za upotrebu softvera ISOBUS.

**Poluge za prskanje su kompletno rasklopljene**

1. Dajte komandu na upravljačkom uređaju traktora *žuto*.  
→ Podignite poluge u središnji položaj po visini.  
→ Kompenzator oscilacije se automatski zabravljuje.
2. Odaberite unapred na komandnom terminalu konzolu koju treba sklopliti.
3. Dajte komandu na upravljačkom uređaju traktora *zeleno*.  
→ Odabrana konzola se sklapa.



**UPOZORENJE**

**Posle sklapanja konzola se podiže u transportni položaj!**

- Pravovremeno prekinite postupak sklapanja!

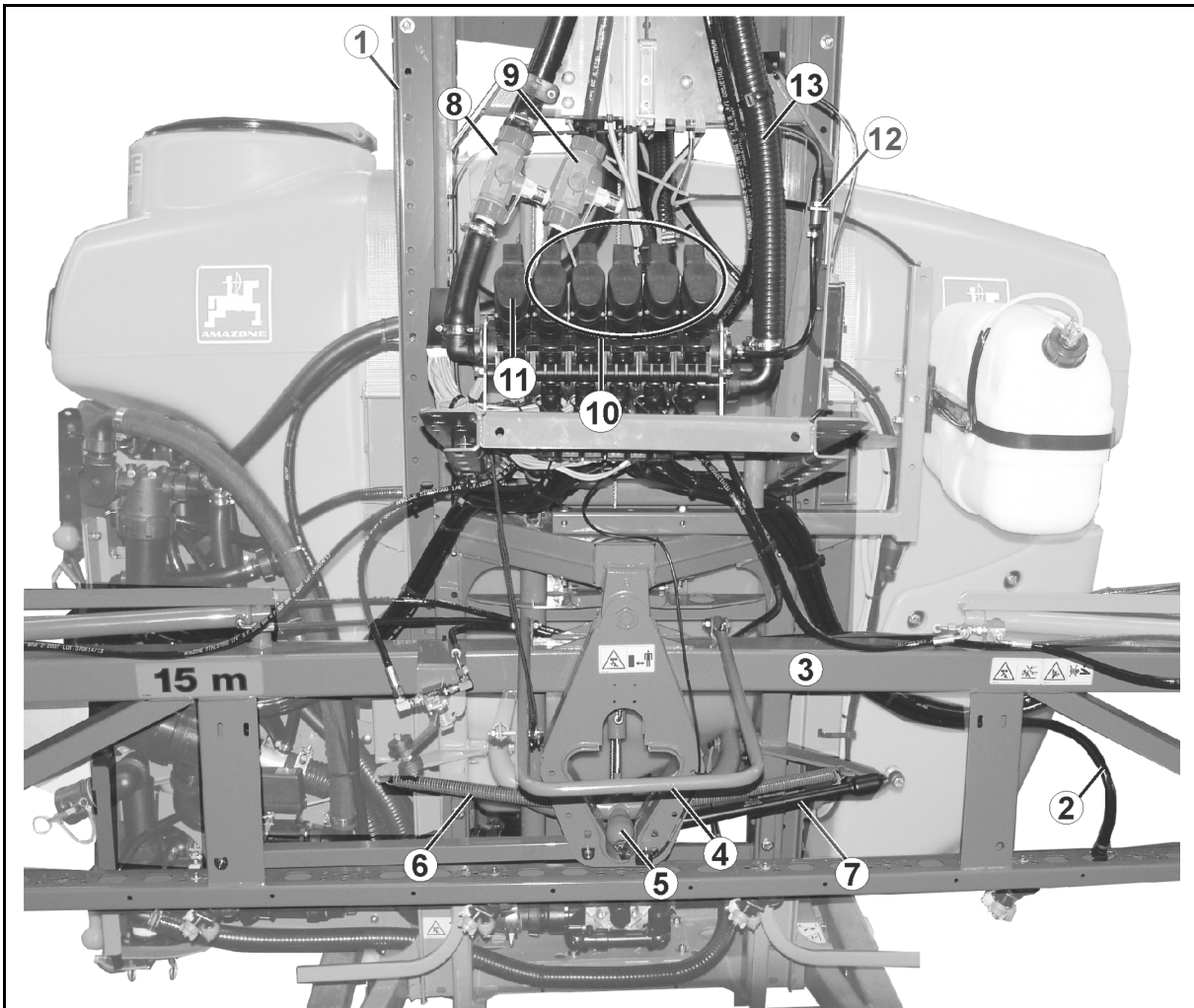
4. Poravnajte poluge za prskanje putem podešavanja nagiba paralelno u odnosu na ciljanu površinu.
5. Podesite visinu prskanja tako da poluge za prskanje imaju minimalno rastojanje od 1 m od površine tla.
6. Isključite delimične širine sklopljene konzole.
7. Vozite kod prskanja sa veoma smanjenom brzinom.

**Nakon jednostranog prskanja:**

8. Opozovite predizbor na komandnom terminalu.
9. Dajte komandu na upravljačkom uređaju traktora *zeleno* dok se  
→ sklopljena konzola ponovo kompletno ne rasklopi.  
→ Kompenzator oscilacija se odbravljuje.
10. Uključite ponovo sve delimične širine.

## 6.2 Q-plus poluge

### Pregled – Q-plus poluga



- (1) Ram nosača poluga za podešavanje poluga za prskanje po visini
- (2) Vodovi prskalice
- (3) Središnji deo poluga
- (4) Transportna brava za zabravljivanje sklopljenih poluga za prskanje u transportni položaj protiv nenameravanog rasklapanja – ovde odbravljena
- (5) Kompenzator oscijalice koji se može odbraviti i zabraviti
- (6) Zatezne opruge za paralelno centriranje poluga.
- (7) Amortizer
- (8) Merač protoka za određivanje količine preparata [l/ha] (samo kod regulacije količine)
- (9) Merač povratnog toka za određivanje tečnosti koja se vraća u rezervoar tečnosti za prskanje (samo sa komandnim terminalom)
- (10) Motorizovani ventili za uključivanje i isključivanje delimičnih širina (kontrolni uredaj)
- (11) Bajpas ventil
- (12) Priklučak za manometar za pritisak prskanja
- (13) Ispuštanje pritiska, ispušta nadpritisak u vodovima za prskanje nakon isključivanja jedne delimične širine

## 6.2.1 Odbravljanje i zabravljanje transportnog osigurača



### UPOZORENJE

Opasnosti od prgnjećenja i udaranja lica mogu nastati kada se sklopljene poluge u transportnom položaju nenameravano rasklope tokom transportne vožnje!

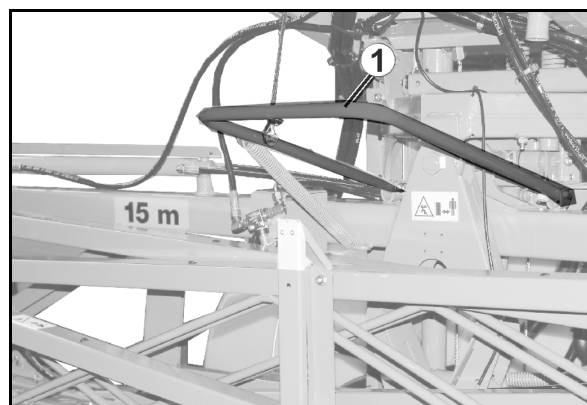
Pre početka transportne vožnje zabravite sklopljeni paket poluga pomoću transportnog osigurača u transportni položaj.

### Obdravljanje transportnog osigurača

Podignite sklopljeni paket poluga preko uređaja za podešavanje visine sve dok automatski transportni osigurač ne osloboди zabravljen paket poluga (visinski položaj otprilike 2/3 dužine nosača poluga).

- Transportni osigurač odbravljuje poluge za prskanje iz transportnog položaja i poluge za prskanje mogu da se rasklope.

Slika prikazuje **odbravljeni** transportni osigurač.

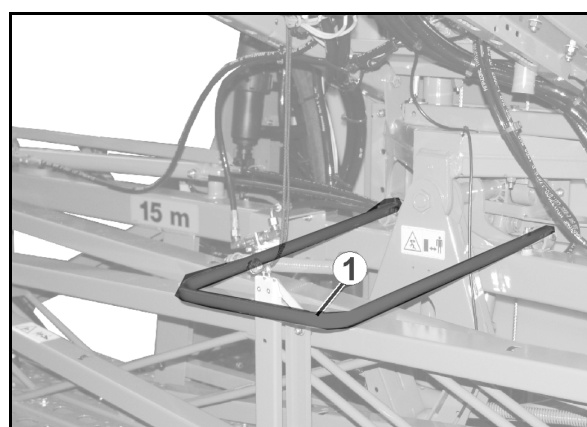


### Zabravljanje transportnog osigurača

Spustite sklopljeni paket poluga pomoću uređaja za podešavanje visine sve dok automatski osigurač ne zabravi paket poluga (rastojanje donje ivice nosača poluga do donje ivice poluga za prskanje iznosi još samo oko 30 cm).

- Transportni osigurač zabravljuje poluge za prskanje u transportni položaj i sprečava nenameravano rasklapanje sklopljenog paketa poluga.

Slika prikazuje **zabravljeni** transportni osigurač



## 6.2.2 Q-plus poluge, sklapanje i rasklapanje preko upravljačkog uređaja traktora



U zavisnosti od opreme potrebno je da aktivirate taster za predizbor "Preklapanje poluga za prskanje" na komandnom terminalu pre nego što aktivirate upravljački uređaj traktora *zeleno* da biste rasklopili poluge za prskanje.

Vidi uputstvo za upotrebu softvera ISOBUS!

### Rasklapanje poluga za prskanje

Sklopljeni paket poluga se nalazi u zabravljenom transportnom položaju.

1. Odbravite transportni osigurač. U tu svrhu vidi poglavlje „Obdravljinjanje transportnog osigurača“.
2. Dajte komandu na **upravljačkom uređaju traktora** *zeleno* dok se
  - pojedinačni segmenti dvaju konzola poluga u potpunosti ne rasklope i
  - kompenzator oscilacije ne odbravi.



- Prilikom rasklapivanja prvo se rasklopljuje desna a onda leva konzola.
- Kompenzator oscilacije je odbravljen kada je vidljiv zeleni deo na pokazivaču odbravljenosti/zabravljenosti.
- Odgovarajući hidraulični cilindri fiksiraju konzole u radnom položaju.

3. Aktivirajte **upravljački uređaj traktora** *žuto*.
  - Podesite visinu prskanja poluga.

### Sklapanje poluga za prskanje

1. Aktivirajte **upravljački uređaj traktora** *žuto*.
  - Podignite poluge za prskanje na srednju visinu.
  2. Podesite nagib na „0“ (ukoliko postoji).
  3. Dajte komandu na **upravljačkom uređaju traktora** *zeleno* dok se
    - pojedinačni segmenti dvaju konzola poluga u potpunosti ne sklope.



Prilikom sklapanja prvo se sklapa leva a onda desna konzola.

4. Zabratite transportni osigurač. U tu svrhu vidi poglavlje „Zabratljivanje transportnog osigurača“ Seite 94.

### 6.2.3 Jednostrani rad s desnom konzolom

**Poluge za prskanje su kompletno rasklopljene.**

1. Dajte komandu na upravljačkom uređaju traktora *zeleno* sve dok  
→ se leva konzola kompletno ne sklopi.



Kompenzator oscilacije se automatski zatravljuje pre sklapanja leve konzole.

2. Dajte komandu na upravljačkom uređaju traktora *žuto*.  
→ Podesite visinu prskanja poluga tako da imaju najmanje jedan metar rastojanja prema tlu.  
→ Automatski transportni osigurač zatravljuje sklopljenu levu polugu za prskanje.
3. Isključite delimične širine levih poluga za prskanje.
4. Vozite kod prskanja sa veoma smanjenom brzinom.
5. Pre nego što ponovo rasklopite leve poluge za prskanje odbravite opet transportni osigurač. U tu svrhu vidi poglavlje „Obdravljanje transportnog osigurača“, strana 94.

**Nakon jednostranog prskanja:**

6. Dajte komandu na upravljačkom uređaju traktora *zeleno* dok se  
→ sklopljena konzola ponovo kompletno ne rasklopi.  
→ Kompenzator oscilacije odbravljen.
7. Uključite ponovo sve delimične širine.

### 6.3 Redukcioni zglob na spoljašnjoj konzoli

Putem redukcionog zgloba moguće je ručno sklopiti spoljašnji element spoljašnje konzole kako bi se obavila redukcija radnog zahvata.

Slučaj 1:

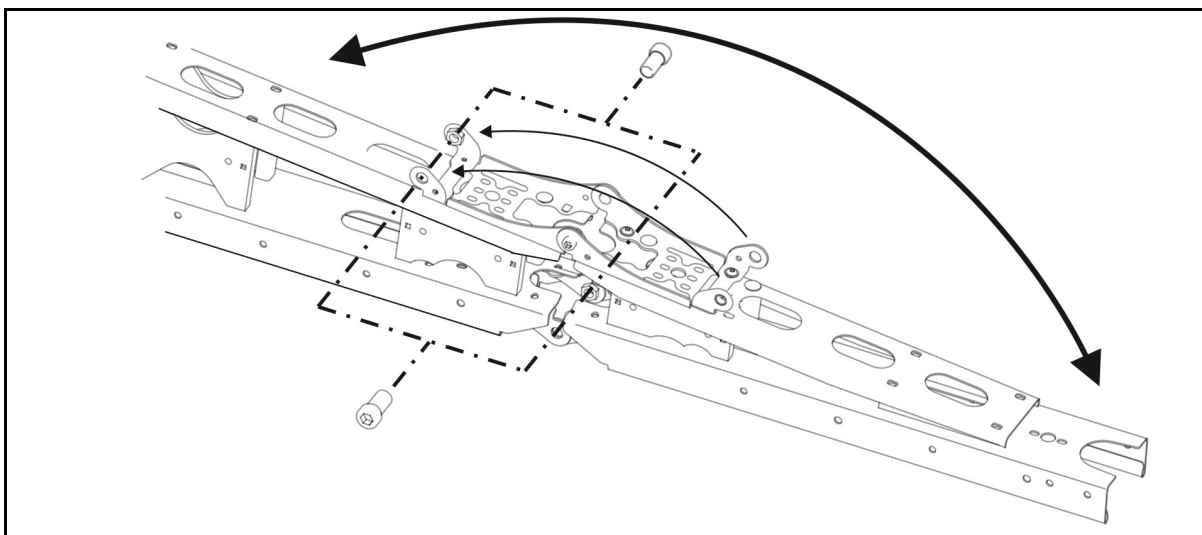
$$\text{Broj mlaznica spoljašnja} = \text{Broj mlaznica na sklopivom spoljašnjem elementu}$$

- Kod prskanja sa redukovanim spoljašnjim radnim zahvatom potrebno je da se drže isključene spoljašnje delimične radne širine.

Slučaj 2:

$$\text{Broj mlaznica spoljašnja} \neq \text{Broj mlaznica na sklopivom spoljašnjem elementu}$$

- Zatvoriti ručno spoljne mlaznice (mlaznica sa trostrukom glavom).
- Obaviti izmene na komandnom terminalu.
- uneti promenjeni radni zahvat.
  - uneti izmenjeni broj mlaznica na spoljašnjoj delimičnoj širini.



2 zavrnja osiguravaju sklopljeni i otklopljeni spoljašnji element u krajnjem položaju.



#### OPREZ

Pre početka transportnih vožnji opet otklopite spoljašnje elemente kako bi transportna blokada bila aktivna sa sklopljenim polugama.

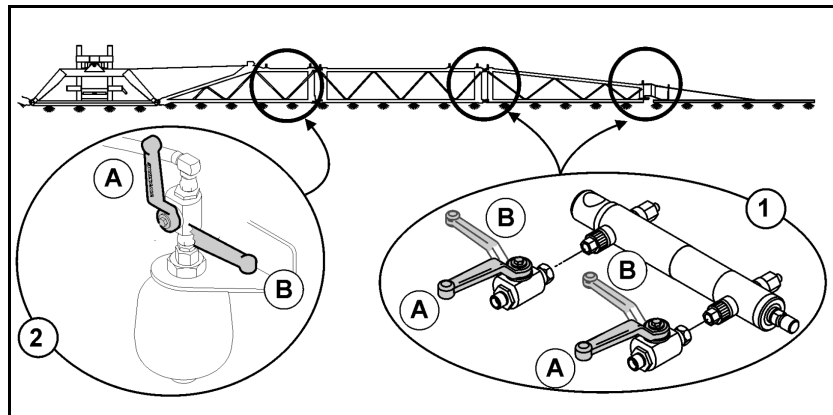
## 6.4 Redukovanje poluga

Redukovanjem poluga je, u zavisnosti od modela, moguće tokom upotreba sklopiti jednu ili dve konzole.

Potrebno je da se dodatno aktivira hidraulični rezervoar.



Na komandnom računaru potrebno je da se isključe odgovarajuće delimične širine.



- (1) Redukovanje poluga
- (2) Hidraulični rezervoar
- (A) Slavina za zatvaranje otvorena
- (B) Slavina za zatvaranje zatvorena

### Upotreba sa redukovanim radnom širinom

1. Pomoću hidraulike redukovana širina poluga
2. Zatvoriti slavine za zatvaranje za potrebe redukovanja poluga
3. Otvoriti slavinu za zatvaranje za
4. Na komandnom računaru isključiti odgovarajuće delimične širine
5. Koristiti sa redukovanim radnom širinom



Zatvoriti slavinu za zatvaranje prema ogibljenju poluga:

- Kod transportnih vožnji
- Za upotrebu sa punom radnom širinom

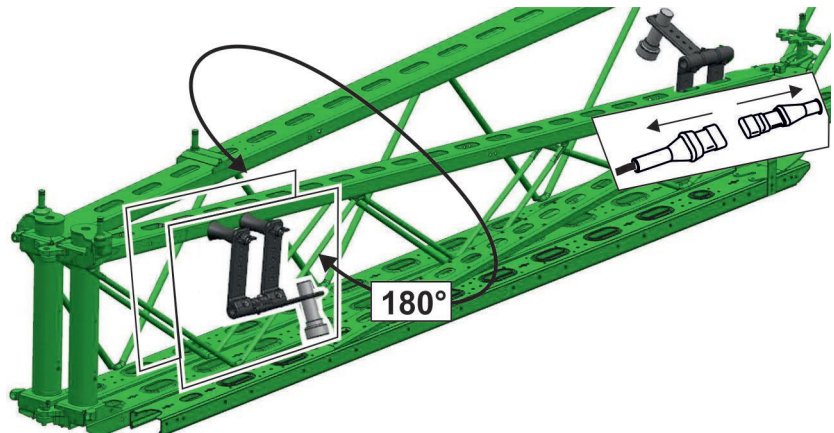


## Senzori na polugama:

Sa smanjenim radnim zahvatom potrebno je spoljni senzor ugraditi tako da je zaokrenut za 180°.

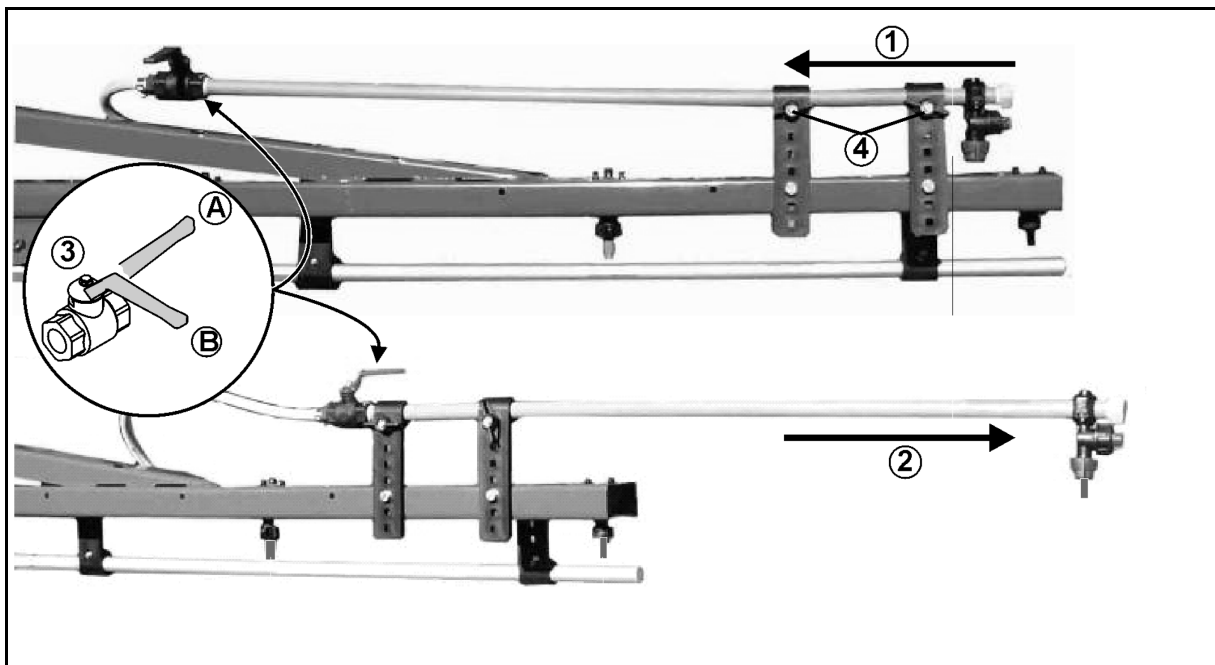
DistanceControl plus: otkačiti unutrašnji senzor.

ContourControl: deaktivirati unutrašnji senzor (ISOBUS)



## 6.5 Ekstenzija poluga

Ekstenzija poluga povećava bezstepeno radno širino za 1,20 metara.



- (1) Ekstenzija poluga u transportnom položaju
- (2) Ekstenzija poluga u transportnom položaju
- (3) Slavina za zatvaranje za spoljnu mlaznicu
- (A) Slavina za zatvaranje otvorena
- (B) Slavina za zatvaranje zatvorena
- (4) Leptirasti zavrtanja za osiguranje ekstenzije poluga u transportnom ili položaju za rad

## 6.6 Hidraulično podešavanje nagiba

Moguće je izvršiti paralelno podešavanje, odn. poravnjavanje prema ciljnoj površini poluga za prskanje putem hidrauličnog podešavanja nagiba kod nepovoljnih uslova terena, npr. kod različitih dubina tragova, odn. vožnjom sa jedne strane u brazdi.

Prikaz se obavlja na komandnom terminalu.

U zavisnosti od opreme, podešavanje se obavlja preko

- komadnog terminala ili
- upravljačkog uređaja traktora *bež*.



Vidi uputstvo za upotrebu komandnog terminala.

## 6.7 Kontrola rastojanja

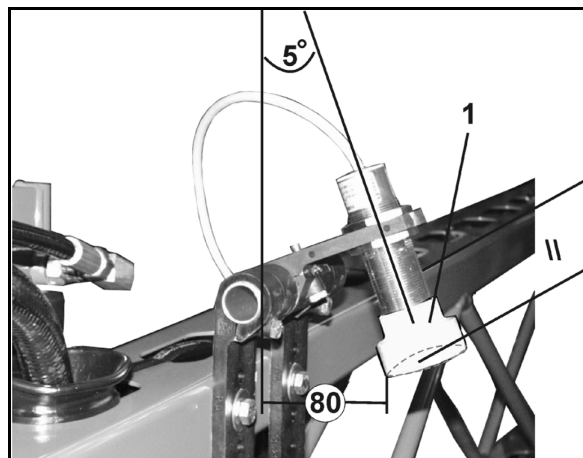
Kontrolni uređaj poluga za prskanje DistanceControl automatski održava poluge paralelno u želenom rastojanju prema ciljnoj površini.

Ultrazvučni senzori (1) mere rastojanje prema tlu odn. biljkama.

Prilikom isključivanja poluga za prskanje u uvratini poluge za prskanje se automatski podižu za otprilike 50 cm. Prilikom uključivanja poluge za prskanje se spuštaju nazad na kalibriranu visinu.



Vidi uputstvo za upotrebu softvera ISOBUS.

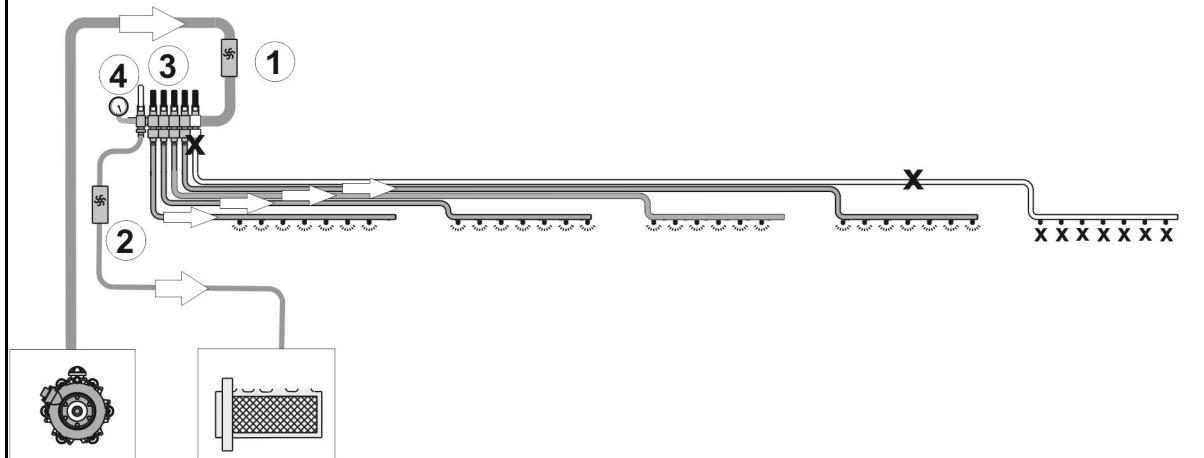


- Podešavanje ultrazvučnih senzora:

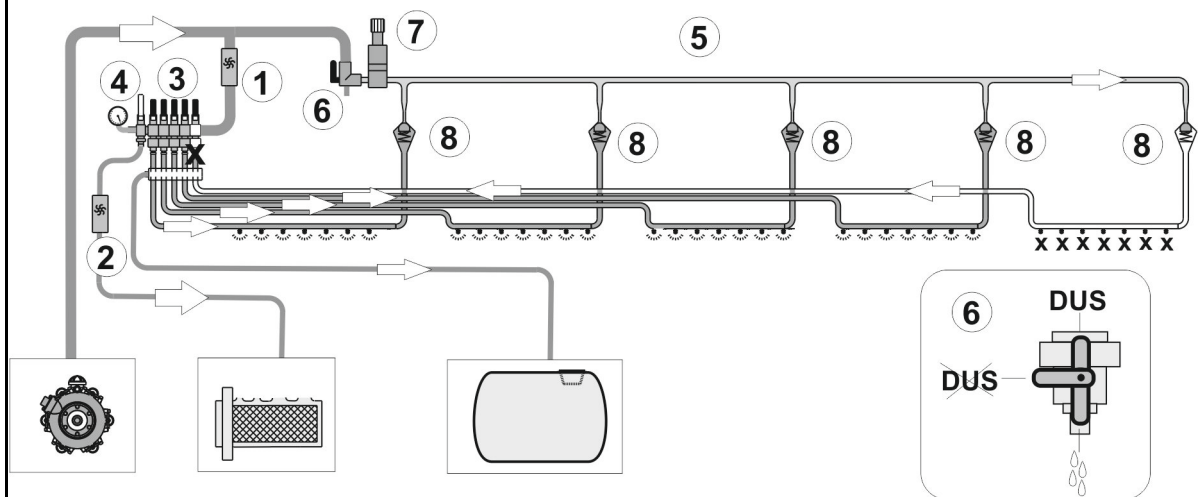
→ vidi sliku

## 6.8 Vodovi prskalice

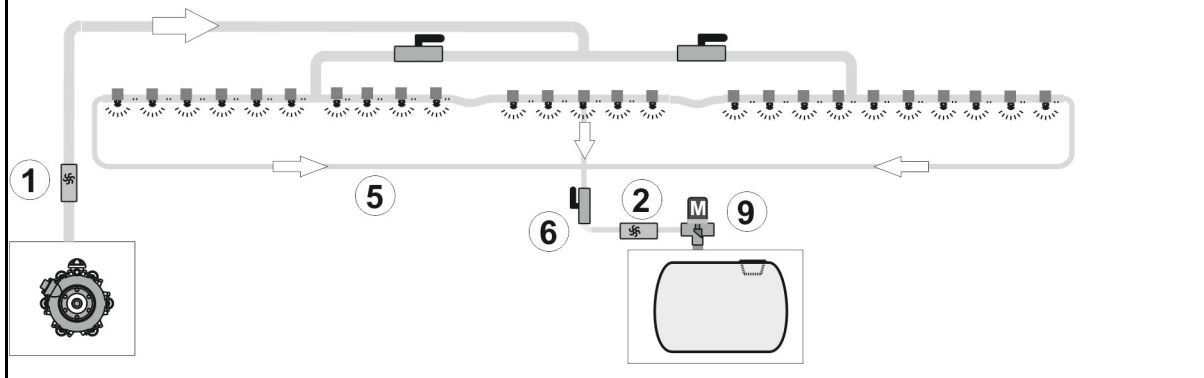
### Vodovi prskalice sa ventilima delimičnih širina



### Vodovi prskalice sa ventilima delimičnih širina i cirkulacionim sistemom pod pritiskom DUS



### Vodovi prskalice sa uključivanjem pojedinačnih mlaznica i cirkulacionim sistemom pod pritiskom DUS Pro



- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| (1) Merač protoka                              | (6) Blokirna slavina DUS             |
| (2) Merač povratnog toka                       | (7) Ventil za ograničavanje pritiska |
| (3) Ventili delimičnih širina                  | (8) Nepovratni ventil                |
| (4) Bajpas ventil za male količine izbacivanja | (9) Ventil za ograničavanje pritiska |
| (5) Vod cirkulacionog toka pod pritiskom       |                                      |

## Konstrukcija i funkcija poluga za prskanje

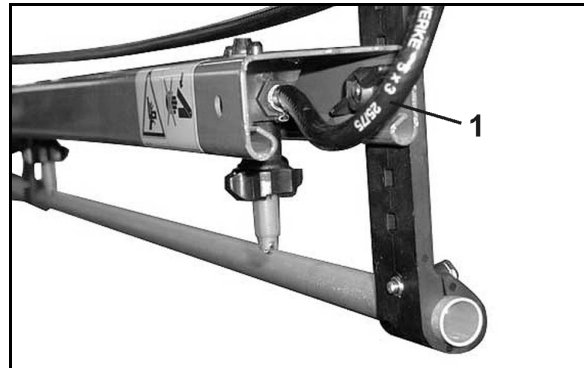
### Cirkulacioni sistem pod pritiskom DUS



Uključivanje i isključivanje delimičnih širina prilikom korišćenja crevnih sistema potrebno je generalno isključiti cirkulacioni sistem pod pritiskom.

#### Cirkulacioni sistem pod pritiskom

- obezbeđuje sa uključenim cirkualacionim sistem pod pritiskom stalan protok tečnosti u vodovima prskalice.
- po izboru moguće je koristiti ga sa sredstvom za prskanje ili vodom za ispiranje.
- smanjuje količinu nerastvorene preostale količine za sve vodove prskalice.



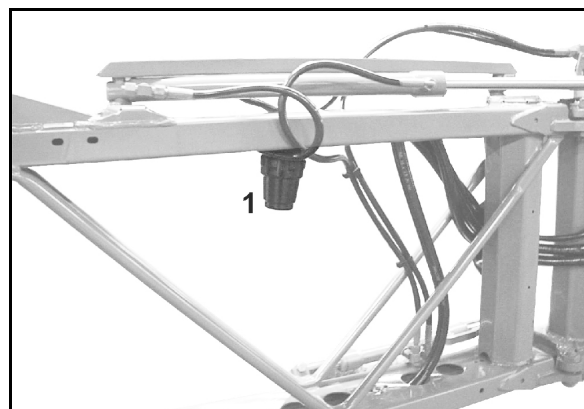
#### Stalna cirkulacija tečnosti

- omogućava da od početka postoji ravnomerna slika prskanja, jer neposredno nakon uključivanja poluga za prskanje ima tečnosti za prskanje na svim mlaznicama za prskanje i to bez vremenskog kašnjenja.
- sprečava zapuštanje vodova za prskanje.

### Filter voda za vodove za prskanje (opcija)

#### Filter voda (1)

- se montira na svakoj delimičnoj širini na vodovima za prskanje (uključivanje i isključivanje delimičnih širina).
- se montira po jedan levo i desno na vodovima za prskanje (pojedinačno uključivanje/isključivanje mlaznica)
- predstavlja dodatnu meru za izbegavanje zaprljanja mlaznica za prskanje.

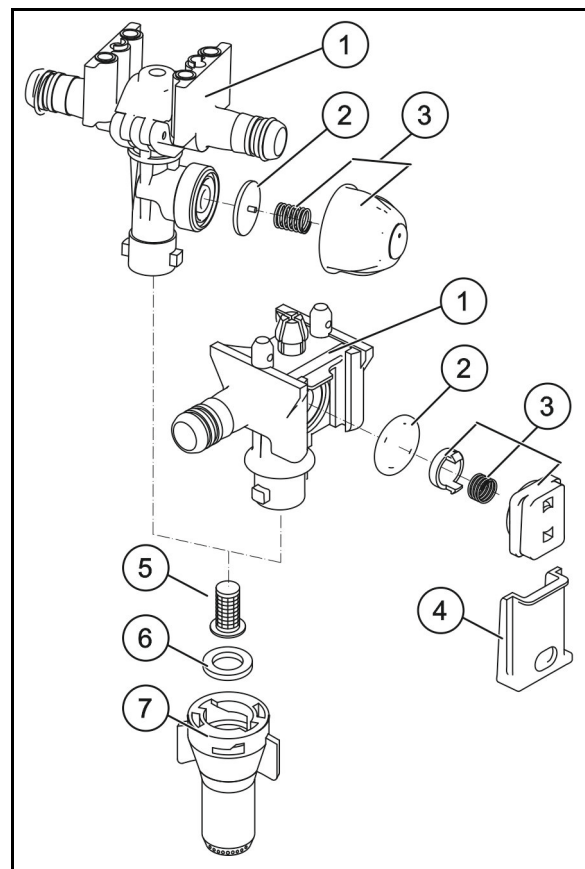


#### Pregled filter uloška

- Filter uložak sa 50 okca/col (plav)
- Filter uložak sa 80 okca/col (siv)
- Filter uložak sa 100 okca/col (crven)

## 6.9 Mlaznice

- (1) Telo mlaznice sa bajonetnim priključkom
  - o Verzija opružni element sa klizačem
  - o Verzija opružni element sa navojem
- (2) Membrana. Ako pritisak u vodu za prskanje padne ispod 0,5 bara opružni element (3) pritiska membranu na sedište membrane (4) u telu mlaznice. Time se postiže isključivanje mlaznica bez kapanja sa isključenim polugama prskalice.
- (3) Opružni element.
- (4) Klizač zadržava kompletnim membranski ventil na telo mlaznice
- (5) Filter mlaznice; serijski sa 50 okca/col, je postavljen odozdo u telo mlaznice.
- (6) Gumeni zaptivka
- (7) Mlaznica sa bajonetnom kapicom



### 6.9.1 Višestruke mlaznice

Upotreba multi-glave za mlaznice predstavlja prednost kod upotrebe različitih tipova mlaznica.

Obrtanjem multi-glave za mlaznice u suprotnom smeru od skazaljke na satu se neka druga mlaznica stavlja u upotrebu.

Multi-glava za mlaznice je isključena u međupozicijama. Na taj način postoji mogućnost da se smanji radnih zahvat poluga za prskanje.

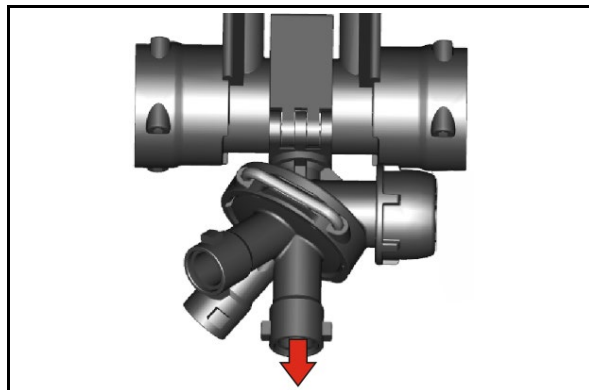


Isperite vodove za prskanje pre okretanja multi-glave za mlaznice na neki drugi tip mlaznice.

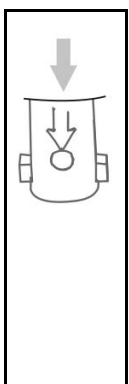
## Konstrukcija i funkcija poluga za prskanje

### Trostruke mlaznice (opcija)

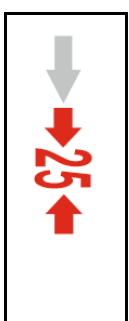
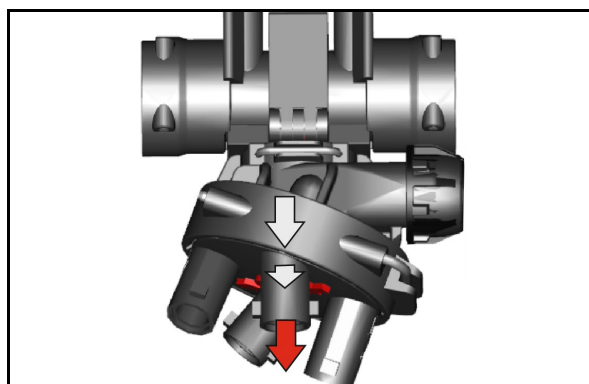
Napaja se mlaznica koja se nalazi u vertikalnom položaju.



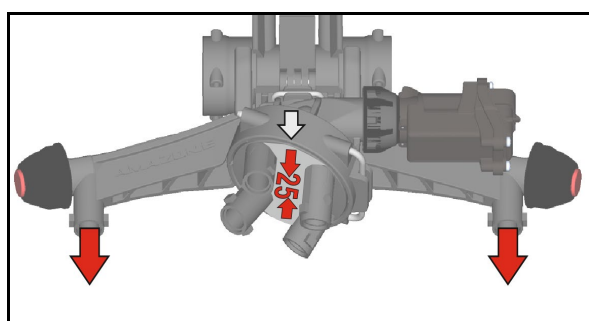
### Četvorostruke mlaznice (opcija)



Strelica označava mlaznicu u vertikalnom položaju koja se napaja.

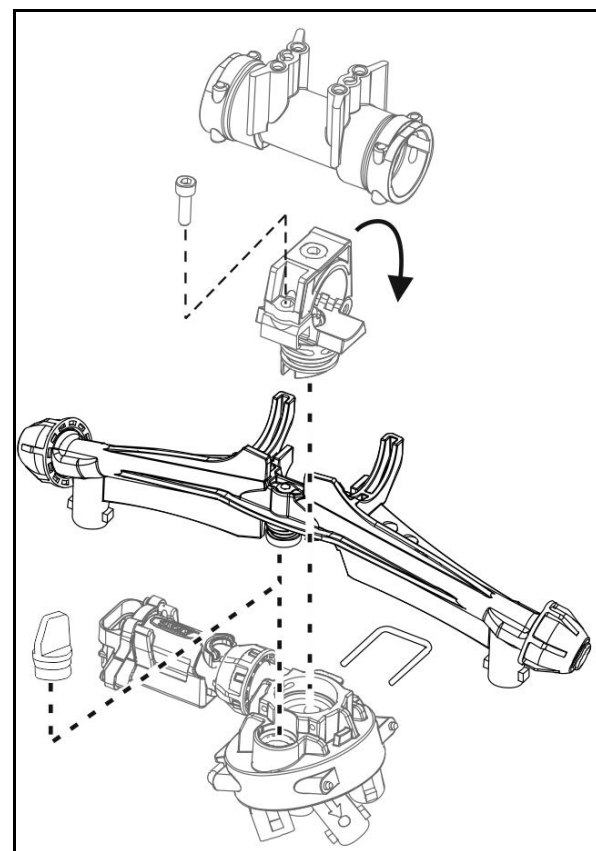


Četvorostruko telo mlaznice može da se opremi sa do 25 cm velikim prihvativnikom za mlaznice. Time se postiže rastojanje mlaznica od 25 cm.  
Strelica označava natpis 25 cm, kada je podešeno rastojanje mlaznica od 25 cm.



Namontirajte 25 cm prihvavnika za mlaznice.

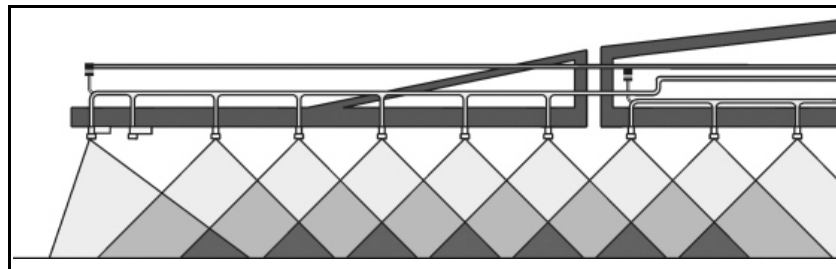
U slučaju da se ne koristi 25 cm prihvavnik za mlaznice potrebno je dovod zatvoriti čepom.



## 6.9.2 Ivične mlaznice

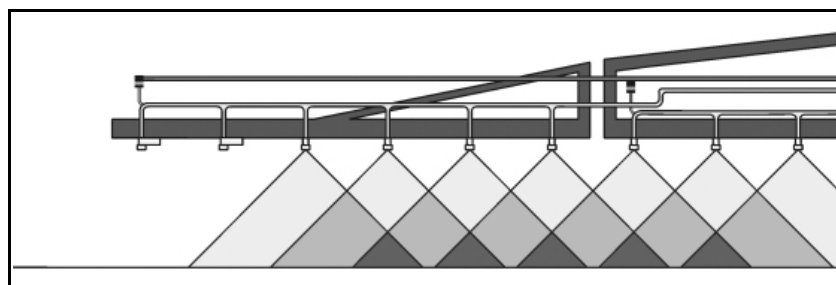
### Uključivanje i isključivanje graničnih mlaznica, električno ili ručno

Graničnom isključivanjem mlaznice isključuje se zadnja mlaznica i električnim putem uključuje ivična mlaznica, 25 cm prema spolja (tačno na ivici polja).



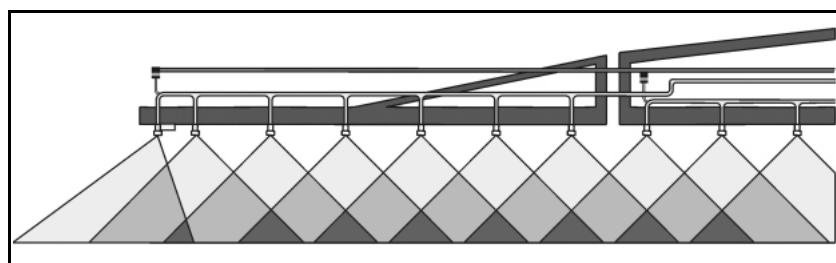
### Uklj./isklj. krajnjih mlaznica, električno

Uključivanjem/isključivanjem krajnjih mlaznica se do tri spoljne mlaznice na ivicama polja u blizini vodenih površina isključuju električnim putem od traktora.



### Uklj./isklj. dodatnih mlaznica, električno

Sa uključivanjem dodatnih mlaznica od traktora se uključuje spolja dodatna mlaznica, čime se radni zahvat povećava za jedan metar.



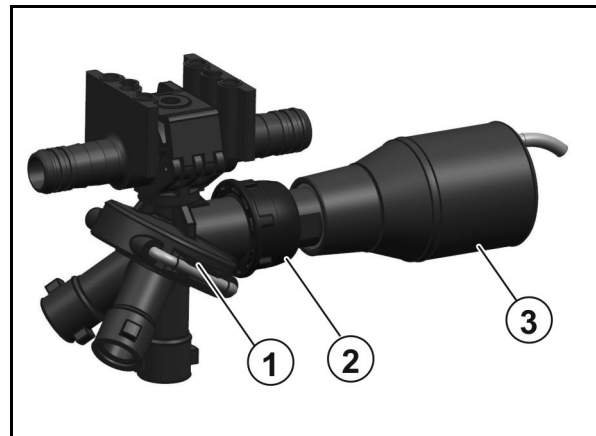
## 6.10 Pojedinačno automatsko uključivanje/isključivanje mlaznica

Pojedinačnim električnim uključivanjem/isključivanjem pojedinačnih mlaznica moguće je zasebno uključiti/isključiti delimične širine od 50 cm. U kombinaciji sa automatskim uključivanjem/isključivanjem delimičnih širina Section Control moguće je smanjiti na minimum preklapanja.

### 6.10.1 Pojedinačno uključivanje/isključivanje mlaznica AmaSwitsch

Svaku mlaznicu je moguće pojedinačno uključiti i isključiti putem Section Control.

- (1) Telo mlaznice
- (2) Preklopna navrtka sa membranskom zaptivkom
- (3) Ventil motora



## 6.11 Specijalna oprema za tečno đubrenje

Za tečno đubrenje trenutno stoje na raspolaganju dve različite vrste tečnih đubriva:

- Rastvor amonijum nitrata i uree (AHL) sa 28 kg N na 100 kg AHL.
- Rastvor NP 10-34-0 sa 10 kg N i 34 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> na 100 kg NP rastvora.



Ako se tečno đubrenje obavlja pomoću mlaznica sa ravnim prskanjem, onda pomnožite odgovarajuće vrednosti iz tabele prskanja za količinu preparata l/ha kod AHL-a sa 0,88 i kod NP rastvora sa 0,85, pošto navedene količine preparata l/ha važe samo za vodu.

### Po pravilu važi:

Izbacujte tečno đubrivo u krupnim kapljicama da biste sprecili hemijske opeketine na biljkama. Prevelike kapljice mogu skliznuti sa lista, a premale pojačavaju efekat gorenja pod lupom. Prevelika aplikacija đubriva može dovesti do pojave hemijskih opeketina na listovima zbog koncentracije soli u đubrifu.

U osnovi nemojte izabavljati prevelike aplikacije đubriva, kao što je npr. 40 kg N (u tu svrhu takođe vidi "Tabela proračuna za prskanje tečnih đubriva"). Naknadno AHL đubrenje preko mlaznica obaviti u svakom slučaju sa EC stadijumom 39, jer hemijske opeketine naročito teško utiču na klas.

### 6.11.1 Mlaznice sa 3 otvora

Upotreba mlaznica sa 3 otvora za izbacivanje tečnog đubriva ima prednost kada tečno đubrivo treba više preko korena nego preko lista da dospe u biljku.

Integrисани dozator u mlaznici obezbeđuje preko tri otvora izbacivanje tečnog đubriva krupnim kapljicama skoro bez pritiska. Na taj način se sprečava neželjeno raspršivanje prilikom prskanja i stvaranje malih kapljica. Krupne kapi kreirane od strane mlaznice sa tri otvora udaraju smanjenom energijom na biljku i sklizavaju sa njene površine. **Uprkos tome što se na ovaj način maksimalno sprečavaju oštećenja hemijskih opeketina, prilikom kasnog đubrenja nemojte koristiti mlaznicu sa 3 otvora, nego creva.**

Za sve navedene mlaznice sa 3 otvora u nastavku koristite isključivo crne bajonetske navrtke.

### Različite mlaznice sa 3 otvora i njihova područja primene (na 8 km/h)

- 3-otvora žuta, 50 - 80 l AHL/ha
- 3-otvora crvena, 80 - 126 l AHL/ha
- 3-otvara plava, 115 - 180 l AHL/ha
- 3-otvora bela, 155 - 267 l AHL/ha

### 6.11.2 Mlaznice sa 7 otvora / FD mlaznice

Za primenu mlaznica sa 7 otvora / FD mlaznica važe iste pretpostavke kao kod mlaznica sa 3 otvora. U poređenju sa mlaznicama sa 3 otvora, otvor izbacivanja mlaznice sa 7 otvora / FD mlaznice nisu usmereni prema dole, nego ustranu. Na taj način se kreiraju veoma velike kapljice uz male sile udaranja na biljku.

**Mogu se isporučivati sledeće mlaznice sa 7 otvora:**

- SJ7-02-CE 74 – 120I AHL (sa 8 km/h)
- SJ7-03-CE 110 – 180I AHL
- SJ7-04-CE 148 – 240I AHL
- SJ7-05-CE 184 – 300I AHL
- SJ7-06-CE 222 – 411I AHL
- SJ7-08-CE 295 – 480I AHL

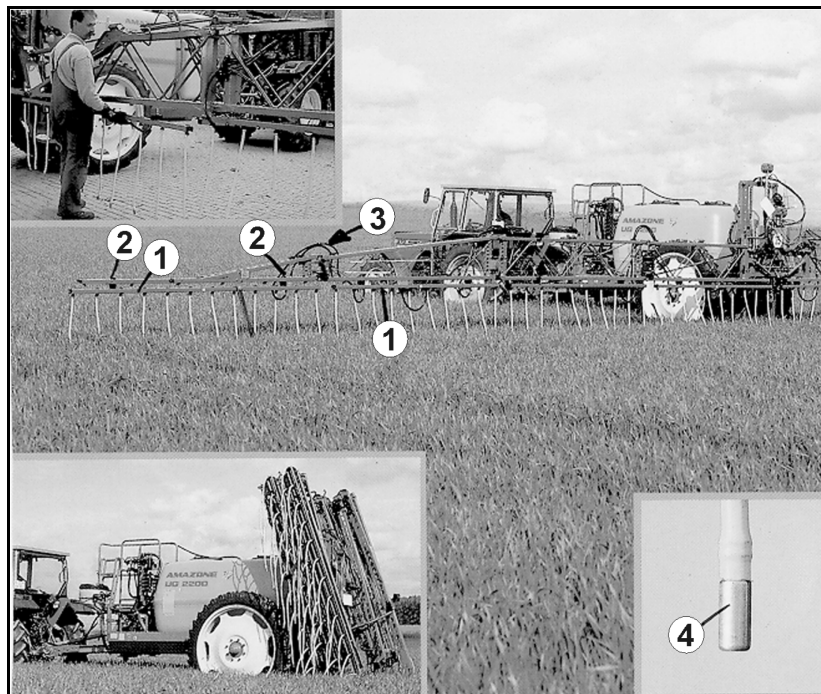


**Mogu se isporučivati sledeće FD mlaznice:**

- FD 04 150 - 240 I AHL/ha (sa 8 km/h)
- FD 05 190 - 300 I AHL/ha
- FD 06 230 - 360 I AHL/ha
- FD 08 300 - 480 I AHL/ha
- FD 10 370 - 600 I AHL/ha\*



### 6.11.3 Sistem creva za tečno đubrivo



- (1) Numerisane, odvojene delimične širine sistema creva sa rastojanjem mlaznice i creva od 25 cm. Gledano u pravcu vožnje montiran je br. 1 levo spolja, br 2. je pored, itd.
- (2) Pritezne navrtke za pričvršćivanje sistema creva.
- (3) Utični spoj s narukvicom za spajanje creva.
- (4) Metalni tegovi služe za stabilizaciju položaja creva tokom rada.



**Dozatorski diskovi određuju količinu preparata [l/ha].**

#### Mogu se isporučivati sledeći dozatorski diskovi

• 4916-26 ø 0,65	50 - 104 l AHL/ha	(sa 8 km/h)
• 4916-32 ø 0,8	80 - 162 l AHL/ha	
• 4916-39 ø 1,0 (standardno)	115 - 226 l AHL/ha	
• 4916-45 ø 1,2	150 - 308 l AHL/ha	
• 4916-55 ø 1,4	225 - 450 l AHL/ha	

U tu svrhu vidi poglavljje "Tabela prskanja za sistem creva", Seite 206.

## 7 Puštanje u rad

U ovom odeljku pružene su informacije

- za puštanje Vaše mašine u rad
- o tome kako možete proveriti da li mašinu smete nadgraditi na Vaš traktor ili je za njega prikačiti.



- Pre puštanja u rad rukovalac mora pročitati i razumeti uputstvo za korišćenje.
- Obratite pažnju na odeljak "Sigurnosna uputstva za rukovaoca" od strane 29 prilikom
  - priključivanja i odvajanja mašine
  - transporta mašine
  - korišćenja mašine
- Mašinu povezivati i transportovati samo odgovarajućim traktorom!
- Traktor i mašina moraju odgovarati važećim nacionalnim saobraćajnim propisima.
- Lica koja rukuju mašinom, ili je koriste, odgovorna su za poštovanje zakonskih saobraćajnih propisa.



### UPOZORENJE

#### Opasnost od priklještenja, sečenja, odsecanja, uvlačenja i hvatanja u zoni hidrauličnih i električnih delova mašine.

Zabranjeno je blokirati sve delove na traktoru koji direktno izvode hidraulična ili električna kretanja delova, npr. rasklapanje, ljuštanje ili pomeranje. Dotična kretanja automatski se zaustavljaju kada oslobođite odgovarajući deo. Ovo ne važi samo za ona kretanja mehanizama koja su

- kontinuirani ili
- automatski podešen ili
- zahtevaju podešavanje pritiska kako bi funkcionišala.

## 7.1 Kontrola sposobnosti traktora



### UPOZORENJE

**Opasnost od preloma u toku rada, nedovoljno čvrstog položaja kao i nedovoljne upravljačke i kočione sposobnosti traktora tokom nemenskog korišćenja traktora!**

- Proverite sposobnosti traktora pre nego što mašinu povežete za traktor.  
Mašina se sme povezivati samo na one traktore koji su za to namenjeni.
- Napravite probu kočenja kako biste videli da li traktor usporava pri kočenju sa prikačenom mašinom.

Preduslovi koje traktor treba da poseduje su:

- dozvoljena ukupna težina traktora
- dozvoljeno osovinsko opterećenje traktora
- dozvoljeno vučno opterećenje na spoju mašine i traktora
- nosivost montiranih guma
- dozvoljeni teret prikolice mora biti dovoljan

Ove podatke ćete naći na tablici sa oznakom tipa ili u saobraćajnoj dozvoli, kao i u uputstvu za korišćenje traktora.

Prednja osovina traktora mora uvek biti opterećena minimum 20 % neto težine traktora.

Traktor sa prikačenom mašinom mora posedovati određeno usporenje pri kočenju propisano od proizvođača.

### 7.1.1 Preračunavanje stvarne vrednosti za bruto težine traktora, njegovih osovina i nosivosti guma, kao i potrebno minimalno balastiranje



Dozvoljena bruto težina traktora propisana u saobraćajnoj dozvoli mora biti veća od zbiru

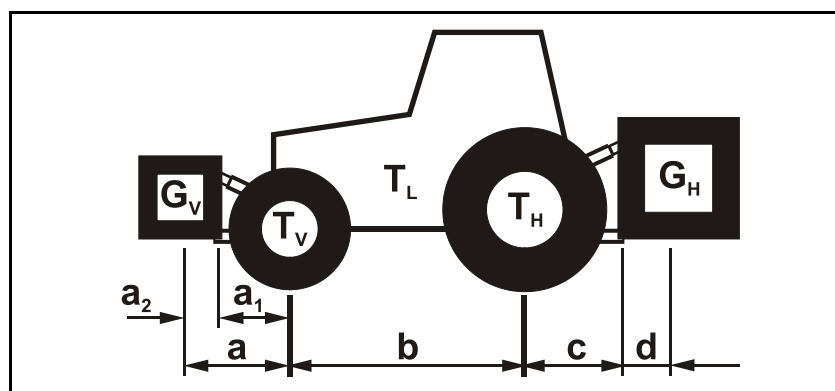
- neto težine traktora
- mase tereta i
- ukupne težine prikačene mašine ili vučne težine prikačene mašine



#### Ovaj savet važi samo za Nemačku:

Ukoliko nije moguće pridržavanje datim tezinama nakon crpenja svih mogućnosti, moguće je na osnovu preporuke stručnog lica za motorni saobraćaj, kao i uz pristanak proizvođača traktora dobiti izuzetnu dozvolu § 70 zakona StVZO, kao i potrebnu dozvolu § 29 paragraf 3 zakona StVO.

## 7.1.1.1 Podaci neophodni za proračun



$T_L$	[kg]	Težina nenatovarenog traktora	
$T_V$	[kg]	Opterećenje prednje osovine praznog traktora	pogledati u uputstvu za korišćenje traktora ili saobraćajnoj dozvoli
$T_H$	[kg]	Opterećenje zadnje osovine praznog traktora	
$G_H$	[kg]	Ukupna težina dograđene mašine na zadnjem delu traktora ili težina zadnjeg dela traktora	pogledati tehničke podatke mašine ili težinu zadnjeg mosta
$G_V$	[kg]	Ukupna težina dograđene mašine na prednjem delu traktora ili težina prednjeg dela	pogledati tehničke podatke dograđene mašine na prednjem delu traktora ili prednju težinu
a	[m]	Rastojanje između težišta spreda prikačene mašine ili težine prednjeg mosta i sredine prednje osovine (zbir $a_1 + a_2$ )	pogledati tehničke podatke traktora i spreda prikačene mašine ili težinu prednjeg mosta ili izmeriti
$a_1$	[m]	Rastojanje od sredine prednje osovine do sredine priključenja donje obrtne poluge	pogledati u uputstvu za korišćenje traktora ili izmeriti
$a_2$	[m]	Rastojanje od sredine priključenja donje obrtne poluge do težišta spreda prikačene mašine ili težine prednjeg mosta (rastojanje između težišta)	pogledati tehničke podatke spreda prikačene mašine ili težinu prednjeg mosta ili izmeriti
b	[m]	Razmak osovina na traktoru	pogledati u uputstvu za korišćenje traktora ili u saobraćajnoj dozvoli ili izmeriti
c	[m]	Rastojanje od sredine zadnje osovine do sredine priključka donje obrtne poluge	pogledati u uputstvu za korišćenje traktora ili u saobraćajnoj dozvoli ili izmeriti
d	[m]	Rastojanje između sredine priključenja donje obrtne poluge i težišta spreda prikačene mašine ili težine zadnjeg mosta (rastojanje između težišta)	pogledati tehničke podatke mašine

## Puštanje u rad

### 7.1.1.2 Proračunavanje minimalnog opterećenja sa prednje strane traktora $G_{V \text{ min}}$ radi osiguranja pravilnog upravljanja

$$G_{V \text{ min}} = \frac{G_H \bullet (c + d) - T_V \bullet b + 0,2 \bullet T_L \bullet b}{a + b}$$

Unesite u tabelu (strana 115) vrednost proračunatog minimalnog opterećenja  $G_{V \text{ min}}$  koja je potrebna za prednju stranu traktora.

### 7.1.1.3 Izračunavanje stvarne vrednosti opterećenja prednje osovine traktora $T_{V \text{ tat}}$

$$T_{V \text{ tat}} = \frac{G_V \bullet (a + b) + T_V \bullet b - G_H \bullet (c + d)}{b}$$

Unesite u tabelu (strana 115) stvarnu vrednost proračunatog osovinskog opterećenja prednje osovine i dozvoljeno opterećenje prednje osovine traktora navedenog u uputstvu traktora.

### 7.1.1.4 Proračunavanje stvarne bruto vrednosti traktora i mašine

$$G_{tat} = G_V + T_L + G_H$$

Unesite u tabelu (strana 115) stvarnu vrednost proračunate ukupne težine i dozvoljenu ukupnu težinu traktora navedenu u uputstvu traktora.

### 7.1.1.5 Proračunavanje stvarne vrednosti opterećenja zadnje osovine traktora $T_{H \text{ tat}}$

$$T_{H \text{ tat}} = G_{tat} - T_{V \text{ tat}}$$

Unesite u tabelu (strana 115) stvarnu vrednost proračunatog opterećenja zadnje osovine i dozvoljeno opterećenje zadnje osovine traktora navedeno u uputstvu traktora.

### 7.1.1.6 Nosivost guma traktora

Unesite u tabelu (strana 115) duplu vrednost (dve gume) dozvoljenog opterećenja guma (vidi npr. dokumenta proizvođača guma).

## 7.1.1.7 Tabela

	Prava vrednost prema proračunu	Dozvoljena vrednost prema uputstvu	Duplo dozvoljeno opterećenje guma (dve gume)
Minimum tereta prednji most/zadnji most	/ kg	--	--
Ukupna težina	kg	$\leq$ kg	--
Prednja osovina	kg	$\leq$ kg	$\leq$ kg
Zadnja osovina	kg	$\leq$ kg	$\leq$ kg



- Iz saobraćajne dozvole Vašeg traktora uzmite dozvoljene vrednosti vezane za ukupnu težinu, prednju i zadnju osovinu i nosivost guma.
- Prave vrednosti moraju biti manje ili jednake ( $\leq$ ) dozvoljenim vrednostima!


**UPOZORENJE**

**Opasnost od priklještenja, sečenja, hvatanja, uvlačenja i udarca usled nedovoljno čvrstog položaja, kao i nedovoljne upravljačke ili kočione sposobnosti traktora.**

Zabranjeno je povezivanje mašine za traktor ukoliko je

- samo i jedna od stvarno proračunatih vrednosti viša od dozvoljene.
- ukoliko traktor ne poseduje prednje opterećenje (ako je potrebno) za neophodno minimalno opterećenje prednjeg mosta ( $G_{V \min}$ ).



- Balastirajte Vaš traktor prednjim ili zadnjim tegom, ako je osovinsko opterećenje traktora prekoračeno na jednoj osovinici.
- Posebni slučajevi:
  - Ukoliko težinom spreda prikačene mašine ( $G_V$ ) ne postignete potrebno minimalno opterećenje prednjeg mosta ( $G_{V \min}$ ), onda je potrebno da spreda prikačenu mašinu opteretite dodatnim tegovima!
  - Ukoliko težinom pozadi prikačene mašine ( $G_H$ ) ne postignete potrebno minimalno opterećenje zadnjeg mosta ( $G_{H \ min}$ ), onda je potrebno da pozadi prikačenu mašinu opteretite dodatnim tegovima!

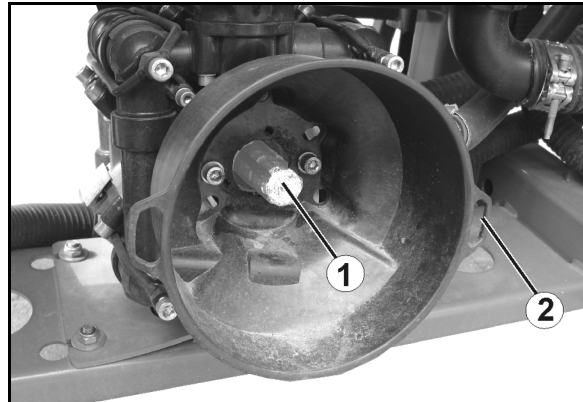
## 7.2 Montaža kardanskog vratila



### OPREZ

- Koristiti samo kardansko vratilo propisano od kompanije **AMAZONE!**
- Zglavkasto vratilo montirajte samo sa priključenom prskalicom i praznim rezervoarima.

1. Očistite i podmažite ulazno vratilo (1) pumpoe.
2. Utisnite opružnu čiviju (1) kardanskog vratila.
3. Utaknite kardansko vratilo toliko da opružna čivija ulegne u mesto i na taj način aksijalno osigurava kardansko vratilo.
4. Osigurajte zaštitu kardanskog vratila zakačivanjem lana (2) na mašini (2) protiv pratećeg kretanja.



## 7.3 Prilagođavanje dužine kardanskog vratila prema traktoru



### UPOZORENJE

#### Opasnosti usled

- oštećenih i/ili uništenih, izbačenih delova po rukovaoce/treća lica i kod podizanja/spuštanja kardanskog vratila mašine koja je spojena na traktor i njenog zaglavljivanja ili razvlačenja, jer je neispravno podešena dužina kardanskog vratila!
- zahvatanja i namotavanja usled pogrešne montaže ili nedozvoljenih modifikacija na kardanskom vratilu!

U bilo kojem radnom stanju obavite proveru kardanskog vratila u specijalizovanom servisu i po potrebi obavite njegovo podešavanje pre nego što koristite kardansko vratilo po prvi put sa vašim traktorom.

Pazite kod prilagođavanja kardanskog vratila obavezno na priloženo uputstvo kardanskog vratila.



Ovo podešavanje kardanskog vratila važi samo za aktuelni tip traktora. Možda ćete morati ponovo podešavati kardansko vratilo kada mašinu spajate s drugim traktorom.



### UPOZORENJE

#### Opasnost usled uvlačenja i zahvatanja usled neispravne montaže ili nedozvoljenih konstrukcijskih modifikacija kardanskog vratila!

Samo specijalizovani servis sme da vrši konstrukcione izmene na kardanskom vratilu. Pri tome obratite pažnju na uputstvo za upotrebu kardanskog vratila.

Dozvoljeno je prilagođavanje dužine kardanskog vratila uz sagledavanje minimalne pokrivenosti profilom.

Nisu dozvoljene konstrukcijske izmene na kardanskom vratilu ako iste nisu opisane u uputstvu za upotrebu proizvođača kardanskog vratila.



### UPOZORENJE

#### Opasnost od prignjećenja između zadnjeg dela traktora i mašine kod podizanja i spuštanja mašine radi utvrđivanja najkraćeg i najdužeg radnog položaja kardanskog vratila!

Aktivirajte podesive delove za hidrauliku u tri tačke traktora

- samo sa predviđenog mesta.
- nikada kada se nalazite u zoni opasnosti između traktora i mašine.

**UPOZORENJE****Opasnost od prignjećenja usled nemamernog**

- **pomeranja traktora i priključene mašine!**
- **spuštanja podignute mašine!**

Osigurajte traktor i mašinu od slučajnog pomeranja i podignutu mašinu od spuštanja pre nego što za potrebe prilagođavanja kardanskog vratila stupite u opasnu zonu između traktora i podignute mašine.



Kardansko vratilo je najkraće u vodoravnom rasporedu kardanskog vratila. A kardansko vratilo je najduže kada je mašina u potpunosti podignuta.

1. Spojite traktor na mašinu (nemojte da priključujete kardansko vratilo).
2. Podignite parkirnu kočnicu sa traktora.
3. Utvrdite visinu podizanja mašine sa najkraćem i najdužem radnom položaju za kardansko vratilo.
  - 3.1 Podignite i spustite za to mašinu putem hidraulike traktora u tri tačke.  
Aktivirajte podesive delove za hidrauliku u tri tačke traktora na zadnjem delu mašine sa predviđenog radnog mesta.
4. Osigurajte podignutu mašinu od nemamernog spuštanja.(npr. oslanjanjem ili vezivanjem za dizalicu).
5. Osigurajte traktor i mašinu od nemamernog pokretanja i pomeranja pre nego što prilikom povezivanja ili odvajanja mašine stupite u zonu opasnosti između traktora i mašine.
6. Pridržavajte se kod utvrđivanja dužine i kod skraćivanja kardanskog vratila uputstva proizvođača za upotrebu kardanskog vratila.
7. Spojite jednu u drugu skraćene polovine kardanskog vratila.
8. Podmažite mašcu vratilo s rukavcem traktora i ulazno vratilo pumpe pre nego što priključite kardansko vratilo.  
Simbol traktora na zaštitnoj cevi kardanskog vratila označava spojnicu kardanskog vratila koja se priključuje na traktor.

## 7.4 Osiguranje traktora i mašine od slučajnog kretanja



### UPOZORENJE

**Opasnost od priklještenja, sečenja, odsecanja, hvatanja, umotavanja, uvlačenja i udarca oko mašine usled**

- **slučajnog kretanja neosigurane mašine podignite pomoću hidraulike u tri tačke**
- **slučajnog pada podignutih neosiguranih delova mašine**
- **slučajnog pokretanja i pomeranja kombinacije traktora i mašine.**
- Osigurati traktor i mašinu od slučajnog pokretanja i pomeranja pre bilo kakvih intervencija.
- Zabranjeni su radovi na mašini, npr. montaža, podešavanje, otklanjanje smetnji, čišćenje, održavanje i remont,
  - o dok mašina radi.
  - o dok god motor traktora radi sa priključenim zglavkastim vratilom / hidrauličnim postrojenjem.
  - o kada ključ ostane u pogonu za startovanje i motor sa priključenim zglavkastim vratilom/hidrauličnim postrojenjem se slučajno startuje.
  - o kada traktor ili mašina nisu osigurani od slučajnog pokretanja pomoću parkirne kočnice i/ili podmetačima za točkove.
  - o kada pokretni delovi mašine blokirani.

Naročito pri ovim radovima postoji opasnost od kontakta sa neosiguranim komponentama.

1. Spustiti podignite i neosigurane mašine/delove mašina.  
→ Tako sprečavate njihov slučajan pad.
2. Ugasiti motor.
3. Izvaditi ključ.
4. Povući kočnicu na traktoru.
5. Osigurajte mašinu protiv slučajnog kotrljanja (samo prikačenu mašinu)
  - o na ravnoj podlozi parkirnom kočnicom (ako postoji) ili podmetačima točkova.
  - o na veoma neravnoj ili strmoj površni parkirnom kočnicom ili podmetačima točkova.

## 7.5 Hidraulični sistem sa zavrtnjem za podešavanje sistema

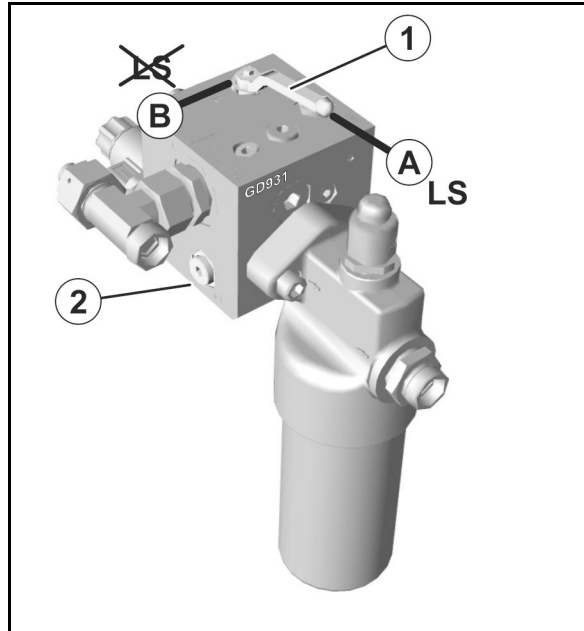


Proti preklapanje: Hidraulični blok se nalazi napred na mašini na desnoj strani.



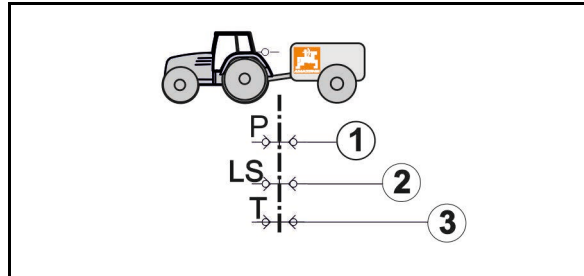
- Obavezno uskladite hidraulični sistem traktora sa hidrauličnim sistemom mašine.
- Podešavanje hidrauličnog sistema mašine se obavlja putem zavrtnja za podešavanje mašine na hidrauličnom bloku mašine.
- Povećane temperature hidrauličnog ulja su posledica neispravno podešenog zavrtnja za podešavanje sistema, usled konstantnog opterećenja ventila nadpritiska hidraulike traktora.
- Podešavanje sme da se obavlja samo u stanju bez pritiska!
- Kod smetnji u funkcijama hidraulike kod puštanja u rad između traktora i mašine kontaktirajte servisnog partnera.

- (1) Ventil za podešavanje može da se podesi na poziciji A i B
- (2) Priključak LS za Load-Sensing upravljački vod



Priključci na mašini:

- (1) P – Potisni vod, vod pod pritiskom, utikač standardni širina 20
- (2) LS – upravljački vod, utikač standardna širina 10
- (3) T - povratni vod, spojnica standardna širina 20



- (1) Open-Center hidraulični sistem sa pumpom sa konstantnim protokom (zupčasta pumpa) ili servo pumpa.

→ Postavite zavrtanja za podešavanje sistema u položaj A.



Servo pumpa: podešite na upravljačkom uređaju traktora maksimalnu potrebnu količinu ulja. Ako je količina ulja premala nije moguće obezbititi ispravnost funkcija mašine.

- (2) Load-Sensing hidraulični sistem (servo pumpa regulisana pritiskom i protokom) sa direktnim Load-Sensing priključkom za pumpu i LS-servo pumpom.

→ Postavite zavrtanj za podešavanje sistema u položaj B.

- (3) Load-Sensing hidraulični sistem sa pumpom sa konstantnim protokom (zupčasta pumpa).

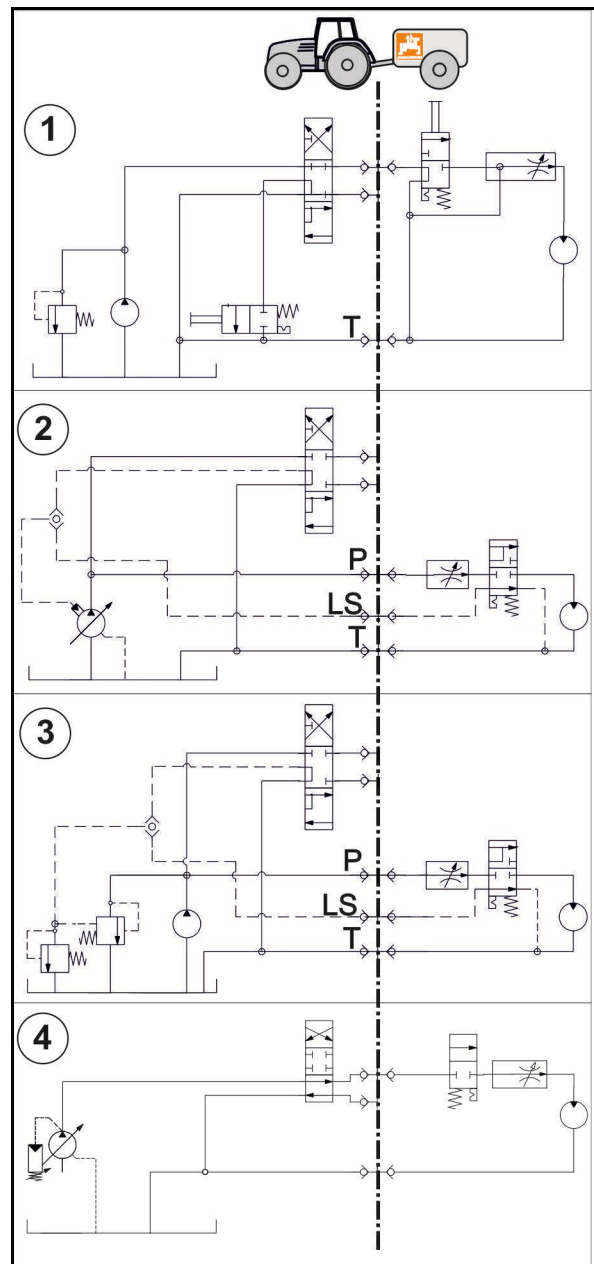
→ Postavite zavrtanj za podešavanje sistema u položaj B.

- (4) Closed-Center hidraulični sistem sa servo pumpom regulisanom pritiskom.

→ Postavite zavrtanj za podešavanje sistema u položaj B.



Opasnost od pregrevanja hidrauličnog sistema: Closed-Center hidraulični sistem je manje pogodan za pogon hidrauličnih motorâa.



## 8 Povezivanje i odvajanje mašine



### UPOZORENJE

**Opasnost od priklještenja između zadnjeg dela traktora i mašine prilikom povezivanja ili rastavljanja!**

Aktivirajte podesive delove za hidrauliku u tri tačke traktora

- samo sa predviđenog mesta.
- nikada kada se nalazite u zoni opasnosti između traktora i mašine.

### 8.1 Povezivanje mašine



### UPOZORENJE

**Opasnost od preloma u toku rada, nedovoljno čvrstog položaja kao i nedovoljne upravljačke i kočione sposobnosti traktora tokom nenamenskog korišćenja traktora!**

Mašina se sme povezivati samo na one traktore koji su za to namenjeni. Ovde videti odeljak "Proveriti sposobnosti traktora", strana 112.



### UPOZORENJE

**Opasnost od priklještenja između traktora i mašine prilikom povezivanja!**

Obavestite lica u opasnoj zoni o kretanju traktora ka mašini.

Pomagači smeju samo da daju instrukcije za upravljanje i priđu mašini i traktoru tek kada se oni nalaze u potpunom mirovanju.

**UPOZORENJE**

**Opasnosti od priklještenja, hvatanja, uvlačenja i udarca usled slučajnog odvajanja mašine od traktora!**

- Koristite samo propisane uređaje za spajanje traktora i mašine.
- Pazite prilikom povezivanja mašine i hidraulike u tri tačke da se standardi gradnje traktora i mašine slažu.
- Za povezivanje mašine koristite samo klinove gornje i donje obrtne poluge koje ste dobili uz mašinu (originalni klinovi).
- Prilikom svakog povezivanja mašine prekontrolišite da li klinovi gornje i donje obrtne poluge imaju neki vidljiv nedostatak. Zamenite gornju i donju obrtnu polugu ako imaju vidljive nedostatke.
- Klinove gornje i donje obrtne poluge osigurajte u spojnim tačkama za dogradnju u tri tačke, svaki sa po jednim osiguračem da ne bi došlo do slučajnog odvajanja.
- Pre nego što krenete lično vizuelno proverite da li su zakačene kuke gornje i donje obrtne poluge.

**UPOZORENJE**

**Opasnost prekida snabdevanja energijom između traktora i mašine usled oštećenih dovoda za snabdevanje!**

Prilikom povezivanja dovoda za snabdevanje obratite pažnju na tok dovoda. Dovodi

- moraju bez zatezanja ili trenja da popuštaju pod svim kretnjama prikačene mašine.
- ne smeju da imaju trenje o stranim telima.

**UPOZORENJE**

**Opasnost od nastanka povreda pa sve do smrtnog ishoda**

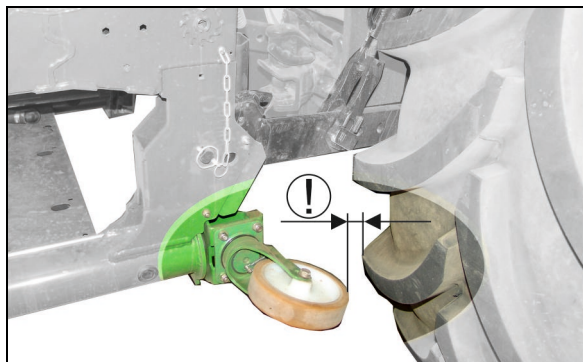
Osigurajte pre početka rada na mašini traktor i mašinu od nenamernog startovanja i pomeranja pre nego što otpočnete bilo kakve radove na mašini, vidi stranu 119.

**OPREZ**

**Opasnost od sudara uređaja za parkiranje sa točkom traktora.**

Pre početka vožnje proverite da li na svim ugradnim pozicijama postoji dovoljno prostora između traktora i mašine.

Točak za parkiranje mora uvek slobodno da se okreće.



1. Podesite donju obrtnu polugu traktora na istu visinu.
2. Kuglične čaure pričvrstite i osigurajte na tačkama spajanja sistema za priključivanje u 3 tačke.
3. Dovozite traktor do mašine tako da između traktora i mašine ima dovoljno prostora za priključivanje vodova za snabdevanje.
4. Spojite vodove za snabdevanje.
5. Spojite kardansko vratilo.
6. Približite se traktorom do mašine.
7. Sa sedišta traktora obavite spajanje donjih obrtnih poluga.
8. Sa sedišta traktora obavite spajanje gornjih obrtnih poluga.
9. Proverite da li su ispravno zabravljene kuke gornje i donje obrtne poluge.
10. Podignite mašinu u transportni položaj.
11. Promenite dužinu gornje obrtne poluge tako da nosač poluga ugradne prskalice stoji vertikalno.
12. Postavite nogare u transportnih položaj.

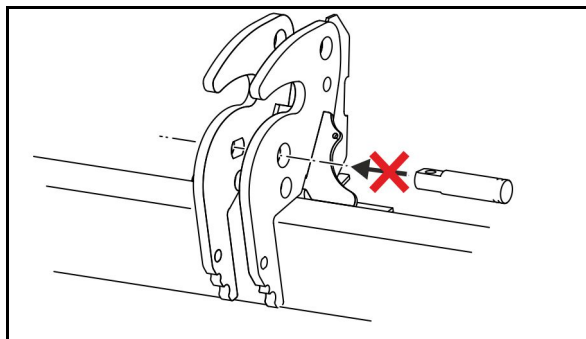
### 8.1.1 Spajanje mašine pomoću sistema za brzo spajanje



#### OPREZ

##### Oštećenje mašine prilikom spajanja.

Prilikom korišćenja sistema za brzo spajanje klin gornje obrtne poluge ne sme da bude montiran kao za normalnu ugradnju u tri tačke!



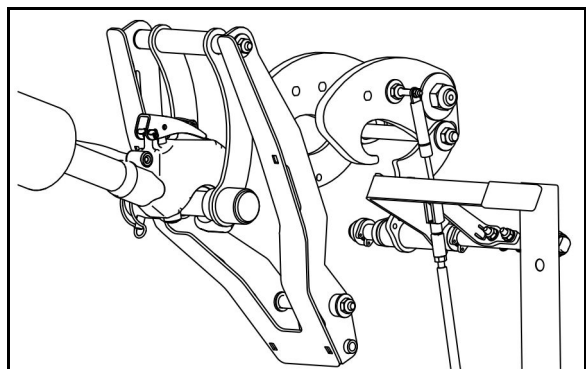
#### OPREZ

##### Pomeranje mašine prilikom spajanja.

Pre spajanja mašine sa traktorom utvrdite optimalnu dužinu gornje obrtne poluge i spojnu tačku gornje obrtne poluge na strani traktora.

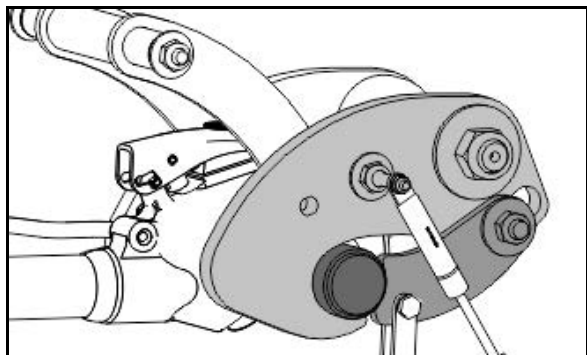
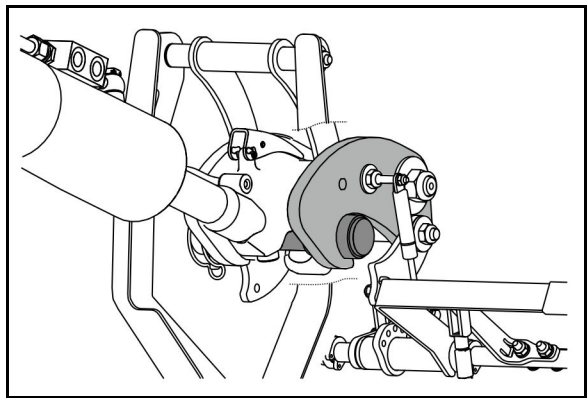
- (1) Ako sistem za spajanje zabravljuje gornju obrtnu polugu, onda klin donje obrtne poluge mora da stoji tačno iznad spojne tačke donje obrtne poluge traktora kako bi se donja obrtna poluga mogla spojiti.
- (2) Podignuta mašina u položaju za rad mora da stoji vertikalno.

1. Podesite donju obrtnu polugu traktora na istu visinu.
2. Kuglične čaure pričvrstite i osigurajte na tačkama spajanja sistema za priključivanje u 3 tačke.
3. Približite traktor do mašine tako da odbravljen sistem može prihvati gornju obrtnu polugu.
4. Spojite gornju obrtnu polugu na strani mašine.
5. Spojite vodove za napajanje.
6. Spojite kardansko vratilo.
7. Proverite da li je ručica na sistemu spajanja podignuta.



## Povezivanje i odvajanje mašine

8. Približite traktor mašini dok sistem za spajanje ne zatravi gornju obrtnu polugu pomoću skakavice.  
→ Sada se klin donje obrtne poluge nalazi tačno iznad tačke spajanja donje obrtne poluge traktora.
  9. Sa sedišta traktora obavite spajanje donjih obrtnih poluga.
- 
10. Proverite da li su ispravno zatravljene kuke gornje i donje obrtne poluge.
  11. Podignite mašinu u transportni položaj.
  12. Postavite nogare u transportnih položaj.  
→ Osigurač gornje obrtne poluge osigurava gornju obrtnu polugu prema unazad.
  13. Proverite da li je sistem za spajanje pravilno zatravio gornju obrtnu polugu.
  14. Proverite vertikalnost mašine u položaju za rad pomoću libele.



## 8.2 Razdvajanje mašine



### UPOZORENJE

#### Opasnosti od prevrtanja odvojene mašine.

- Postavite nogare u položaj za parkiranje pre nego što odvojite mašinu.
- Parkirajte razdvojenu mašinu s praznim rezervoarom na ravnu površinu sa čvrstom podlogom.



### UPOZORENJE

#### Opasnost od nastanka povreda pa sve do smrtnog ishoda

- Uputite lica da se udalje iz opasne zone između traktora i mašine. Davač instrukcija i pomagač smeju da se zadržavaju samo pored traktora i mašine.
- Osigurajte traktor i mašinu od nemernog startovanja i pomeranja pre nego što otpočnete bilo kakve radove na mašini, vidi stranu 119.

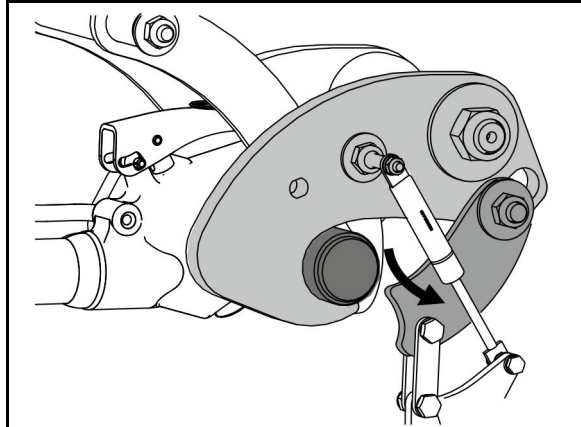
1. Postavite nogare u položaj za parkiranje.
2. Postavite mašinu na vodoravnu površinu sa čvrstim tlom.
3. Rasteretite gornju obrtnu polugu.
4. Sa sedišta traktora obavite odvajanje gornje obrtne poluge.
5. Rasteretiti donju polugu.
6. Sa sedišta traktora obavite odvajanje donjih obrtnih poluga od mašine.
7. Podite napred s traktorom tako da možete odvojiti vodove za napajanje.
8. Odvojite vodove za napajanje.
9. Odvojite kardansko vratilo.

### 8.2.1 Odvajanje mašine sa sistemom za brzo spajanje

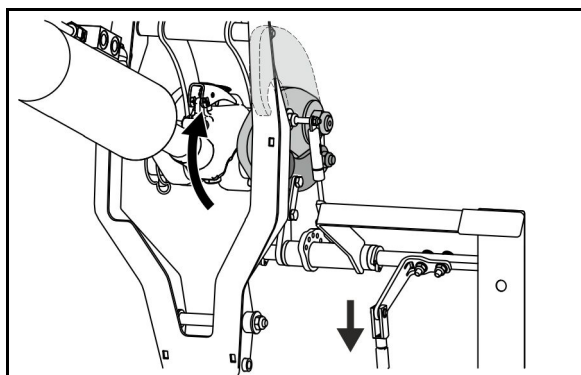


Nogare moraju da se nalaze u položaju za parkiranje da biste mogli da odvojite mašinu od traktora.

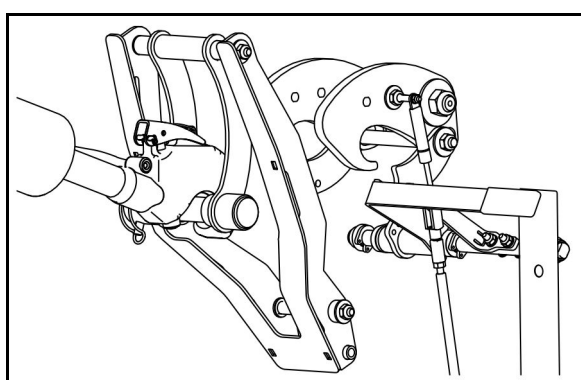
1. Postavite nogare u položaj za parkiranje.  
→ Osigurač gornje obrtne poluge osigurava gornju obrtnu polugu prema unazad.
2. Spustite ručicu na sistemu za spajanje.  
→ Zabravljanje sistema za spajanje je oslobođeno.
3. Postavite mašinu na vodoravnu površinu sa čvrstim tlom.



4. U slučaju da sistem za spajanje ne osloboди automatski gornju obrtnu polugu, pomerite se malo unazad s traktorom.
5. Rasteretiti donju polugu.
6. Sa sedišta traktora obavite odvajanje donjih obrtnih poluga od mašine.



7. Vozite traktor prema napred
  - koliko je to moguće sa spojenom gornjom obrtnom polugom (maksimalno 450 mm).
  - tako da se vodovi za napajanje mogu odvojiti.
8. Odvojite kardansko vratilo.
9. Odvojite vodove za napajanje.
10. Odvojite gornju obrtnu polugu.



11. Podignite opet uvis ručicu.

## 9 Transport



### UPOZORENJE

**Opasnost od priklještenja, sečenja, hvatanja, uvlačenja i udarca usled slučajnog opuštanja nadograđene mašine!**

Pre transporta proverite da li se na zavrtnjima gornje i donje obrtne poluge nalaze odgovarajući osigurači za sprečavanje odvrtanja.



### UPOZORENJE

**Opasnost od priklještenja, sečenja, odsecanja, hvatanja, umotavanja, uvlačenja i udarca usled slučajnog pokretanja mašine.**

- Kod rasklopivih mašina proverite korektno spajanje osigurača za transport.
- Osigurajte mašinu od slučajnog kretanja pre transporta.



### UPOZORENJE

**Opasnost od priklještenja, sečenja, hvatanja, uvlačenja i udarca usled nedovoljno čvrstog položaja i prevrtanja traktora.**

- Vozite tako da u svako doba sigurno vladate traktorom sa priključenom ili prikačenom mašinom.  
Pri tom uzmite u obzir svoje sposobnost, put, saobraćaj, preglednost i vremenske prilike, osobine traktora kao i uticaje prikačene mašine.
- Pre transporta postavite bočnu blokadu donje obrtne poluge traktora kako se prikačena mašina ne bi klatila.



### UPOZORENJE

**Opasnost od preloma u toku rada, nedovoljno čvrstog položaja kao i nedovoljne upravljačke i kočione sposobnosti traktora tokom nemagenskog korišćenja traktora!**

Ove opasnosti prouzrokuju najteže povrede čitavog tela, pa i smrt.

Obratite pažnju na maksimalno opterećenje priključene/prikačene mašine kao i dozvoljeno osovinsko i potporno opterećenje traktora. Ukoliko je potrebno, vozite samo sa delimično napunjenim rezervoarom.



### UPOZORENJE

**Opasnost od pada sa mašine tokom nedozvoljene vožnje!**

Zabranjena je vožnja na mašini i/ili stupanje na mašinu koja radi.

Sklonite lica sa mesta za utovar pre nego što pokrenete mašinu.



Kod upotrebe prednjeg rezervoara dolazi do zaklanjanja prednjih farova traktora!

Ako se umesto njih koriste farovi koji su postavljeni na krovu maksimalna transportna brzina ne sme da prelazi 30 km/h.

**OPREZ**

- Postavite i osigurajte poluge za prskanje u transportnom položaju.
- Ako je namontiran element za smanjenje radnog zahvata spoljašnjih elemenata rasklopite ga za potrebe transporta.
- Koristite transportnu blokadu za osiguranje uvis zakrenutog suda za ispiranje u transportnom položaju protiv nenameravanog zakretanja nadole.
- Koristite transportnu blokadu za zabravljivanje podignutih merdevina kako se ne bi nenamerno rasklopile nadole.
- Ako je montirana ekstenzija poluga, molimo Vas da je postavite u transportni položaj
- Držite isključeno radno osvetljenje kod transportnih vožnji kako ne bi zaslepili druge učesnike u saobraćaju.

## 10 Korišćenje mašine



Prilikom rada sa mašinom pogledajte odeljke

- "Znaci upozorenja i ostale označke na mašini", od strane 18 i
- "Uputstva za sigurnost korisnika", od strane 29.

Pridržavanje ovih uputstava služi Vašoj sigurnosti.



Molimo da obratite pažnju i na posebno uputstvo za upotrebu komandnog terminala i softvera za upravljanje mašinom



### UPOZORENJE

DistanceControl, ContourControl

**Opasnost od povređivanja usled neželjenog pomeranja poluga prskalice u automatskom režimu rada usled pristupanja oblasti prskanja od strane ultrazvučnog senzora.**



Zabavite poluge za prskanje → 

- pre nego što napustite traktor.
- ako se neovlašćena lica nalaze u oblasti poluga za prskanje.



### UPOZORENJE

**Opasnost od preloma u toku rada, nedovoljno čvrstog položaja kao i nedovoljne upravljačke i kočione sposobnosti traktora tokom nemenskog korišćenja traktora!**

Obratite pažnju na maksimalno opterećenje priključene mašine kao i dozvoljeno osovinsko i potporno opterećenje traktora. Ukoliko je potrebno, vozite samo sa delimično napunjениm rezervoarom.



### UPOZORENJE

**Opasnost od priklještenja, sečenja, hvatanja, uvlačenja i udarca usled nedovoljno čvrstog položaja i prevrtanja traktora ili dograđene mašine!**

Vozite tako da u svakom trenutku sigurno vladate traktorom sa prikačenom mašinom.

Pritom uzmite u obzir svoje sposobnost, put, saobraćaj, preglednost i vremenske prilike, osobine traktora kao i uticaj ugrađene mašine.



### UPOZORENJE

**Opasnost od priklještenja, sečenja, hvatanja, uvlačenja i udarca usled slučajnog opuštanja nadograđene mašine!**

Pre transporta proverite da li se na zavrtnjima gornje i donje obrtne poluge nalaze odgovarajući osigurači za sprečavanje odvrtanja.



#### UPOZORENJE

**Opasnost od nagnječenja, sečenja, odsecanja, hvatanja, umotavanja, uvlačenja ili udarca usled**

- **slučajnog pada podignutih neosiguranih delova mašine.**
- **slučajnog pokretanja i pomeranja kombinacije traktora i mašine.**

Pre otklanjanja smetnji na mašini osigurajte traktor i mašinu od slučajnog pokretanja, pogledajte stranu 119.

Pre stupanja u zonu opasnosti mašine, sačekajte da se mašina potpuno zaustavi.



#### UPOZORENJE

**Mogu nastati opasnosti po osobe i treća lica od izbačenih oštećenih delova usled nedozvoljenog visokog broja obrtaja vratila s rukavcem traktora!**

Obratite pažnju na dozvoljeni broj obrtaja mašine pre nego što uključite pogonsko vratilo.



#### UPOZORENJE

**Postoje opasnosti od zahvatanja i namotavanja i opasnosti usled odbacivanja zahvaćenih predmeta u zoni opasnosti pogonjenog zglobnog vratila!**

- Proverite pre svake upotrebe mašine sigurnosnu i zaštitnu opremu kardanskog vratila po pitanju funkcionalnosti i potpunosti.  
Oštećenu sigurnosnu i zaštitnu opremu kardanskog vratila treba odmah zameniti u ovlašćenom stručnom servisu.
- Proverite da li je zaštita kardanskog vratila osigurana pomoću pridržnog lanca od zaokretanja.
- Držite uvek bezbedno rastojanje od pogonjenog kardanskog vratila.
- Uputite ljude da napuste opasnu zone pogonjenog kardanskog vratila.
- U slučaju opasnosti isključite odmah motor traktora.



### UPOZORENJE

**Opasnosti usled slučajnog kontakta sa sredstvima za zaštitu bilja / tečnosti za prskanje!**

- Nosite ličnu zaštitnu opremu,
  - prilikom pripreme tečnosti za prskanje.
  - prilikom čišćenja / zamene mlaznica tokom režima prskanja.
  - kod svih radova na čišćenju prskalice za polje nakon prskanja.
- U pogledu nošenja neophodne zaštitne odeće vodite uvek računa o podacima proizvođača, informacijama o proizvodu, uputstvu za upotrebu, bezbednosnom listu ili uputstvu za rad sredstva za zaštitu bilja koji se koristi. Koristite npr:
  - rukavice otporne na hemikalije
  - kombinezon otporan na hemikalije
  - vodootpornu obuću
  - zaštitu za lice
  - respiratornu zaštitu
  - zaštitne naočare
  - sredstvo za zaštitu kože, itd.



### UPOZORENJE

**Opasnosti po zdravlje usled slučajnog kontakta sa sredstvima za zaštitu bilja ili tečnošću za prskanje!**

- Obucite zaštitne rukavice pre
  - rada sa sredstvom za zaštitu bilja,
  - obavljanja radova na kontaminiranoj prskalici ili
  - čišćenja prskalice za polje.
- Operite zaštitne rukavice vodom iz rezervoara čiste vode,
  - odmah nakon svakog kontakta sa sredstvima za zaštitu bilja.
  - pre skidanja zaštitnih rukavica.

## 10.1 Priprema režima prskanja



- Osnovna prepostavka za pravilno izbacivanje sredstava za zaštitu bilja je pravilno funkcionisanje prskalice za polje. Redovno testirajte prskalicu za polje na ispitnom pultu. Odmah uklonite eventualno nastale nedostatke.
- Koristite odgovarajuće filtre.
- Po pravilu uvek očistite prskalicu za polja pre upotrebe nekog drugog pesticida.
- Isperite vod mlaznice pre
  - svake zamene mlaznice.
  - obrtanja multi-glave za mlaznice na neki drugi tip mlaznice. U tu svrhu vidi poglavlje "Čišćenje", strana **169**
- Napunite rezervoar vode za ispiranje i rezervoar za pranje ruku.

## 10.2 Priprema tečnosti za prskanje



Obavite pripremu tečnosti za prskanje pomoći TwinTerminala na komandnom polju.



### UPOZORENJE

**Opasnosti usled slučajnog kontakta sa sredstvima za zaštitu bilja i / ili tečnošću za prskanje!**

- Po pravilu sipajte sredstvo za zaštitu bilja preko suda za ulivanje u rezervoar tečnosti za prskanje.
- Zakrenite sud za ulivanje u položaj za punjenje pre nego što sipate sredstvo za zaštitu bilja u sud za ulivanje.
- Vodite računa o propisima za zaštitu tela i disajnih organa prilikom rukovanja sa sredstvima za zaštitu bilja i pripremanja tečnosti za prskanje.
- Nemojte pripremati tečnost za prskanje u blizini bunara ili površinskih voda.
- Izbegnite curenja i kontaminacije sredstvima za zaštitu bilja i / ili tečnostima za prskanje tako što ćete se pravilno ponašati i nositi odgovarajuću zaštitu tela.
- Ne ostavljajte bez nadzora pripremljenu tečnost za prskanje, nepotrošeno sredstvo za zaštitu bilja kao i neočišćen kanister sredstva za zaštitu bilja, da biste sprečili opasnosti po treća lica.
- Zaštitite kontaminirani kanister sredstva za zaštitu bilja i kontaminiranu prskalicu za polje od padavina.
- Vodite računa o dovoljnoj čistoći prilikom i posle radova pripremanja tečnosti za prskanje da biste u što većoj meri smanjili opasnosti (npr. temeljno očistite korišćene rukavice pre skidanja i odložite vodu za pranje i tečnost za pranje u skladu s propisima).



- Uzmite propisane količine vode i preparata iz uputstva za upotrebu datog sredstva za zaštitu bilja.
- Pročitajte uputstvo za upotrebu preparata i vodite računa o merama opreza!



### UPOZORENJE

**Opasnosti za lica / životinje usled slučajnog kontakta sa tečnošću za prskanje prilikom punjenja rezervoara tečnosti za prskanje!**

- Nosite ličnu zaštitnu opremu kada rukujete sa sredstvom za zaštitu bilja / ispuštate tečnost iz rezervoara tečnosti za prskanje. Neophodna lična zaštitna oprema se određuje prema navodima proizvođača, informacijama o proizvodu, uputstvu za upotrebu, bezbednosnom listu ili s uputstvom za primenu korišćenog sredstva za zaštitu bilja.
- Nikada nemojte ostavljati prskalicu za polja bez nadzora prilikom punjenja.
  - Nikada nemojte prepuniti rezervoar tečnosti za prskanje preko nominalne zapreme.
  - Nikada nemojte prekoračiti dozvoljeno korisno opterećenje prskalice za polja prilikom punjenja rezervoara tečnosti za prskanje. Vodite računa o dатој specifičnoј težini tečnosti koja se puni.
  - Prilikom punjenja konstantno pazite na indikator napunjenosti, da biste sprečili prepunjavanje rezervoara tečnosti za prskanje.
  - Prilikom punjenja rezervoara tečnost za prskanje vodite računa o zapečaćenim površinama, tako da nikakva tečnost za prskanje ne može dospeti u sistem za odvodnjavanje.
- Molimo Vas proverite prskalicu za polje pre svakog punjenja na oštećenja npr. po pitanju curenja na rezervoarima i crevima, kao i na ispravno pozicioniranje svih upravljačih elemenata.



Prilikom punjenja vodite računa o dozvoljenom korisnom opterećenju prskalice za polja! Prilikom punjenja vaše prskalice za polja obavezno vodite računa o različitim specifičnim težinama [kg/l] pojedinačnih tečnosti.

### Specifične težine različitih tečnosti

Tečnost	Voda	Urea	AHL	NP rastvor
Gustina [kg/l]	1	1.11	1.28	1.38



#### TwinTerminal:

Radovi na komandnom polju obavljaju se preko TwinTerminala.

#### Komandni terminal ISOBUS:

Upotreba u polju obavlja se preko komandnog terminala u traktoru.



- Pažljivo utvrđite neophodne količine punjenja odn. dopune da biste sprečili ostatke na kraju prskanja, jer ekološko uklanjanje ostataka nije jednostavno.
  - Za proračun neophodne količine dopune kod poslednjeg punjenja rezervoara tečnosti za prskanje koristite "Tabelu punjenja za preostale površine". U tu svrhu oduzmite tehničku, nerazređenu preostalu količinu iz poluga za prskanje od proračunate količine za dopunu!  
U tu svrhu vidi poglavlje "Tabela punjenja za preostale površine"

## Implementacija

1. Utvrđite neophodnu količinu vode i preparata iz uputstva za upotrebu sredstva za zaštitu bilja.
2. Izračunajte količine punjenja odn. dopune za površinu koju treba da obradite.
3. Napunite mašinu i ubacite preparat.
4. Promešajte tečnost za prskanje pre prskanja prema uputstvima proizvođača sredstva za prskanje.



Napunite mašinu po mogućnosti sa usisnim crevo i tokom punjenja dodavajte preparat.

Na taj način je obezbeđen stalni protok vode kroz deo za ulivanje.



- Tokom punjenja započnite sa ubacivanjem preparata u trenutku napunjenoosti rezervoara od 20%.
- Kada se koriste više preparata:
  - Očistite kanistar odmah nakon ubacivanje preparata.
  - Odmah nakon ubacivanja jednog preparata treba isprati ulazni deo za ubacivanje preparata.



- Kod punjenja nije dozvoljeno da dođe do izlaska pene iz rezervoara tečnosti za prskanje.

Ubacivanje preparata koji sprečava stvaranje pene takođe može da spreči da dođe do izlaska pene iz rezervoara tečnosti za prskanje.



Mešalice po pravilu ostaju uključene od punjenja pa sve do kraja prskanja. U tom pogledu je merodavno šta propisuje proizvođač preparata.

## Korišćenje mašine



- Ubacite vodorastvorljive kesice direktno u rezervoar tečnosti za prskanje kada radi mešalica.
- Prepumpavanjem tečnosti, u potpunosti rastvorite ureu pre prskanja. Kod rastvaranja većih količina uree dolazi dolazi do velikih pada temperature tečnosti za prskanje tako da dolazi do sporog rastvaranja uree. Što je toplija voda to se brže rastvara urea.



- Pažljivo isperite prazne posude preparata, onemogućite ih za dalju upotrebu, sakupite ih i odložite u skladu s propisima. Ne koristite ih više u druge namene.
- Ako za ispiranje posude preparata stoji na raspolaganju samo tečnost za prskanje, onda preduzmite prvo predčišćenje. Preduzmite pažljivo ispiranje samo kada imate na raspolaganju čistu vodu, npr. pre pripremanja sledećeg punjenja rezervoara tečnosti za prskanje odn. prilikom razređivanja preostale količine poslednjeg punjenja rezervoara tečnosti za prskanje!
- Pažljivo isperite ispražnjenu posudu preparata (npr. pomoću ispiranja kanistera) i dodajte vodu za ispiranje tečnosti za prskanje!



Velika tvrdoća vode preko 15 dH (nemački tvrdoća vode) može da dovede do stvaranja kamenca koji može pod određenim okolnostima da utiče negativno na funkcije mašine i mora da se uklanja redovno.

### 10.2.1 Proračun količine punjenja odn. dopune



Za proračun neophodne količine dopune za poslednje punjenje rezervoara tečnosti za prskanje koristite "Tabelu punjenja za preostale površine", Seite 140.

#### Primer 1:

##### Podaci:

Nominalna zapremina rezervoara	1200 l
Preostala količina u rezervoaru	0 l
Potrošnja vode	400 l/ha
Neophodna količina preparata po ha	
Sredstvo A	1.5 kg
Sredstvo B	1.0 l

##### Pitanje:

Kada je površina koju treba da obradite veličine 3 ha, koliko vam treba l vode, koliko kg sredstva A treba da napunite, a koliko l sredstva B?

##### Odgovor:

Voda:	400 l/ha	x	3 ha	=	1200 l
Sredstvo A:	1.5 kg/ha	x	3 ha	=	4.5 kg
Sredstvo B:	1.0 l/ha	x	3 ha	=	3 l

#### Primer 2:

##### Podaci:

Nominalna zapremina rezervoara	1200 l
Preostala količina u rezervoaru	200 l
Potrošnja vode	500 l/ha

Preporučena koncentracija 0.15 %

##### 1. pitanje:

Koliko l odn. kg preparata treba dodati za jedno punjenje rezervoara?

##### 2. pitanje:

Koliko je velika površina koju treba obraditi u ha, a koju možete prskati s jednim punjenjem, kada se rezervoar može isprazniti do preostale količine od 20 l?

## Korišćenje mašine

### Formula proračuna i odgovor za 1. pitanje:

$$\frac{\text{Količina vode za dopuniu [l] x koncentracija [%]} - 100}{100} = \text{Dodavanje preparata [l odn. kg]}$$

$$\frac{(1200 - 200) [l] \times 0,15 [\%]}{100} = 1,5 [\text{l odn. kg}]$$

### Formula proračuna i odgovor za 2. pitanje:

$$\frac{\text{Dostupna količna mešavine [l] – preostala količina [l]} - \text{Potrošnja vode [l/ha]}}{\text{Potrošnja vode [l/ha]}} = \frac{\text{za površinu koju treba obraditi [ha]}}{}$$

$$\frac{1200 [l] (\text{nominalna zapremina rezervoara}) - 20 [l] (\text{preostala količina})}{500 [\text{l/ha}] \text{ potrošnja vode}} = 2,36 [\text{ha}]$$

### 10.2.2 Tabela punjenja za preostale površine



- Navedene količine dopunjavanja važe za količinu potrošnje od 100 l/ha. Za druge količine potrošnje višestruko se uvećava količina dopunjavanja.
- Uzmite u obzir preostalu količinu u polugama.

Ruta [m]	Radnih zahvat [m]													
	15	16	18	20	21	24	27	28	30	32	33	36	39	40
	Količine za dopunu [l]													
10	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4
20	3	3	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	8	8
30	5	5	5	6	6	7	8	8	9	10	10	11	11	12
40	6	7	7	8	8	10	11	11	12	13	13	14	15	16
50	8	8	9	10	11	12	14	14	15	16	17	18	19	20
60	9	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20	22	23	24
70	11	11	13	14	15	17	19	20	21	22	23	25	27	28
80	12	13	14	16	17	19	22	22	24	26	26	29	30	32
90	14	15	16	18	19	22	24	25	27	29	30	32	34	36
100	15	16	18	20	21	24	27	28	30	32	33	36	38	40
200	30	32	36	40	42	48	54	56	60	64	66	72	74	80
300	45	48	54	60	63	72	81	84	90	96	99	108	114	120
400	60	64	72	80	84	96	108	112	120	128	132	144	152	160
500	75	80	90	100	105	120	135	140	150	160	165	180	190	200

## 10.3 Punjenje rezervoara tečnosti za prskanje

### 10.3.1 Punjenje rezervoara tečnosti za prskanje preko usisnog creva



Preporučuje se punjenje iz odgovarajućeg suda, a ne sa otvorenih mesta za uzimanje vode.

Pridržavajte se propisanih uputstava za punjenje rezervoara tečnosti za prskanje pomoći usisnog creva na otvorenim mestima za uzimanje vode.



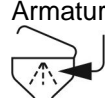
#### UPOZORENJE

**Oštećenja na usisnoj armaturi usled punjenja pod pritiskom putem usisnog priključka!**

Usisni priključak nije predviđen za punjenje pod pritiskom. To važi i za punjenje izvor uzimanja u višim položajima.

1. Utvrdite tačnu količinu vode za punjenje (u tu svrhu vidi poglavlje "Proračun količine punjenja odn. dopune", Seite 139).
2. Spojite usisno crevo sa priključkom i mestom uzimanja vode.

3. Armatura pritiska **DA** u poziciji +



4. Pokrećite pumpu.

5. Preklopni ventil **IJ** u poziciji **0**.



6. Usisna armatura **SA** u poziciji :

- Pokreće se punjenje.

7. Podesite ventil za podešavanje glavnog mehanizma mešalice **RW** na maksimalno.

8. Postavite preklopni ventil **IJ** u poziciju

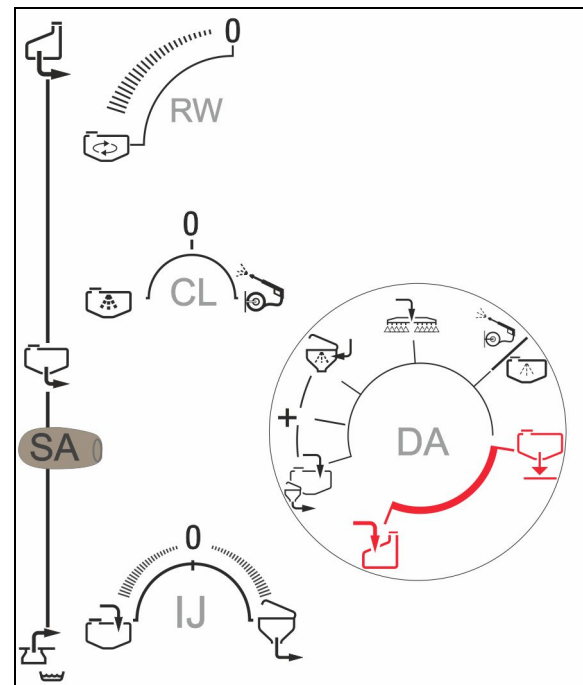


- Povećanje snage usisavanja dodatnim uključivanjem injektor-a.



- Po potrebi: Istovremeno punjenje rezervoara vode za ispiranje, vidi 143.

9. Ulijte preparat tokom punjenja, vidi stranu 145.



## Korišćenje mašine



Prekinite punjenje ukoliko nije moguće ulivanje do postizanja zadatog nivoa.

a) Blokirajte armaturu pritiska **DA**.

(Nije moguće kod FlowControla)



ili

b) Postavite usisnu armaturu **SA** u poziciju



(Opasnost od kontaminacije: zabranjeno je naknadno punjenje rezervoara vode za ispiranje preko usisnog priključka)

10. Malo pre postizanja zadatog nivoa:

Preklopni ventil **IJ** u poziciji **0**.

Ako je sud napunjen:

11. Po potrebi izvadite crevo sa mesta uzimanja kako bi pumpa do kraja usisala sadržaj iz usisnog creva.

12. Postavite usisnu armaturu **SA** u poziciju



13. Armatura pritiska **DA** u poziciji .



- Dozvoljeno je dodatno uključiti injektor nakon što je pumpa povukla vodu.
- Ne koristite injektor kod FlowControla.
- Voda koja je usisana na injektoru ne filtrira se kroz usisni filter.

**Posebna funkcija: Punjenje rezervoara vode za ispiranje pomoći usisnog creva tokom punjenja rezervoara tečnosti za prskanje.**



#### UPOZORENJE

**Kontaminacija rezervoara vode za ispiranje sa sredstvom za prskanje prilikom punjenja preko usisnog creva pomoći pumpe za prskanje.**

Potrebno je da vodite računa o sledećim sigurnosnim merama:

- Pre punjenja rezervoara vode za ispiranje pomoći pumpe za prskanje potrebno je da je rezervoar tečnosti za prskanje napunjen s najmanje 600 l vode (čišćenje armature).
- Pre punjenja rezervoara vode za ispiranje pomoći pumpe za prskanje temeljno očistite mašinu.



#### UPOZORENJE

**Štete na usevima i zemlji od strane kritičnih preparata prilikom usisnog punjenja rezervoara vode za ispiranje:**

- Prethodno temeljno očistite mašinu.
- Zabranjeno je usisno punjenje kada se očekuje da je rezervoar vode za ispiranje kontaminiran kritičnim preparatima.

- Prvo napunite rezervoar tečnosti za prskanje s najmanje 600 l za čišćenje armature)
1. Preklopni ventil **IJ** u poziciji **0**.
  2. Izaberite armaturu pritiska **DA**: u poziciju



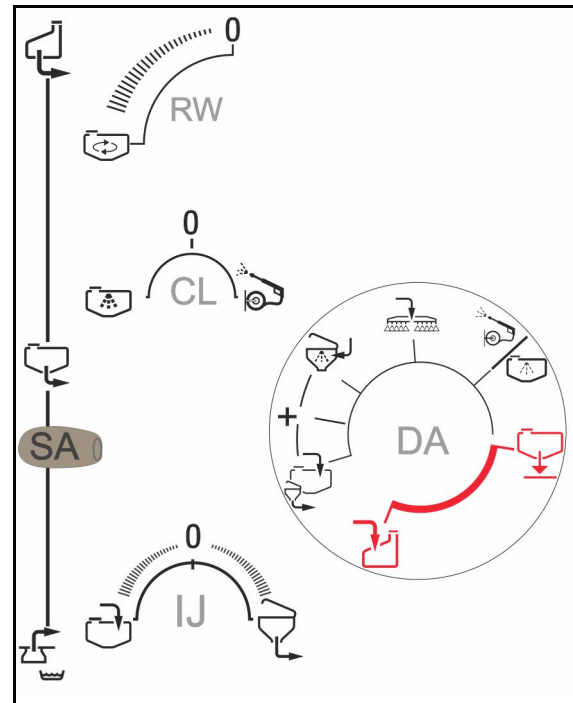
- Pokreće se punjenje rezervoara vode za ispiranje.

Čim se napuni rezervoar vode za prskanje (vodite računa o nivou):

3. Izaberite armaturu pritiska **DA**: u poziciju



- Nastavite punjenje rezervoara tečnosti za prskanje.



### 10.3.2 Punjenje rezervoara tečnosti za prskanje preko pritisnog priključka



#### OPREZ

- Maksimalno dozvoljeni pritisak vode: 8 bara
- Kod kapaciteta punjenja koje je veće od 500 l/min držite tokom punjenja otvorenim poklopac rezervoara tečnosti za prskanje.

**U suprotnom postoji opasnost od oštećenja rezervoara tečnosti za prskanje.**

- Utvrđite tačnu količinu vode za punjenje (u tu svrhu vidi poglavlje "Proračun količine punjenja odn. dopune", Seite 139).
- Spojite crevo sa pritisnim priključkom i hidrantom.

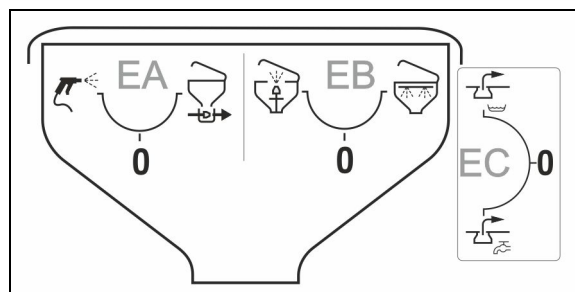
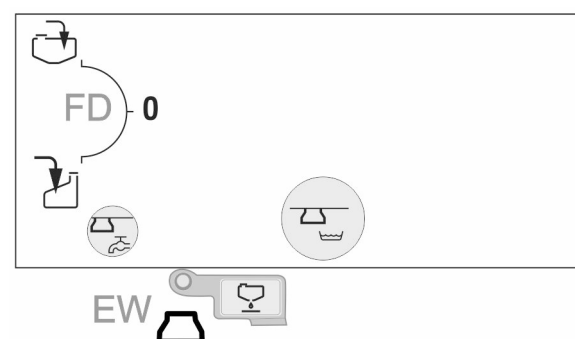
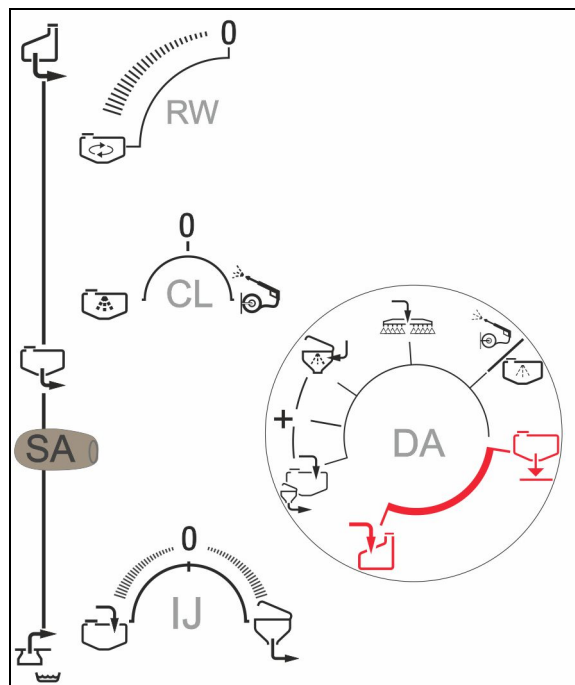
- Preklopni ventil **FD** u poziciji .  
→ Pokreće se punjenje.
- Ulijte preparat tokom punjenja, vidi stranu 145.
- Prekinite punjenje ukoliko nije moguće ulivanje do postizanja zadatog nivoa.  
→ Preklopni ventil **FD** u poziciji **0**.
- Kada je zadati nivo postignut:  
postavite preklopni ventil **FD** u poziciju **0**

Nakon punjenja

- Armatura pritiska **DA** u poziciji .
- Nakon punjenja zatvorite zapornu slavinu, ispustite pritisak iz creva i odvojite crevo od priključka za punjenje.



Crevo je i dalje napunjeno vodom.



## 10.4 Uливанje preparata

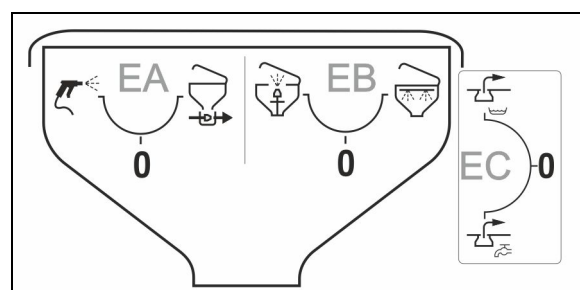
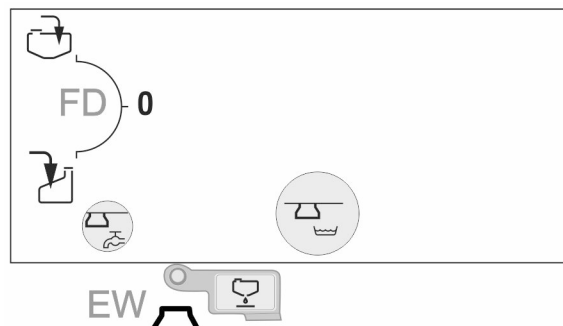
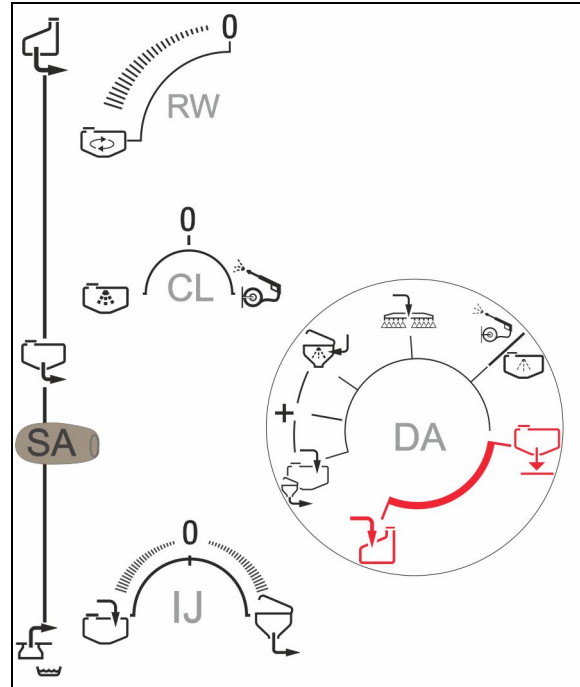


### UPOZORENJE

Prilikom ulivanja preparata nosite odgovarajuću zaštitnu odeću, kao što je propisao proizvođač sredstva za zaštitu bilja!

Tokom punjenja ulijte preparat preko suda za ulivanje u rezervoar tečnosti za prskanje.

1. Otvorite poklopac suda za ulivanje.
2. Sito u sudu za ulivanje:
  - o koristiti za tečne preparate.
  - o ne koristiti za preparate u obliku praška.
3. Armatura pritiska **DA** u poziciju
  - + kod usisnog punjenja.
  - kod punjenja pod pritiskom.
4. Preklopni ventil **EC** u poziciji
  - - kod usisnog punjenja.
  - - kod punjenja pod pritiskom (postoji mogućnost prepunjavanja rezervoara tečnosti za pskanje preko ulivnog otvora. Čak i kod sistema za zaustavljanje punjenja i kada je preklopni ventil FD postavljen na 0).
5. Preklopni ventil **IJ** u poziciji (intenzitet usisavanja je podesiv).
6. Preparati u obliku praška: Preklopni ventil **EA** u poziciji .  
Tečni preparati: Preklopni ventil **EB** u poziciji .
7. Ulijte potrebnu izračunatu i izmerenu količinu preparata za punjenje suda za ulivanje u sud za ulivanje (maks. 60 l).
8. Zatvorite poklopac suda za ulivanje.  
→ usisajte ceo sadržaj iz suda za ulivanje.
9. Prkeklopni ventil **EB**, **EA** opet u poziciji **0**.



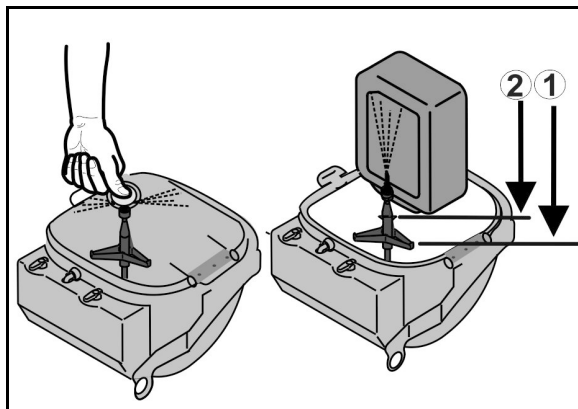
## Korišćenje mašine

### Čišćenje kanistra

1. Preklopni ventil **EB** u poziciji
  2. Nataknite kanister ili druge vrste sudova preko sistema za ispiranje kanistara. Prvo pozicija 1, zatim pozicija 2.
  3. Kanister pritisnite nadole u trajanju od najmanje 30 sekundi.
- Kanistar se ispira vodom.

Usisno punjenje:

- Armatura pritiska **DA**: Izaberite poziciju za povećanje intenziteta ispiranja kanistera.

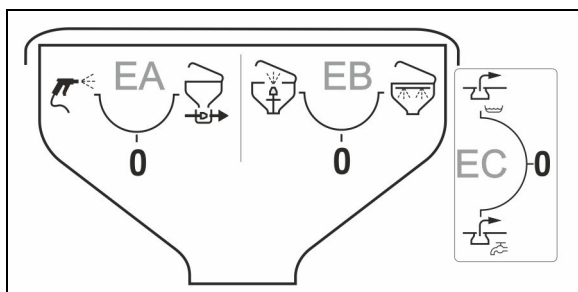


Punjene pod pritiskom:

- Preklopni ventil **FD**: Izaberite poziciju **0** za povećanje intenziteta ispiranja kanistera.

### Čišćenje suda za ulivanje

- Preklopni ventil **EB** u poziciji
- Očistite sud za ulivanje preko prstenastog voda.
- Preklopni ventil **EA** u poziciji
- Očistite okolinu prištoljem za prskanje.
- Preklopni ventil **EB** u poziciji i sa zatvorenim sudom za ulivanje pritisnite dugme.
- Unutrašnje čišćenje sa pritisnom mlaznicom



Rastvorite u potpunosti ureu pre prskanja prepumpavanjem tečnosti. Kod rastvaranja većih količina uree dolazi dolazi do velikih pada temperature tečnosti za prskanje tako da dolazi do sporog rastvaranja uree. Što je toplija voda to se brže rastvara urea.

## 10.5 Punjenje rezervoara vode za ispiranje putem pritisnog priključka



### UPOZORENJE

Nedozvoljena kontaminacija rezervoara sveže vode sredstvima za zaštitu bilja ili rastvorom za prskanje!

Rezervoar sveže vode je dozvoljeno puniti samo čistom vodom i ni u kom slučaju sredstvima za zaštitu bilja ili tečnošću za prskanje.



Pazite da tokom upotrebe poljske prskalice imate uvek na raspolaganju dovoljno sveže vode. Proveravajte i napunite rezervoar za svežu vodu, kada punite i rezervoar sa tečnošću za prskanje.

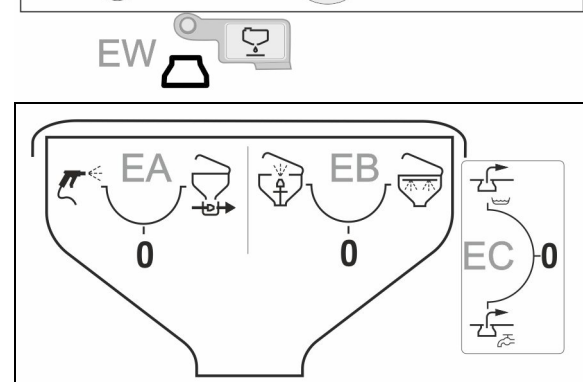
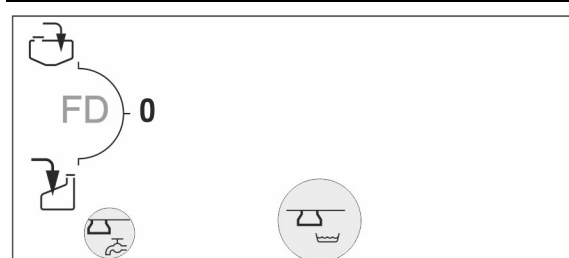
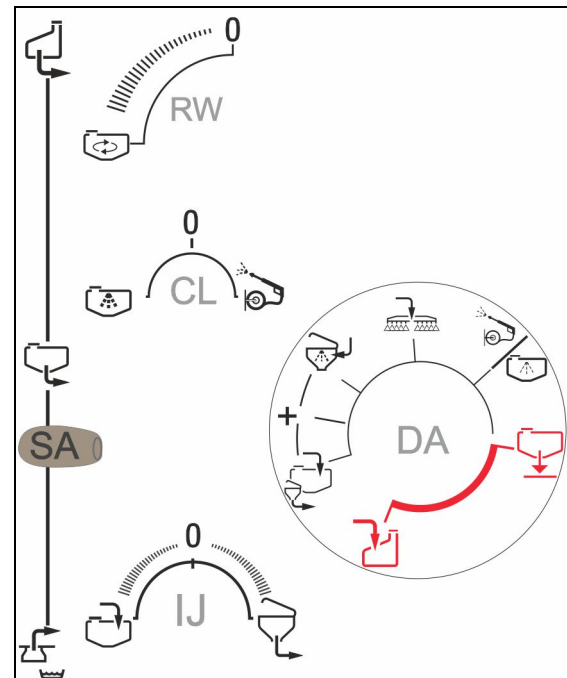


Maksimalno dozvoljeni pritisak vode: 8 bara

1. Spojite crevo sa priključkom pod pritiskom.
2. Preklopni ventil **FD** u poziciji .  
→ Pokreće se punjenje.
3. Tokom punjenja pratite indikator nivoa napunjenoosti.
4. Kada je zadati nivo postignut:
  - 4.1 Zatvorite blokirni ventil na strani snabdevanja.
  - 4.2 Preklopni ventil **FD** u poziciji **0**.  
→ Punjenje završeno.
  - 4.3 Ispustite pritisak i odvojite crevo.



Crevo je i dalje napunjeno vodom.



## 10.6 Režim prskanja



U zavisnosti od opreme mašine molimo da obratite pažnju i na posebno uputstvo za upotrebu komandnog terminala i softvera za upravljanje mašinom

### Posebne napomene za režim prskanja



- Proverite prskalicu za polje putem kalibracije
  - Pre početka sezone.
  - kada postoje odstupanja između stvarno prikazanog pritiska prskanja i neophodnog pritiska prskanja prema tabeli prskanja.
- Pre početka prskanja utvrdite tačnu količinu preparata na osnovu uputstva za upotrebu proizvodača sredstva za zaštitu bilja (u tu svrhu vidi poglavje "Priprema tečnosti za prskanje", Seite 135).
  - Pre početka prskanja unesite vrednost za potrebnu količinu preparata (zadata količina) u komandnom terminalu.
- Pre početka prskanja izaberite neophodan tip mlaznice iz tabele prskanja – uzimajući u obzir
  - predviđenu brzinu vožnje,
  - neophodnu količinu preparata i
  - neophodnu karakteristiku raspršivanja (fine, srednje ili velike kapljice) za korišćeno sredstvo za zaštitu bilja.  
U tu svrhu vidi poglavje "Tabele prskanja za ravne mlaznice, antidrift mlaznice, injektor mlaznice i airmix mlaznice", Seite 197.
- Pre početka prskanja izaberite neophodnu veličinu mlaznice iz tabele prskanja – uzimajući u obzir
  - predviđenu brzinu vožnje,
  - neophodnu količinu preparata i
  - namenjeni pritisak prskanja.  
U tu svrhu vidi poglavje "Tabele prskanja za ravne mlaznice, antidrift mlaznice, injektor mlaznice i airmix mlaznice", Seite 197.
- Izaberite sporu brzinu vožnje i nizak pritisak prskanja da sprečite gubitke usled vetra!  
U tu svrhu vidi poglavje "Tabele prskanja za ravne mlaznice, antidrift mlaznice, injektor mlaznicie i airmix mlaznice", Seite 197.



- Preduzmite dodatne mere za smanjivanje gubitaka pri brzinama veta većim od 3 m/s (u tu svrhu vidi poglavlje "Mere za smanjivanje gubitaka zbog vetra", Seite 152 !)
- Ravnomerna raspodela se postiže samo kada je kompenzator oscilacije odbravljen.
- Nemojte raditi kada su prosečne brzine veta preko 5 m/s (listovi i tanke grane se pomeraju).
- Uključujte i isključujte poluge za prskanje samo tokom vožnje da biste sprečili prekomerno doziranje.
- Izbegnite prekomerno doziranje prouzrokovano preklapanjem nepreciznom vožnjom od putanje do putanje prskanja i/ili pri skretanju na uvratini sa uključenim polugama za prskanje!
- Prilikom povećanja brzine vožnje vodite računa o tome da ne prekoračite maksimalno dozvoljeni broj obrtaja pogona pumpe od 550 1/min!
- Tokom prskanja stalno kontrolišite stvarnu potrošnju tečnosti za prskanje u odnosu na površinu koja se obrađuje.
- Obavezno očistite usisni filter, pumpu, armaturu i vodove prskalice ako dođe do prekida prskanja usled vremenskih prilika. U tu svrhu vidi Seite 164.



- Pritisak prskanja i veličina mlaznice utiču na veličinu kapljice i na izbačenu količinu tečnosti. Što je veći pritisak, to je manji prečnik kapljice izbačene tečnosti za prskanje. Manje kapljice su podložne pojačanim i neželjenim gubitkom zbog uticaja vetra!
- Brzina vožnje i broj obrtaja pumpe mogu da se biraju u velikom opsegu zahvaljujući automatskoj regulaciji količine preparata prema površini.
- Kapacitet pumpe zavisi od broja obrtaja pumpe. Izaberite broj obrtaja pumpe (između 400 i 550 1/min.) tako da uvek na raspolaganju stoji dovoljan protok prema polugama za prskanje i za mešalicu. Pri tome obavezno uzmite u obzir da je pri visokoj brzini vožnje i većoj količini preparata uvek potrebno transportovati više tečnosti za prskanje.



- Mešalica po pravilu ostaje uključena od punjenja pa sve do kraja prskanja. U tom pogledu je merodavno šta propisuje proizvođač preparata.
- Rezervoar tečnosti za prskanje je prazan kada iznenadno značajno padne pritisak prskanja.
- Preostale količine u rezervoaru tečnosti za prskanje mogu se isprskavati na predviđeni način do pada pritiska od 25 %.
- Ako dođe do pada pritiska, iako su svi uslovi isti, onda je zapušen ili usisni ili pritisni filter.

### 10.6.1 Izbacivanje tečnosti za prskanje



- Pre početka prskanja, proverite na komandnom terminalu sledeće podatke mašine
  - Vrednosti za dozvoljeni opseg pritiska prskanja za ugrađene mlaznice u polugama za prskanje.
  - Vrednost "Impulsi na 100m".
- Preduzmite odgovarajuće mere kada se u režimu prskanja pojavi poruka o grešci na displeju.
- Kontrolišite prikazani pritisak u režimu prskanja.

Vodite računa o tome da prikazani pritisak prskanja ni u kom slučaju ne odstupa više od  $\pm 25\%$  od ciljanog pritiska iz tabele prskanja, npr. prilikom menjanja količine preparata preko plus / minus tastera. Velika odstupanja od ciljanog pritiska prskanja ne dozvoljavaju optimalan rezultat tretiranja biljaka i ugrožavaju životnu sredinu.

Smanjite ili povećajte brzinu vožnje sve dok ponovo ne uspostavite dozvoljeni opseg ciljanog pritiska.

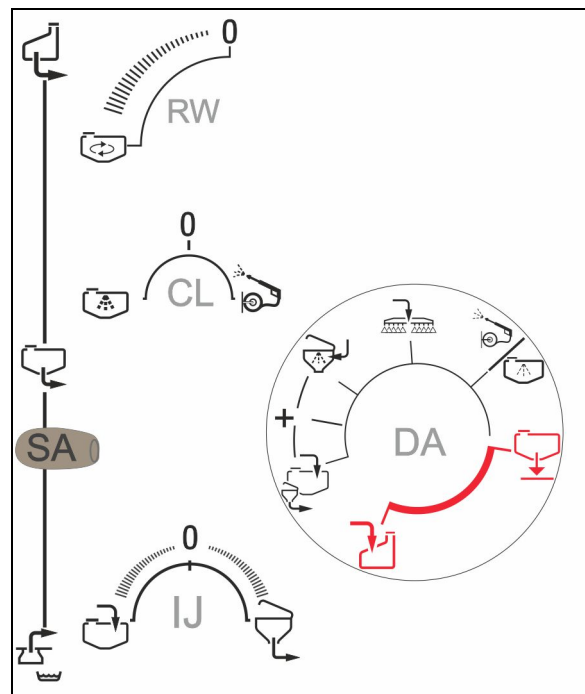
#### Primer:

Neophodna količina preparata:	200 l/ha
Predviđenja brzina vožnje:	8 km/h
Tip mlaznice:	AI
Veličina mlaznice:	'03'
Dozvoljeni opseg pritiska ugrađenih mlaznica za prskanje:	min. pritisak 2 bara maks. pritisak 7 bara
Ciljani pritisak prskanja:	3.7 bara
Dozvoljeni pritisci prskanja: 3,7 bara $\pm 25\%$	min. 2,8 bara i maks. 4,6 bara



Vodite računa o uputstvu za rad softvera ISOBUS!

1. Pripremite i promešajte tečnost za prskanje u skladu sa navodima proizvođača sredstva za zaštitu bilja. U tu svrhu pogledajte poglavje "Pripremanje tečnosti za prskanje", Seite 135.
2. Armatura pritiska **DA** u poziciji
3. Usisna armatura **SA** u poziciji
4. Uključite mešalicu **RW**  
Brzina mešanja može da se podešava bezstopeno.
5. Uključite komandni terminal.
6. Rasklopite poluge za prskanje, u tu svrhu vidi stranu 85.
7. Radna visina poluga za prskanje (rastojanje između mlaznica i biljaka) potrebno je podešiti u zavisnosti od korišćenih mlaznica prema tabeli prskanja.
8. Unesite vrednost za potrebnu količinu preparata.
9. Pustite da pumpa radi sa radnim brojem obrtaja.
10. Uključite prskanje putem komandnog terminala.



ISOBUS	AmaSpray	AmaSet

### 10.6.2 Vožnja do polja sa uključenom mešalicom

1. Isključite prskanje.
2. Uključite vratilo s rukavcem.
3. Preklopni ventil **RW**: izaberite intenzitet mešalice.

### 10.6.3 Mere za sprečavanje gubitaka zbog vetra

- Odložite tretman za rano ujutro, odn. za večernje sate (po pravilu manje veta).
- Izaberite veće mlaznice i veće količine preparata.
- Smanjite pritisak prskanja.
- Pridržavajte se tačno radne visine poluga, jer veće rastojanje mlaznica povećava opasnost od gubitaka usled veta.
- Smanjite brzinu vožnje (na ispod 8 km/h).
- Koristite takozvane Antidrift (AD) mlaznice ili Injektor (ID) mlaznice (mlaznice s visokim udelom velikih kapljica).
- Vodite računa o neophodnim zahtevima za rastojanje datog sredstva za zaštitu bilja

### 10.6.4 Razređivanje tečnosti za prskanje pomoću vode za ispiranje

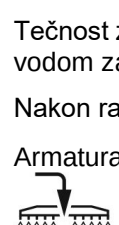
1. Pokrećite pumpu.



2. Armatura pritiska **DA** u poziciji .



3. Usisna armatura **SA** u poziciji



→ Tečnost za prskanje se razvodnjava s vodom za ispiranje.

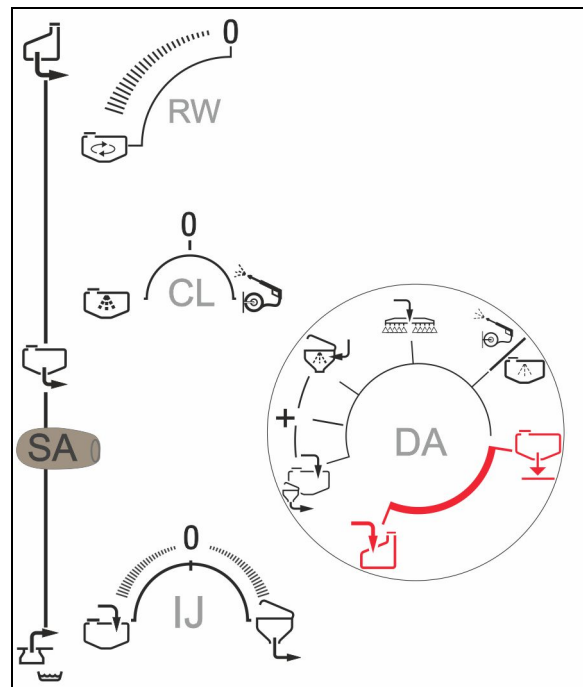
4. Nakon razvodnjavanja:

- Armatura pritiska **DA** opet u poziciju



- Usisna armatura **SA** u poziciji

Vodite računa o indikatoru neophodne količine vode za ispiranje.



Razređivanje tečnosti za prskanje može da se obavlja iz 2 razloga:

- Radi uklanjanje prekomernih preostalih količina.

Prekomerne preostale količine u rezervoaru tečnosti za prskanje se prvo razređuju sa 10-strukom količinom vode za ispiranje, da bi se kasnije ta količina isprskala na već obrađeno polje.

- Uvećavanje rezerve tečnosti za prskanje, kako bi se obradila preostala površina.



Kod mašina sa cirkulacionim sistemom pod pritiskom (nem. DUS) ispire se vod za prskanje. Kod ponovnog početka prskanja proći će dva do pet minuta pre nego što se može izbacivati tečnost za prskanje.

### 10.6.5 Kontinuirano unutrašnje čišćenje

Preko kontinuiranog **unutrašnjeg čišćenja** obavlja se predčišćenje rezervoara tečnosti za prskanje pre stvarnog čišćenja.

Na kraju primene može se uključiti kontinuirano unutrašnje čišćenje u režimu prskanja.

- pomoću preklopog prekidača



- preko komandnog terminala  
ISOBUS

## 10.7 Preostale količine

Razlikujemo tri vrste preostalih količina:

- Preostale količine u rezervoaru tečnosti za prskanje nakon završenog prskanja.
  - Preostala koločina se isprskava razređeno ili se izbacuje pumpom.
- Tehnička preostala količina koja ostane nakon pada pritiska od 25% u rezervoaru tečnosti za prskanje, usisnoj armaturi i vodovima za prskanje.

Armatura za prskanje se sastoji od sledećih sklopova usisni filter, pumpe i regulatori pritiska. U vezi tehničke preostale količine vidi stranu 102.

  - Tehnička preostala količina se u razređenom stanju tokom pranja prskalice nanosi na polje.
- Finalne preostale količine koje nakon čišćenja preostaju posle izlaska vazduha iz mlaznica u rezervoaru tečnostu za prskanje, usisnoj armaturi i vodovima za prskanje.
  - Finalna razređena preostala količina se ispušta nakon pranja.

### Odstranjivanje preostale količine



- Imajte u vidu da preostala količina izlazi iz voda za prskanje kao nerazređena koncentracija. Tu preostalu količinu obavezno isprskajte na netretiranu površinu. U poglavljiju "Vodovi za prskanje i mlaznice", Seite 101 možete naći informaciju koji je potreban put da se pređe kako bi se ispraznila nerazređena preostala količina. Preostala količina u vodovima za prskanje zavisi od radnog zahvata poluga za prskanje.
- Isključite mešalicu radi pražnjenja rezervoara tečnosti za prskanje kada preostala količina u rezervoaru padne na 5% nominalne zapremine. Sa uključenom mešalicom, tehnička preostala količina će biti veća nego što je prikazano.
- Prilikom pražnjenja preostale količine neophodno je pridržavati se mera za zaštitu korisnika. Pridržavajte se propisa proizvođača sredstva za zaštitu bilja i nosite adekvatnu zaštitnu odeću.

**Formula za izračunavanje potrebne dužine puta u [m] za isprskavanje preostale nerastvorene količine u crevu za raspršivanje:**

$$\text{Potrebna dužina puta [m]} = \frac{\text{Preostala nerastvorljiva količina [l]} \times 10.000 \text{ [m}^2/\text{ha]}}{\text{Utrošena količina [l}/\text{ha}] \times \text{radna širina [m]}}$$

### 10.7.1 Isprskavanje razređene preostale količine kod završetka prskanja

1. Isključite prskanje na komandnom terminalu.
  2. Pokrećite pumpu.
  3. Razredite preostalu količnu pomoću desetostrukne količine vode za ispiranje.
  4. Isključite mešalicu.
  5. Uključite prskanje na komandnom terminalu.
- Isprskajte po mogućnosti nerazređenu količinu tečnosti za prskanje iz vodova na netretiranu površinu.
- Prekomernu razređenu količinu isprskajte na već tretiranu površinu.
- Izbacujte razređene preostale količine dok ne počne da izlazi vazduh iz mlaznica.
6. Isključite prskanje na komandnom terminalu.
  7. Očistite prskalicu za polja.



Prilikom izbacivanja preostalih količina pridržavajte se maksimalnih dozvoljenih količina preparata po površini.

### 10.7.2 Pražnjenje rezervoara tečnosti za prskanje preko pumpe

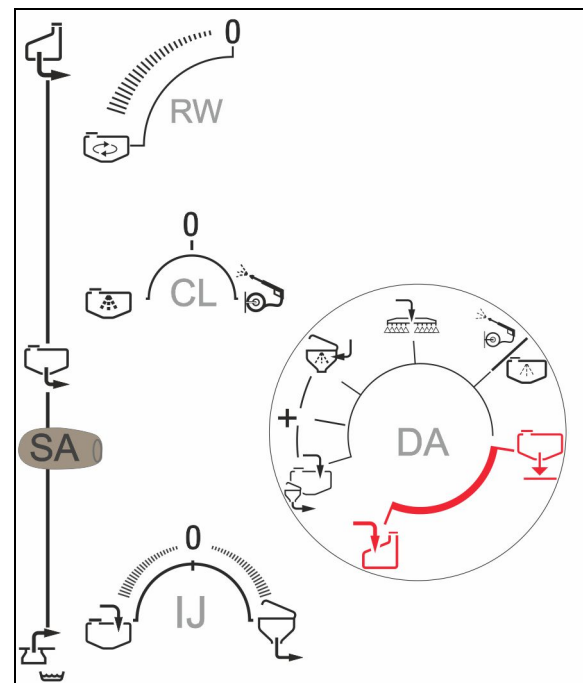
1. Spojite odgovarajuće crevo za pražnjenje eksternog rezervoara na priključak za pražnjenje na strani mašine.
2. Kontrola pozicije usisne armature **SA**



3. Armatura pritiska **DA** u poziciji
4. Pokrećite pumpu.
- Pražnjenje se pokreće.
5. Nakon pražnjenja postavite usisnu armaturu **DA** u poziciju
6. Isključite pogon pumpe.
7. Odvojite crevo.



U crevu ima još tečnosti za prskanje.



FlowControl: Pre početka pražnjenja pumpajte sadržaj prednjeg rezervoara u rezervoar tečnost za prskanje.

- Prednji rezervoar ne može da se prazni kada je rezervoar tečnosti za prskanje od prskalice prazan.

## 11 Čišćenje mašine nakon upotrebe



- Vreme ekspozicije treba da je što kraće, što je moguće postići na primer svakodnevnim čišćenjem nakon završetka prskanja. Nemojte da ostavljate nepotrebno tečnost za prskanje u rezervoaru tečnosti za prskanje, na primer preko noći. Vek trajanja i pouzdanost prskalice za polja najviše zavise od vremena ekspozicije materijala od kojih je napravljena prskalica za polja pesticidima.
- Po pravilu uvek očistite prskalicu za polja pre upotrebe nekog drugog pesticida.
- Obavite pranje na polju na kojem ste obavili zadnje tretiranje.
- Čišćenje obavite pomoću vode iz rezervoara vode za ispiranje.
- Čišćenje možete da obavite kod kuće na svom imanju ako imate odgovarajući prihvativni sistem (npr. bio leju). Molimo Vas pridržavajte se nacionalnih propisa.
- Prilikom izbacivanja preostalog preparata pridržavajte se maksimalno dozvoljenih količina preparata po površini.



- Svakodnevno obavljajte brzo čišćenje.
- Obavite intenzivno čišćenje:
  - pre zamene kritičnog preparata,
  - pre dužeg perioda stavljanja van upotrebe.
- Obavite čišćenje u polju tokom vožnje, jer se u međuvremenu izbacuje voda za čišćenje.
- Rezervoar vode za ispiranje mora da bude u doboljnoj meri napunjen.
- Preduslov je nivo rezervoara < 1% (po mogućnosti prazan rezervoar).

## 11.1 Brzo čišćenje prazne prskalice za polja

1. Pokrećite pumpu.
2. Kontrola armature pritiska: Pozicija
3. Usisna armatura **SA** u poziciji
4. Do kraja otvorite mešalicu **RW**.  
→ Mešalicu isperite sa 10 % rezerve vode za ispiranje.
5. Isključite mešalicu **RW**.
6. Armatura pritiska **DA** u poziciji
7. Preklopni ventil **CL** u poziciju   
→ Obavite unutrašnje čišćenje sa 10 % rezerve vode za ispiranje.
8. Preklopni ventil **CL** u poziciju **0**.
9. Usisna armatura **SA** u poziciji
10. Armatura pritiska **DA** u poziciju
11. Razređene preostale količine izbacite na već tretirane površine.
12. Uključite i isključite nekoliko puta prskanje.

**i** Uključivanjem i isključivanjem dolazi do ispiranja ventila i povratnih vodova.

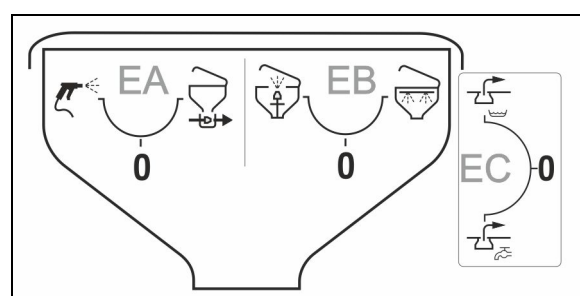
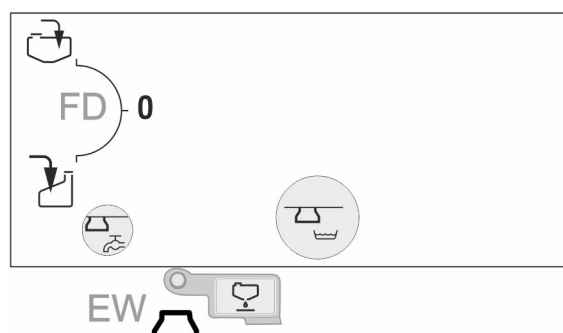
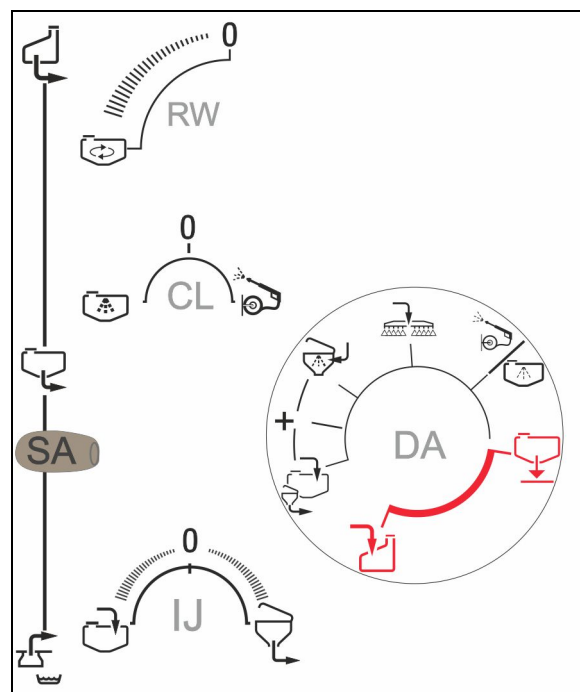
Izbacujte razređenu preostalu količinu dok ne počne da izlazi vazduh iz mlaznica.

**i** Po potrebi uklj./isklj. ivične mlaznice.

**Ponovite ovaj postupak tri puta.**

Treći prolaz:

- Ispiranje sistema za cirkulaciju pod pritiskom (DUS) nije potrebno obavljati u trećem prolazu.
  - Iskoristite preostalu količinu vode za ispiranje za čišćenje unutrašnjeg dela.
13. Finanlnu količinu ispustiti, vidi stranu 159.
  14. Čišćenje usisnog i pritisnog filtera, vidi stranu 161, 162.





## 11.2 Intenzivno čišćenje brizgaljke kod kritične promene preparata

1. Brizgaljki kao i uobičajeno očistiti u tri prolaza, vidi stranu 159
2. Napuniti rezervoara za ispiranje..
3. Brizgaljku očistiti u dva prolaza, vidi stranu 159.
4. Prethodno napunjeno sa pritisnim priključkom:  
Sud za ubacivane očistiti sa pištoljem za prskanje i sadržaj suda izbaciti usisavanjem.
5. Finanlnu količinu ispustiti, vidi stranu 159.
6. Obavezno očistiti usisni i pritisni filter, vidi stranu 161, 162.
7. Brizgaljku očistiti, jedan prolaz, vidi stranu 159.
8. Finalnu količinu ispustiti, vidi stranu 159

### 11.2.1 Ispuštanje finalne količine



- Na polju: ispustiti finalnu količinu.  
→ Vodite računa o zakonskim propisima.
- Na imanju:
  - Postavite odgovarajući sud ispod otvora za ispuštanje usisne armature i ispustite preostalu količinu.
  - Izvršite uklanjanje sakupljenog ostatka tečnosti za prskanje prema relevantnim zakonskim propisima.
  - Sakupite preostalu količinu tečnosti za prskanje u odgovarajuće sudove.

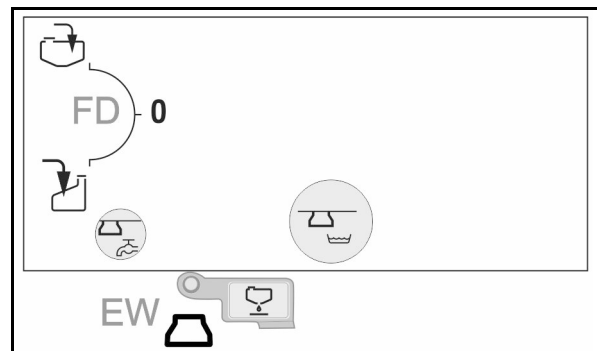
1. Postavite odgovarajući prihvatni sud ispod otvora za ispuštanje usisne strane.

2. Kontrola pozicije usisne armature **SA**:



3. Otvorite slavinu **EW** ispod mašine.

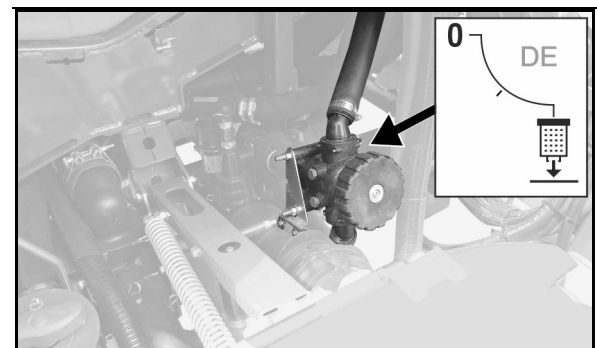
→ Ispustite preostalu količinu.



4. Otvorite zapornu slavinu **DE** na pritisnom filteru.

→ Ispustite preostalu količinu iz pritisnog filtera.

5. Zatvorite ponovo zaporne slavine **EW** i **DE**.



### 11.3 Hemijsko čišćenje

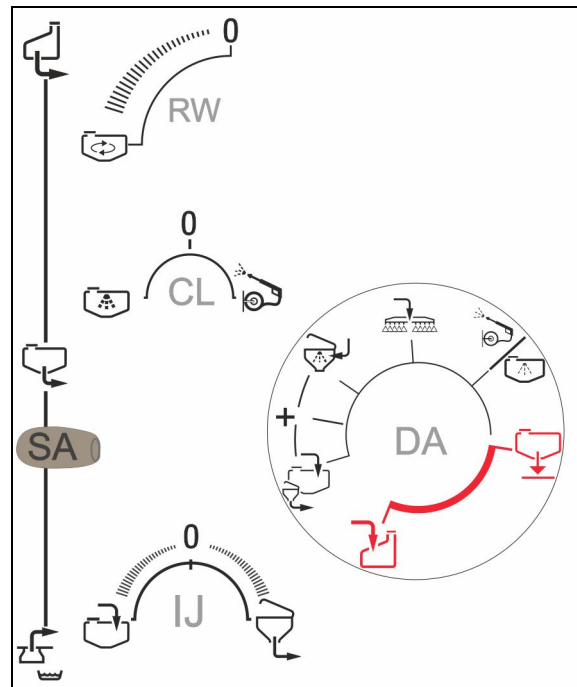


- Hemijsko čišćenje se preporučuje pre zamene kritičnog preparata i pre dužeg perioda stavljanja van upotrebe.
- Obavite hemijsko čišćenje nakon intenzivnog čišćenja.

1. Očistite mašinu.
2. Napunite rezervoar tečnosti za prskanje sa 100 l vode i dodajte sredstvo za čišćenje u skladu s podacima proizvođača.

**!** Za ulivanje sredstva za čišćenje potrebno je da je rezervoar tečnosti za prskanje napunjen s najmanje 200 l vode.

3. Pokrećite pumpu.
4. Izvršite unutrašnje čišćenje (5 minuta).
  - 4.1 Armatura pritiska **DA** u poziciju
  - 4.2 Preklopni ventil **CL** u poziciju
  - 4.3 Preklopni ventil **CL** opet u poziciju 0.
5. DUS: ispiranje poluga (5 minuta).
  - 5.1 Izaberite armatura pritiska **DA** u poziciju
  - 5.2 Pri tome neka mešalica **RW** radi jedan minut s maksimalnim intenzitetom.
6. Izbacite mešavinu na već obrađeno polje.



#### Spisak sredstava za čišćenje koji se mogu koristiti

Proizvod	Proizvođač
Agro-Quick	Adama
JET CLEAR	Sudau agro
Proagro Spritzenreiniger	proagro GmbH

## 11.4 Čišćenje usisnog filtera



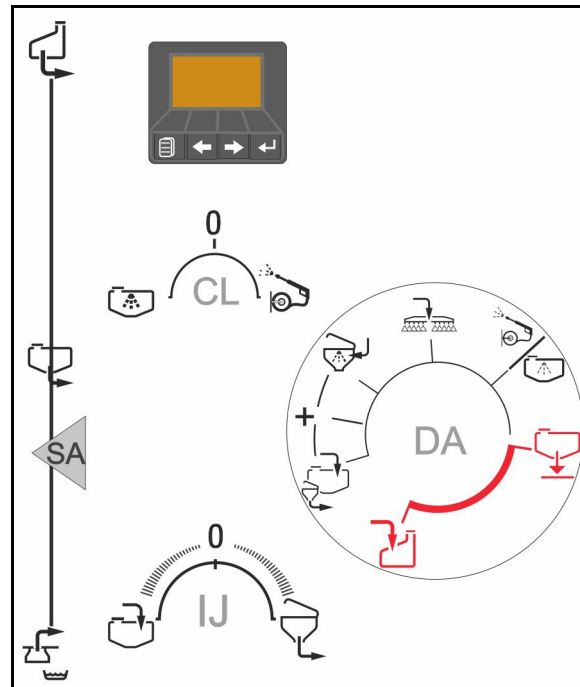
- Usisni filter čistite svakodnevno nakon pranja prskalice za polje.
- Podmažite o-prstene.  
Vodite računa o pravilnoj ugradnji o-prstena.
- Vodite računa na hermetičnost nakon montaže

### Čišćenje usisnog filtera pri napunjrenom sudu

1. Pokrenite pumpe.
2. Postavite čep na usisnoj spojnici.
3. Usisna armatura **SA** u poziciji  .
4. Armatura pritiska **DA** u poziciji  .
5. Do kraja otvorite mešalicu **RW**.
6. Ispustite vazduh iz usisnog filtera preko ventila za ispuštanje vazduha (20 sekundi).  
→ Čaša filtera se usisava do ispraznenosti.
7. Skinite, očistite i ponovo namontirajte usisni filter.
8. Isključite pogon pumpe.

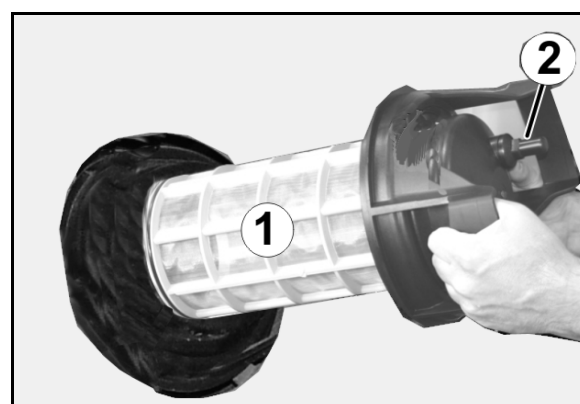


Injektor je kontaminiran s tečnošću za prskanje.



(1) Usisni filter

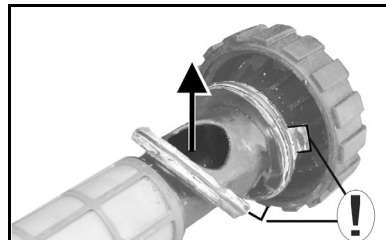
(2) Ventil za ispuštanje vazduha



## 11.5 Čišćenje pritisnog filtera



- Prethodno preklopite ka dole sud za ulivanje.
- Podmažite o-prstene.  
Vodite računa o pravilnoj ugradnji o-prstena.
- Pre montaže vodite računa o pravilnom položaju kućišta filtera.



- Vodite računa na hermetičnost nakon montaže.

### Čišćenje pritisnog filtera pri napunjenoj rezervoaru tečnosti za prskanje



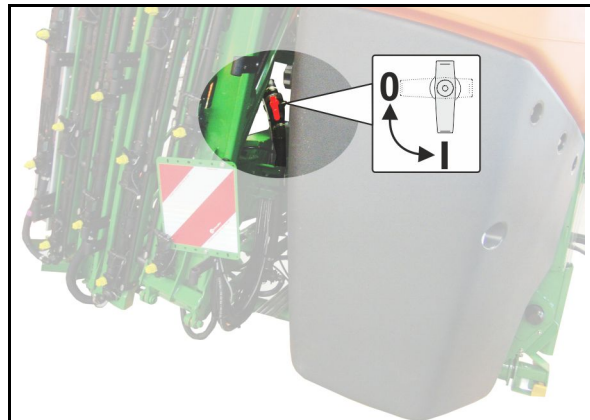
Ne smete uključivati pumpu za prskanje!

1. Isključite mešalicu **RW**.



**Uključivanje i isključivanje pojedinačnih mlaznica:**

Zatvorite zapornu slavinu u povratnom vodu na polugama za prskanje (pozicija 0).



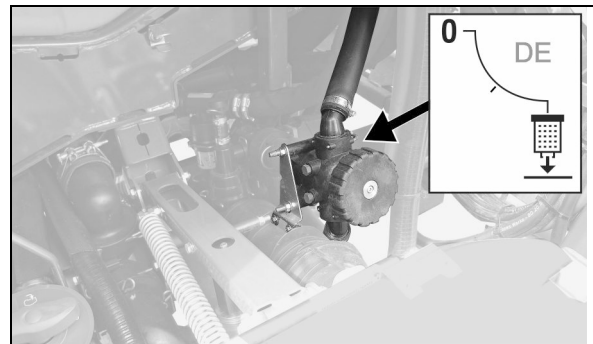
**Uklj./isklj. delimičnih širina:**

Zatvorite zaporni ventil za cirkulaciono ispiranje pod pritiskom. Zatvorite povratni vod na polugama za prskanje (pozicija 0).

2. Armatura pritiska **DA**: blokirajte protok tečnosti.
3. Postavite prihvatu kofu ispod odvoda.



4. Ispustite vodu iz pritisnog filtera preko zaporne slavine **DE**.
5. Oslobođiti preklopnu navrtku.
6. Izvadite pritisni filter i očistite ga vodom.
7. Pritisni filter opet postaviti.
8. Zatim ponovo postavite komandne elemente u početni položaj.



## Čišćenje mašine nakon upotrebe

### 11.6 Čišćenje prskalice kod napunjenoog rezervoara tečnosti za prskanje (prekid u radu)

#### Ispiranje poluga s vodom za ispiranje

- Zatvorite mešalicu **RW**.



- Usisna armatura **SA** u poziciji **0**.
- Pokrećite pumpu, broj obrtaja pumpe podešite na  $450 \text{ min}^{-1}$ .
- Ispiranje poluga:

#### Bez DUS

Izbacite najmanje 50 litara vode za ispiranje tokom vožnje na netretiranu površinu.

→ Prskalica se čisti vodom za ispiranje.

#### Sa DUS

→ Prskalica se čisti vodom za ispiranje. U tu svrhu se koriste dva litra vode za ispiranje po metru radnog zahvata (pratite nivo napunjenoosti).

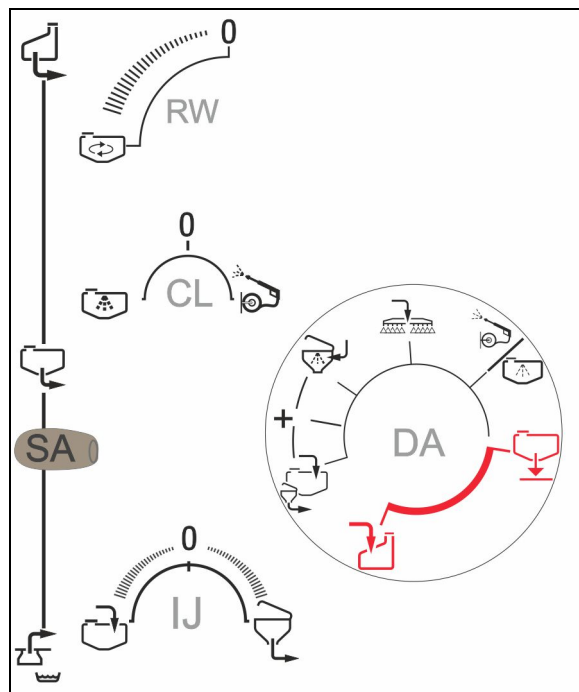
Na kratko uključite prskalicu.

→ Ispiraju se mlaznice.

Odmah isključite pumpu, jer se smanjuje koncentracija preparata.



Rezervoar tečnosti za prskanje i mešalice nisu očišćene!



#### Nastavak prskanja

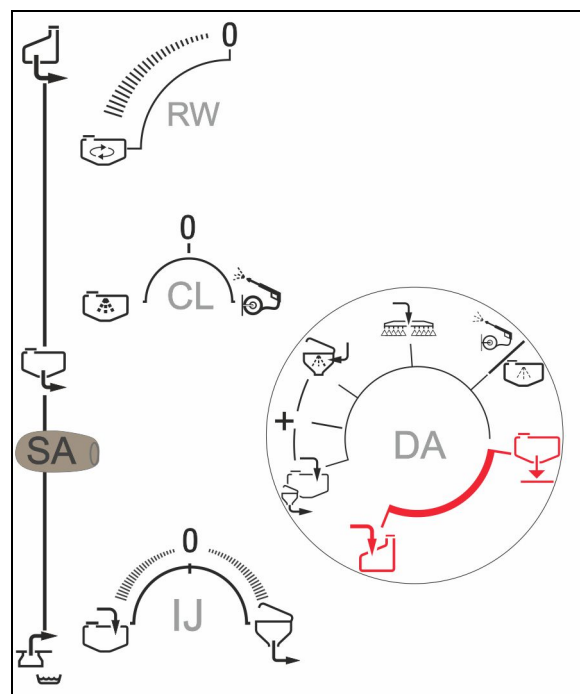
- Pokrećite pumpu.
- Uključite mešalicu **RW** i neka radi najmanje 5 minuta s maksimalnim kapacitetom.

## 11.7 Spoljašnje čišćenje



UF sa prednjim rezervoarom: Funkcija FlowControl mora da biti isključena, u suprotnom se razređuje koncentracija u prednjem rezervoaru.

1. Pokrećite pumpu.
2. Usisna armatura **SA** u poziciji .
3. Armatura pritiska **DA** u poziciji .
4. Ako pre toga nije obavljeno unutrašnje čišćenje:  
Preklopni ventil **CL** u poziciju .  
Otvorite preklopni ventil **IJ** u trajanju od 30 sekundi dok ne počine da ističe voda za ispiranje.  
Preklopni ventil **CL** u poziciju .
5. Očistite prskalicu za polja i poluge prskalice pištoljem za prskanje.
6. Resetujte ponovo komandne elemente.



## 12 Smetnje



### UPOZORENJE

**Opasnost od nagnjećenja, sečenja, odsecanja, hvatanja, umotavanja, uvlačenja ili udarca usled**

- **slučajnog pada mašine koja je prikačena na traktor preko hidraulike u tri tačke.**
- **slučajnog pada podignutih neosiguranih delova mašine.**
- **slučajnog pokretanja i pomeranja kombinacije traktora i mašine.**

Pre otklanjanja smetnji na mašini osigurajte traktor i mašinu od slučajnog pokretanja, pogledajte stranu 119.

Pre stupanja u zonu opasnosti mašine, sačekajte da se mašina potpuno zaustavi.

Smetnja	Uzrok	Pomoć
<b>Pumpa ne usisava</b>	Začepljenje na usisnoj strani (usisni filter, uložak filtera, usisno crevo).	Uklonite začepljenje.
	Pumpa usisava vazduh.	Proverite zaptivenost spoja za usisno crevo (posebna oprema) na usisnom priključku.
<b>Pumpa nema snage</b>	Prljav usisni filter, uložak filtera.	Očistite usisni filter, uložak filtera.
	Zaglavljeni ili oštećeni ventili.	Zamenite ventile.
	Pumpa usisava vazduh, vidljivi vazdušni mehurići u rezervoaru tečnosti za prskanje.	Proverite zaptivenost spojeva na usisnom crevu.
<b>Lepršanje kupaste prskalice</b>	Neredovan protok pumpe.	Proverite odn. zamenite ventile na strani usisa i na strani potiska (u tu svrhu vidi stranu 185).
<b>Mešavina ulja i tečnosti za prskanje u ulivnom priključku za ulje odn. značajno primetna potrošnja ulja</b>	Oštećena membrana pumpe.	Zamenite sve 6 klipne membrane (u tu svrhu vidi stranu 186).
<b>Komandni terminal. Ne postiže se neophodna i unesena količina preparata</b>	Visoka brzina vožnje; nizak broj obrtaja pumpe;	Smanjite brzinu vožnje i povećajte broj obrtaja pumpe sve dok se poruka o grešci ne isključi.
<b>Komandni terminal. Napušten je dozvoljeni opseg pritiska za ugrađene mlaznice u polugama za prskanje</b>	Promenjena je zadata brzina vožnje, koja deluje na pritisak prskanja	Promenite vašu brzinu vožnje tako da se vratite nazad u predviđeni opseg brzine vožnje kojeg ste predvideli za prskanje

## 13 Čišćenje, održavanje i remont



### UPOZORENJE

Opasnost od nagnječenja, sečenja, odsecanja, hvatanja, umotavanja, uvlačenja ili udarca usled

- slučajnog pada mašine koja je prikačena na traktor preko hidraulike u tri tačke.
- slučajnog pada podignutih neosiguranih delova mašine.
- slučajnog pokretanja i pomeranja kombinacije traktora i mašine.

Pre radova na čišćenju i održavanju na mašini osigurati traktor i mašinu od slučajnog kretanja, vidi poglavlje 119.



### UPOZORENJE

Opasnost od prikleštenja, sečenja, odsecanja, hvatanja, umotavanja, uvlačenja usled nezaštićenih opasnih mesta!

- Montirati sigurnosne elemente otklonjene radi čišćenja, održavanja i remonta mašine.
- Zamenite defektne sigurnosne elemente.



### OPASNOST

- Pazite da se kod izvođenja radova na servisiranju, popravci i održavanju poštuju sigurnosna uputstva, naročito poglavlje "Rad prskalice za polja", Seite 35!
- Radove na održavanju i servisiranju možete da izvodite ispod delova mašine koja se mogu pomeriti, i koja se nalaze u podignutom položaju, samo onda ako su delovi mašine osigurani od nemernog spuštanja uz pomoć odgovarajućih, čvrsto spojenih, osigurača.

#### Pre svakog puštanja u rad

1. Proverite creva / cevi i spojnice na vidljive nedostatke / priključke koji ne zaptivaju.
2. Popravite pohabana mesta na crevima i cevima.
3. Odmah promenite pohabana ili oštećena creva i cevi.
4. Popravite priključke koji ne zaptivaju.



- Redovno i odgovarajuće održavanje obezbediće dugu radnu spremnost Vaše prskalie i sprečiće da dođe do prevremenog habanja. Redovno i odgovarajuće održavanje su preduslov za korišćenje prava na garanciju.
- Koristite samo AMAZONE originalne rezervne delove (u tu svrhu vidi poglavlje "Rezervni delovi, potrošni i pomoći materijal", strana 17).
- Koristite samo originalna AMAZONE rezervna creva, a za montažu isključivo stezaljke za creva od V2A.
- Specijalna stručna znanja su preduslove za izvođenje kontrolnih radova i radova na održavanju. Ova stručna znanja nisu data u okviru ovog Uputstva za korišćenje.
- Pridržavajte se potrebnih mera za zaštitu životne sredine kod čišćenja i održavanja.
- Pridržavajte se zakonskih propisa u vezi uklanjanja radnih materija kao što su npr. ulja i masti. Ovi propisi važe i za delove koji dolaze u kontakt sa ovim radnim materijama.
- Ni u kom slučaju ne sme da se prekorači pritiska od 400 bara kod podmazivanja sa mazalizom pod visokim pritiskom.
- Po pravilu je zabranjeno
  - o bilo kakvi radovi bušenja na šasiji.
  - o proširavanje već postojećih otvora na ramu šasije.
  - o zavarivanje na nosećim delovima konstrukcije.
- Obavezno se moraju preduzeti sigurnosne mere pokrivanja ili demontaže vodova na posebno kritičnim mestima kod
  - o radova zavarivanja, bušenja ili brušenja.
  - o radova sa reznim pločama u blizini plastičnih i električnih vodova.
- Po pravilu je potrebno da vodom temeljno operete prskalicu pre popravke.
- Po pravilu je potrebno da popravke na prskalici obavljate kada pumpa ne radi.
- Tek posle temeljnog čišćenja smete obavljati popravke u unutrašnjosti rezervoara tečnosti za prskanje! Nikad se ne penjite u rezervoar tečnosti za prskanje!
- Po pravilu odvojite sve kable mašine, kao i dovod struje od komandnog računara pri svim radovima održavanja i servisiranja. To pogotovo važi za radove zavarivanja na mašini.

## 13.1 Čišćenje



- Proverite crevovode za kočenje, vazduh i hidrauliku!
- Nikada nemojte benzinom, benzolom, petrolejom ili mineralnim uljima da tretirate crevovode kočnica, vazduha ili hidraulike.
- Podmažite mašinu nakon čišćenja naročito nakon korišćenja čistača pod visokim pritiskom, parom ili nakon korišćenja sredstava za odmašćivanje.
- Pridržavajte se zakonskih propisa o korišćenju i uklanjanju sredstava za čišćenje.

### Čišćenje mašinom za pranje pod visokim pritiskom / aparatom sa parnim mlazom



- Ukoliko radite sa čistačem sa visokim pritiskom ili parnim mlazom obratiti pažnju na sledeće:
  - Zabranjeno je čišćenje električnih komponenti.
  - Zabranjeno je čišćenje hromiranih komponenti.
  - Mlaz čistača pod visokim pritiskom/ čistača parom nikada ne usmeravati direktno na mesta za podmazivanje, ležišta, tablice sa oznakom tipa, oznake upozorenja i lepljive folije.
  - Održavajte uvek rastojanje od 300 mm između mlaznice čistača pod pritiskom odn. mlaznice za čišćenje parnog čistača i mašine.
  - Podešeni pritisak čistača pod visokim pritiskom/ čistača parom ne sme da prekoračuje 120 bara.
  - Obratite pažnju na sigurnosne odredbe u radu sa čistačima na visok pritisak.

## 13.2 Čuvanje preko zime odn. tokom dužeg perioda nekorišćenja



Kako biste izbegli oštećenja prouzrokovana zamrzavanjem, preko zime se preostala voda / tečnost za prskanje u celokupnom cirkulacionom sistemu tečnosti razređuje sa dovoljnom količinom antifiza.

Tečno đubrivo nije adekvatno kao prevencija od zamrzavanja i može prouzrokovati oštećenja na mašini.

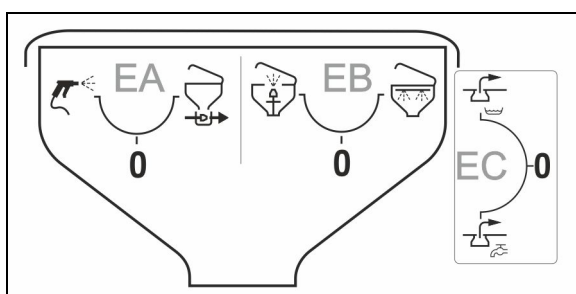
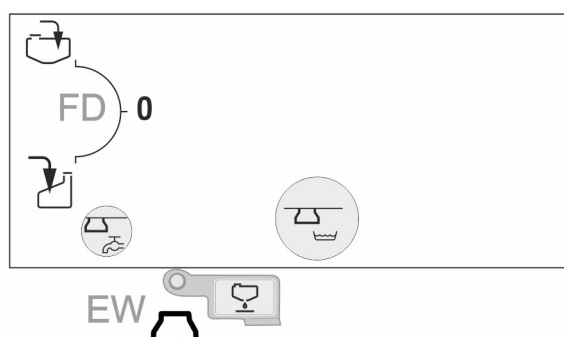
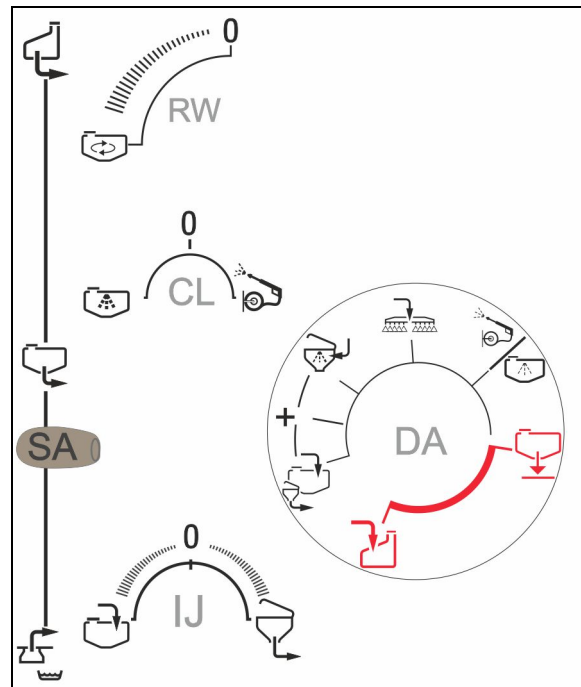
1. Očistite i u potpunosti ispraznite mašinu.
2. Napunite antifriz u rezervoar vode za ispiranje.
3. Pokrenite pumpu za prskanje.
4. Pokrenite pumpu za kontinuirano unutrašnje čišćenje (ako postoji).
5. Postavite usisnu armaturu **SA** u poziciju , pritisnu armaturu **DA** u , pustite na kratko da cirkuliše voda za ispiranje.
6. Postavite pritisnu armaturu **DA** u poziciju , pumpajte antifriz u rezervoar tečnosti za prskanje.
7. Provedite antifriz pumpanjem kroz celokupni cirkulacioni sistem za tečnost.

U tu svrhu postavite slavinu **DA** u sledeću poziciju:

- Pritisna armatura **DA** u poziciju + i promenite pozicije na preklopnom ventilu **IJ**.

Na sudu za ulivanje promenite pozicije preklopnih slavina **EA**, **EB**, **EC**, aktivirajte odgovarajuće funkcije na 10 sekundi i usisajte sadržaj.

- Pritisna armatura **DA** u poziciju i promenite pozicije na preklopnom ventilu **CL**. Prskajte spoljašnje čišćenje na 60 sekundi u sud za ulivanje.
- Pritisna armatura **DA** u poziciju i izvršite usisavanje iz suda za ulivanje preko preklopog ventila **IJ**.

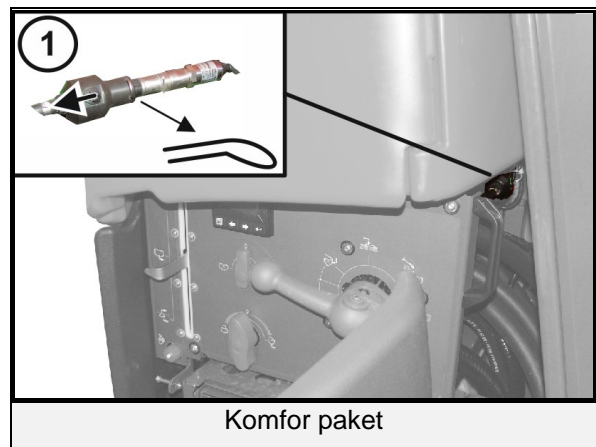
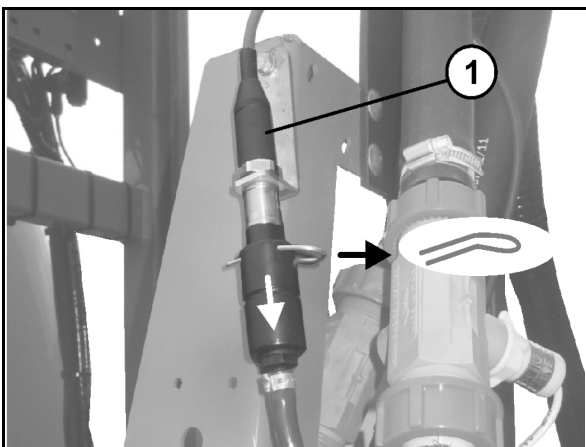


- i uključite i isključite maksimalno mešalicu.  
Rasklopite poluge.  
DUS: Pustite da antifriz 5 minuta cirkuliše.
- 8. Uključite prskalice dok iz mlaznice ne počne izlaziti antifriz.

Prihvate tečnost za prskanje koja izlazi!

Proverite da li u tečnosti za prskanje koja je isprskana ima dovoljno antifriza! Po potrebi ponovo dodajte antifriz i ponovite postupak.

9. Ispraznите rezervoar tečnosti za prskanje preko pumpe, vidi stranu 155.
- Mešavinu sastavljenu od antifriza i tečnosti za prskanje ispumpajte u prikladan sud, posle čega je možete ponovo iskoristiti ili na adekvatan način odložiti u otpad.
10. Ispustite tečnost iz umetaka usisnog i pritisnog filtera.
11. Odvojite crevo od senzora pritiska (1) i tako ispustite tečnost iz senzora pritiska.



12. Ispustite tečnost iz uređaja za pranje ruku.
13. Kod dužih perioda nekorišćenja, podmažite krstasti zglob kardanskog vratila i profilne cevi.
14. Obavite zamenu ulja na pumpama.
15. Manometar i ostalu elektronsku opremu čuvajte na mestu zaštićenom od zamrzavanja!

### 13.3 Propis za podmazivanje

#### Maziva



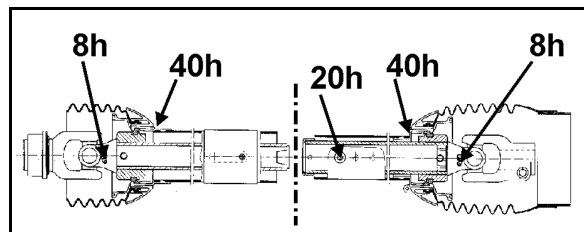
Koristite višenamensko ulje sa litijumom, sapunom i EP dodacima:

Firma	Oznaka sredstva za podmazivanje	
	Normalni uslovi primene	Ekstremni uslovi primene
ARAL	Aralub HL 2	Aralub HLP 2
FINA	Marson L2	Marson EPL-2
ESSO	Beacon 2	Beacon EP 2
SHELL	Retinax A	Tetinax AM

#### Podmazivanje kardanskog vratila

U zimskom režimu rada podmažite zaštitne cevi da biste sprečili zamrzavanje.

Vodite računa i o napomenama za montažu i održavanje pričvršćenim na kardanskom vratilu od strane proizvođača kardanskog vratila.



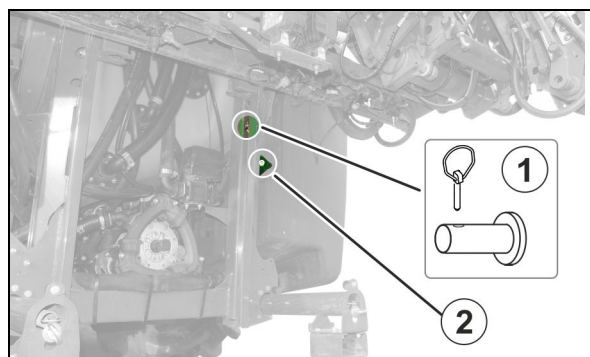
### 13.4 Osiguranje podignutih poluga

Osigurajte poluge pomoću klinova protiv neželjenog spuštanja pre početka radova ispod poluga.

1. Podignite poluge neznatno preko pozicije stavljanja klinova.
2. Osigurajte poluge klinovima (1).

Ovakvo osiguranje služi samo za kratkotrajno zadržavanje ispod poluga za prskanje.

- (1) Klin osigurava poluge
- (2) Klinovi u parkirnom položaju



### 13.5 Plan održavanja – pregled



- Sprovoditi održavanja u intervalu za koji se prvo ispune uslov.
- Prednost imaju vremenski razmaci, intenzitet korišćenja ili eventualni navedeni rokovi drugih proizvođača.

#### Dnevno

Sastavni deo	Servisni rad	videti stranu	Servis (specijalizovana radionica)
<b>Pumpe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Provera nivoa ulja</li> <li>• Čišćenje odn. ispiranje</li> </ul>	<b>184</b>	
<b>Uljni filteri (samo kod profi preklapanja)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrola stanja</li> </ul>	<b>178</b>	
<b>Rezervoar tečnosti za prskanje</b>		<b>156</b>	
<b>Filter u vodovima mlaznica (ako postoji)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Čišćenje odn. ispiranje</li> </ul>	<b>156</b>	
<b>Armatura</b>		<b>156</b>	
<b>Mlaznice za prskanje</b>		<b>156</b>	
<b>Hidraulična creva</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrola nedostataka</li> <li>• Proveriti gustinu</li> </ul>	<b>188</b>	

#### Kvartalno godišnje / 200 radnih sati

Sastavni deo	Servisni rad	videti stranu	Servis (specijalizovana radionica)
<b>Filter voda</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Čišćenje</li> <li>• Zamena oštećenih uložaka filtera</li> </ul>	<b>156/ 102</b>	
<b>Poluge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Provera konzole na pukotine ili započete pukotine</li> </ul>		

**Godišnje / 1000 radnih sati**

Sastavni deo	Servisni rad	videti stranu	Servis (specijalizovana radionica)
<b>Pumpe</b>	• Zamena ulja na svakih 500 radnih sati	184	X
	• Provera ventila, po potrebi zamena	185	
	• Provera klipnih membrana, po potrebi zamena	186	
<b>Filter za ulje</b>	• Zamena	178	X
<b>Merač protoka i povratnog toka</b>	• Kalibracija merača protoka • Izjednačavanje merača povratnog toka	193	
<b>Mlaznice</b>	• Kalibracija prskalice za polja i provera poprečne distribucije, po potrebi zamena potrošenih mlaznica	190	

**Po potrebi**

Sastavni deo	Servisni rad	videti stranu	Servis (specijalizovana radionica)
<b>Super-S poluge</b>	• Korigovanje podešavanja	180	
<b>Klinovi gornje i donje obrtne poluge</b>	• Kontrola nedostataka i po potrebi zamena pohabanih klinova	193	
<b>Magnetni ventili</b>	• Čišćenje	178	
<b>Hidraulični prigušni ventil</b>	• Podešavanje brzine aktiviranja	180	
<b>Hidraulični utikač</b>	• Ispiranje / zamena filtera u hidrauličnom utikaču	179	

## 13.6 Hidraulično postrojenje



### UPOZORENJE

**Opasnost od inficiranja usled prodiranja hidrauličnog ulja pod visokim pritiskom u telo!**

- Samo servis sme izvoditi radove na hidrauličnom postrojenju!
- Ispustiti pritisak iz hidrauličnog postrojenja pre radova na hidrauličnom postrojenju!
- Obavezno koristiti odgovarajuća pomoćna sredstva prilikom traženja mesta curenja!
- Nemojte nikad pokušavati da sprečite curenje hidrauličnih creva rukom ili prstima.

Tečnost pod visokim pritiskom (hidraulično ulje) može prodreti kroz kožu u telo i prouzrokovati teške povrede!

Prilikom povrede hidrauličnim uljem odmah se obratite lekaru!  
Opasnost od inficiranja

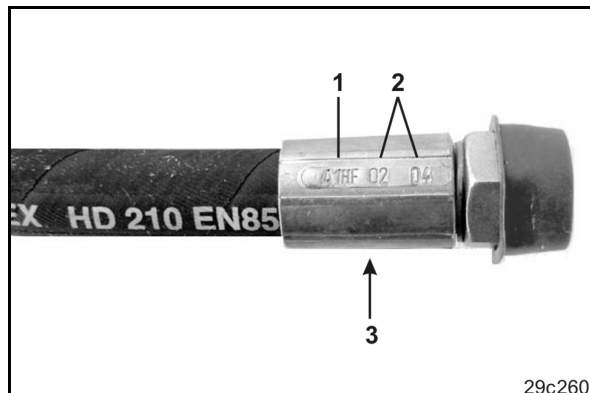


- Pazite prilikom priključivanja hidrauličnih creva na hidrauliku vučne mašine na to da je hidraulični sistem kako na strani mašine tako i na strani traktora bez pritiska!
- Pazite na korektno priključivanje hidrauličnih creva.
- Redovno proveravajte oštećenja ili nečistoće na svim hidrauličnim crevima i spojevima.
- Poželjno je da barem jednom godišnje stručno lice proveri stanje hidrauličnih creva!
- Promenite hidraulična creva kada su zastareli ili oštećeni! Koristite samo originalna AMAZONE hidraulična creva!
- Vek trajanja hidrauličnih creva ne bi trebalo da pređe šest godina uključujući eventualno vreme skladištenja od dve godine. Čak i uz pravilno čuvanje creva podležu prirodnom starenju i zato je njihov vek trajanja i čuvanja ograničen. Vek trajanja može odudarati od gore navedenog u zavisnosti od iskustva, a naročito uzimajući u obzir potencijal opasnosti. Za creva od termo-plastike mogu važiti druge referentne vrednosti.
- Propisno ukloniti staro ulje. Ukoliko postoje problemi sa uklanjanjem razgovarajte sa svojim dobavljačima ulja!
- Hidraulično ulje čuvati van domaćaja dece!
- Pazite da ulje ne dospe u zemlju ili vodu!

### 13.6.1 Označavanje hidrauličnih creva

Oznaka na armaturi pruža sledeće informacije:

- (1) Oznaka proizvođača hidrauličnih creva (A1HF)
- (2) Datum proizvodnje hidrauličnih creva (02 04 = Februar 2004)
- (3) Maksimalni dozvoljeni pritisak (210 bara).



### 13.6.2 Intervali održavanja

**Nakon prvih 10 radnih sati, a potom nakon svakih 50 radnih sati**

1. Proveriti nepropustivost svih komponenata hidrauličnog uređaja.
2. Ukoliko je potrebno pritegnuti zavrtnje.

**Pre svakog puštanja u rad**

1. Potražiti vidljive nedostatke na hidrauličnim crevima.
2. Popravite pohabana mesta na hidrauličnim crevima i cevima.
3. Odmah promenite pohabana ili oštećena hidraulična creva.

### 13.6.3 Kriterijumi za inspekciju hidrauličnih creva



Poštovanje sledećih kriterijuma inspekcija služi Vašoj sigurnosti i smanjuje opterećenje životne sredine!

Zamenite creva ako dotično crevo ispunjava najmanje jedan kriterijum iz sledećeg spiska:

- oštećenja spoljnog sloja do unutrašnjosti (npr. pohabana mesta, napukline).
- cepanja spoljnog sloja (popucali dovod).
- deformacije koje ne odgovaraju prirodnom obliku creva. Ovo se odnosi kako na stanje bez pritiska, tako i na stanje sa pritiskom ili kod savijanja (npr. razdvajanje slojeva, stvaranje mehurova, izvijanja, priklještenja).
- nezaptivena mesta.
- nepoštovanje uslova ugradnje.
- vek trajanja od 6 godina je prekoračen.

Odlučujući je datum proizvodnje hidrauličnog creva na armaturi plus 6 godina. Ukoliko datum naveden na armaturi iznosi "2004", vek trajanja se završava u februaru 2010. U vezi toga vidi "Označavanje hidrauličnih crevovoda".



Curenja na crevima / cevima ili spojnicama imaju često uzrok u tome da:

- nisu postavljeni O-prstenovi ili zaptivke
- postoje oštećenja na O-prstenovima ili isti ne naležu dobro
- postoje krti ili deformisani O-prstenovi ili zaptivke
- postoje strana tela
- obujmice creva na naležu dobro

#### 13.6.4 Montaža i demontaža hidrauličnih creva



Koristite

- samo originalna AMAZONE rezervna creva. Ta rezervna creva mogu da izdrže hemijska, mehanička i termička opterećenja.
- kod montaže creva po pravilu koristite uvek obujmice od V2A.



Prilikom montaže i demontaže hidrauličnih creva obavezno obratiti pažnju na sledeće:

- Pazite na čistoću. • Hidraulična creva se moraju tako ugraditi da u svim uslovima rada
  - o ne postoji opterećenje sem sopstvene težine.
  - o kratka creva nisu opterećena.
  - o se izbegava mehaničko delovanje na hidraulični dovod.
- Sprečiti trljanje creva o komponente ili jedna o druga adekvatnim pozicioniranjem i pičvršćivanjem. Ukoliko je potrebno osigurajte hidraulični dovod zaštitnim omotačima. Pokrijte komponente sa oštrim ivicama.
- dozvoljeni radijus kretanja ne sme se prekoračiti.



- Kod priključivanja hidrauličnog dovoda na pokretnе delove potrebno je dužinu creva tako izmeriti da u ukupnoj zoni pokreta radijus kretanja ostane u dozvoljenim okvirima i/ili da hidraulični dovod ostane bez opterećenja.
- Pričvrstite hidraulične crevovode na predviđene tačke učvršćivanja. Izbegavajte držače creva tamo, gde oni sprečavaju prirodno kretanje i promenu dužine creva.
- Zabranjeno je premazati hidraulične crevovode lakovima!

### 13.6.5 Provera filtera hidrauličnog ulja

- Samo kod profi preklapanja:

Filter hidrauličnog ulja (1) sa indikatorom zaprljanja (2).

- Zeleno filter je funkcionalna ispravan
- Crveno zamentite filter

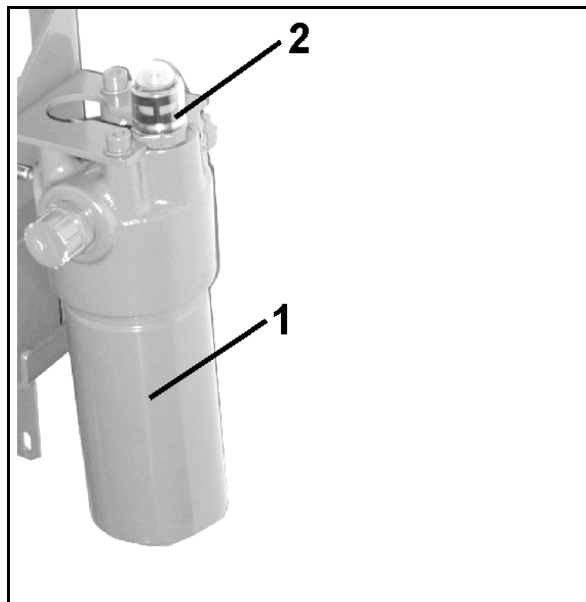
Za demontažu filter skinite poklopac filtera i izvadite filter.



**OPREZ**

**Pre toga ispustite pritisak iz hidrauličnog sistema.**

U suprotnom postoji opasnost od povrede uzrokovane hidrauličnim uljem koje izbija pod visokim pritiskom.



Nakon zamene filtera za ulje pritisnite indikator zaprljanja.

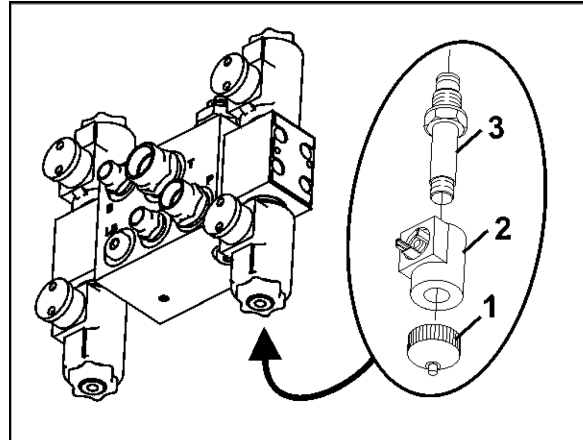
→ Ponovo je vidljiv zeleni prsten.

### 13.6.6 Čišćenje magnetnih ventila

- Hidraulični blok profi preklapanja

Za uklanjanje prljavštine na magnetnim ventilima potrebno ih je ispirati. To može da bude neophodno ako naslage sprečavaju kompletno otvaranje ili zatvaranje klizača.

1. Odvijte magnetni poklopac (1).
2. Izvadnite magnetni kalem (2).
3. Odvijte ventilsku šipku (3) sa sedištema ventila i izvršite čišćenje komprimovanim vazduhom ili hidrauličnim uljem.



**OPREZ**

**Postoji mogućnost povređivanja hidrauličnim uljem pod visokim pritiskom!**

Hidraulično postrojenje ne sme biti pod pritiskom prilikom radova na njemu!

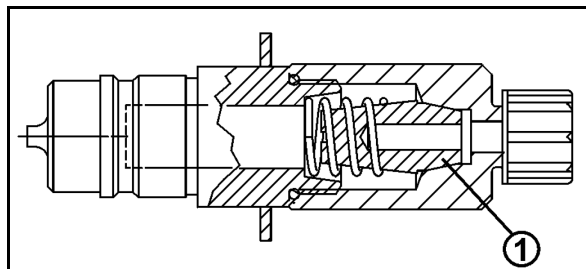
### 13.6.7 Čišćenje / zamena filtera u hidraulično utikaču

**Ne kod Profi poklopaca.**

Hidraulični utikači su opremljeni filterima (1) koji mogu da se začepe i koji onda moraju da se očiste / zamene.

Ovo je potrebno uraditi kada se hidraulične funkcije odvijaju sporije.

1. Odvijte hidraulični utikač sa kućišta filtera.
2. Skinite filter sa oprugom.
3. Očistite / zamenite filter
4. Opet ispravno postavite filter i oprugu.
5. Navjite hidraulični utikač. Pri tome obratite pažnju na naleganje O-prstena.



**OPREZ**

**Postoji mogućnost povređivanja hidrauličnim uljem pod visokim pritiskom!**

Hidraulično postrojenje ne sme biti pod pritiskom prilikom radova na njemu!

## 13.7 Podešavanje hidrauličnog prigušnog ventila

Brzine aktiviranja pojedinačnih hidrauličnih funkcija su fabrički podešene.

U zavisnosti od tipa traktora može da bude neophodno korigovati te podešene brzine.

Brzina aktiviranja hidrauličnih funkcija može da se podešava navijanjem ili odvijanjem imbus zavrtnja za odgovarajući prigušni ventil.

- Smanjivanje brzine aktiviranja = navijanje imbus zavrtnja.
- Povećavanje brzine aktiviranja = odvijanje imbus zavrtnja.



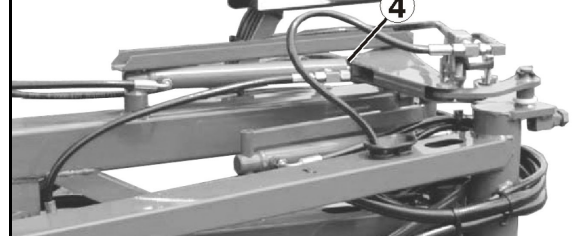
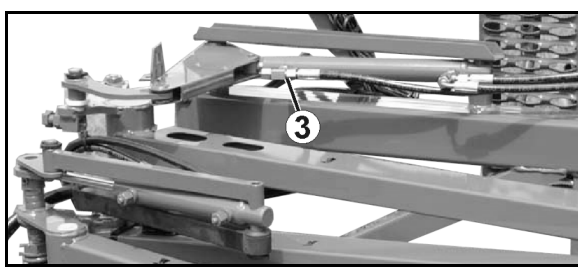
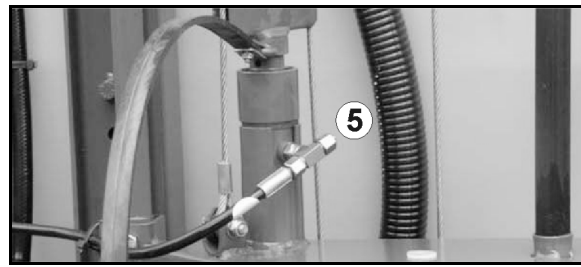
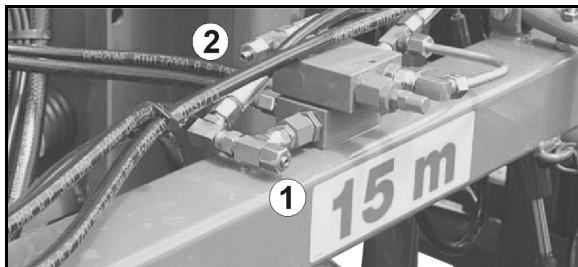
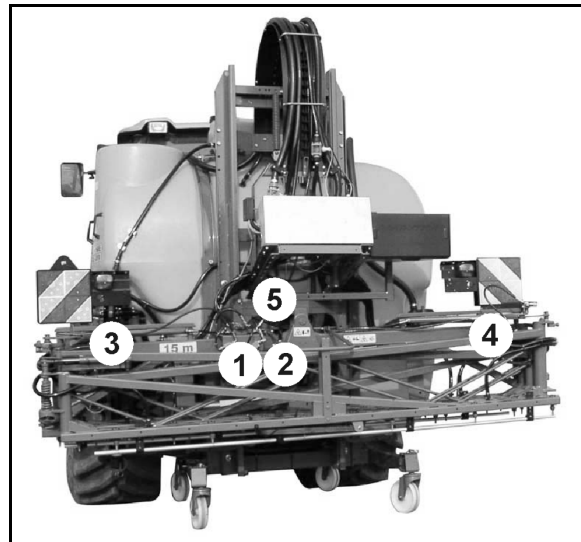
Prilikom korigovanja brzine aktiviranja hidraulične funkcije uvek podešite oba prigušivača koji su u paru.

### 13.7.1 Q-plus poluge

- (1) Hidraulični prigušni ventil - rasklapanje konzole za poluge.
- (2) Hidraulični prigušni ventil - zabravljivanje i odbravljivanje kompenzatora oscilacije.
- (3) Hidraulični prigušni ventil - sklapanje leve konzole poluga.
- (4) Hidraulični prigušni ventil - sklapanje desne konzole poluga.
- (5) Hidraulični priključak - podešavanje po visini (prigušnica se nalazi ne levom hidrauličnom cilindru sistema podešavanja po visini).



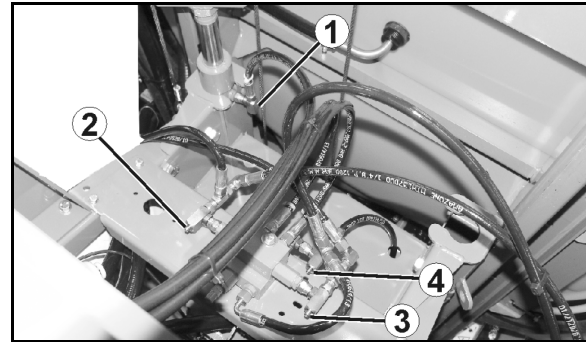
Kada korigujete brzinu aktiviranja za sklapanje i rasklapanje poluga uvek jednako podešavajte sva 3 hidraulična prigušna ventila (1 i 3).



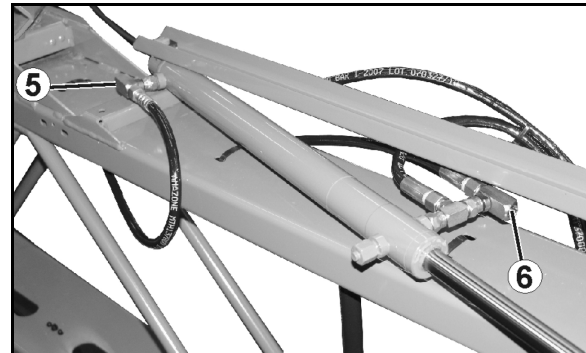
### 13.7.2 Super-S poluge

#### Sklapanje i rasklapanje preko upravljačkog uređaja traktora

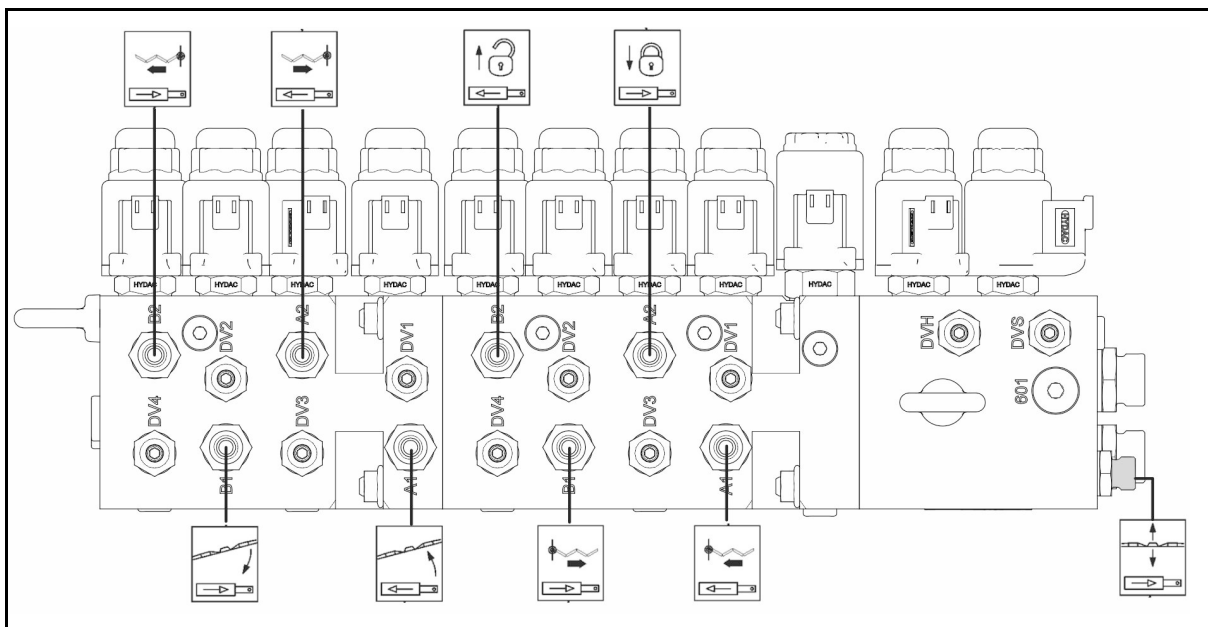
- (1) Hidraulični prigušni ventil - podešavanje po visini.
- (2) Hidraulični prigušni ventil - rasklapanje leve konzole poluga ka dole.
- (3) Hidraulični prigušni ventil - rasklapanje desne konzole poluga ka dole.
- (4) Hidraulični prigušni ventil - zabravljivanje i odbravljivanje kompenzatora oscilacije.



- (5) Hidraulični prigušni ventil - rasklapanje konzole poluga.
- (6) Hidraulični prigušni ventil - skapanje konzole poluga.

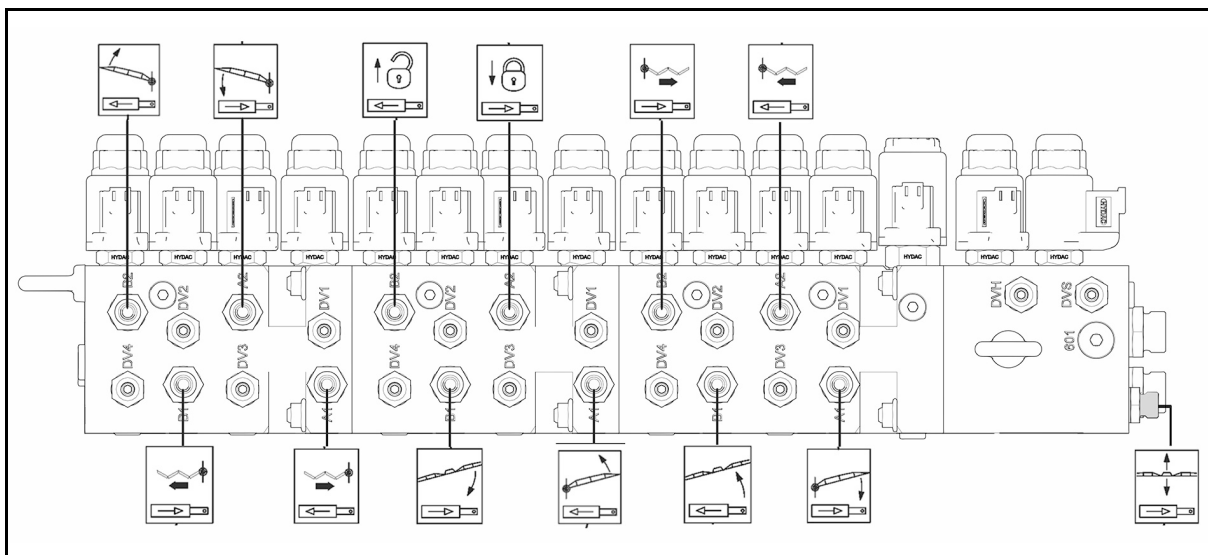


## Profi preklapanje I



- |  |  |  |                                  |
|--|--|--|----------------------------------|
|  | Rasklapanje / sklapanje levo             |  | Nagib levo / nagib desno         |
|  | Rasklapanje / sklapanje desno            |  | Podizanje / spuštanje poluga     |
|  | Zabravljivanje kompenzatora oscilacije / |  | Povećanje / smanjene ugla levo   |
|  | Odbravljanje kompenzatora oscilacije     |  | Povećanje / smanjenje ugla desno |

## Profi preklapanje II

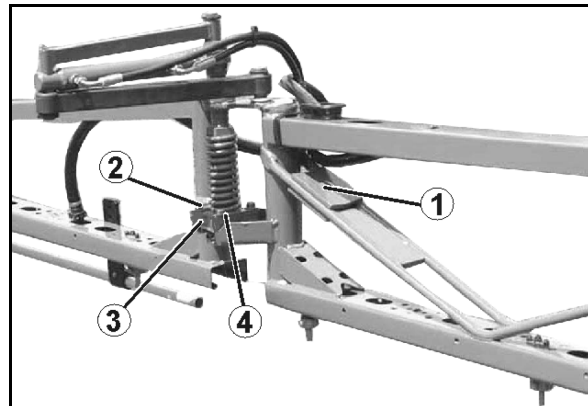


## 13.8 Podešavanja na rasklopljenim polugama za prskanje

### Centriranje paralelno prema tlu

Kada su poluge za prskanje rasklopljene i pravilno podešene, onda sve mlaznice moraju da imaju isto i paralelno rastojanje prema tlu.

Ako je to slučaj onda centrirajte rasklopljene poluge za prskanje pomoću kontrategova (1) kada je kompenzator oscilacije **odbravljen**. Pričvrstite odgovarajuće kontrategove na konzoli.



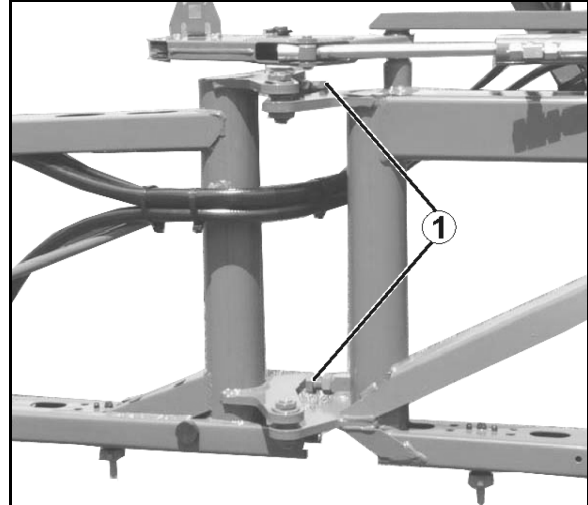
### Horizontalno centriranje

Gledano u pravcu vožnje sve sekcije konzole poluga za prskanje moraju da leže u istoj ravni. Horizontalno centriranje može da bude potrebno

- posle dužeg vremena upotrebe
- ili grubog kontakta poluga za prskanje sa tlom.

### Unutrašnja konzola

1. Olabavite kontra navrtku vijka za podešavanje (1).
2. Navijajte vijak za podešavanje prema graničniku sve dok unutrašnja konzola ne kreira liniju u ravni sa srednjim delom poluge za prskanje.
3. Zategnite kontra navrtku.



### Spoljašnja konzola

1. Olabavite vijke (2) petlje za pričvršćivanje (3). Centriranje se obavlja direktno na plastičnoj kandži (4) preko uzdužnih otvora petlje za pričvršćivanje.
2. Centrirajte sekciju konzole.
3. Zategnite vijke (2).

## 13.9 pumpe

### 13.9.1 Provera nivoa ulja



- Koristite samo markirano ulje 20W30 ili višenamensko ulje 15W40!
- Vodite računa o pravilnom nivou ulja! Prenizak ili previsok nivo ulja je štetan.
- Stvaranje pene ili mučenje ulja ukazuju na oštećenje membrane pumpe.

1. Kontrolišite da li je nivo ulja na oznaci vidljiv kada pumpa ne radi i kada stoji vodoravno.
2. Skinite poklopac i dolijte ulje, kada nivo ulja nije vidljiv na oznaci.



### 13.9.2 Zamena ulja



- Zamenite ulje na svakih 400 do 450 radnih sati, a najmanje jednom godišnje!
- Posle nekoliko radnih sati kontrolišite nivo ulja, po potrebi dolijte ulje.

1. Demontirajte pumpu.
2. Skinite poklopac.
3. Ispustite ulje.
  - 3.1 Okrenite pumpu naglavačke.
  - 3.2 Okrećite ručno pogonsko vratilo sve dok ne istekne kompletno staro ulje.  
Pored toga postoji mogućnost ispuštanja ulja preko zavrtnja za ispuštanje. Međutim, tim postupkom ostaju manji ostaci ulja u pumpi, zbog toga preporučujemo prvi način način postupanja.
4. Odložite pumpu na ravnu površinu.
5. Naizmenično okrećite pogonsko vratilo prema desno i levo i polako dolijte novo ulje. Nasutia je pravilna količina ulja je kada je ulje vidljivo na oznaci.

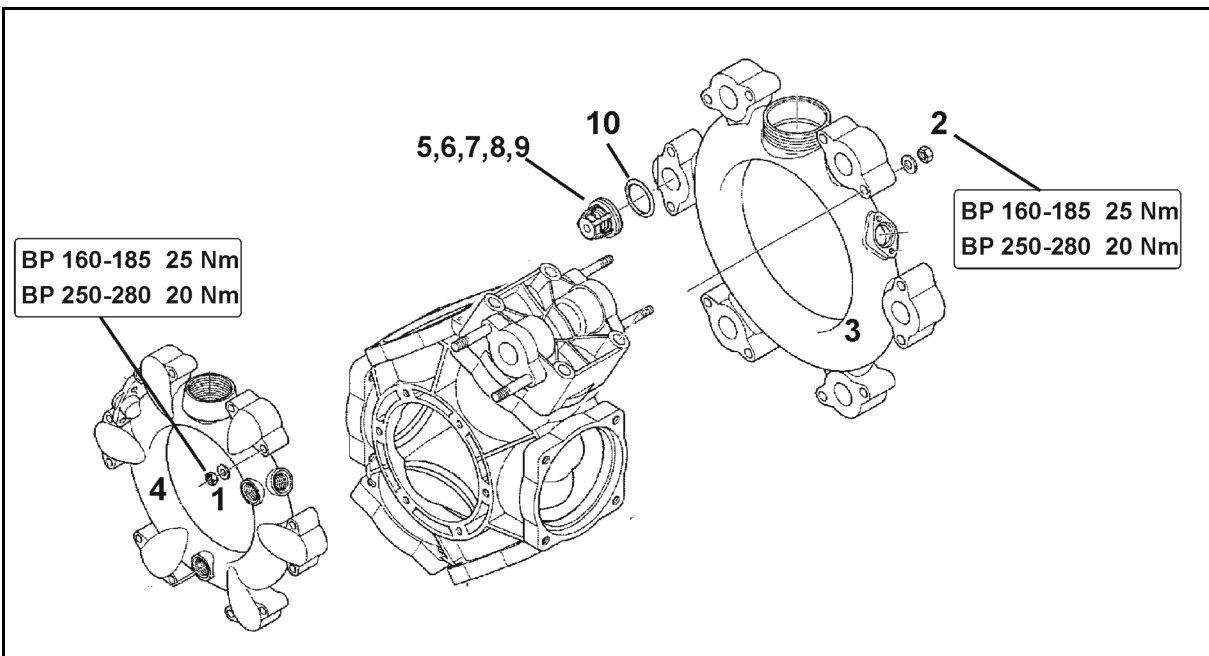


Nakon svake upotrebe očistite temeljno pumpu, tako što ćete nekoliko minuta pustiti da cirkuliše čista voda.

### 13.9.3 Provera i zamena ventila na usisnoj i potisnoj strani



- Pre nego što izvadite ventilske grupe (5), vodite računa o datom položaju ugradnje ventila na usisnoj i potisnoj strani.
- Prilikom sklapanja vodite računa da ne oštetite vođicu ventila (9). Oštećenja mogu blokirati ventile.
- Obavezno zatežite zavrtnje (1) unakrsno sa zadatim obrtnim momentom. Nestručno zatezanje zavrtnjeva dovodi do naprezanja i time do nehermetičnosti.

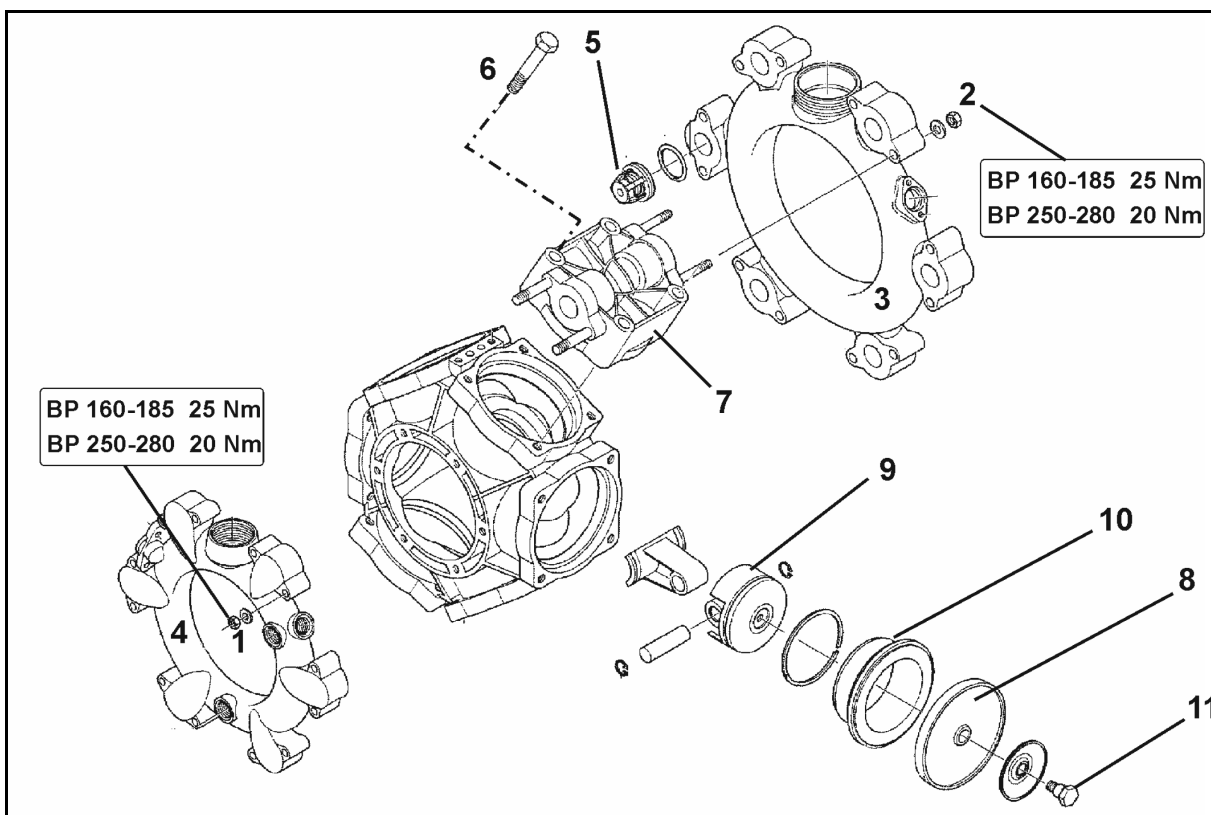


1. Po potrebi skinuti pumpu.
2. Uklonite navrtke (1,2).
3. Skinite usisni i potisni kanal (3 i 4).
4. Izvadite grupe ventila (5).
5. Proverite na oštećenja, odn. habanja sedište ventila (6), ventil (7), oprugu ventila (8) i vođicu ventila (9).
6. Skinite o-prsten (10).
7. Zamenite oštećene delove.
8. Nakon provere i čišćenja montirajte grupe ventila (5).
9. Stavite nove o-prstene (10).
10. Spojite pomoću prirubnice usisni (3) i potisni kanal (4) na kućište pumpe.
11. Zategnjte navrtke (1,2) unakrsno s obrtnim momentom od **25 Nm (BP 160-185) / 20 Nm (AR 250-280)**.

### 13.9.4 Provera i zamena klipne membrane



- Proverite demontažom stanje klipne membrane (1) bar jednom godišnje.
- Pre nego što izvadite ventilske grupe (5), vodite računa o datom položaju ugradnje ventila na usisnoj i potisnoj strani.
- Obavite proveru i zamenu klipne membrane za svaki klip pojedinačno. Započnite demontažu sledećeg klipa tek kada je provereni klip ponovo kompletno namontiran.
- Zakrenite klip koji treba proveriti uvek prema gore tako da ne iscuri ulje koje se nalazi u kućištu pumpe.
- Po pravilu se menjaju sve klipne membrane (6), čak iako je samo jedna klipna membrana izvitoperena, pokidana ili porozna.



#### Provera klipne membrane

1. Po potrebi skinuti pumpu.
2. Uklonite navrtke (1, 2).
3. Skinite usisni i potisni kanal (3 i 4).
4. Izvadite grupe ventila (5).
5. Uklonite navrtke (6).
6. Skinite glavu cilindra (7).
7. Proverite klipnu membranu (8).
8. Zamenite oštećenu membranu.

## Zamena klipne membrane



- Vodite računa o pravilnom položaju propusta odn. otvora cilindra.
- Pričvrstite klipnu membranu (8) pomoću podloške i zavrtnja (11) na klipu (9) tako da je ivica okrenuta prema strani glave cilindra (7).
- Obavezno zategnjte navrtke (1,2) unakrsno sa zadatim obrtnim momentom. Nestručno zatezanje zavrtnjeva dovodi do naprezanja i time do nehermetičnosti.

1. Skinite zavrtanj (11) i nakon toga skinite klipnu membranu (8) zajedno sa podloškom od klipa (9).
2. Ispustite mešavinu ulja i tečnosti za prskanje iz kućišta pumpe ako je došlo do prelamanja membrane klipa.
3. Izvadite cilindar (10) iz kućišta pumpe.
4. Isperite dobro kućište pumpe za potrebe čišćenja sa dizel gorivom ili petrolejom.
5. Očistite sve zaptivne površine.
6. Stavite ponovo cilindar (10) u kućište pumpe.
7. Montirajte klipnu membranu (8).
8. Spojite prirubnu glavu cilindra (7) na kućištu pumpe i ravnomerno zategnjite zavrtnje (6) unakrsno.  
Za vijčane spojeve treba koristiti lepkove za spojeve srednje čvrstine!
9. Nakon provere i čišćenja montirajte grupe ventila (5).
10. Stavite nove o-prstene.
11. Spojite pomoću prirubnice usisni (3) i potisni kanal (4) na kućište pumpe.
12. Zategnjite navrtke (1,2) unakrsno s obrtnim momentom od **25 Nm (BP 160-185) / 20 Nm (AR 250-280)**.

## 13.10 Kalibracija prskalice za polja

### Kontrolišite prskalicu za polja pomoću kalibracije

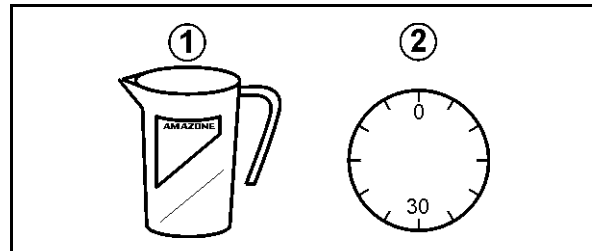
- pre početka sezone.
- kod svake zamene mlaznica.
- radi provere napomena o podešavanju iz tabela za prskanje.
- ako postoje odstupanja između stvarne i neophodne količine preparata [l/ha].

Uzroci odstupanja stvarne i neophodne količine preparata [l/ha] mogu nastati:

- preko razlike između stvarne brzine koju vozite i prikazane brzine na tahometru traktora i/ili
- preko prirodnog habanja na mlaznicama prskalice.

Neophodan pribor za kalibraciju:

- (1) Šoljica za brzu proveru  
(2) Štopericu



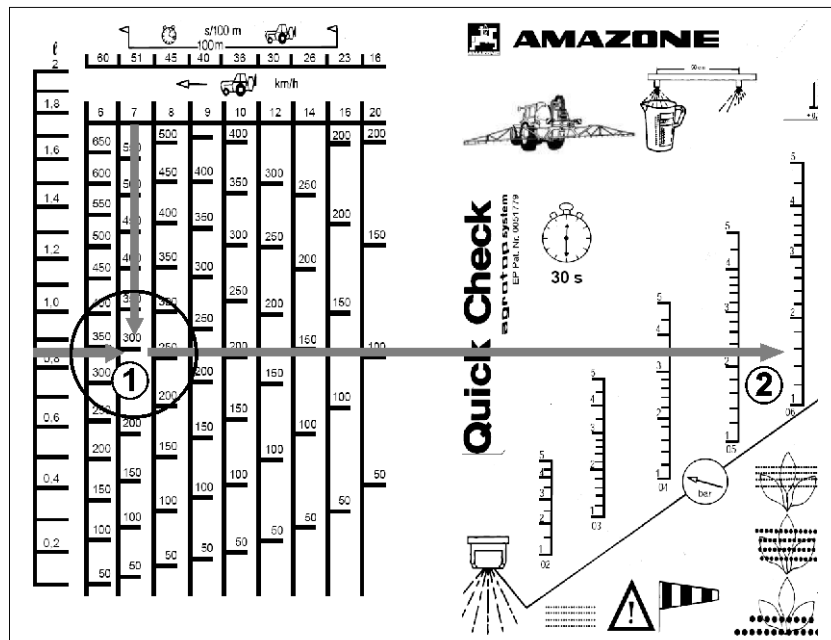
### Stacionirano utvrđivanje stvarne količine preparata preko izbacivanja pojedinačnih mlaznica

Utvrđite izbacivanje mlaznica na najmanje 3 mlaznice. U tu svrhu proverite po jednu mlaznicu na levoj i desnoj konzoli kao i na sredini poluga, kao što je ispod opisano.

1. Komandni terminal:
  - 1.1 Unesite potrebnu količinu preparata po površini u komandni terminal.
  - 1.4 Unesite simuliranu brzinu.
2. Napunite vodom rezervoar tečnosti za prskanje (oko 1000 l).
3. Uključite mešalicu.
4. Uključite prskanje i proverite da li sve mlaznice besprekorno rade.
5. Utvrđite pojedinačno izbacivanje mlaznice [l/min] na više mlaznica.  
U tu svrhu držite šoljicu za brzu proveru tačno 30 sekundi ispod jedne mlaznice.
6. Isključite prskanje.
7. Utvrđite prosečno pojedinačno izbacivanje mlaznice [l/ha].
  - Pomoću tabele na šoljici za brzu proveru.
  - Pomoću proračuna.
  - Pomoću tabele za prskanje.

**Primer:**

Veličina mlaznice	'06'
Predviđena brzina vožnje	7 km/h
Izbacivanje mlaznice na levoj konzoli:	0,85 l/30s
Izbacivanje mlaznice u sredini	0,84 l/30s
Izbacivanje mlaznice na desnoj konzoli:	0,86 l/30s
Izračunata srednja vrednost:	<b>0,85 l/30s → 1.7 l/min</b>

**1. Utvrđivanje pojedinačnog izbacivanja mlaznice [l/ha] pomoću šoljice za brzu proveru**


- (1) → utvrđena količina izbacivanja 290 l/ha  
 (2) → utvrđeni pritisak prskanja 1,6 bara

**2. Izračunavanje pojedinačnog izbacivanja mlaznice [l/ha]**

$$\frac{d \text{ [l/min]} \times 1200}{e \text{ [km/h]}} = \text{Količina izbacivanja [l/ha]}$$

- o d: Izbacivanje mlaznice (izračunata srednja vrednost) [l/min]
- o e: Brzina vožnje [km/h]

$$\frac{1,7 \text{ [l/min]} \times 1200}{7 \text{ [km/h]}} = 291 \text{ [l/ha]}$$

**3. Očitavanje pojedinačnog izbacivanja mlaznice [l/ha] iz tabele prskanja**

**Iz tabele prskanja (vidi stranu 197):**

- Količina izbacivanja 291 l/ha
- Pritisak prskanja 1,6 bara



Ako utvrđene vrednosti za količine izbacivanja i pritisak prskanja ne odgovaraju podešenim vrednostima:

- Kalibrišite merač protoka (vidi uputstvo za rad softvera ISOBUS).
- Proverite sve mlaznice na habanje i začepljivanje.

## 13.11 Mlaznice

### Montaža mlaznice

**i** Različite veličine mlaznice se označavaju različitim bojama označenim bajonetnim navrkama.

1. Filter mlaznice (5) odozdo postavite u telo mlaznice.

**i** Mlaznice se nalazi u bajonetnoj navrtki

2. Gumenu zaptivku (6) utisnite iznad mlaznice u sedište bajonetne navrtke.
3. Bajonetnu navrtku navijte na bajonetni priključak do graničnika.

### Demontaža membranskog ventila u slučaju kapanja mlaznice nakon isključivanja

Naslage na sedištu membrane u telu mlaznice predstavljaju uzrok za kapanje mlaznice nakon isključivanja.

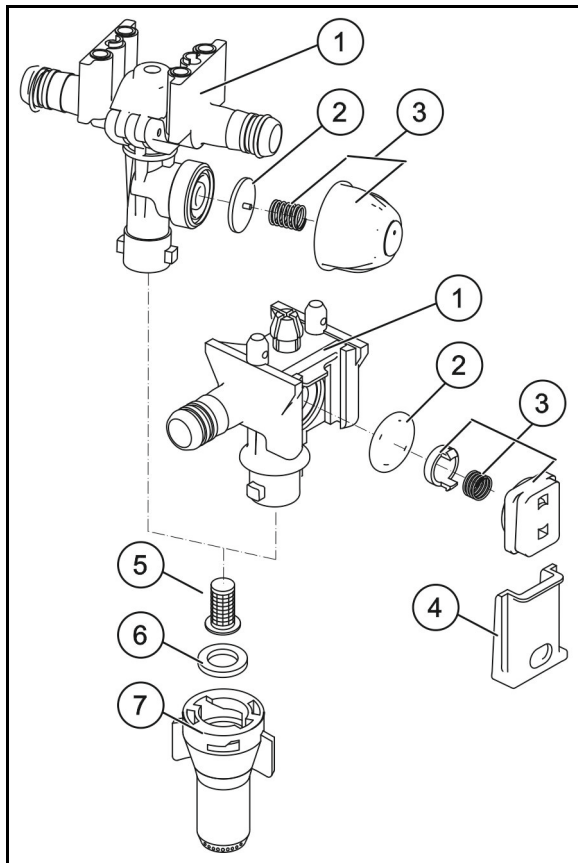
1. Demontirajte opružni element (3).
2. Izvadite membranu (2).
3. Očistite sedište membrane.
4. Proverite membranu na postojanje napukotina.
5. Ponovo namontirajte membranu na opružni element.

### Provera klizača mlaznice

Proverite s vremena na vreme sedište klizača (4).

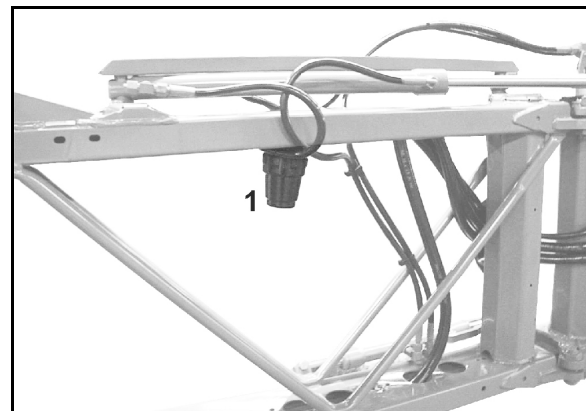
Uradite to tako što ćete klizač da ugurate u telo mlaznice koliko je moguće uz umereni pritisak palcem.

Novi klizač nemojte ni u kom slučaju da uguravate do graničnika.



### 13.12 Filter voda

- U zavisnosti od uslova korišćenja očistite filtere voda (1) na svaka 3 – 4 meseca.
- Zamenite oštećene uloške filtera.



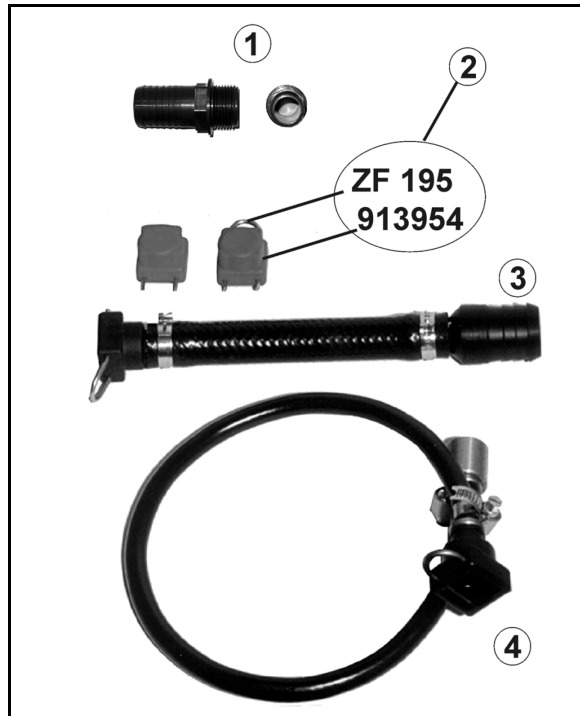
### 13.13 Napomene za proveru prskalice za polja



- Samo ovlašćena mesta smeju da obave proveru prskalice.
- Zakonski je propisana provera prskalice:
  - najkasnije 6 meseci posle puštanja u rad (ako prilikom kupovine nije obavljena), onda
  - u nastavku na svake 2 godine.

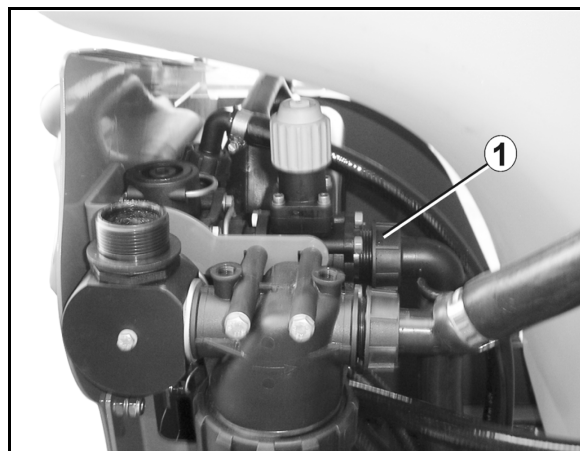
#### Garnitura za proveru prskalice za polja, br. porudžbine: 930 420

- (1) Priključak za crevo (br. porudžbine: GE 112)
- (2) Poklopac sa manžetnom (br. porudžbine: 913 954) i utikač (br. porudžbine: ZF 195)
- (3) Priključak za merač protoka
- (4) Priključak za manometar



#### Provera pumpe - provera kapaciteta pumpe (kapacitet, pritisak)

1. Olabavite preklopnu navrtku (1).
2. Utaknite priključak za crevo GE112 sa priključenim mernim instrumentom (merać protoka).
3. Zategnite čvrsto preklopnu navrtku.
4. Proverite kapacitet pumpe.
5. Ponovite korake 1-4 u obrnutom redosledu.



### Provera meračem protoka

1. Skinite sve vodove za prskanje sa ventila delimičnih širina (1).
2. Spojite priključak merača protoka (3) sa jednim ventilom delimičnih širina i priključite na uređaju za proveru.
3. Zatvorite ostale ventile delimičnih širina slepim kapicama (2).
4. Uključite poluge za prskanje.



### Provera manometrom

1. Skinite jedan vod za prskanje sa jednog ventila delimičnih širina (1).
2. Spojite priključak manometra (4) pomoću čaure sa ventilom delimičnih širina.
3. Navijte manometar za proveru u unutrašnji navoj od 1/4 cola.

### 13.14 Klinovi gornje i donje obrtne poluge

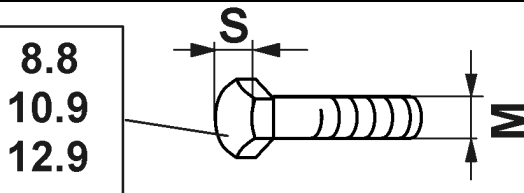


#### UPOZORENJE

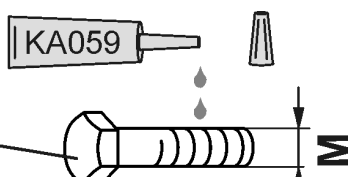
**Opasnost od priklještenja, sečenja, hvatanja, uvlačenja i udarca usled slučajnog odvajanja mašine od traktora!**

Prilikom svakog povezivanja mašine prekontrolišite da li klinovi donje i gornje obrtne poluge imaju neki vidljiv nedostatak. Zamenite gornju i donju obrtnu polugu ako imaju vidljive nedostatke.

### 13.15 Momenți de prindere zăvoranjă



M	S	8.8	10.9	12.9
M 8	13	25	35	41
M 8x1		27	38	41
M 10	16 (17)	49	69	83
M 10x1		52	73	88
M 12	18 (19)	86	120	145
M 12x1,5		90	125	150
M 14	22	135	190	230
M 14x1,5		150	210	250
M 16	24	210	300	355
M 16x1,5		225	315	380
M 18	27	290	405	485
M 18x1,5		325	460	550
M 20	30	410	580	690
M 20x1,5		460	640	770
M 22	32	550	780	930
M 22x1,5		610	860	1050
M 24	36	710	1000	1200
M 24x2		780	1100	1300
M 27	41	1050	1500	1800
M 27x2		1150	1600	1950
M 30	46	1450	2000	2400
M 30x2		1600	2250	2700

**A2-70  
A4-70**


M	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
Nm	2.4	4.9	8.4	20.6	40.7	70.5	112	174	242	342	470	589



Oslojeni zavrnji imaju različite momente pritezanja.

Obratite pažnju na posebne podatke u vezi momenata pritezanja u poglavljiju Održavanje.

### 13.16 Odlaganje prskalice za polja



Temeljno očistite kompletну prskalicu za polja (spolja i unutra) pre odlaganja prskalice u otpad.

Sledeće komponente možete koristiti za energetsku rekuperaciju\*: rezervoar tečnosti za prskanje, sud za ulivanje, rezervoar vode za ispiranje, sud za svežu vodu, creva i plastični fitinzi.

Metalne delove možete baciti u staro gvožđe.

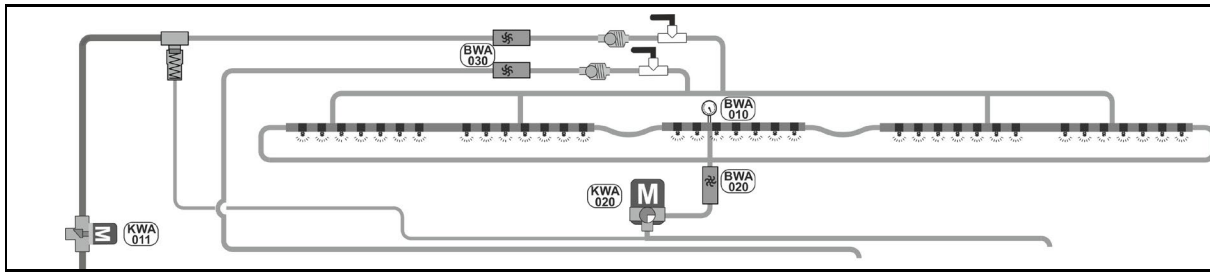
Sledite dotične zakonske propise za odlaganje pojedinačnih materijala.

\* Energetska rekuperacija

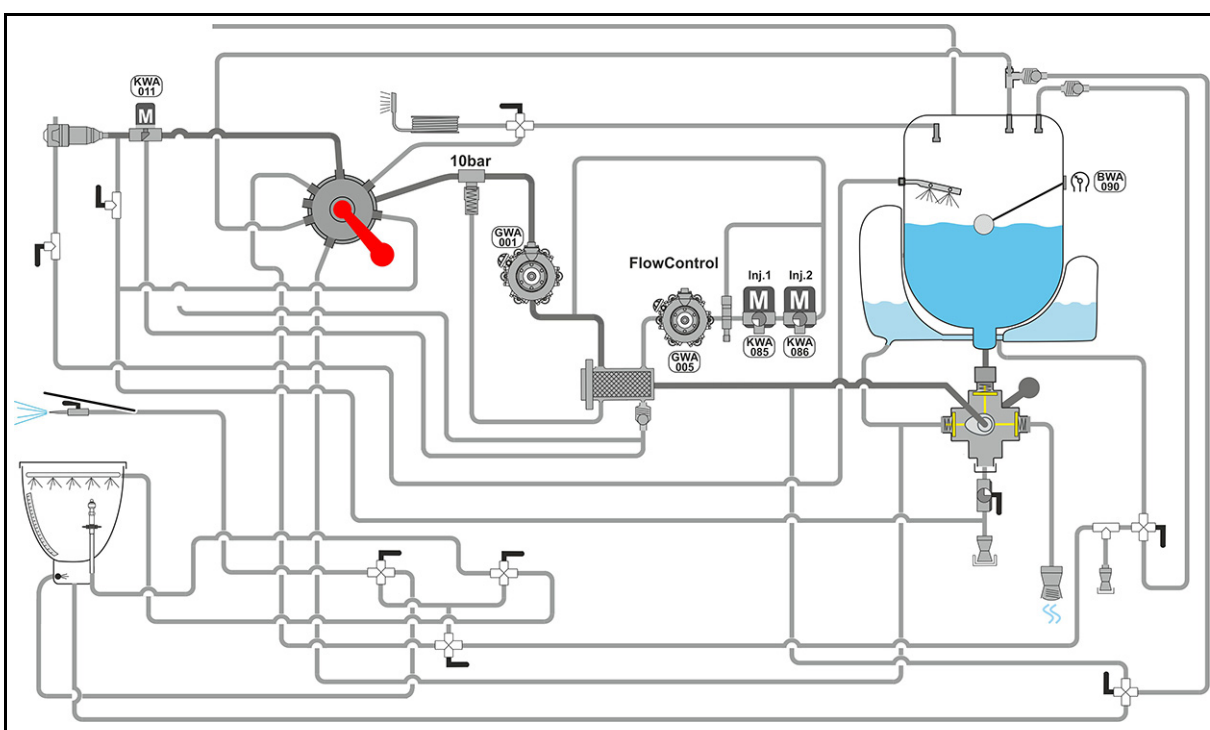
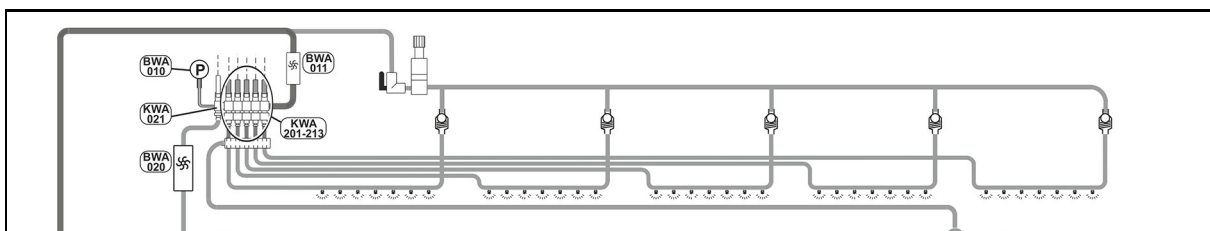
je rekuperacija energije koja se nalazi u plastičnim materijalima sagorevanjem i istovremenim korišćenjem te energije za proizvodnju struje i/ili pare odn. obezbeđivanje procesne toplove. Energetska rekuperacija je pogodna za pomešane i uprljane plastike, naročito za zagađene plastične frakcije.

## 14 Cirkulacioni tok tečnosti

Pojedinačno  
uključivanje/isključivanje  
mlaznica



Uključivanje i isključivanje  
delimičnih širina



BWA010	Pritisak voda za prskanje	KWA011	Regulacioni ventil količine izbacivanja
BWA011	Senzor protoka u vodu za prskanje	KWA020	Regulacioni ventil za povratnu količinu
BWA020	Senzor protoka za povratni vod	KWA021	Bajpas ventil
BWA030	Senzor protoka High-Flow	KWA085	Ventil prednji rezervoar prema napred
BWA090	Nivo rezervoara tečnosti za prskanje	KWA086	Ventil prednji rezervoar prema nazad
GWA001	Pumpa tečnosti za prskanje	KWA 201-213	Ventil delimičnih širina 1-13
GWA005	Pumpe		

## 15 Tabela prskanja

### 15.1 Ravne mlaznice, antidrift mlaznice, injektor mlaznice i airmix mlaznice, visina prskanja 50 cm

	<ul style="list-style-type: none"><li>Sve u tabeli navedene količine izbacivanja kod prskanja [l/ha] odnose se na vodu. Pomnožite navedene količine izbacivanja za proračun na AHL sa 0,88 i za proračun na NP rastvore sa 0,85.</li><li>Slika služi za izbor odgovarajućeg tipa mlaznice. Tip mlaznice se određuje pomoću<ul style="list-style-type: none"><li>predviđene brzine vožnje,</li><li>neophodne količine izbacivanja i</li><li>neophodne karakteristike raspršivanja (fine, srednje ili grube kapljice) korišćenog sredstva za zaštitu bilja.</li></ul></li><li>Slika služi za<ul style="list-style-type: none"><li>utvrđivanje veličine mlaznice.</li><li>utvrđivanje neophodnog pritiska prskanja.</li><li>utvrđivanje neophodnog pojedinačnog izbacivanja mlaznice za kalibraciju prskalice za polja.</li></ul></li></ul>
---	--

#### Dozvoljene granice pritiska različitih tipova i veličina mlaznica

Tip mlaznice	Proizvođač	Dozvoljeni opseg pritiska [bar]	
		min. prit.	maks.prit.
XRC	TeeJet	1	5
AD	Lechler	1.5	5
Air Mix	agrotop	1	6
Air Mix OC		2	4
IDK / IDKN		1	6
ID3 0.1-0.15	Lechler	3	8
ID3 0.2-0.8		2	8
AI	TeeJet	2	8
TTI		1	7
AVI Twin	agrotop	2	8
TD Hi Speed	agrotop	2	10

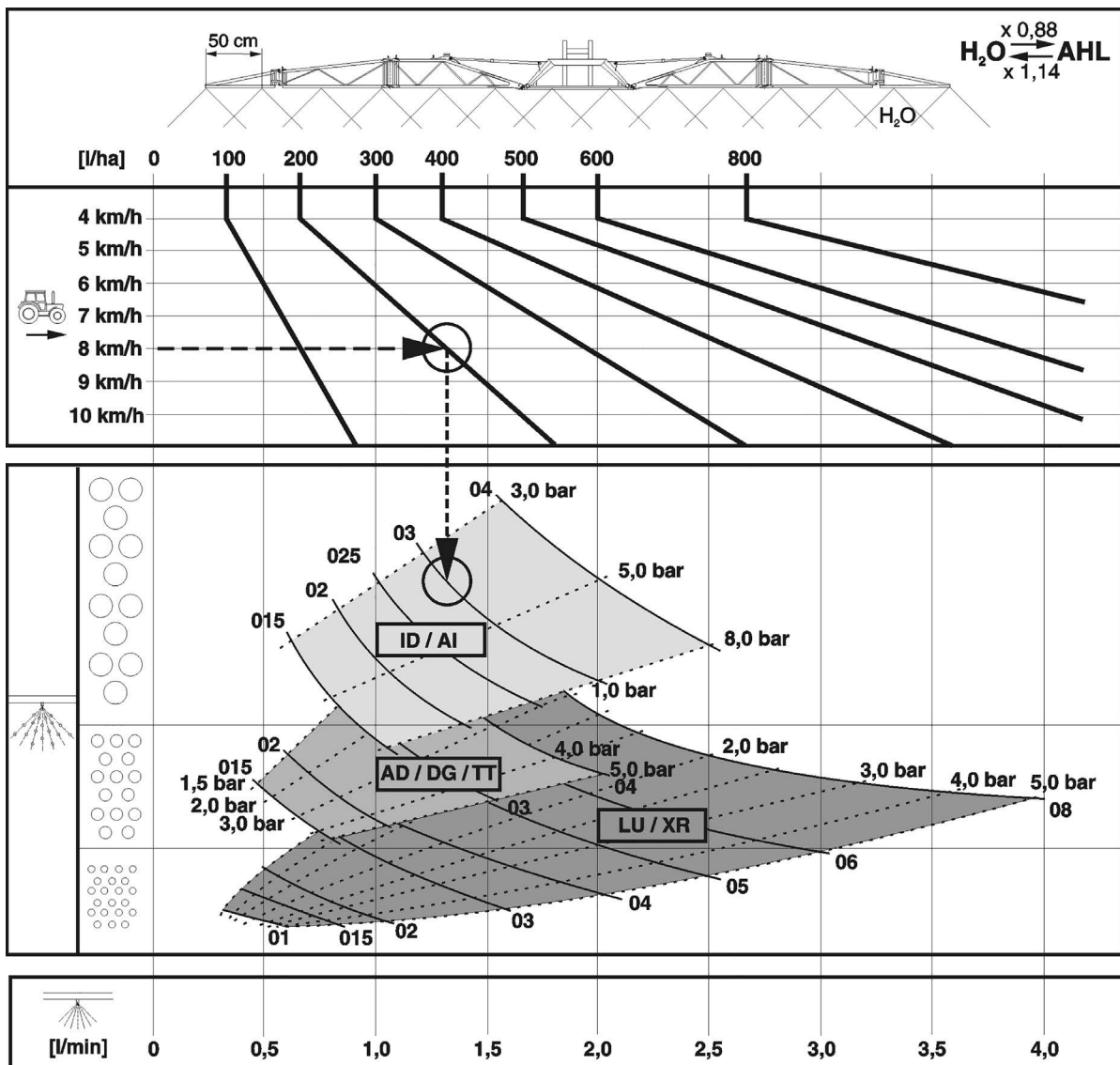


Za više informacija o karakteristikama mlaznica posetite internet adresu proizvođača mlaznice.

[www.agrotop.com](http://www.agrotop.com) / [www.lechler-agri.de](http://www.lechler-agri.de) / [www.teejet.com](http://www.teejet.com)

## Tabela prskanja

### Biranje tipa mlaznice



### Primer:

- neophodna količina izbacivanja: **200 l/ha**  
 predviđena brzina vožnje: **8 km/h**  
 neophodna karakteristika raspršivanja za **krupne kapljice** (smanjen gubitak zbog veta)  
 meru zaštite bilja koju treba obaviti:  
 neophodan tip mlaznice: ?  
 neophodna veličina mlaznice: ?  
 neophodan pritisak prskanja: ? bara  
 neophodno pojedinačno izbacivanje  
 mlaznice za kalibraciju prskalice za polja: ? l/min

## Utvrđivanje tipa mlaznice, veličine mlaznice, pritiska prskanja i pojedinačnog izbacivanja mlaznice

1. Odredite operativnu tačku za neophodnu količinu izbacivanja (**200 l/ha**) i predviđenu brzinu vožnje (**8 km/h**).
2. Sa operativne tačke spustite jednu liniju naniže. U zavisnosti od položaja operativne tačke ova linija prolazi kroz dijagram različitih tipova mlaznica.
3. Izbarite optimalan tip mlaznice na osnovu neophodnih karakteristika raspršivanja (fine, srednje ili velike kapljice) za meru zaštite bilja koju treba da obavite.

Za gore navedeni primer odabрано je:

**Tip mlaznice: AI ili ID**

4. Pređite u tabelu prskanja.
5. U koloni sa predviđenom brzinom (**8 km/h**) potražite neophodnu količinu izbacivanja (**200 l/ha**) odn. potražite količinu izbacivanja koja je najbliža željenoj količini izbacivanja (ovde npr. **195 l/ha**).
6. U redu sa neophodnom količinom izbacivanja (**195 l/ha**)
  - o očitajte veličine mlaznica koji dolaze u obzir. Izaberite odgovarajuću veličinu mlaznice (npr. '**03**').
  - o u preseku odabrane veličine mlaznice očitajte neophodan pritisak prskanja (npr. **3,7 bara**).
  - o očitajte neophodno pojedinačno izbacivanje mlaznice (**1,3 l/min**) za kalibraciju prskalice za polja.

neophodan tip mlaznice: **AI / ID**

neophodna veličina mlaznice: **'03'**

neophodan pritisak prskanja: **3.7 bara**

neophodno pojedinačno izbacivanje  
mlaznice za kalibraciju prskalice za polja: **1.3 l/min**

## Tabela prskanja

I/ha													I/min	bar								
H <sub>2</sub> O	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	10	11	12	14	16		015	02	025	03	04	05	06	08	
km/h																						
80	74	69	64	60	56	53							0,4	1,4								
100	92	86	80	75	71	67	60	55					0,5	2,2	1,2							
120	111	103	96	90	85	80	72	65	60	51			0,6	3,1	1,8	1,1						
140	129	120	112	105	99	93	84	76	70	60	53		0,7	4,2	2,4	1,5	1,1					
160	148	137	128	120	113	107	96	87	80	69	60		0,8	5,5	3,1	2,0	1,4					
180	166	154	144	135	127	120	108	98	90	77	68		0,9	7,0	4,0	2,5	1,8	1,0				
200	185	171	160	150	141	133	120	109	100	86	75		1,0		4,9	3,1	2,2	1,2				
220	203	189	176	165	155	147	132	120	110	94	83		1,1		5,9	3,7	2,7	1,5	1,0			
240	222	206	192	180	169	160	144	131	120	103	90		1,2		7,0	4,4	3,2	1,8	1,1			
260	240	223	208	195	184	173	156	142	130	111	98		1,3		5,2	3,7	2,1	1,3	1,0			
280	259	240	224	210	198	187	168	153	140	120	105		1,4		6,0	4,3	2,4	1,6	1,1			
300	277	257	240	225	212	200	180	164	150	129	113		1,5		6,9	5,0	2,8	1,8	1,2			
320	295	274	256	240	226	213	192	175	160	137	120		1,6			5,7	3,2	2,0	1,4			
340	314	291	272	255	240	227	204	185	170	146	128		1,7			6,4	3,6	2,3	1,6			
360	332	309	288	270	254	240	216	196	180	154	135		1,8			7,2	4,0	2,6	1,8	1,0		
380	351	326	304	285	268	253	228	207	190	163	143		1,9				4,5	2,9	2,0	1,1		
400	369	343	320	300	282	267	240	218	200	171	150		2,0				4,9	3,2	2,2	1,2		
420	388	360	336	315	297	280	252	229	210	180	158		2,1				5,4	3,5	2,4	1,4		
440	406	377	352	330	311	293	264	240	220	189	165		2,2				6,0	3,8	2,7	1,5		
460	425	394	368	345	325	307	276	251	230	197	173		2,3				6,5	4,2	2,9	1,6		
480	443	411	384	360	339	320	288	262	240	206	180		2,4				7,1	4,6	3,2	1,8		
500	462	429	400	375	353	333	300	273	250	214	188		2,5				5,0	3,4	1,9			
520	480	446	416	390	367	347	312	284	260	223	195		2,6				5,4	3,7	2,1			
540	499	463	432	405	381	360	324	295	270	231	203		2,7				5,8	4,0	2,3			
560	517	480	448	420	395	373	336	305	280	240	210		2,8				6,2	4,3	2,4			
580	535	497	464	435	409	387	348	316	290	249	218		2,9				6,7	4,6	2,6			
600	554	514	480	450	424	400	360	327	300	257	225		3,0				7,1	5,0	2,8			
620	572	531	496	465	438	413	372	338	310	266	233		3,1								3,0	
640	591	549	512	480	452	427	384	349	320	274	240		3,2								3,2	
660	609	566	528	495	466	440	396	360	330	283	248		3,3								3,4	
680	628	583	544	510	480	453	408	371	340	291	255		3,4								3,6	
700	646	600	560	525	494	467	420	382	350	300	263		3,5								3,8	
720	665	617	576	540	508	480	432	393	360	309	270		3,6								4,0	
740	683	634	592	555	522	493	444	404	370	318	278		3,7								4,3	
$\times 0,88$		608	570	537	507	456	415	380	326	285	235		3,8									4,5
$\xrightarrow{H_2O} \xleftarrow{AHL}$		624	585	551	520	468	425	390	335	293	233		3,9									4,7
$\times 1,14$		640	600	565	533	480	436	400	343	300	240		4,0									5,0
ME 735																						
LU / XR: 1 – 5 bar AD: 1,5 – 6 bar ID / AI: 2 – 8 bar IDK / Air Mix: 1 – 6 bar TTI: 1 – 7 bar																						

## 15.2 Mlaznice za prskanje tečnog đubriva

Tip mlaznice	Proizvođač	Dozvoljeni opseg pritiska [bar]	
		min. prit.	maks.prit.
3 otvora	agrotop	2	8
7 otvora	TeeJet	1.5	4
FD	Lechler	1.5	4
Crevo	AMAZONE	1	4

### 15.2.1 Tabela prskanja za mlaznice sa 3 otvora, visina prskanja 120 cm

AMAZONE - Tabela prskanja za mlaznice sa 3 otvora (žuta)

Prit. (bar)	Izbacivanje mlaznice		Količina izbacivanja AHL (l/ha) /								
			6	7	8	9	10	11	12	14	16
	Voda (l/min)	AHL (l/min)	km/h								
1.0	0.36	0.32	64	55	48	43	39	35	32	28	24
1.2	0.39	0.35	69	60	52	47	42	38	35	30	26
1.5	0.44	0.39	78	67	59	53	47	43	39	34	30
1.8	0.48	0.42	85	73	64	57	51	47	43	37	32
2.0	0.50	0.44	88	75	66	59	53	48	44	38	33
2.2	0.52	0.46	92	78	69	62	55	50	46	39	35
2.5	0.55	0.49	98	84	74	66	57	54	49	52	37
2.8	0.58	0.52	103	88	77	69	62	56	52	44	39
3.0	0.60	0.53	106	91	80	71	64	58	53	46	40

AMAZONE - Tabela prskanja za mlaznice sa 3 otvora (crvena)

Prit. (bar)	Izbacivanje mlaznice		Količina izbacivanja AHL (l/ha) /								
			6	7	8	9	10	11	12	14	16
	Voda (l/min)	AHL (l/min)	km/h								
1.0	0.61	0.54	108	93	81	72	65	59	54	47	41
1.2	0.67	0.59	118	101	88	78	70	64	59	51	44
1.5	0.75	0.66	132	114	99	88	79	72	66	57	50
1.8	0.79	0.69	138	119	104	92	83	76	69	60	52
2.0	0.81	0.71	142	122	107	95	85	78	71	61	54
2.2	0.84	0.74	147	126	111	98	88	80	74	63	56
2.5	0.89	0.78	155	133	117	104	93	84	78	67	59
2.8	0.93	0.82	163	140	122	109	98	87	82	70	61
3.0	0.96	0.84	168	144	126	112	101	92	84	72	63

## Tabela prskanja

### AMAZONE - Tabela prskanja za mlaznice sa 3 otvora (plava)

Prit. (bar)	Izbacivanje mlaznice Voda (l/min)	Količina izbacivanja AHL (l/ha) / km/h									
		6	7	8	9	10	11	12	14	16	
1.0	0.86	0.76	152	130	114	101	91	83	76	65	57
1.2	0.94	0.83	166	142	124	110	99	91	83	71	62
1.5	1.05	0.93	186	159	140	124	112	102	93	80	70
1.8	1.11	0.98	196	167	147	131	117	107	98	84	74
2.0	1.15	1.01	202	173	152	135	121	110	101	87	76
2.2	1.20	1.06	212	182	159	141	127	116	106	91	80
2.5	1.26	1.12	224	192	168	149	135	122	112	96	84
2.8	1.32	1.17	234	201	176	156	141	128	117	101	88
3.0	1.36	1.20	240	206	180	160	144	131	120	103	90

### AMAZONE - Tabela prskanja za mlaznice sa 3 otvora (belo)

Prit. (bar)	Izbacivanje mlaznice Voda (l/min)	Količina izbacivanja AHL (l/ha) / km/h									
		6	7	8	9	10	11	12	14	16	
1.0	1.16	1.03	206	177	155	137	124	213	103	89	78
1.2	1.27	1.12	224	192	168	149	134	222	112	96	84
1.5	1.42	1.26	252	217	190	168	151	138	126	109	95
1.8	1.56	1.38	277	237	207	184	166	151	139	119	104
2.0	1.64	1.45	290	249	217	193	174	158	145	125	109
2.2	1.73	1.54	307	263	230	204	185	168	154	132	115
2.5	1.84	1.62	325	279	244	216	195	178	163	140	122
2.8	1.93	1.71	342	293	256	228	205	187	171	147	128
3.0	2.01	1.78	356	305	267	237	214	194	178	153	134

### 15.2.2 Tabela prskanja za mlaznice sa 7 otvora

#### AMAZONE tabela prskanja za mlaznice sa 7 otvora SJ7-02VP (žuta)

Prit. (bar)	Izbacivanje mlaznice po mlaznici Voda (l/min)	Količina izbacivanja AHL (l/ha)									
		6	7	8	9	10	11	12	14	16	
1.5	0.55	0.49	98	84	74	65	59	53	49	42	37
2.0	0.64	0.57	114	98	86	76	68	62	57	49	43
2.5	0.72	0.64	128	110	96	85	77	70	64	55	48
3.0	0.80	0.71	142	122	107	95	85	77	71	61	53
3.5	0.85	0.75	150	129	113	100	90	82	75	64	56
4.0	0.93	0.82	164	141	123	109	98	89	82	70	62

**AMAZONE tabela prskanja za mlaznice sa 7 otvora SJ7-03VP (plava)**

Prit. (bar)	Izbacivanje mlaznice po mlaznici	Količina izbacivanja AHL (l/ha) /										
		Voda (l/min)	AHL (l/min)	6	7	8	9	10	11	12	14	16
				km/h								
1.5	0.87	0.77	154	132	116	103	92	84	77	66	58	
2.0	1.00	0.88	176	151	132	117	106	96	88	75	66	
2.5	1.10	0.97	194	166	146	129	116	106	97	83	73	
3.0	1.18	1.04	208	178	156	139	125	113	104	89	78	
3.5	1.27	1.12	224	192	168	149	134	122	112	96	84	
4.0	1.31	1.16	232	199	174	155	139	127	116	99	87	

**AMAZONE tabela prskanja za mlaznice sa 7 otvora SJ7-04VP (crvena)**

Prit. (bar)	Izbacivanje mlaznice po mlaznici	Količina izbacivanja AHL (l/ha) /										
		Voda (l/min)	AHL (l/min)	6	7	8	9	10	11	12	14	16
				km/h								
1.5	1.17	1.04	208	178	156	139	125	113	104	89	78	
2.0	1.33	1.18	236	202	177	157	142	129	118	101	89	
2.5	1.45	1.28	256	219	192	171	154	140	128	110	96	
3.0	1.55	1.37	274	235	206	183	164	149	137	117	103	
3.5	1.66	1.47	295	253	221	196	177	161	147	126	110	
4.0	1.72	1.52	304	261	228	203	182	166	152	130	114	

**AMAZONE tabela prskanja za mlaznice sa 7 otvora SJ7-05VP (smeđa)**

Prit. (bar)	Izbacivanje mlaznice po mlaznici	Količina izbacivanja AHL (l/ha) /										
		Voda (l/min)	AHL (l/min)	6	7	8	9	10	11	12	14	16
				km/h								
1.5	1.49	1.32	264	226	198	176	158	144	132	113	99	
2.0	1.68	1.49	298	255	224	199	179	163	149	128	112	
2.5	1.83	1.62	324	278	243	216	194	177	162	139	122	
3.0	1.95	1.73	346	297	260	231	208	189	173	148	130	
3.5	2.11	1.87	374	321	281	249	224	204	187	160	140	
4.0	2.16	1.91	382	327	287	255	229	208	191	164	143	

**AMAZONE tabela prskanja za mlaznice sa 7 otvora SJ7-06VP (siva)**

Prit. (bar)	Izbacivanje mlaznice po mlaznici	Količina izbacivanja AHL (l/ha) /										
		Voda (l/min)	AHL (l/min)	6	7	8	9	10	11	12	14	16
				km/h								
1.5	1.77	1.57	314	269	236	209	188	171	157	135	118	
2.0	2.01	1.78	356	305	267	237	214	194	178	153	134	
2.5	2.19	1.94	388	333	291	259	233	212	194	166	146	
3.0	2.35	2.08	416	357	312	277	250	227	208	178	156	
4.0	2.61	2.31	562	396	347	308	277	252	231	198	173	

## Tabela prskanja

### AMAZONE tabela prskanja za mlaznice sa 7 otvora SJ7-08VP (bela)

Prit. (bar)	Izbacivanje mlaznice po mlaznici	Količina izbacivanja AHL (l/ha) /									
		Voda (l/min)	AHL	6	7	8	9	10	11	14	16
				km/h							
1.5	2.28	2.02	404	346	303	269	242	220	202	173	152
2.0	2.66	2.35	470	403	353	313	282	256	235	201	176
2.5	2.94	2.60	520	446	390	347	312	284	260	223	195
3.0	3.15	2.79	558	478	419	372	335	304	279	239	209
4.0	3.46	3.06	612	525	459	408	367	334	306	262	230

### 15.2.3 Tabela prskanja za FD mlaznice

#### AMAZONE tabela prskanja za FD-04 mlaznicu

Prit. (bar)	Izbacivanje mlaznice po mlaznici	Količina izbacivanja AHL (l/ha) /										
		Voda (l/min)	AHL	6	7	8	9	10	11	12	14	16
				km/h								
1.5	1.13	1.00	200	171	150	133	120	109	100	86	75	
2.0	1.31	1.15	230	197	173	153	138	125	115	99	86	
2.5	1.46	1.29	258	221	194	172	155	141	129	111	97	
3.0	1.60	1.41	282	241	211	188	169	154	141	121	106	
4.0	1.85	1.63	326	279	245	217	196	178	163	140	122	

#### AMAZONE tabela prskanja za FD-05 mlaznicu

Prit. (bar)	Izbacivanje mlaznice po mlaznici	Količina izbacivanja AHL (l/ha) /										
		Voda (l/min)	AHL	6	7	8	9	10	11	12	14	16
				km/h								
1.5	1.41	1.24	248	213	186	165	149	135	124	106	93	
2.0	1.63	1.44	288	247	216	192	173	157	144	123	108	
2.5	1.83	1.61	322	276	242	215	193	176	161	138	121	
3.0	2.00	1.76	352	302	264	235	211	192	176	151	132	
4.0	2.31	2.03	406	348	305	271	244	221	203	174	152	

**AMAZONE tabela prskanja za FD-06 mlaznicu**

Prit. (bar)	Izbacivanje mlaznice po mlaznici	Količina izbacivanja AHL (l/ha) /										
		Voda (l/min)	AHL (l/min)	6	7	8	9	10	11	12	14	16
				km/h								
1.5	1.70	1.49		298	255	224	199	179	163	149	128	112
2.0	1.96	1.72		344	295	258	229	206	188	172	147	129
2.5	2.19	1.93		386	331	290	257	232	211	193	165	145
3.0	2.40	2.11		422	362	317	282	253	230	211	181	158
4.0	2.77	2.44		488	418	366	325	293	266	244	209	183

**AMAZONE tabela prskanja za FD-08 mlaznicu**

Prit. (bar)	Izbacivanje mlaznice po mlaznici	Količina izbacivanja AHL (l/ha) /										
		Voda (l/min)	AHL (l/min)	6	7	8	9	10	11	12	14	16
				km/h								
1.5	2.26	1.99		398	341	299	265	239	217	199	171	149
2.0	2.61	2.30		460	394	345	307	276	251	230	197	173
2.5	2.92	2.57		514	441	386	343	308	280	257	220	193
3.0	3.20	2.82		563	483	422	375	338	307	282	241	211
4.0	3.70	3.25		650	557	488	433	390	355	325	279	244

**AMAZONE tabela prskanja za FD-10 mlaznicu**

Prit. (bar)	Izbacivanje mlaznice po mlaznici	Količina izbacivanja AHL (l/ha) /										
		Voda (l/min)	AHL (l/min)	6	7	8	9	10	11	12	14	16
				km/h								
1.5	2.83	2.49		498	427	374	332	299	272	249	214	187
2.0	3.27	2.88		576	494	432	384	345	314	288	246	216
2.5	3.65	3.21		642	551	482	429	385	350	321	275	241
3.0	4.00	3.52		704	604	528	469	422	384	352	302	264
4.0	4.62	4.07		813	697	610	542	488	444	407	348	305

## Tabela prskanja

### 15.2.4 Tabela prskanja za sistem creva

AMAZONE tabela prskanja za disk za doziranje 4916-26, ( $\varnothing$  0,65 mm)

Prit. (bar)	Izbacivanje mlaznice po disku za doziranje	Količina izbacivanja AHL (l/ha) /									
		Voda (l/min)	km/h								
			6	7	8	9	10	11	12	14	
1.0	0.20	0.18	71	61	53	47	43	37	36	31	27
1.2	0.22	0.19	78	67	58	52	47	43	39	34	29
1.5	0.24	0.21	85	73	64	57	51	47	43	37	32
1.8	0.26	0.23	92	79	69	61	55	50	46	40	35
2.0	0.28	0.25	99	85	74	66	60	54	50	43	37
2.2	0.29	0.26	103	88	77	68	62	56	52	44	39
2.5	0.31	0.27	110	94	82	73	66	60	55	47	41
2.8	0.32	0.28	113	97	85	76	68	62	57	49	43
3.0	0.34	0.30	120	103	90	80	72	66	60	52	45
3.5	0.36	0.32	127	109	96	85	77	70	64	55	48
4.0	0.39	0.35	138	118	104	92	83	76	69	59	52

AMAZONE tabela prskanja sa diskom za doziranje 4916-32, ( $\varnothing$  0,8 mm)

Prit. (bar)	Izbacivanje mlaznice po disku za doziranje	Količina izbacivanja AHL (l/ha) /									
		Voda (l/min)	km/h								
			6	7	8	9	10	11	12	14	
1.0	0.31	0.27	110	94	82	73	66	60	55	47	41
1.2	0.34	0.30	120	103	90	80	72	66	60	52	45
1.5	0.38	0.34	135	115	101	90	81	74	68	58	51
1.8	0.41	0.36	145	124	109	97	87	79	73	62	55
2.0	0.43	0.38	152	130	114	101	92	83	76	65	57
2.2	0.45	0.40	159	137	119	106	96	87	80	69	60
2.5	0.48	0.42	170	146	127	113	102	93	85	73	64
2.8	0.51	0.45	181	155	135	120	109	98	91	78	68
3.0	0.53	0.47	188	161	141	125	113	103	94	81	71
3.5	0.57	0.50	202	173	151	135	121	110	101	87	76
4.0	0.61	0.54	216	185	162	144	130	118	108	93	81

**AMAZONE tabela prskanja za disk za doziranje 4916-39, (ø 1,0 mm) (standard)**

Prit. (bar)	Izbacivanje mlaznice po disku za doziranje	Količina izbacivanja AHL (l/ha) /								
		Voda (l/min)	km/h							
			6	7	8	9	10	11	12	14
1.0	0.43	0.38	153	131	114	101	92	84	77	66
1.2	0.47	0.41	167	143	124	110	100	91	84	72
1.5	0.53	0.47	187	160	141	126	112	102	94	80
1.8	0.58	0.51	204	175	154	137	122	112	102	88
2.0	0.61	0.53	216	185	162	144	130	118	108	93
2.2	0.64	0.56	227	194	170	151	136	124	114	97
2.5	0.68	0.59	240	206	180	160	142	132	120	103
2.8	0.71	0.62	251	215	189	168	151	137	126	108
3.0	0.74	0.64	262	224	197	175	158	143	131	112
3.5	0.79	0.69	280	236	210	186	168	153	140	118
4.0	0.85	0.74	302	259	226	201	181	165	151	130
										113

**AMAZONE tabela prskanja za disk za doziranje 4916-45, (ø 1,2 mm)**

Prit. (bar)	Izbacivanje mlaznice po disku za doziranje	Količina izbacivanja AHL (l/ha) /								
		Voda (l/min)	km/h							
			6	7	8	9	10	11	12	14
1.0	0.57	0.50	202	173	151	135	121	110	101	87
1.2	0.62	0.55	219	188	165	146	132	120	110	94
1.5	0.70	0.62	248	212	186	165	149	135	124	106
1.8	0.77	0.68	273	234	204	182	164	148	137	117
2.0	0.81	0.72	287	246	215	192	172	157	144	123
2.2	0.86	0.76	304	261	228	203	183	166	152	131
2.5	0.92	0.81	326	279	244	217	196	178	163	140
2.8	0.96	0.85	340	291	255	227	204	186	170	146
3.0	1.00	0.89	354	303	266	236	213	193	177	152
3.5	1.10	0.97	389	334	292	260	234	213	195	167
4.0	1.16	1.03	411	352	308	274	246	224	206	176
										154

**Tabela prskanja**
**AMAZONE tabela prskanja za disk za doziranje 4916-55, (ø 1,4 mm)**

Prit. (bar)	Izbacivanje mlaznice po disku za doziranje  Voda (l/min)	Količina izbacivanja AHL (l/ha)									
		6	7	8	9	10	11	12	14	16	
		km/h									
1.0	0.86	0.76	304	261	228	203	183	166	152	131	114
1.2	0.93	0.82	329	282	247	219	198	180	165	141	124
1.5	1.05	0.93	372	319	278	248	223	203	186	160	139
1.8	1.15	1.02	407	349	305	271	245	222	204	175	153
2.0	1.22	1.08	432	370	324	288	259	236	216	185	162
2.2	1.27	1.12	450	385	337	300	270	245	225	163	168
2.5	1.35	1.19	478	410	358	319	287	261	239	205	179
2.8	1.43	1.27	506	434	380	337	304	276	253	217	190
3.0	1.47	1.30	520	446	390	347	312	284	260	223	195
3.5	1.59	1.41	563	482	422	375	338	307	282	241	211
4.0	1.69	1.50	598	513	449	399	359	327	299	257	225

**15.3 Tabela za konverziju tečnih đubriva od rastvora amonijum nitrata i uree (AHL)**

(Gustina 1,28 kg/l, to znači oko 28 kg N na 100 kg tečnog đubriva, odn. 36 kg N na 100 litara tečnog đubriva na temperaturi 5 - 10 °C)

N kg	Sol. N l	Sol. N kg									
10	27.8	35.8	52	144.6	186.0	94	261.2	335.8	136	378.0	485.0
12	33.3	42.9	54	150.0	193.0	96	266.7	342.7	138	384.0	493.0
14	38.9	50.0	56	155.7	200.0	98	272.0	350.0	140	389.0	500.0
16	44.5	57.1	58	161.1	207.3	100	278.0	357.4	142	394.0	507.0
18	50.0	64.3	60	166.7	214.2	102	283.7	364.2	144	400.0	515.0
20	55.5	71.5	62	172.3	221.7	104	285.5	371.8	146	406.0	521.0
22	61.6	78.5	64	177.9	228.3	106	294.2	378.3	148	411.0	529.0
24	66.7	85.6	66	183.4	235.9	108	300.0	386.0	150	417.0	535.0
26	75.0	92.9	68	188.9	243.0	110	305.6	393.0	155	431.0	554.0
28	77.8	100.0	70	194.5	250.0	112	311.1	400.0	160	445.0	572.0
30	83.4	107.1	72	200.0	257.2	114	316.5	407.5	165	458.0	589.0
32	89.0	114.2	74	204.9	264.2	116	322.1	414.3	170	472.0	607.0
34	94.5	121.4	76	211.6	271.8	118	328.0	421.0	175	486.0	625.0
36	100.0	128.7	78	216.5	278.3	120	333.0	428.0	180	500.0	643.0
38	105.6	135.9	80	222.1	285.8	122	339.0	436.0	185	514.0	660.0
40	111.0	143.0	82	227.9	292.8	124	344.0	443.0	190	527.0	679.0
42	116.8	150.0	84	233.3	300.0	126	350.0	450.0	195	541.0	696.0
44	122.2	157.1	86	238.6	307.5	128	356.0	457.0	200	556.0	714.0
46	127.9	164.3	88	242.2	314.1	130	361.0	465.0			
48	133.3	171.5	90	250.0	321.7	132	367.0	471.0			
50	139.0	178.6	92	255.7	328.3	134	372.0	478.0			



---

## **AMAZONEN-WERKE** **H. DREYER GmbH & Co. KG**

Postfach 51  
D-49202 Hasbergen-Gaste  
Germany

Tel.: + 49 (0) 5405 501-0  
e-mail: [amazone@amazone.de](mailto:amazone@amazone.de)  
<http://www.amazone.de>

---

