

Uputstvo za korišćenje

AMAZONE

Catros+ 4002-2

Catros+ 5002-2

Catros+ 6002-2

Priključna kompaktna roto drljača



MG3595
BAG0053.19 10.22
Printed in Germany

SmartLearning



**Pažljivo pročitati uputstvo pre
prvog korišćenja!
Sačuvati ga 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 počinuti i grešku da eventualni neuspeh prepíše 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

Uneti identifikacione podatke mašine. Oni se nalaze na oznaci tipa.

Serijski broj mašine:
(10 mesta)

Tip:

Catros

Godina proizvodnje:

Osnovna težina u kg:

Dozvoljena ukupna težina u kg:

Maksimum opterećenja u kg:

Adresa proizvođača

AMAZONEN-WERKE

H. DREYER SE & Co. KG

Postfach 51

D-49202 Hasbergen

Tel.: + 49 (0) 5405 50 1-0

E-mail: amazone@amazone.de

Poručivanje rezervnih delova

Listu rezervnih delova možete naći uz slobodan pristup na portalu za rezervne delove na adresi www.amazone.de.

Molimo Vas da porudžbine uputite Vašem stručnom AMAZONE prodavcu.

Formalna napomena uz uputstvo

Broj dokumenta: MG3595

Datum sastavljanja: 10.22

© Copyright AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG, 2022

Sva prava zadržana.

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



Predgovor

Predgovor

Poštovani klijenti,

Odlučili ste se za jedan od naših kvalitetnih proizvoda iz bogate palete firme AMAZONEN-WERKE, H. DREYER SE & 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 uputstvo pre prvog korišćenja, 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.

Ukoliko eventualno imate pitanja ili probleme potražite ih u uputstvu ili nas jednostavno nazovite Vašeg servisnog partnera.

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

Korisnikovo mišljenje

Poštovani čitaocze,

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

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

1	Kako koristiti uputstvo	7
1.1	Svrha dokumenta	7
1.2	Podaci o pravcu u uputstvu za korišćenje	7
1.3	Ilustracije	7
2	Opšta sigurnosna uputstva	8
2.1	Obaveze i odšteta	8
2.2	Prikazivanje sigurnosnih simbola	10
2.3	Organizatorske mere	11
2.4	Sigurnosni i zaštitni uređaji	11
2.5	Neformalne mere sigurnosti	11
2.6	Obrazovanje lica	12
2.7	Sigurnosne mere u običnoj upotrebi	13
2.8	Opasnosti od preostale energije	13
2.9	Održavanje i otklanjanje smetnji	13
2.10	Promene konstrukcije	13
2.10.1	Rezervni delovi, potrošni i pomoćni materijal	14
2.11	Čišćenje i uklanjanje materija	14
2.12	Radno mesto rukovaoca	14
2.13	Znaci upozorenja i druga obeležja na mašini	15
2.13.1	Pozicioniranje znakova upozorenja i drugih oznaka	15
2.14	Opasnosti usled nepridržavanja sigurnosnih uputstava	22
2.15	Rad sa oprezom	22
2.16	Sigurnosna uputstva za rukovaoca	23
2.16.1	Opšta uputstva za sigurnost i sprečavanje nezgoda	23
2.16.2	Hidraulično postrojenje	26
2.16.3	Električni uređaj	27
2.16.4	Čišćenje i održavanje	27
3	Utovar i istovar	28
4	Opis proizvoda	29
4.1	Pregled komponenti	30
4.2	Vodovi za snabdevanje između traktora i mašine	30
4.3	Saobraćajno-tehnička oprema	31
4.4	Namensko korišćenje mašine	32
4.5	Zona opasnosti i opasna mesta	33
4.6	Oznaka tipa	34
4.7	Tehnički podaci	34
4.7.1	Korisno opterećenje	35
4.8	Dopuštena konstrukcijska kategorija	35
4.9	Potrebna traktorska oprema	36
4.10	Podaci o zvuku	36
5	Kompozicija i funkcija	37
5.1	Funkcija	37
5.2	Hidraulični priključci	38
5.2.1	Povezivanje hidrauličnih dovoda	39
5.2.2	Odvajanje hidrauličnih dovoda	39
5.3	Dvoredna tanjirača	40
5.4	Valjak	41
5.5	Okvir za kačenje u tri tačke	43
5.6	Okvir adaptera kategorija 4 ili 5	44
5.7	Zadnja drljača (opcija)	45
5.8	Dodatno opterećenje	46

5.9	Sejalica za sejanje između kultura GreenDrill.....	47
5.10	Centralno podmazivanje (opcija).....	48
6	Puštanje u rad.....	50
6.1	Kontrola sposobnosti traktora	51
6.1.1	Proračunavanje vrednosti bruto težine traktora, njegovih osovina i opterećenje guma, kao i potrebno minimalno opterećenje	51
6.2	Osiguranje traktora i mašine od slučajnog kretanja	55
7	Povezivanje i odvajanje mašine	56
7.1	Povezivanje mašine	56
7.2	Razdvajanje mašine	58
8	Podešavanje	59
8.1	Podešavanje radne dubine	59
8.1.1	Mehaničko podešavanje radne dubine	60
8.1.2	Hidraulično podešavanje radne dubine (opcija).....	60
8.2	Izmjenični raspored redova diskova	61
8.3	Radna dubina krajnjih diskova	62
8.4	Strugala	63
9	Transport	64
9.1	Preuređivanje iz radnog položaja u položaj za transport	65
10	Rad mašine	67
10.1	Preuređivanje iz položaja za transport u položaj za rad	68
10.2	Primena na polju	69
10.3	Vožnja u rubnoj oblasti polja radi obrtanja traktora	69
11	Smetnje	70
11.1	Različite radne dubine preko radnih širina	70
12	Čišćenje i održavanje	71
12.1	Čišćenje.....	71
12.2	Propisi o podmazivanju	72
12.2.1	Maziva	72
12.2.2	Pregled mesta za podmazivanje	73
12.3	Plan održavanja - Pregled	74
12.4	Promena diskova (Radovi u servisu)	76
12.5	Klizno ležište jedinice za pomeranje (Radovi u servisu).....	77
12.6	Valjak.....	78
12.7	Pričvrščivanje nosača diskova	78
12.8	Proverite klinove gornje i donje poluge	79
12.9	Hidraulični cilindri sistema za sklapanje.....	80
12.10	Poravnjavanje mašina koja se sklapaju (posao u radionici)	81
12.11	Provera centralnog podmazivanja.....	82
12.12	Hidraulično postrojenje	84
12.12.1	Oznaka hidrauličnog dovoda.....	85
12.12.2	Intervali održavanja	85
12.12.3	Kriterijumi za ispitivanje hidrauličnih creva.....	85
12.12.4	Montaža i demontaža hidrauličnog dovoda	86
12.13	Električni sistem osvetljavanja	86
12.14	Hidraulični plan.....	87
12.15	Pokretački momenti zavrtnja	88

1 Kako koristiti uputstvo

Odeljak Kako koristiti uputstvo pruža informacije o korišćenju ovog uputstva.

1.1 Svrha dokumenta

Ovo uputstvo

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

1.2 Podaci o pravcu u uputstvu za korišćenje

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

1.3 Ilustracije

Operativna radnja i reakcija

Koraci koje rukovalac mašinom treba da izvede su numerisani. Držati se redosleda utvrđenih koraka. Reakcija na dotični korak obeležava se strelicom.

Primer:

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

Nabrajanja

Nabrajanja koja ne podrazumevaju pridržavanje reda prikazana su kao lista nabrojanih tačaka.

Primer:

- Tačka 1
- Tačka 2

Pozicioni brojevi na slikama

Cifre u zagradi ukazuju na broj pozicije na slikama. Prva cifra se odnosi na sliku, a druga na broj pozicije na slici.

Primer (slika 3/6)

- Slika 3
- Pozicija 6

2 Opšta sigurnosna uputstva

Ovaj odeljak sadrži važne savete o sigurnom korišćenju mašine.

2.1 Obaveze i odšteta

Držati se uputstva za korišćenje

Poznavanje osnovnih sigurnosnih propisa i saveta je glavni preduslov za sigurno i nesmetano rukovanje mašinom.

Obaveze rukovaoca

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

- upoznata sa osnovnim propisima o sigurnosti na radu i zaštiti od nezgoda.
- naučena na 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" (str. 17) 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 odšteta

Naši "Opšti uslovi prodaje i dostave" važe u načelu. Oni stoje preduzetniku na raspolaganju od momenta zaključivanja ugovora. Garancija ne važi ukoliko:

- je mašina upotrebljavana u druge svrhe.
- je nepravilno montirana, korišćena ili održavana.
- je korišćena sa neispravnim ili neispravno priklopljenim sigurnosnim i zaštitnim uređajima.
- se niste pridržavali uputstava o korišćenju i održavanju.
- su izvođene konstrukcijske promene na mašini.
- potrošni delovi nisu nadgledani.
- su popravke nepravilno izvođene.
- se desio nesrećni slučaj usled delovanja stranog tela ili više sile.

2.2 Prikazivanje sigurnosnih simbola

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



OPASNOST

označava neposrednu opasnost visokog rizika, kao što su smrt ili teške telesne povrede (gubitak delova tela ili trajni invaliditet).

Pri nepridržavanju ovih znakova prete neposredna posledica - smrt ili najteže telesne povrede.



UPOZORENJE

označava moguću opasnost srednjeg rizika, kao što su smrt ili (najteže) telesne povrede.

Pri nepridržavanju ovih znakova prete moguća posledica - smrt ili najteže telesne povrede.



OPREZ

označava opasnost nižeg rizika, kao što su lakše ili srednje telesne povrede.



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 Organizatorske mere

Preduzetnik mora posedovati potrebnu zaštitnu opremu, npr:

- zaštitne naočare
- zaštitnu obuću
- zaštitno odelo
- sredstvo za zaštitu kože, itd.



Uputstvo

- uvek čuvati uz mašinu!
- 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 uređaji

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 naučena lica smeju da rade sa / na mašini. Nadležna osoba mora utvrditi sposobnost rukovalaca da se mašinom služe i da je održavaju.

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

Osobe Radnja koju obavljaju	Za tu radnju specijalizovana osoba ¹⁾	Naučeno lice ²⁾	Lica sa užim stručnim obrazovanjem (servis) ³⁾
Punjenje/transport	X	X	X
Puštanje u rad	--	X	--
Instaliranje i opremanje	--	--	X
Pogon	--	X	--
Servisiranje	--	--	X
Pronalaženje i otklanjanje kvarova	--	X	X
Uklanjanje materija	X	--	--

Legenda:

X..dozvoljeno --..nije dozvoljeno

- 1) Lice koje može preuzeti određeni zadatak i sme ga obavljati za kvalifikovanu firmu.
- 2) Naučenoj osobi su preneti sva znanja u pogledu zadataka i mogućih opasnosti usled neadekvatnog rukovanja, kao i zaštitne opreme i mera.
- 3) Lice sa uskim specijalnim obrazovanjem (stručnjak). Na osnovu svog stručnog obrazovanja on može donositi odluke o njemu predatom poslu, kao i otkriti moguće opasnosti.

Napomena:

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



Samo specijalizovani servis sme izvoditi radove održavanja mašine, ako su ti radovi označeni sa "rad u servisu". Osooblje takvog servisa raspolaže potrebnim znanjem, kao i odgovarajućim sredstvima (alatom, podižućim i oslanjajućim mehanizmima) za pravilno 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 dotičnim odeljcima ovog uputstva za korišćenje.

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 zavrtnajske 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 preduzimati nikakve promene u pogledu nadgradnje ili pregradnje mašine. Ovo važi i za zavarivanje na nosećim delovima.

Za sve radnje nadgradnje ili pregradnje 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 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 gnječenja, sečenja, hvatanja, uvlačenja ili udara usled lomljenja nosećih delova.

Zabranjeno je

- bušenje rama 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 delove firme AMAZONE kako biste zadržali dozvolu po nacionalnim i internacionalnim propisima. Korišćenjem delova drugih proizvođača ne garantuje se ispunjenje radnih i sigurnosnih uslova.

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 sa razređivačima.

2.12 Radno mesto rukovaoca

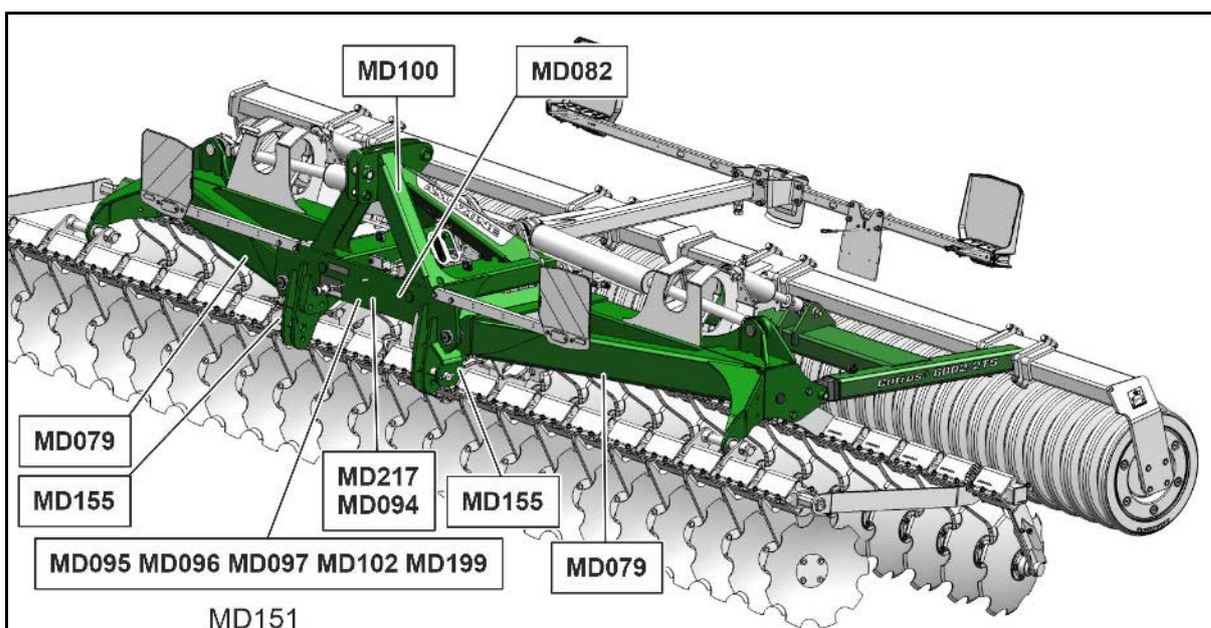
Samo jedno lice koje sedi na mestu vozača traktora sme da rukovodi mašinom.

2.13 Znaci upozorenja i druga obeležja na mašini

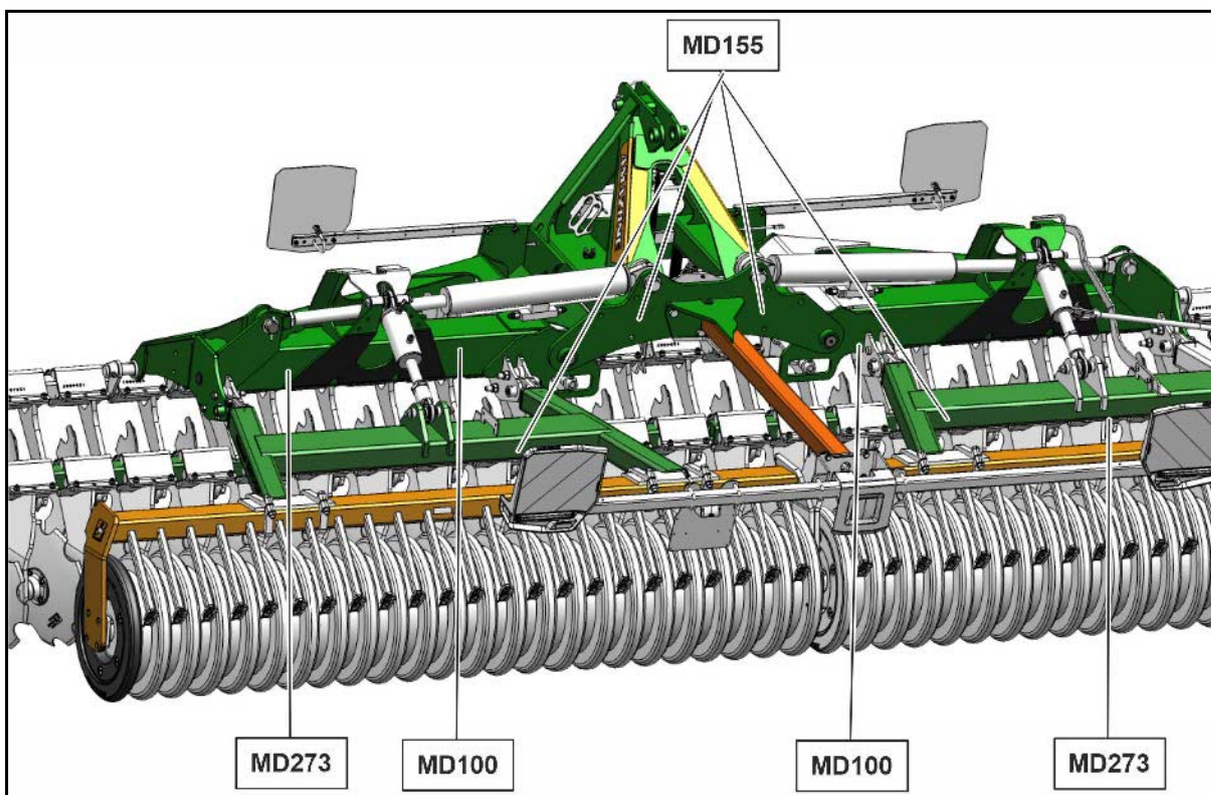
2.13.1 Pozicioniranje znakova upozorenja i drugih oznaka

Sledeće slike prikazuju položaj znakova za upozorenje na mašini.

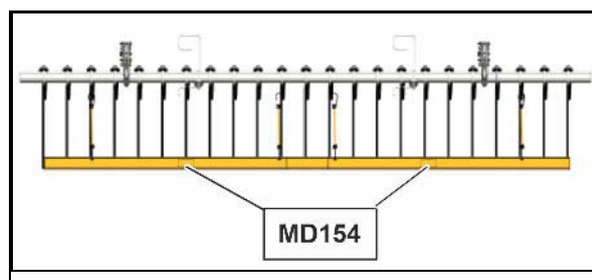
Znaci upozorenja



Sl. 1



Sl. 2



Sl. 3



Održavati sve znakove upozorenja na mašini uvek čistim i čitkim!
Obnoviti nečitke znakove za upozorenje. Potražite znakove upozorenja kod Vašeg prodavca uz pomoć broja za naručivanje (npr. MD075).

Znakovi upozorenja - izgled

Znakovi upozorenja ukazuju na opasna mesta na mašini i upozoravaju na 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: Opasnost od sečenja ili odsecanja!
2. Posledice usled nepridržavanja uputstava o izbegavanju opasnosti.
Na primer: Teške ozlede prstiju ili šake.
3. Uputstva za izbegavanje opasnosti.
Na primer: Dodirujte delove mašine tek pošto su u potpunom mirovanju.

MD078

Opasnost od priklještenja kod pokretnih delova mašine!

Ova opasnost prouzrokuje najteže povrede kao i gubitak prstiju ili šake.

Nikada ne dodirujte opasna mesta dok god motor traktora radi sa priključenim zglavkastim vratilom / hidrauličnim pogonom.

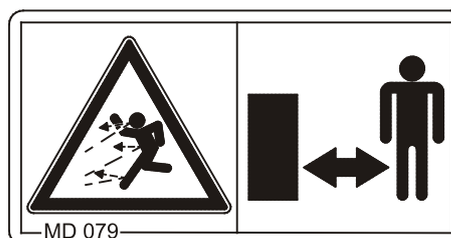


MD079

Opasnost od materijala i stranih tela koje mašina pomera i izbacuje!

Opasnost od najtežih povreda i smrtnog ishoda.

- Držite dovoljno sigurno odstojanje od mašine, dok radi motor traktora.
- Pazite na to da treća lica stoje na sigurnom rastojanju od opasnog područja mašine, dok motor traktora radi.



MD082

Opasnost od pada sa mesta za stajanje ili platformi prilikom vožnje na mašini!

Ova opasnost prouzrokuje najteže povrede čitavog tela, pa i smrt.

Zabranjena je vožnja na mašini i/ili stapanje na mašinu koja radi. Ova zabrana važi i za mašine sa platformama.

Pazite na to da se niko ne vozi na mašini.



MD084

Opasnost od priklještenja čitavog tela od ljuljajućih delova mašine!

Ova opasnost prouzrokuje najteže povrede čitavog tela, pa i smrt.

Zabranjeno je svako zadržavanje u zoni visenja pokretnih delova mašine.

Uklonite lica iz zone sa visećim elementima.

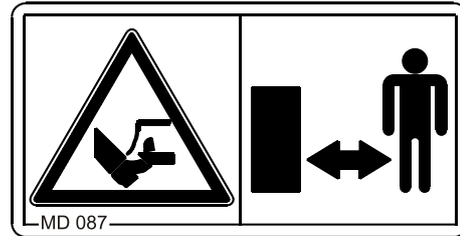


MD087

Opasnost od presecanja ili odsecanja!

Prozrokuje teške ozlede na prstima nogu ili šake.

Držite dovoljno sigurno odstojanje od mašine, dok radi motor traktora sa priključenim kardanskim vratilom.

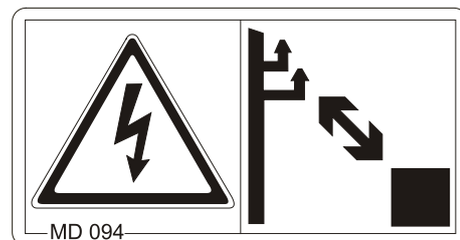


MD094

Opasnost od električnog udara ili opekotina usled nenamernog dodirivanja električnih nadzemnih strujnih dalekovoda ili nedozvoljenog približavanja dalekovodima pod naponom.

Ova opasnost može da prouzrokuje teške povrede na celom telu, pa i smrt.

Držite dovoljno rastojanje od strujnih dalekovoda kod pomeranja delova mašine prema spolja i unutra.

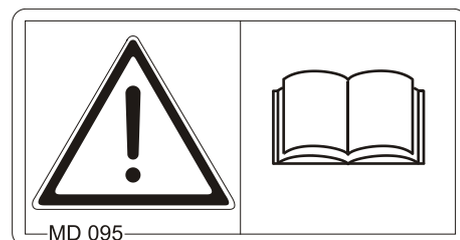


Nominalni napon	Sigurnosno rastojanje od nadzemnog strujnog dalekovoda
-----------------	--

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

MD095

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



Opšta sigurnosna uputstva

MD096

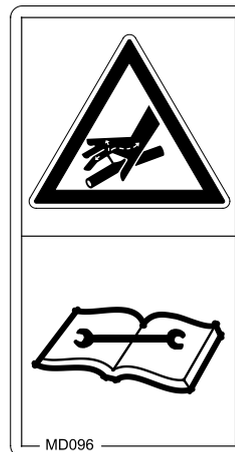
Opasnost od inficiranja čitavog tela usled izbijanja tečnosti pod visokim pritiskom (hidraulično ulje)!

Ova opasnost prouzrokuje najteže povrede na čitavom telu, ukoliko hidraulično ulje pod visokim pritiskom prodre u telo preko kože.

Nikada ne pokušavati popraviti zaptivanje olabavljenih hidrauličnih creva rukom.

Pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu i sigurnosna uputstva pre izvođenja radova na održavanju.

Prilikom povrede hidrauličnim uljem odmah se obratite lekaru.



MD097

Opasnost od priklještenja gornjeg dela tela prilikom rada na hidraulici u tri tačke!

Ova opasnost prouzrokuje najteže povrede čitavog tela, pa i smrt.

Zabranjeno je svako zadržavanje na mestu podizanja hidraulike u tri tačke.

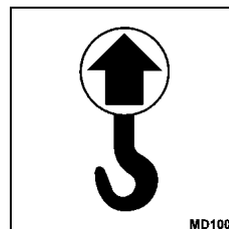
Radite sa hidraulikom u tri tačke

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



MD100

Ovaj piktogram označava tačke za pričvršćivanje graničnih sredstava pri tovaranju mašine.



MD102

Opasnost od slučajnog kretanja mašine prilikom radova na mašini, npr. u toku montaže, otklanjanja kvarova, čišćenja ili održavanja.

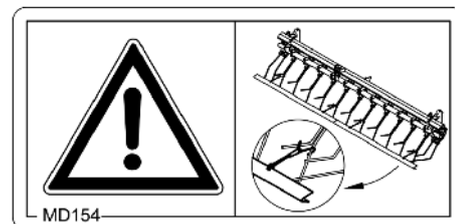
Ova opasnost prouzrokuje najteže povrede čitavog tela, pa i smrt.

- Osigurajte traktor i mašinu od slučajnog pokretanja pre bilo kakvih intervencija.
- Pre svih radova pročitajte uputstva vezana za njih.

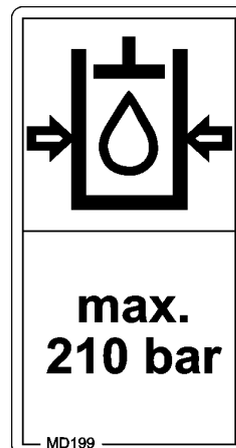
**MD 154**

Opasnost od povređivanja usled nepoštovanja dozvoljene transportne širine.

Pre sklapanja mašine namontirajte sigurnosnu lajsnu.

**MD199**

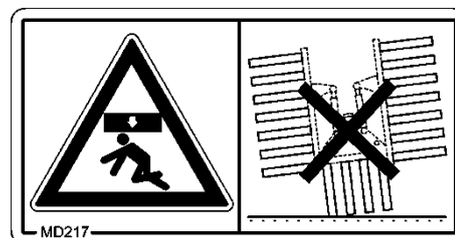
Maksimalni pritisak hidrauličnog postrojenja iznosi 210 bara.

**MD217**

Opasnost od prevrtanja sklopljene ili odvojene mašine.

Opasnost od najtežih povreda i smrtnog ishoda.

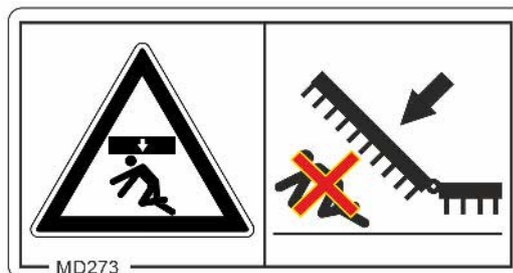
Ni u kom slučaju nemojte da odvajate sklopljenu mašinu!



MD 273

Opasnost od prignječenja za celo telo od delova mašine koji se spuštaju!

Uverite se da niko nije u zoni opasnosti.



2.14 Opasnosti usled nepridržavanja 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 garanciju.

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 za održavanje.
- opasnosti po osobe mehaničkim ili hemijskim delovanjem.
- opasnosti po okolinu usled curenja hidrauličnog ulja.

2.15 Rad sa oprezom

Pored sigurnosnih uputstva ovde navedenih obavezujući su i nacionalni opšti 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 udara usled nedostatka saobraćajne i radne sigurnosti!

Proverite saobraćajnu i pogonsku sigurnost mašine 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 mašini daju važna uputstva za bezopasno rukovođenje mašinom. Pridržavanje ovih uputstava služi Vašoj sigurnosti!
- Proverite pre vožnje i početka rada neposrednu blizinu mašine (deca)! Osigurajte potrebnu preglednost!
- Vožnja i transport na mašini su zabranjeni!
- Vozite tako da u svako doba sigurno vladate traktorom sa nadgrađenom ili prikačenom mašinom.
Pritom uzmite u obzir svoje sposobnosti, put, saobraćaj, preglednost i vremenske prilike, osobine traktora kao i uticaje prikačene mašine.

Povezivanje i odvajanje mašine

- Povezujte i transportujte mašinu samo prikladnim traktorima.
- Prilikom povezivanja mašine za traktorsku hidrauliku tri tačke moraju se slagati izgradne kategorije traktora i mašine!
- Povežite mašinu po propisima na odgovarajuće uređaje!
- Prilikom povezivanja mašine na prednji ili zadnji most traktora ne smeju biti prekoračeni
 - dozvoljena ukupna težina traktora
 - dozvoljeno osovinsko opterećenje traktora
 - dozvoljeno opterećenje guma na traktoru
- Osigurajte traktor i mašinu od slučajnog kretanja pre povezivanja i odvajanja mašine!
- Zabranjeno je svako zadržavanje između mašine i traktora dok traktor prilazi mašini!
Pomagači smeju samo da daju instrukcije za upravljanje i priđu mašini i traktoru tek kada se oni nalaze u potpunom mirovanju.
- Pre nego što priključite mašinu na hidrauliku u tri tačke ili je od nje otkaćite osigurajte ručicu traktorske hidrulike kako bi se onemogućilo slučajno podizanje ili padanje!
- Prilikom povezivanja ili odvajanja mašina treba dovesti mehanizme za podupiranje (ukoliko su predviđeni) u odgovarajući položaj (sigurno rastojanje)!
- Prilikom rukovanja sa mehanizmima za podupiranje postoji opasnost od priklještenja!
- Prilikom povezivanja i odvajanja mašina budite naročito oprezni! Između traktora i mašine postoji mogućnost priklještenja na mestu spajanja!

Opšta sigurnosna uputstva

- Zabranjeno je svako zadržavanje između traktora i mašine prilikom rada hidraulike u tri tačke!
- Privezani dovodi za snabdevanje
 - o moraju biti bez zatezanja, izvijanja ili trenja prilikom svake krivine.
 - o ne smeju se trljati o strana tela.
- Odvajajuća užad treba slobodno da visi i ne sme se sama otkaćiti u niskom položaju!
- Odvojene mašine odložite uvek na bezbednom rastojanju!

Rad mašine

- Pre početka rada upoznajte se sa svim mehanizmima, elementima i funkcijama mašine. Tokom rada je za to već prekasno!
- Nosite prijanjajuću odeću! Široka odeća povećava opasnost od hvatanja ili umotavanja u pogonsko vratilo!
- Pokrenite mašinu tek kada su preduzete sve mere zaštite!
- Obratite pažnju na dopunsko opterećenje nadgrađene / prikačene mašine kao i dozvoljeno osovinsko i vučno opterećenje traktora! Ukoliko je potrebno, vozite samo sa delimično napunjenim rezervoarom.
- Zabranjeno je svako zadržavanje u radnom delu mašine!
- Zabranjeno je svako zadržavanje u oblasti okretanja i ljuljanja mašine!
- Na svim delovima mašine sa posebnim pogonom (npr. hidrauličnim) moguće je priklještenje!
- Ovakvim delovima se sme rukovoditi tek kada su lica na bezbednom rastojanju od mašine!
- Osigurati traktor od slučajnog kretanja pre nego što napustite traktor.
Time što
 - o mašinu spustite na tle
 - o povučete sigurnosnu kočnicu
 - o ugasite motor traktora
 - o izvučete ključ.

Transport mašine

- 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 ustavljačem puštena
 - funkciju kočionog sistema
- Uvek pazite na dovoljnu sposobnost upravljanja i kočenja Vašeg traktora!
Na nadgrađenu 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!
Traktorska prednja osovina mora uvek biti opterećena sa najmanje 20% neto težine traktora kako bi se osiguralo dobro upravljanje.
- Privežite prednje i zadnje težinsko opterećenje na prema propisima predviđene tačke povezivanja!
- Paziti na maksimalno opterećenje nadgrađene / prikačene mašine kao i dozvoljeno osovinsko i vučno opterećenje traktora!
- Traktor mora obezbediti propisano usporenje pri kočenju za opterećenu grupu (traktor plus prikačena / nadgrađena mašina)!
- Pre vožnje proveriti rad kočnice!
- Prilikom krivina obratiti pažnju na širinu isturenosti kao i zabacivanje mašine!
- 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 transporta pripremiti sve delove mašine koji se ljuljaju za transport!
- Osigurati sve delove mašine koji se ljuljaju zbog moguće opasnosti od promene položaja. Koristite predviđene sigurnosne uređaje!
- Pre transporta zakočite ručicu na hidraulici u tri tačke zbog mogućeg slučajnog podizanja ili spuštanja mašine!
- Pre transporta proverite da li je dobro montirana potrebna transportna oprema, npr. svetlosna signalizacija, uređaji za upozorenje i zaštitu!
- Pre transporta proverite da li se na zavrtnjima gornje i donje obrtne poluge nalaze odgovarajući osigurači za sprečavanje odvrtanja.
- Prilagodite brzinu vožnje uslovima!
- Prilikom nizbrdne vožnje prebacite menjač u manji stepen prenosa!
- Isključite kočenje pojedinačnog točka (zakočite pedalu) pre transporta!

2.16.2 Hidraulično postrojenje

- Hidraulično postrojenje se nalazi pod visokim pritiskom!
- Pazite na pravilno priključivanje hidrauličnih creva!
- Prilikom priključivanja hidrauličnih dovoda pazite da je hidraulično postrojenje 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 kretnji delova, npr. rasklapanje, ljuljanje ili pomeranje. Dotična kretnja automatski se zaustavlja kada oslobodite odgovarajući deo. Ovo ne važi samo za ona kretanja mehanizama koja su
 - o kontinuirana
 - o automatski podešena
 - o zahtevaju podešavanje plivanja i pritiska kako bi funkcionisala
- Pre radova na hidrauličnom postrojenju
 - o spustiti mašinu
 - o hidraulično postrojenje osloboditi pritiska
 - o ugasiti motor
 - o povući kočnicu
 - o izvući ključ.
- Poželjno je da barem jednom godišnje stručna osoba proveri stanje hidrauličnih dovoda!
- Promenite hidraulične dovode kada su ostareli ili oštećeni! Koristite samo AMAZONE originalna hidraulična creva!
- Vek trajanja hidrauličnih creva ne bi trebalo da pređe šest godina uključujući eventualno pauzu 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 i elastične crevovodove od termoplastičnih materijala mogu da budu merodavne druge orijentacione vrednosti.
- Nikada ne pokušavati popraviti zaptivanje olabavljenih hidrauličnih creva rukom.
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.
- Prilikom traženja mesta na kojima curi koristite samo predviđena pomoćna sredstva zbog moguće teške opasnosti od inficiranja.

2.16.3 Električni uređaj

- Prilikom rada na električnom uređaju skinuti akumulator (minus pol)!
- Koristite samo propisane osigurače. Prilikom primene jačih osigurača 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 dodira sa zemljom!
- Opasnost od eksplozije Izbegavati stvaranje iskrica ili otvoreni plamen u blizini akumulatora!
- Mašina može biti opremljena elektronskim komponentama na čiju funkciju mogu uticati elektromagnetni talasi drugih sprava. Ovo može dovesti do opasnosti po osobe, ukoliko se ne pridržavaju sledećih sigurnosnih mera.
 - Prilikom naknadne instalacije električnih komponenti sa priključivanjem na traktorsko električno kolo korisnik proverava na sopstvenu odgovornost da li instalacija izaziva smetnje na elektronici samog vozila ili drugim komponentama.
 - Pazite da naknadno instalirane električne ili elektronske komponente odgovaraju standardu EMC 2004/108/EECi nose oznaku CE.

2.16.4 Čišćenje i održavanje

- Radove čišćenja i održavanja mašine izvoditi samo pri
 - isključenom pogonu
 - ugašenom motoru traktora
 - izvučenim ključem
 - izvučenim priključcima sa komandnog kompjutera
- Navrtke i zavrtnje redovno proveravati i po potrebi pritezati!
- Osigurati podignutu mašinu odnosno podignute delove mašine od slučajnog pada pre radova na čišćenju, održavanju ili popravkama!
- Prilikom zamene alata sa oštrim ivicama koristite odgovarajuću opremu i rukavice!
- Uklonite ulja, masti i filtere po pravilima!
- Otkočite kabl na generatoru i akumulator pre bilo kakvog zavarivanja traktora ili mašine!
- Rezervni delovi moraju odgovarati utvrđenim tehničkim zahtevima firme AMAZONEN-WERKE! Ovo je naloženo pri primeni AMAZONE originalnih-rezervnih delova!

3 Utovar i istovar

Utovar sa kran-dizalicom:



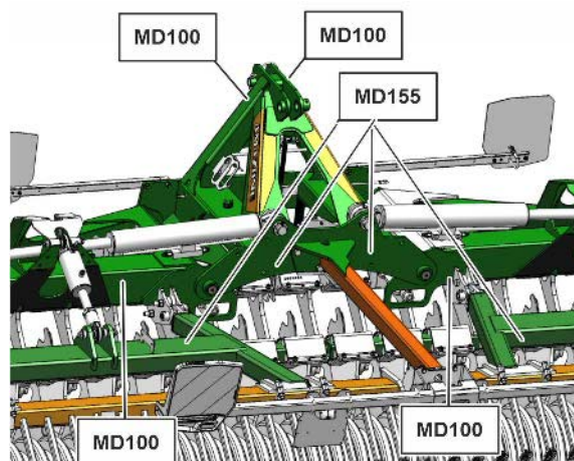
OPREZ

Kod utovara mašine sa kran-dizalicom moraju se koristiti označene prijemne tačke za podizni remen.



OPREZ

Minimalna vučna čvrstoća po podiznom remenu mora da iznosi 1000 kg!



Sl. 4

Na mašini se nalaze 4 prijemne tačke za podizne remenove.

4 Opis proizvoda

Ovaj odeljak

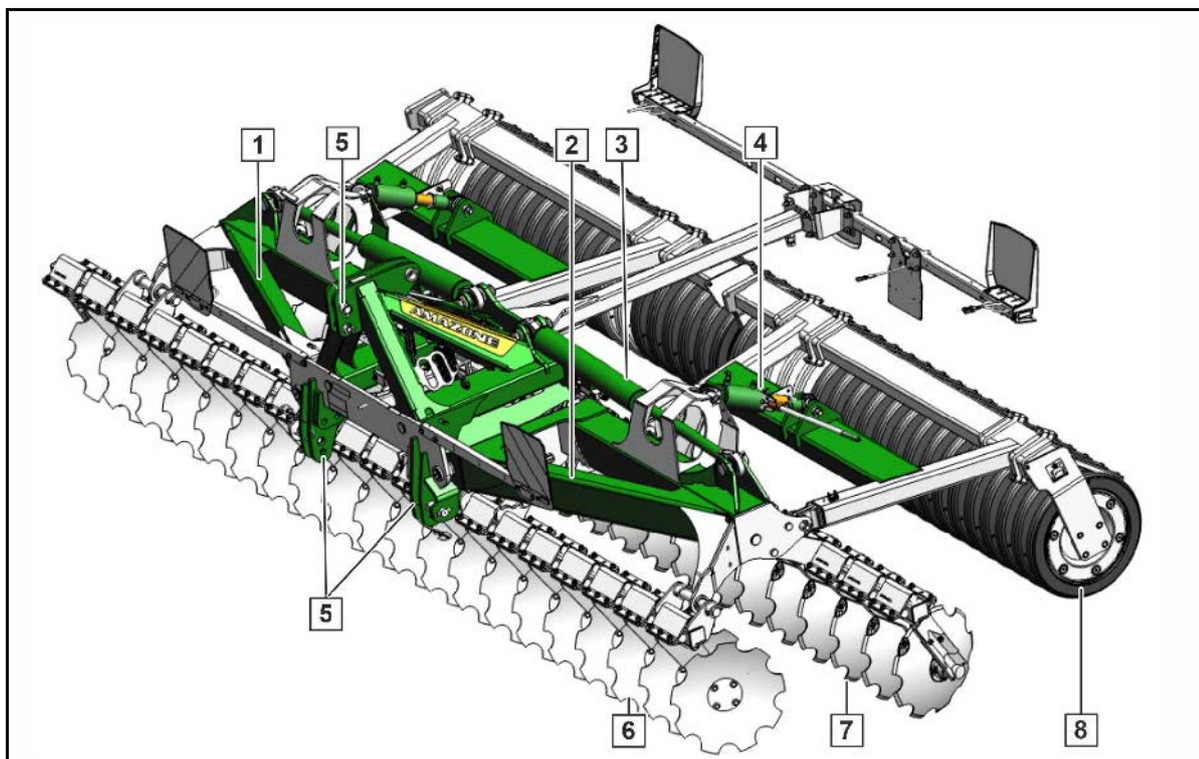
- pruža detaljan pregled komponenti mašine.
- daje nazive pojedinačnih grupa ili delova.

Ovaj odeljak čitajte po mogućnosti ispred mašine. Tako ćete mašinu najbolje upoznati.

Glavne komponente mašine su:

- Hidraulični rasklopiv okvir
- Dvoredni pozicioner šupljih diskova
- Prateći valjka

4.1 Pregled komponenti



Sl. 5

Catros :

- (1) Rasklopiva konzola desno
- (2) Rasklopiva konzola levo
- (3) Hidraulični cilindar za sklapanje konzole
- (4) Vreteno za podešavanje dubine, alternativno hidrauličko podešavanje dubine
- (5) Trostepeno zakačivanje
- (6) 1. red diskova
- (7) 2. red diskova
- (8) Prateći valjak različitih izvedbi

4.2 Vodovi za snabdevanje između traktora i mašine

- Hidraulični dovodi
- Električni kablovi za osvetljenje

4.3 Saobraćajno-tehnička oprema

- (1) Zadnje svetlo; stop svetlo; pokazivač skretanja
- (2) tablice sa upozorenjima
- (3) crveni zadnji farovi
- (4) bočni katadiopteri u rastojanju od maksimalno 3 m.
- (5) prednji katadiopteri

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



SI. 6

4.4 Namensko korišćenje mašine

Mašina

- je napravljen za uobičajenu obradu zemljišta na poljoprivrednim dobrima.
- prikačuje se preko trostepene ušice na traktor i koriste je za određene osobe.

Obrada nizbrdica je moguća pod sledećim uslovima

- poprečno
 - maksimalno savijanje na levo 15 %
 - maksimalno savijanje na desno 15 %
- uzdužno
 - uzbrdo 15 %
 - uzbrdo 10 % (6002-2, 6003-2)
 - nizbrdo 15 %

Optimalna obrada zemljišta može se postići samo do tvrdoće tla od 3,0 MPa (u opsegu izabrane radne dubine).

U namensko korišćenje spada i:

- pridržavanje svih uputstava.
- obavljanje redovnih servisa.
- isključivo korišćenje AMAZONE originalnih - rezervnih delova.

Druga korišćenja od gore navedenih su zabranjena i spadaju u nenamenska.

Za štetu nastalu nenamenskim korišćenjem

- rukovalac sam snosi odgovornost,
- i firma AMAZONEN-WERKE ne preuzima odštetu.

4.5 Zona opasnosti i opasna mesta

Opasna zona je okolina mašine u kojoj osobe mogu biti povređene

- kretanjama mašine i njenih delova
- zanošenjem materijala ili stranih tela
- slučajnim padom ili dizanjem alata
- slučajnim kretanjem traktora i mašine

U opasnoj zoni mašine postoje mesta gde pretila 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 kretanja.

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

Mesta opasnosti nastaju:

- između traktora i mašine, posebno pri prikačivanju i otkičivanju.
- u oblasti pokretljivih sastavnih delova:
 - valjak klinastog prstena koji se naknadno kreće
 - diskovi koji se okreću
 - redovi diskova koji mogu da se pomeraju
- na mašini koja se vozi,
- u zoni njihanja mašine,
- u zoni hidrauličnog uređaja mašine:
 - radovi na hidrauličnim crevima

4.6 Oznaka tipa

Tablica sa oznakom tipa mašine

- (1) Broj mašine:
- (2) Identifikacioni broj vozila
- (3) Proizvod
- (4) Dozvoljena tehnička težina mašine
- (5) Godina modela
- (6) Godina proizvodnje



4.7 Tehnički podaci

Catros+	4002-2	5002-2	6002-2
	preklopna	preklopna	preklopna
Transportna širina	2950 mm	2950 mm	2950 mm
Visina kod transporta	2500 mm	3000 mm	3500 mm
Ukupna dužina	2650 mm	2650 mm	2650 mm
Radni zahvat	4000 mm	5000 mm	6000 mm
Broj diskova	2 x 16	2 x 20	2 x 24

Prečnik diskova	510 mm
Debljina diskova	5 mm
Odstojanje diskova	250 mm
Podešavanje izmeničnog rasporeda diskova	mehanički
Radna dubina	30 – 150 mm
Težišno rastojanje (d)	1200 mm



Navedeni radni zahvat se postiže samo ako su svi diskovi podešeni na istu radnu dubinu.

4.7.1 Korisno opterećenje



- Vrednost dozvoljene tehničke težine mašine možete naći na tipskoj pločici mašine.
- Izmerite težinu prazne mašine kako bi odredili neto težinu.

4.8 Dopuštena konstrukcijska kategorija

	dopuštena konstrukcijska kategorija				
	KAT 2	KAT 3	KAT 3N	KAT 4	KAT K700 (KAT 5) s adapterskim ramom
Catros 4002-2	X Dopušteno samo sa SW 520 /600	X	X	X	X
Catros 5002-2		X	X	X	X
Catros 6002-2		X	X	X	X

4.9 Potrebna traktorska oprema

Za namensko korišćenje mašine traktor mora ispunjavati sledeće uslove:

Jačina motora

Catros⁺ 4002-2 od 105 kW (145 KS)

Catros⁺ 5002-2 od 130 kW (180 KS)

Catros⁺ 6002-2 od 155 kW (210 KS)

Akumulator

- Napon
- 12 V (volti)
- Priključak za osvetljenje:
- sedmopolni

Hidraulika

- Maksimalni pritisak:
- 210 bara
- Jačina pumpe traktora:
- minimum 15 l/min uz 150 bara
- Hidraulično ulje mašine:
- HLP68 DIN 51524

Hidraulično ulje odgovara kombinovanim cirkulacijama ulja za sve standardne vrste traktora.

- Uređaji za upravljanje:
- U zavisnosti od opreme, videti stranu 38.
 -  Catros-2: Preklopne mašine bez te vrste zaštitnog uređaja zahtevaju kao zaštitu rasklapanja upravljački uređaj traktora koji se može blokirati.

Trostepena montaža

- Donje poluge na traktoru moraju da poseduju kuke.
- Gornje poluge na traktoru moraju da poseduju kuke.

4.10 Podaci o zvuku

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

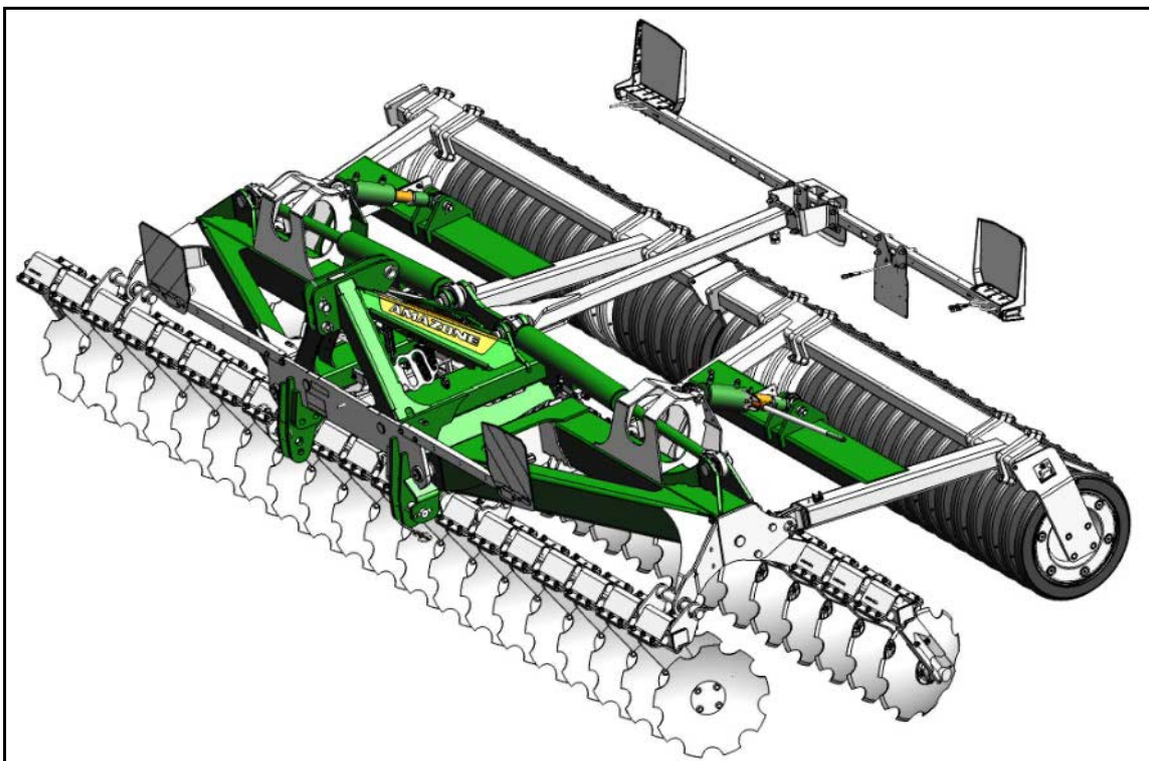
Sprava za merenje: OPTAC SLM 5.

Visina zvuka zavisi od korišćenog vozila.

5 Kompozicija i funkcija

Sledeći odeljak Vam pruža informacije o sastavu mašine i funkcionisanju pojedinih delova.

5.1 Funkcija



SI. 7

Kompaktna tanjirača Catros podesna je za

- plitku obradu strnjike neposredno posle kombajniranja
- pripremu zemljišta u proleće za kukuruz ili šećernu repu
- inkorporaciju međuuseva kao npr. bele slačice.

Catros se na traktor prikačuje pomoću trostepene ušice.

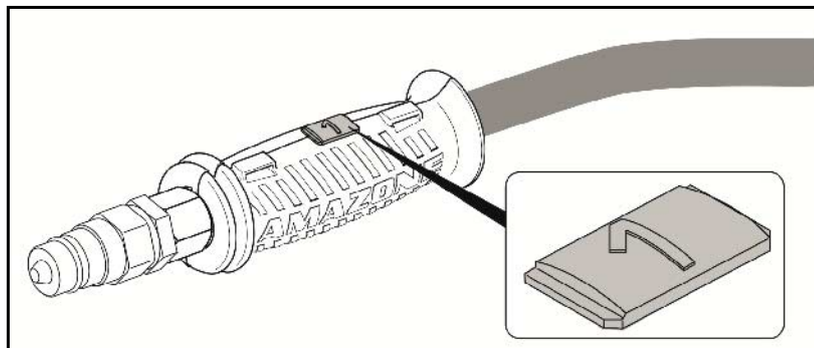
Dvoredni pozicioner diskova omogućava obradu tla i temeljno mešanje zemlje.

Valjkovi klinastog prstena koji se naknadno kreću služe za očvršćavanje tla i za podešavanje dubine diskova.

Podešavanje dubine šupljih diskova vrši se pomoću vretena za podešavanje ili hidraulični (opcija).

5.2 Hidraulični priključci

- Svi hidraulični cevovodi imaju ručice.
Ručice su označene bojama sa identifikacionim brojevima ili slovima kako bi se postojeća hidraulička funkcija povezala na odgovarajući potisni vod upravljača traktora!



Uz oznake su na mašini zalepljene 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	
Pritiskanje, dok se na obavi radnje	
Plivajući položaj, slobodan protok ulja u upravljaču	

Oznaka		Funkcija		Upravljački uređaj traktora		
plavo			mašina	rasklapanje	duplo dejstvo, može se blokirati	
				sklapanje		
zeleno			radna dubina (opcija)	povećati	sa duplim dejstvom	
				smanjiti		



UPOZORENJE

Postoji mogućnost inficiranja hidrauličnim uljem pod visokim pritiskom!

Prilikom priključivanja hidrauličnih dovoda pazite da je hidraulično postrojenje i sa strane traktora i sa strane mašine bez pritiska!

Prilikom povrede hidrauličnim uljem odmah se obratite lekaru.

5.2.1 Povezivanje hidrauličnih dovoda



UPOZORENJE

Opasnost od pritiskanja, sečenja, hvatanja, uvlačenja i udara usled pogrešnih hidrauličnih funkcija ukoliko su hidraulična creva pogrešno povezana!

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



- Proverite podnosivost 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 priključke.
- Hidraulični priključak stavite tako u hidraulični naglavak da osetite zatvaranje priključka.
- Kontrolišite mesta spajanja hidrauličnih creva na dobrom i zaptivenom mestu.

1. Stavite ručicu upravljačkog ventila na traktoru u neutralni položaj.
2. Očistite priključak hidrauličnih dovoda pre nego što ih povežete sa traktorom.
3. Povežite hidraulična creva sa upravljačkim mehanizmom traktora.

5.2.2 Odvajanje hidrauličnih dovoda

1. Stavite ručicu upravljačkog ventila na traktoru u neutralni položaj.
2. Izvadite hidraulične štekere iz hidrauličnog naglavka.
3. Hidraulični utikač i hidrauličnu utičnicu osigurajte poklopcem od prljanja.

5.3 Dvoredna tanjirača

Sl. 13: Tanjirasta drljača Catros⁺ sa nazubljenim tanjirima i prečnikom 510 mm.

Šuplji diskovi raspoređeni su naizmenično pod uglom od 17° spređa i 14° pozadi u odnosu na pravac kretanja.

Položaj šupljih diskova sastoji se od dvorednog kosog kugličnog ležaja sa prstenastom kliznom zaptivkom i punjenjem ulja koje ne zahteva servisiranje.

Podesiv

- je raspored dvaju redova diskova, koji se prilagođava preko jedinice za pomeranje na radnu dubinu i brzinu.

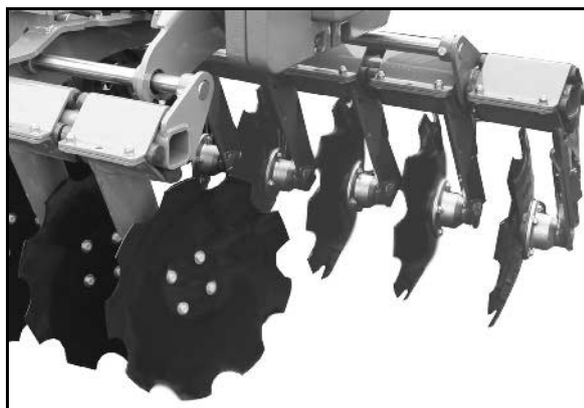
Podešavanje se vrši osovinicom ekscentra marke AMAZONE.

- je intenzitet rada diskova preko radne dubine tanjirače. Podešavanje dubine se vrši
 - o mehanički pomoću vretena za podešavanje,
 - o hidraulični pomoću uređaja za upravljanje na traktoru *ze/eno*.

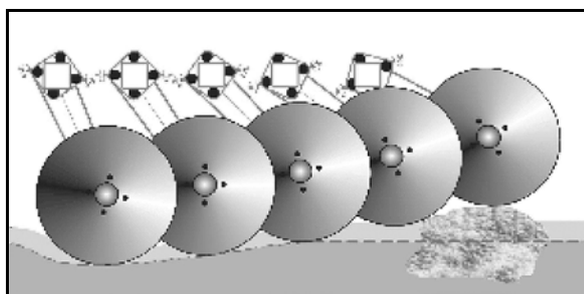
Gumeno elastično ovešanje pojedinačnih diskova omogućava

- prilagođavanje neravnom tlu
- amortizaciju diska prilikom nailaska na čvrste prepreke, npr. kamen.

Time se diskovi štite od oštećivanja.



Sl. 8



Sl. 9

5.4 Valjak

Valjak preuzima dubinsko vođenje alata.

- **Tandem valjak TW520/380**

Tandem valjak se sastoji od

- o cevasto okretni valjak napred montiran u gornjoj grupi otvora.
- o štapni valjak montiran pozadi u donjoj grupi otvora.

→ Posедуje dobre osobine drobljenja zemlje.

- **Štapni valjak SW600**

→ Šipkasti valjak se koristi za laganije povratno učvršćivanje zemljišta.

→ Poseduje veoma dobar sopstveni pogon.

- **Prstenasti paker valjak KW580**

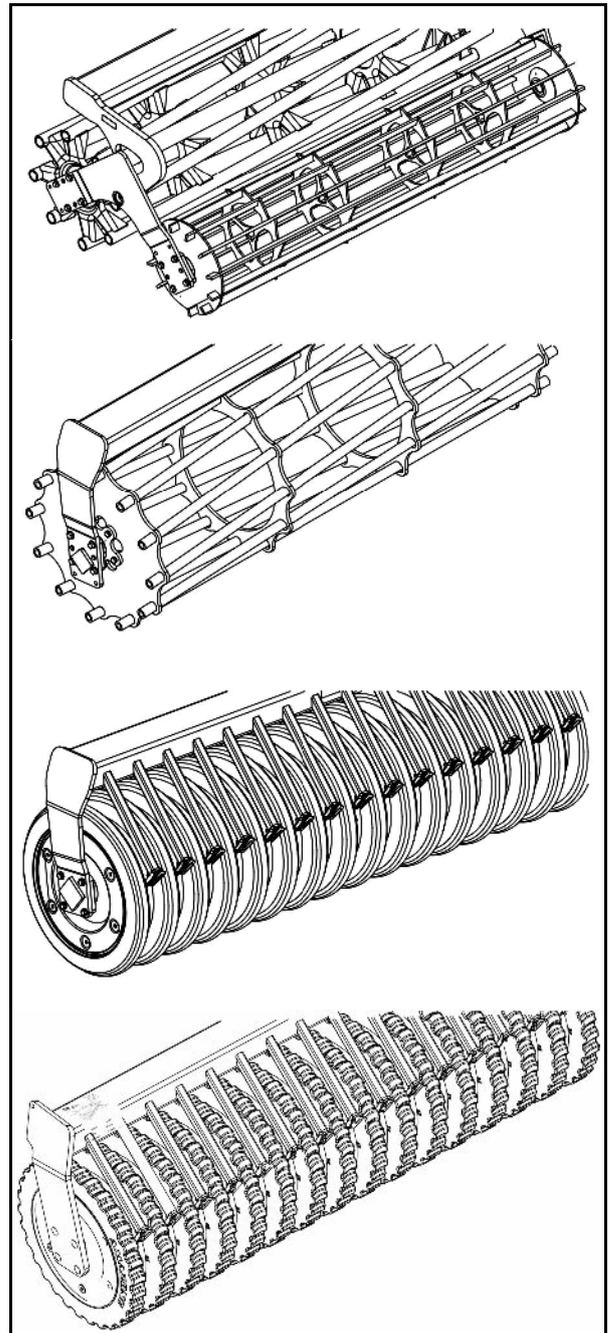
sa podesivim strugalom.

→ Veoma pogodan za srednje teška zemljišta.

- **Prstenasti paker valjak KWM600**

sa Matrix profilom i podesivim strugalom.

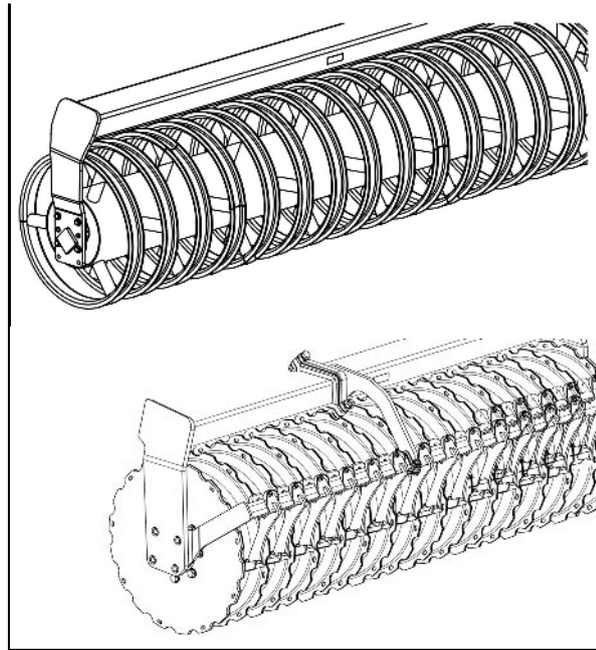
→ Veoma pogodan za laka, srednja i teška zemljišta.



Kompozicija i funkcija

- **U profilni valjak UW580**
 - Veoma pogodan za laka zemljišta.
 - Neosetljiv na zapušenja i sa dobrom nosivošću.

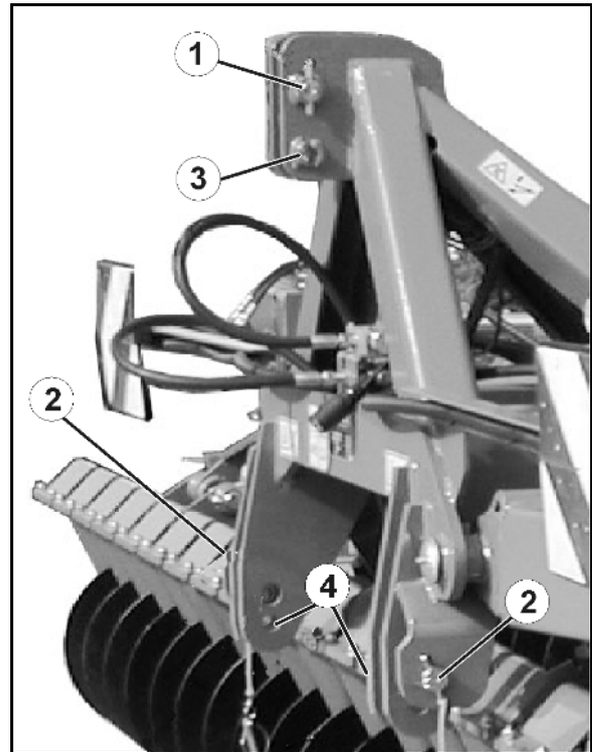
- **Disk valjak DW600**
 - Veoma pogodan za laka, srednja i teška zemljišta.
 - Posедуje dobre osobine drobljenja zemlje.
 - Neosetljiv na zapušenja i sa dobrom nosivošću.



Sl. 10

5.5 Okvir za kačenje u tri tačke

- (1) Gornje spojno mesto kategorija 3
- (2) Donje spojno mesto kategorija 3
- (3) Gornje spojno mesto kategorija 2
- (4) Donje spojno mesto kategorija 2



SI. 11

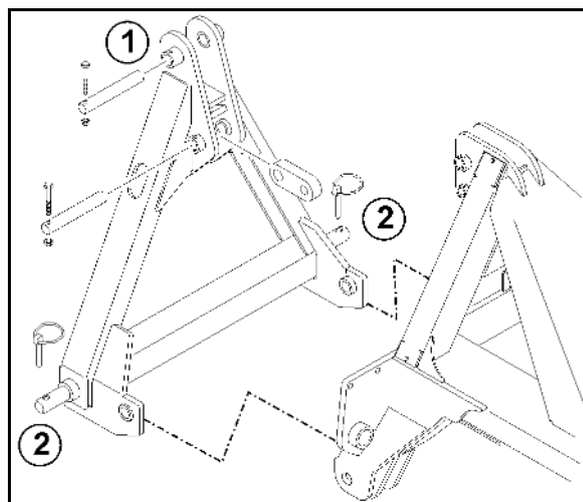
5.6 Okvir adaptera kategorija 4 ili 5

Okvir adaptera je tako opremljen, da ispunjava zahteve i dimenzije za trostepenu montažu kategorije 4 ili 5.

Montirati okvir adaptera uvek na mašini kategorije 3.

Sl. 20/...

- (1) Gornje spojno mesto kategorija 4/5
- (2) Donje spojno mesto kategorija 4/5



Sl. 12



UPOZORENJE

Kod jednostrano prikačenih ili zavarenih vijaka donje upravljačke poluge koristiti kuglaste spojnice sa sigurnosnim džepom i integrisanim preklopivim osiguračima.

Postoji opasnost usled odvajanja mašine od traktora!

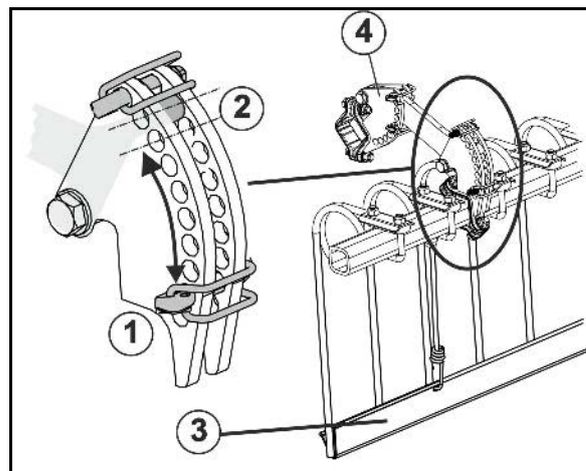
5.7 Zadnja drljača (opcija)

Zadnja drljača se koristi za usitnjavanje i ravnanje zemljišta.

Radni intenzitet je moguće podesiti pomoću čivija koje se postavljaju u grupu otvora.

Osigurajte čiviju preklopnim utikačem.

- (1) Klin za kačenje za podešavanje intenziteta rada.
- Klin za kačenje tako postaviti da drljača naleže i da može slobodno da osciluje unazad.
- (2) Pozicija klina za kačenje za fiksiranje precizne drljače kod transportnih vožnji.
- (3) Sigurnosnu lajsnu namontirati kod transportnih vožnji.
- (4) Visinu drljače u zavisnost od sistema drljače podesiti bez zazora.



SI. 13



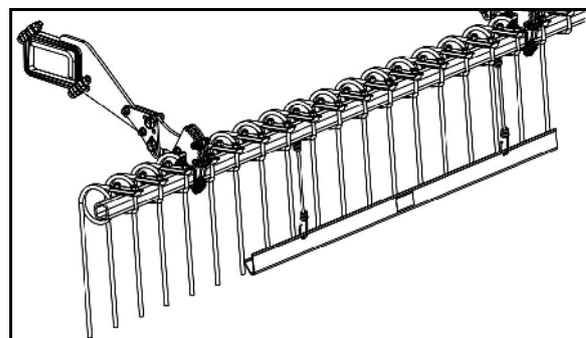
- Podešavanja na svim organima za podešavanja podesiti isto.
- Za stavljanje van upotrebe podignuti drljaču i postaviti klin u odgovarajuću poziciju.
- Tokom rada pričvrstiti sigurnosnu lajsnu na valjak.

Sistem drljače 12-125 Hi

Za valjke: SW600, KW580, KWM600, UW580

Sistem drljače 12-250 Hi

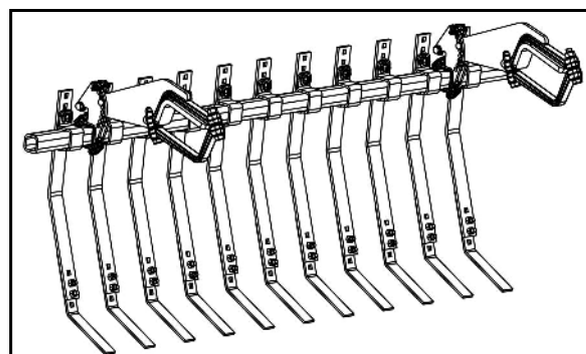
Za valjak: DUW580



SI. 14

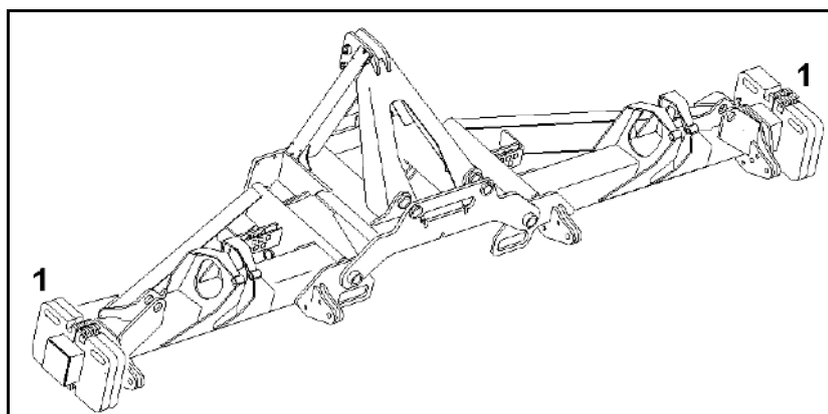
Opružni sistem za uklanjanje 167

Za valjak: UW580



SI. 15

5.8 Dodatno opterećenje



Sl. 16

(opcija)

Catros može da bude opremljen dodatnim tegovima (Sl. 27/1).

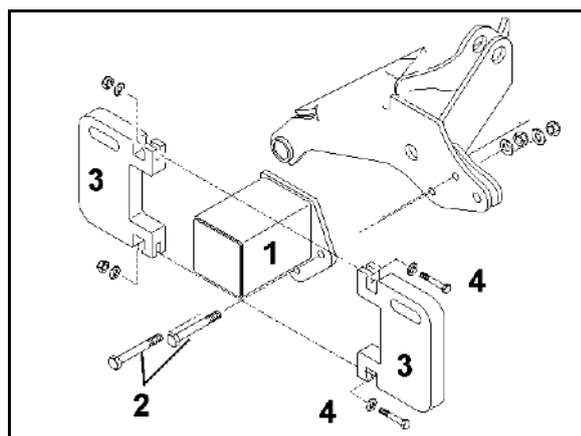
Dodatni tegovi omogućavaju optimizaciju prodora diskova u izuzetno suvo i ekstremno tvrdo tlo.

- Komplet dodatnih tegova sastoji se od 4 tega od 25 kg.

	Broj	Dodatno opterećenje
Catros+ 4002-2	2	200 kg
Catros+ 5002-2	3	300 kg
Catros+ 6002-2	4	400 kg

Montaža dodatnih tegova:

1. Zavrnuti dršku (Sl. 28/1) pomoću četiri zavrtnja (Sl. 28/2) spolja na konzoli.
2. Dva dodatna tega (Sl. 28/3) zavrnuti na dršku (Sl. 28/4) i tako osigurati.

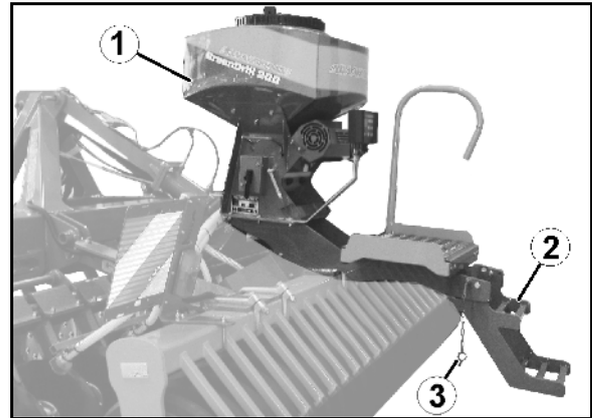


Sl. 17

5.9 Sejalica za sejanje između kultura GreenDrill

Sejalica za sejanje između kultura GreenDrill omogućava setvu sitnog semena između kultura tokom obrade zemljišta sa roto drljačom Catros.

- (1) GreenDrill
- (2) Sklapajuća merdevine
- (3) Klin sa preklopnim osiguračem sklapajuće merdevine



Sl. 18



Videti uputstvo za upotrebu GreenDrill-a.



Pre početka vožnje sklopite stepenice u transportni položaj i osigurajte transportni položaj sa klinovima i preklopnim osiguračima.

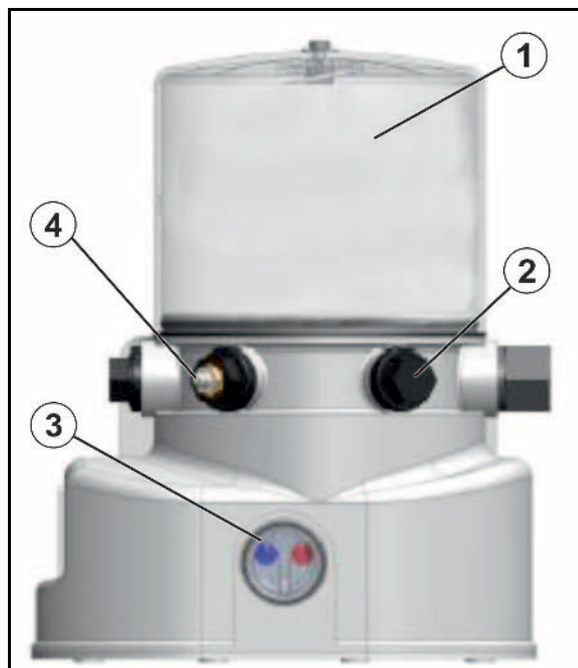
Koristite stepenike kako bi ste se zadržali za njih.

5.10 Centralno podmazivanje (opcija)

Samo za Catros Pro

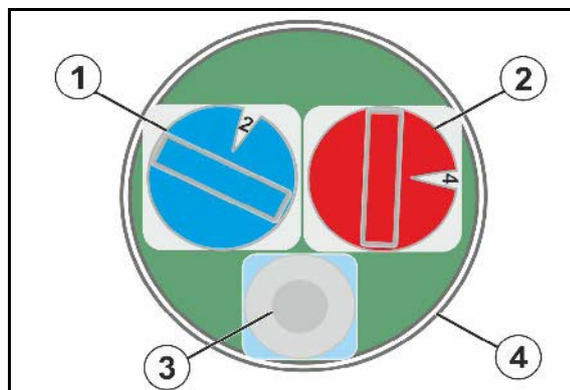
Podmazivanje mašine se obavlja električnom pumpom putem centralne pumpe.

- (1) Sud
- (2) Priključivanje za punjenje sa uloškom/povratnim vodom
- (3) Obrtno dugme za vremenske intervale sa poklopcem
- (4) Mazalice za punjenje suda.



Sl. 19

- (1) Plavo obrtno dugme
(Vremena pauzi: standardno 2sati)
- (2) Crveno obrtno dugme
(Vremena podmazivanja: standardno 8 minuta)
- (3) Taster ciklusa podmazivanja
- (4) Poklopac



Sl. 20



- Podešavanje obrtnih dugmeta prema tabeli.
- Obrtno dugme ne podesiti na 0!

Vremena pauzi

Obrtno dugme plavo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Sati	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Vremena podmazivanja

Obrtno dugme crveno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Minute	2	4	6	8	10	12	14	16	18	29	22	24	26	28	30

**Preporuka za podmazivanje**

- Kod primenjivanja tečnog stajnjaka:
Prva primena: Vreme pauze 2 sata
Kasnije: Vreme pauze 2-4 sata
- Bez tečnog stajnjaka: Podmazivanje jednom dnevno

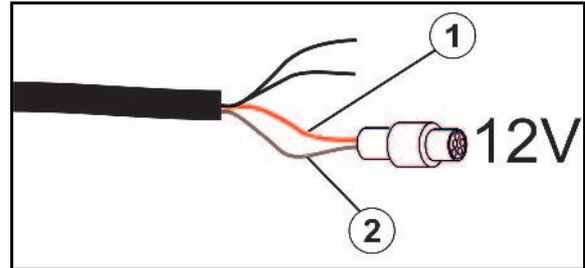
Priključak

(1) crveno (+)

(2) smeđo (-)



Pravac obrtanja pumpe mora da odgovara strelici na sudu.



SI. 21

6 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 23 prilikom
 - o povezivanja i razdvajanja mašine
 - o transporta mašine
 - o rada mašine
- Povezivati i transportovati mašinu samo odgovarajućim traktorom!
- Traktor i mašina moraju odgovarati važećim nacionalnim saobraćajnim propisima.
- Lica koja rukuju mašinom, ili je koriste, odgovorna su za pridržavanje 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, ljuljanje ili pomeranje. Dotična kretanja automatski se zaustavlja kada oslobodite odgovarajući deo. Ovo ne važi samo za ona kretanja mehanizama koja su

- kontinuirana
- automatski podešena
- zahtevaju podešavanje plivanja i pritiska kako bi funkcionisala

6.1 Kontrola sposobnosti traktora



UPOZORENJE

Opasnost od preloma u toku rada, nedovoljno čvrstog položaja kao i nedovoljne upravljačke i kočione sposobnosti traktora tokom nenamenskog 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
- opterećenje guma
- dozvoljeni teret prikolice

Ove podatke ćete naći na oznaci 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.

6.1.1 Proračunavanje vrednosti bruto težine traktora, njegovih osovina i opterećenje guma, kao i potrebno minimalno opterećenje



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

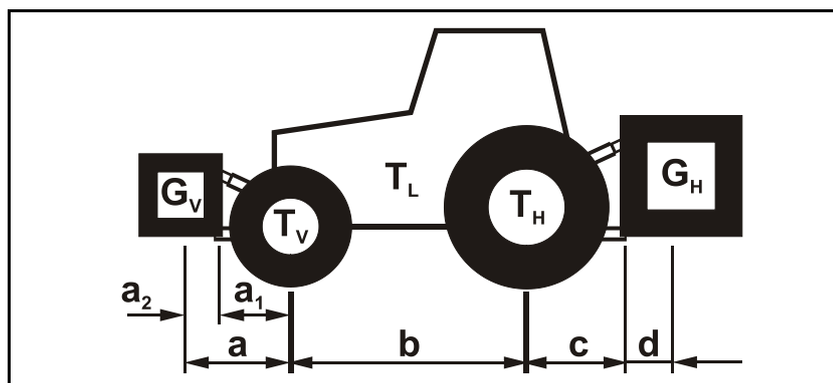
- neto težine traktora
- mase tereta i
- ukupne težine prikačene mašine ili vučne težine prikačene mašine.



Ovaj savet važi samo za Nemačku:

Ukoliko nije moguće pridržavanje datim težinama 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.

6.1.1.1 Podaci neophodni za proračun



SI. 22

T_L	[kg]	Neto težina 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_V	[kg]	Ukupna težina mašine za nadogradnju od pozadi ili težina pozadi	videti tehničke podatke Mašina ili težina pozadi
G_V	[kg]	Ukupna težina mašine koja je frontalno nadograđena ili težina frontalno	videti tehničke podatke mašine koja je nadograđena frontalno ili težine frontalno
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 priključka za donje poluge	pogledati u uputstvu za korišćenje traktora ili izmeriti
a_2	[m]	Rastojanje od sredine priključka za donje poluge do težišta spreda prikačene mašine ili tega za prednji most (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 za donje poluge	pogledati u uputstvu za korišćenje traktora ili u saobraćajnoj dozvoli ili izmeriti
d	[m]	Rastojanje od sredine priključka za donje upravljače do težišta otpozadi prikačene mašine ili težine od pozadi (rastojanje između težišta)	pogledati tehničke podatke mašine

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

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

Unesite u tabelu (odjeljak 6.1.1.7) vrednost proračunatog minimalnog opterećenja $G_{V \min}$ na prednjem mostu traktora.

6.1.1.3 Izračunavanje stvarne vrednosti prednje osovine traktora $T_{V \text{tat}}$

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

Unesite u tabelu (odjeljak 6.1.1.7) stvarnu vrednost proračunatog prednjeosovinskog opterećenja i dozvoljeno opterećenje prednje osovine traktora navedenog u uputstvu za traktore.

6.1.1.4 Proračunavanje stvarne bruto vrednosti traktora i mašine

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

Unesite u tabelu (odjeljak 6.1.1.7) stvarnu vrednost proračunate ukupne težine i dozvoljenu ukupnu težinu traktora navedenu u uputstvu za traktore.

6.1.1.5 Proračunavanje stvarne vrednosti zadnje osovine traktora $T_{H \text{tat}}$

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

Unesite u tabelu (odjeljak 6.1.1.7) stvarnu vrednost proračunatog zadnjeosovinskog opterećenja i dozvoljeno opterećenje zadnje osovine traktora navedenog u uputstvu za traktore.

6.1.1.6 Opterećenje guma

Unesite u tabelu (odjeljak 6.1.1.7) duplu vrednost (dve gume) dozvoljenog opterećenja guma (pogledati npr. na papirima proizvođača guma).

6.1.1.7 Tabela

	Stvarna vrednost prema kalkulaciji	Dozvoljena vrednost prema uputstvu	Dvostruka dozvoljena nosivost pneumatika (dva pneumatika)
Minimalno opterećenje tegovima prednji most / zadnji most	/ kg	--	--
Ukupna težina	kg	≤ kg	--
Prednja osovina	kg	≤ kg	≤ kg
Zadnja osovina	kg	≤ kg	≤ kg



- Iz saobraćajne dozvole Vašeg traktora uzmite dozvoljene vrednosti vezane za ukupnu težinu, prednju i zadnju osovину i opterećenje guma.
- Prave vrednosti moraju biti manje ili jednake (≤) dozvoljenim vrednostima!



UPOZORENJE

Opasnost od priklještenja, sečenja, hvatanja, uvlačnja 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 stvarna vrednost viša od dozvoljene.
- ukoliko traktor ne poseduje prednje opterećenje (ako je potrebno) za neophodno minimalno opterećenje prednjeg mosta (GV min).



- Balastirajte Vaš traktor pomoću jednog tega frontalno i jednog tega otpozadi, ako je osovinsko opterećenje traktora prekoračeno samo na jednoj osovini.
- Specijalni slučajevi:
 - o Ako pomoću težine mašine za frontalnu nadogradnju (GV) ne postignete najmanje zahtevano balastiranje spreda (GV min), morate primeniti dodatne tegove za mašinu za frontalnu nadogradnju!
 - o Ako pomoću težine mašine za nadogradnju od pozadi (GH) ne postignete najmanje zahtevano balastiranje od pozadi (GH min), morate primeniti dodatne tegove za mašinu za nadogradnju od pozadi!

6.2 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 podignute pomoću hidraulike u tri tačke
- slučajnog pada podignutih neosiguranih delova mašine
- slučajnog kretanja traktora i mašine zajedno.
- Osigurati traktor i mašinu od slučajnog pokretanja pre bilo kakvih intervencija na mašini.
- Zabranjeni su radovi na mašini, npr. montaža, otklanjanje smetnji, čišćenje i održavanje,
 - 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 kočnicom sa ustavljačom ili klipovima zaustavljačima.
 - o kada pokretni delovi mašine nisu blokirani.

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

1. Spustiti podignute i neosigurane mašine / delove mašina.
→ Tako se sprečava njihov slučajan pad.
2. Isključiti motor traktora.
3. Izvući ključ za paljenje.
4. Povuci fiksnu kočnicu na traktoru.
5. Osigurajte mašinu od nenadanog kotrljanja (samo prikačene mašine)
 - o na ravnoj podlozi fiksnom kočnicom (ako postoji) ili klinovima zaustavljačima.
 - o na jako neravnoj ili strmoj površini fiksnom kočnicom i klinovima zaustavljačima.

7 Povezivanje i odvajanje mašine



Kod spajanja i odvajanja mašine obratite pažnju na odeljak "Sigurnosna uputstva za rukovaoca", str. 23.



UPOZORENJE

Opasnost od priklještenja usled slučajnog kretanja traktora ili mašine prilikom povezivanja ili odvajanja mašine!

Osigurajte traktor i mašinu od slučajnog kretanja pre nego što prilikom povezivanja ili odvajanja mašine stupite u opasnu zonu između traktora i mašine, pogledati stranu 55.



UPOZORENJE

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

Radite sa hidraulikom u tri tačke

- pomerati samo sa za to predviđenog radnog mesta.
- nikada ne pomerati, ako se nalazite u opasnom području između traktora i mašine.

7.1 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 51.



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 pridu mašini i traktoru tek kada se oni nalaze u potpunom mirovanju.

**UPOZORENJE****Opasnost od priklještenja, sečenja, 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.
Obavezno opremite kat. II Zavrtnjima gornjeg i donjeg upravljača mašine pomoću reducira na kat. III na, ako Vaš traktor trostepenu hidrauliku poseduje kat. III.
- Za povezivanje mašine koristite samo klinove gornje i donje obrtne poluge koje ste dobili uz mašinu.
- 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 tačkama rama za dogradnju u tri tačke, svaki sa po jednim osiguračem da ne bi došlo do slučajnog odvajanja.

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

Prilikom prikačivanja napojnih creva obratite pažnju na tok napojnih creva. Dovodi

- moraju bez zatezanja ili trenja da popuštaju pod svim kretnjama prikačene mašine.
- ne smeju se trljati o strana tela.

1. Pričvrstite kuglične čaure preko zavrtnja gornjeg i donjeg upravljača u tačkama upravljača trostepenog okvira za nadogradnju.
→ Obavezno opremite kat. II Zavrtnjima gornjeg i donjeg upravljača mašine pomoću reducira na kat. III na, ako Vaš traktor trostepenu hidrauliku poseduje kat. III.
2. Zavrtnje gornjeg upravljača i donjeg upravljača osigurajte preklopnim utikačem od neželjenog otpuštanja.
3. Obavestiti lica u opasnoj zoni o kretanju traktora ka mašini.
4. Dovode za snabdevanje spojiti pre nego što se mašina poveže sa traktorom.
 - 4.1 Traktor dovesti do mašine tako da između njih ostane slobodan prostor (oko 25 cm).
 - 4.2 Osigurati traktor od slučajnog kretanja.
 - 4.3 Dovode za snabdevanje povezati sa traktorom.
 - 4.4 Kuke donje obrtne poluge tako postavite da se podudaraju sa sastavnim tačkama mašine.
5. Voziti traktor unazad ka mašini tako da kuke donje obrtne poluge traktora automatski uhvate kuglaste spojnice mašine.
→ Kuke donje obrtne poluge se automatski zatvaraju.

6. Prikačiti gornji upravljač sa sedišta traktora preko kuka gornjeg upravljača sa tačkom upravljača trostepenog okvira za nadogradnju.
→ Kuka gornjeg upravljača se automatski blokira.
7. Pogledajte, da li su kuke gornje i donje poluge za upravljanje korektno zakačene, pre nego što krenete.

7.2 Razdvajanje mašine



UPOZORENJE

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

- Rasklopite krakove mašine pre odvajanja.
- Ni u kom slučaju nemojte da odvajate sklopljenu mašinu
- Odložite praznu mašinu na ravnu površinu sa čvrstom podlogom.



Prilikom otkaćinjanja mašine mora ostati uvek toliko slobodnog prostora ispred mašine da traktor sledeći put lako možete privesti mašini.



Rasklopite mašine se mogu zaustaviti u sklopljenom ili rasklopljenom stanju.

1. Odložite rasklopljenu mašinu na ravnu površinu sa čvrstom podlogom.
2. Otkaćite mašinu od traktora.
 - 2.1 Rasteretite gornji upravljač.
 - 2.2 Otkaćite i skinite kuke gornjeg upravljača sa sedišta traktora.
 - 2.3 Rasteretite donju obrtnu polugu.
 - 2.4 Otkaćite i skinite kuke donje poluge sa sedišta traktora.
 - 2.5 Povuci traktor za oko 25 cm.
→ Slobodan prostor koji je nastao između mašine i traktora omogućava bolji pristup za otkaćivanje zglobnog vratila i dovoda za snabdevanje.
 - 2.6 Osigurajte traktor od slučajnog kretanja i nenadanog kotrljanja
 - 2.7 Otkaćiti dovode za snabdevanje.

8 Podešavanje



UPOZORENJE

Opasnost od priklještenja, 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 kretanja traktora i mašine zajedno.

Osigurati traktor i mašinu od slučajnog startovanja i kretanja pre podešavanja na mašini, ovde videti stranu 55.

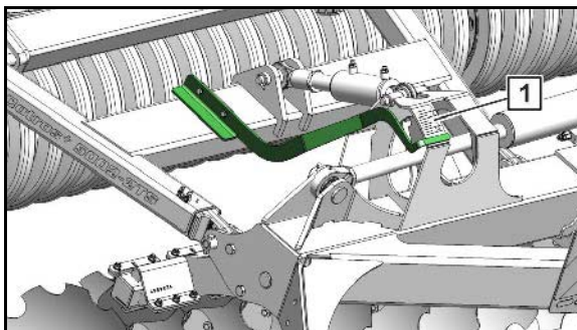
8.1 Podešavanje radne dubine

Za tačno vođenje po dubine valjak je tako postavljen da se može podešavati po visini.

Podešenu radnu dubinu kontrolisati pomoću skale koja je smeštena na nosećim ručkama valjka prstenastog kaiša (Sl. 35/1).

- Radna dubina manja: Pomeranje u pravcu 2.
- Radna dubina veća: Pomeranje u pravcu 12.

Maksimalna radna dubina iznosi 12 cm (Catros+ 15 cm).



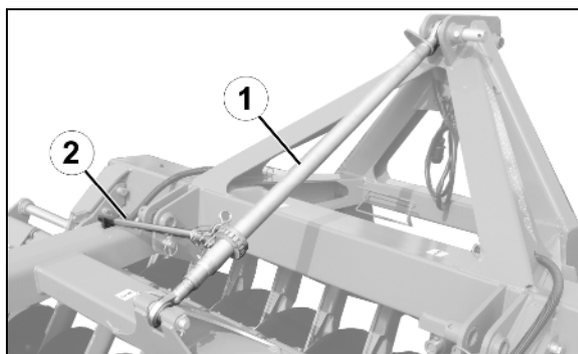
Sl. 23

8.1.1 Mehaničko podešavanje radne dubine

Dubina se podešava okretanjem vretena za podešavanje (Sl. 36/1) pomoću ručne poluge (Sl. 36/2).



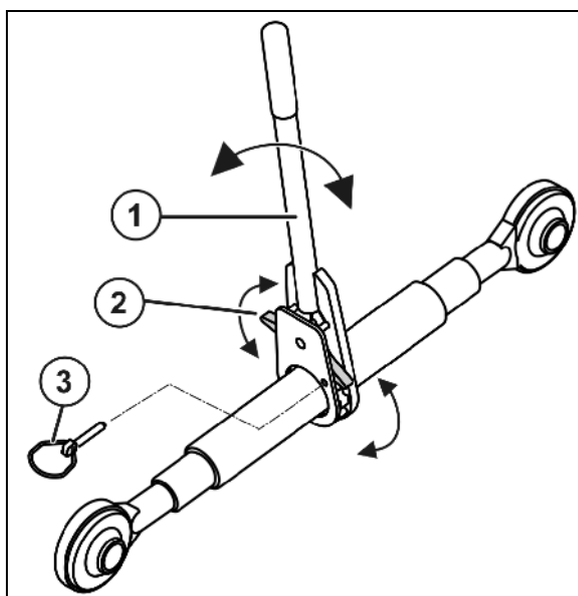
Catros -2:
Podesiti radnu dubinu na istu vrednost na svim elementima za podešavanje.



Sl. 24

Vreteno podesiti preko klizne spojnice

1. Skinuti preklopni utikač (Sl. 37/3).
2. Pomičnu polugu (Sl. 37/2) okrenuti odgovarajuće željenom pravcu obrtanja.
3. Vreteno produžiti/skratiti preko ručne poluge (Sl. 37/1).
4. Podešavanje osigurati preklopnim utikačem (Sl. 37/3).

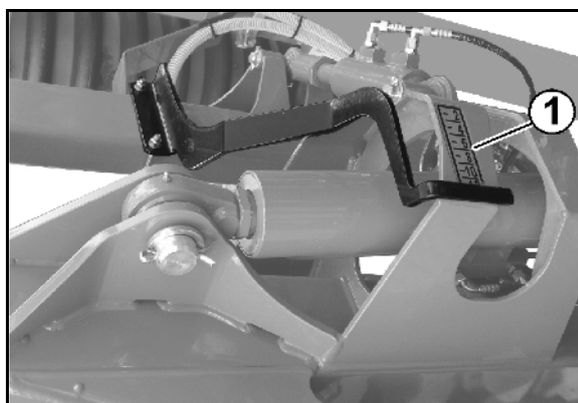


Sl. 25

8.1.2 Hidraulično podešavanje radne dubine (opcija)

Pokrenuti upravljački mehanizam *zeleno* traktora.

- Radna dubina podešava se hidraulični pomoću skale (Sl. 38/1).
- Radna dubina manja: podešavanje u pravcu 2.
- Radna dubina veća: podešavanje u pravcu 12.



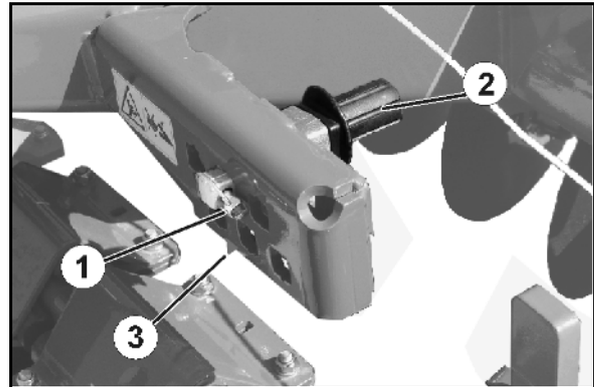
Sl. 26

8.2 Izmjenični raspored redova diskova

Naizmjenični raspored redova diskova podešava se ekscentričnim zavrtnjima AMAZONE ako je to potrebno.

Za to na raspolaganju stoji 6 rupa (Sl. 39).

1. Mašinu odvesti malo unazad.
- Redovi diskova se tako razmaknu da se utična mesta oslobode.
2. Obezbedite traktor od slučajnog pokretanja.
3. Otpustiti preklopni utikač (Sl. 39/1 i Sl. 40/1).
4. Ekscentrične zavrtnje (Sl. 39/2 i Sl. 40/2) ubaciti u željenu rupu.
5. Pričvrstiti preklopni utikač.



Sl. 27

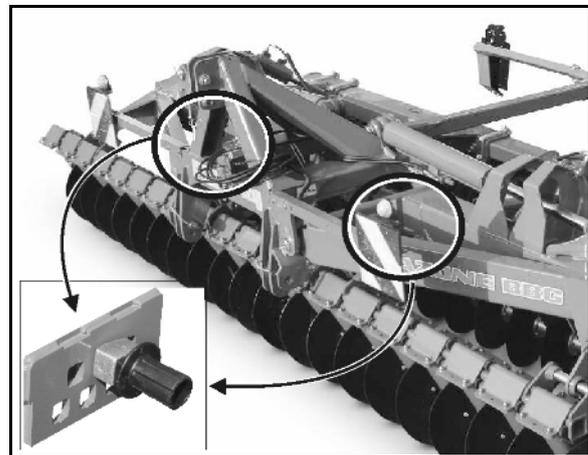


OPREZ

Opasnost od nagnječenja između ekscentrične osovinice i graničnika reda diskova!



- Rupa koja ima prednost je markirana strelicom (Sl. 39/3).
- **Catros⁺**: Priključno mesto prikolice jedan položaj udesno.
- Mašina ima opciju podešavanja pomaka diska za svaku konzolu (Sl. 40):
- Levo i desno izabrati ista utična mesta!

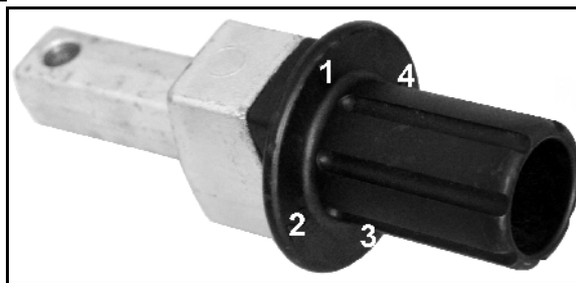


Sl. 28

Podešavanje

Precizno podešavanje vrši se obrtanjem ekscentarske osovinice (Sl. 42) od pozicije 1 do pozicije 4.

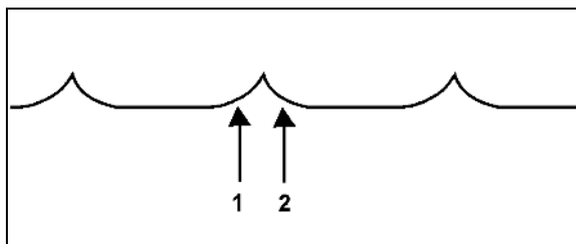
1. Popustiti preklopni utikač.
2. Okrenuti ekscentarske zavrtnje (pozicija 1-4).
3. Pričvrstiti preklopni utikač.



Sl. 29

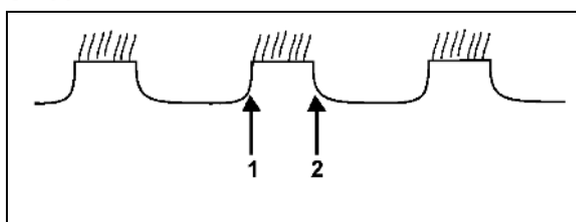
Rezultat rada valja proveravati oslobađanjem horizonta obrade iza mašine:

- (1) Rub rezanja 1. red diskova
- (2) Rub rezanja 2. red diskova

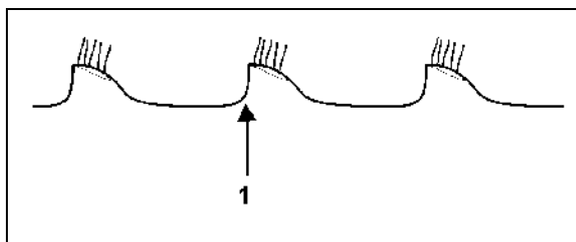


Sl. 30

- **Sl. 43:** Ispravno podešeni redovi diskova.
- **Sl. 44:** 1. red diskova pomeriti udesno i ponovo kontrolisati.
- **Sl. 45:** Rub rezanja 2. reda diskova nije vidljiv i dolazi iza 1. reda diskova 1. red diskova pomeriti ulevo.



Sl. 31



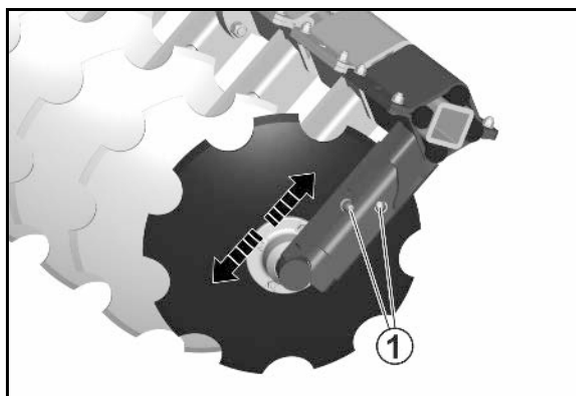
Sl. 32

8.3 Radna dubina krajnjih diskova

Potrebno je podesiti podignute krajnje diskove napred desno i pozadi levo.

Iskoristite rukavce ležaja i glavčinu kao mesto za hvatanje.

1. Osigurajte traktor i mašinu od nenamernog pokretanja i pomeranja.
2. Otpustiti zavrtnje (Sl. 461).
3. Krajnje diskove u uzdužnoj rupi naknadno podesiti na način da kod rada ne dolazi do stvaranja nasipa.
4. Ponovo pritegnuti spojeve zavrtnjima.



Sl. 33

8.4 Strugala

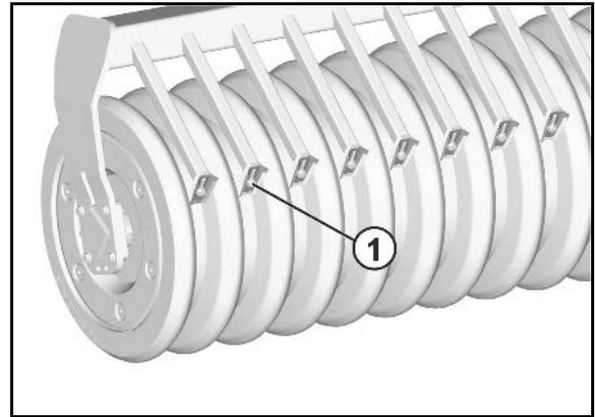
Čistači su fabrički podešeni. Da bi se podešavanje uskladilo sa uslovima rada

1. Obezbedite traktor od slučajnog pokretanja.
2. Osloboditi zavrtnje (Sl. 47/1) ispod čistača.
3. Čistač u dugoj rupi podesiti.
4. Ponovo pritegnuti zavrtnj.



Valjak sa klinastim prstenovima:

Nemojte rastojanje između strugala i međuprstena podešavati na manje od 10 mm, u suprotnom preći opasnost od prekomernog habanja.



Sl. 34

9 Transport



- Kod transporta obratite pažnju na odeljak "Sigurnosna uputstva za rukovaoca", strana 25.
- Pre transportnih vožnji proverite
 - o priključak dovoda za snabdevanje.
 - o svetlosnu signalizaciju za štetu, funkciju i čistoću.
 - o vidljive nedostatke hidrauličnog sistema.



UPOZORENJE

Opasnost od priklještenja, sečenja, hvatanja, uvlačenja i udara usled slučajnog opuštanja nadograđene/prikačene mašine!

Pre transporta proverite da li se na zavrtanjima gornjeg i donjeg upravljača nalaze odgovarajući osigurači za sprečavanje odvrtnja.



UPOZORENJE

Opasnost od priklještenja, sečenja, odsecanja, hvatanja, umotavanja, uvlačenja i udara 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 udara usled nedovoljno čvrstog položaja i prevrtanja traktora.

- Vozite tako da u svako doba sigurno vladate traktorom sa prikačenom mašinom.
Pritom uzmite u obzir svoje sposobnosti, 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 nenamenskog korišćenja traktora!

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

Obratite pažnju na maksimalno opterećenje prikačene mašine kao i dozvoljeno osovinsko i vučno 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.

9.1 Preuređivanje iz radnog položaja u položaj za transport

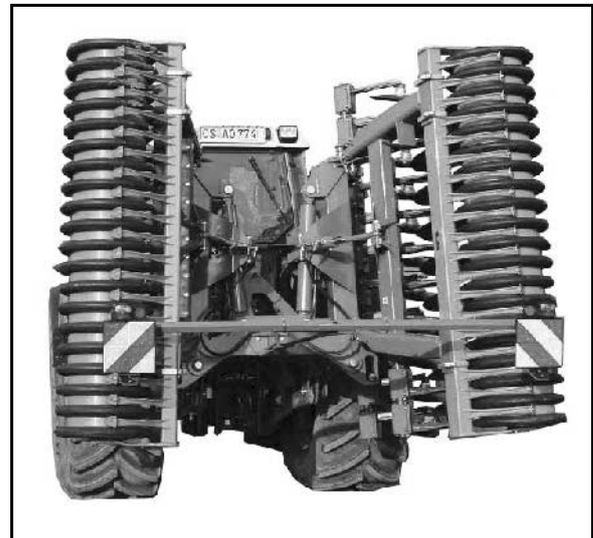
1. Mašinu izdizati toliko, da se na tlu obezbedi neometano sklapanje.
2. Očistiti spoljašnji alat.



Mašine sa tandem valjkom:

Podesiti maksimalnu radnu dubinu.

- Time je obezbeđeno da ne dolazi do prekoračenja maksimalne transportne širine od 3 m.
3. Pokrenuti upravljački mehanizam *plavo* traktora.
 - Sklopiti mašinu.
 4. Osigurajte upravljački uređaj traktora *plavo* protiv neželjenog aktiviranja.
 5. Očistiti središnji alat.
 6. Očistiti osvetljenje.
 7. Mašinu izdizati toliko, da se na tlu obezbedi dovoljno slobodnog prostora za transport.



SI. 35

SI. 50:

Sklopljena mašina u transportnom položaju.


Catros 6002-2:

Održavati maksimalnu visinu transporta od 4 m!

Zadnja drljača (opcija)



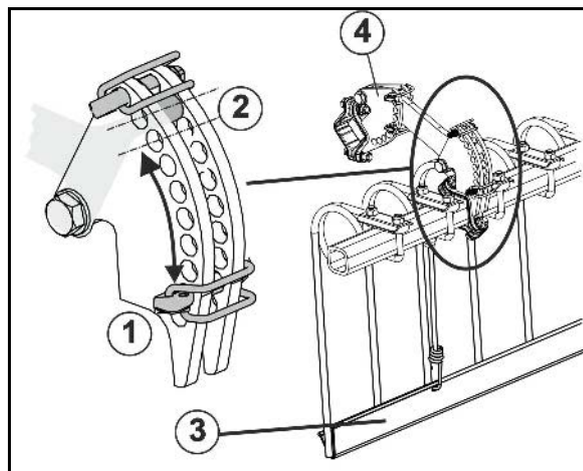
UPOZORENJE

Pre sklapanja mašine

- Namontirajte sigurnosnu lajsnu (Sl. 51/Sl. 51/3)

Opasnost od povređivanja usled nepoštovanja dozvoljene transportne širine.

- Catros: zupce sa utičnim klinovima (Sl. 51/1) pričvrstiti u poziciju 2.



Sl. 36

10 Rad mašine



Prilikom rada sa mašinom pogledajte odeljke

- "Znaci upozorenja i ostale oznake na mašini", od strane 17 i
- "Sigurnosna uputstva za rukovaoca", od strane 23

Pridržavanje ovih uputstava služi Vašoj sigurnosti.



UPOZORENJE

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

Obratite pažnju na maksimalno opterećenje prikačene mašine kao i dozvoljeno osovinsko i vučno opterećenje traktora.



UPOZORENJE

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

Vozite tako da u svako doba sigurno vladate traktorom sa prikačenom mašinom.

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



UPOZORENJE

Opasnost od priklještenja, sečenja, hvatanja, uvlačenja i udarca usled slučajnog opuštanja nadograđene/prikačene mašine! Pre transporta proverite da li se na zavrtnjima gornje i donje obrtne poluge nalaze odgovarajući osigurači za sprečavanje odvrtnja.



UPOZORENJE

Opasnost od priklještenja, uvlačenja ili hvatanja tokom rada mašine bez predviđenih zaštitnih uređaja!

Koristite mašinu samo sa potpuno montiranim zaštitnim uređajima.



UPOZORENJE

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

10.1 Preuređivanje iz položaja za transport u položaj za rad



UPOZORENJE

Udaljite sva lica iz zone zaokretanja konzole mašine pre sklapanja i rasklapanja istih!



- Izravnajte traktor i mašinu na ravnoj površini pre nego šta sklapate i rasklapate konzole mašine!
- Pre rasklapanja i sklapanja mašina mora biti sasvim podignuta. Alat za obradu tla poseduje dovoljno slobode i zaštićen je od oštećivanja samo ako je mašina potpuno podignuta.

1. Mašinu podizati toliko, da se na tlu obezbedi neometano rasklapanje.
 2. Dajte komandu na upravljačkom uređaju traktora *plavo*.
- Rasklopiti mašinu.
3. Spustiti mašinu.

10.2 Primena na polju



Radite sa donjim sponama traktora blokiranim bočno da biste dobili optimalne radne rezultate.

Kompakt drljača sa diskovima se mora primenjivati pre svega u plivajućem položaju trostepenog hidraulika na traktoru. Radna dubina se reguliše pomoću valjka.

U toku primene na polju korišćenje se ograničava na podizanje odnosno primenu uređaja pri okretanju.



SI. 37



Zabranjeno je voziti unazad kada se mašina nalazi u radnom položaju!



Uređaj se mora podesiti na vretenu za dizanje i na gornjem upravljaču traktora tako, da se okvir u toku procesa rada nalazi u paralelnom položaju kako vodoravno tako i uspravno u odnosu na površinu tla!

10.3 Vožnja u rubnoj oblasti polja radi obrtanja traktora

Kod vožnje u krivini u rubnoj oblasti polja radi obrtanja traktora potrebno je izvaditi redove diskova, a radi izbegavanja transversalnog opterećenja.



Spuštanje u rubnoj oblasti polja radi obrtanja traktora vrši se tek kada se pravac uređaja slaže sa pravcom rada.

11 Smetnje



UPOZORENJE

Opasnost od priklještenja, sečenja, odsecanja, hvatanja, umotavanja, uvlačenja ili udara usled

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

Osigurati traktor i mašinu od slučajnog startovanja i kretanja pre podešavanja na mašini, ovde videti stranu 55.

Pre stupanja u opasnu zonu mašine sačekati potpuno mirovanje mašine.

11.1 Različite radne dubine preko radnih širina

Catros -2 sa hidrauličnim podešavanjem radne dubine:

Različita radna dubina po celoj širini rada?

→ Sinhronizovati hidraulične cilindre !

Za ravnomernu radnu dubinu celom širinom mašine potrebno je da hidraulični cilindri imaju istu dužinu.

Ako to nije slučaj moguće je sinhronizovati hidraulične cilindre:

1. Dajte komandu na upravljačkom uređaju traktora *zelen* tako da dođe do potpunog izvlačenja hidrauličnih cilindara.
2. Komandu na upravljačkom uređaju zadržite još 10 s.

→ Odvija se postupak ispiranja svih cilindara. Cilindri se pri tome podešavaju na istu dužinu.

 Ovaj postupak treba obaviti i nakon dužih perioda mirovanja pre početka rada.

12 Čišćenje i održavanje



UPOZORENJE

Opasnost od priklještenja, sečenja, odsecanja, hvatanja, umotavanja, uvlačenja ili udara usled

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

Pre radova na čišćenju i održavanju na mašini osigurati traktor i mašinu od slučajnog kretanja, pogledati odeljak 55.

12.1 Čišćenje



- Proverite dovode za kočenje, vazduh i hidrauliku!
- Nikada ih ne tretirati benzinom, benzolom, petrolejom ili mineralnim uljima.
- Podmazati mašinu nakon čišćenja naročito nakon korišćenja čistača sa visokim pritiskom, parom ili nakon korišćenja bezmasnih sredstava.
- Paziti na zakonske propise o korišćenju i uklanjanju sredstava za čišćenje.

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

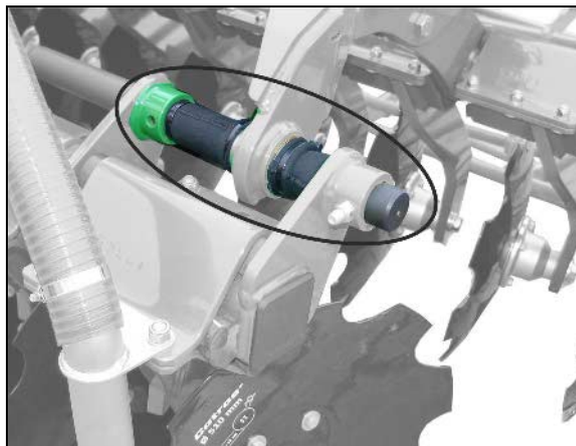


- Ukoliko radite sa čistačem sa visokim pritiskom ili parnim ejektorom obratiti pažnju na sledeće:
 - Zabranjeno je čišćenje električnih komponenti.
 - Zabranjeno je čišćenje hromiranih komponenti.
 - Mlaz čistača pod visokim pritiskom/ čistača parom nikada ne usmeravati direktno na mesta za podmazivanje, ležišta, tablice sa oznakom tipa, oznake upozorenja i lepljive folije.
 - Držati rastojanje od 300 mm između mlaznika 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.



Catros pro:

Mlaz iz mlaznice čistača visokog pritiska/parnog čistača nikada ne usmeriti direktno na neopren zaštitu!

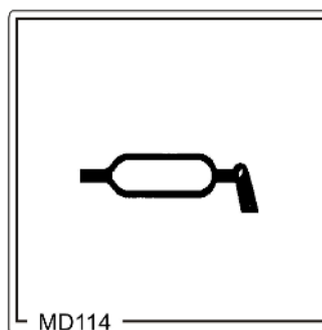


Sl. 38

12.2 Propisi o podmazivanju

Mesta za podmazivanje na mašini obeležena su folijom (Sl. 56).

Umetak za podmazivanje i presu za mast temeljito očistiti pre podmazivanja, tako da ne dođe do ubacivanja prljavštine u ležaje. Kontaminiranu mast u ležajima u celosti izbaciti presanjem i zameniti za novu!



Sl. 39

12.2.1 Maziva



Koristite višenamensko ulje sa litijumom, sapunom i EP dodacima:

Firma

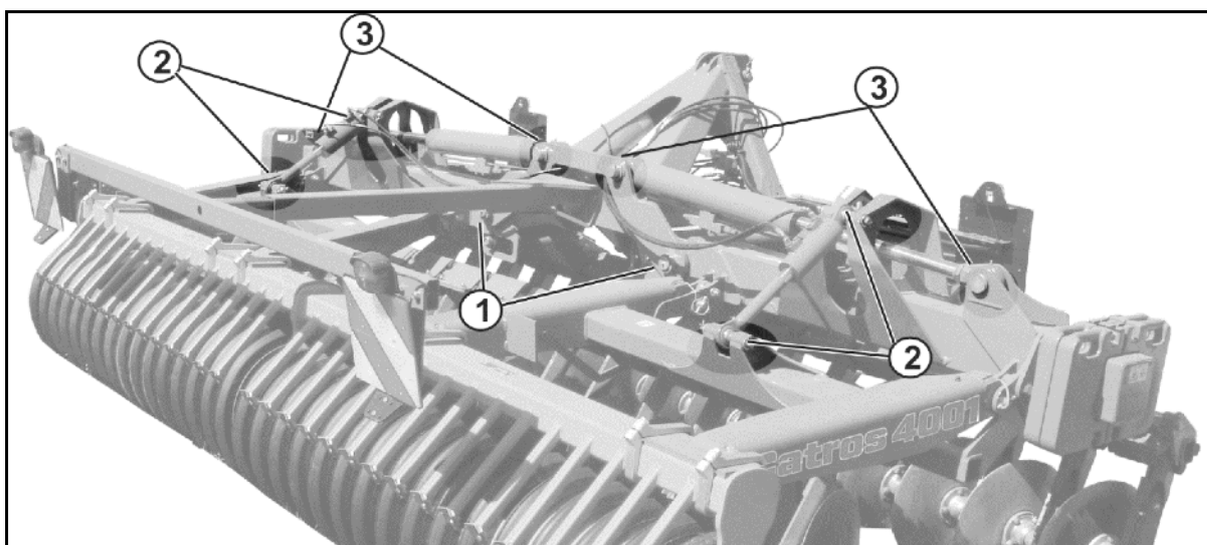
ARAL
FINA
ESSO
SHELL

Oznaka sredstva za podmazivanje

Aralub HL2
Marson L2
Beacon 2
Retinax A

12.2.2 Pregled mesta za podmazivanje

	Sl. 57	Mesto za podmazivanje	Interval [h]	Broj
Catros -2:	1	Srednji deo lagera na zglobu desno i levo	50	4
	2	Radna dubina preko vretena za podešavanje	50	4
Catros pro	2	Radna dubina preko hidrauličnog cilindra	50	8
Catros -2:	3	Hidraulični cilindar Rasklapanje	50	4



Sl. 40

12.3 Plan održavanja - Pregled



- Sprovoditi održavanja u najkraćem spomenutom roku.
- Prednost imaju vremenski razmaci, intenzitet korišćenja ili eventualni navedeni rokovi drugih proizvođača.

Nakon prve vožnje pod opterećenjem

Sastavni deo	Servisni rad	Videti stranu	Servis (specijalizovana radionica)
Pričvrščivanje nosača diskova	<ul style="list-style-type: none"> • Dodatno zategnuti veze zavrtnjeva 	78	
Hidraulično postrojenje	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrola nedostataka • Proveriti gustinu 	84	X
Valjak	<ul style="list-style-type: none"> • Navojne spojeve stez-nih spona naknadno pri-tegnuti. Potreban moment prite-zanja iznosi 210 Nm. 	78	

Dnevno

Sastavni deo	Servisni rad	Videti stranu	Servis (specijalizovana radionica)
Električno osvetljenje	<ul style="list-style-type: none"> • Zamena neispravnih sijalica 	86	

Sedmično / 50 radnih časova

Sastavni deo	Servisni rad	Videti stranu	Servis (specijalizovana radionica)
Hidraulični elastični cevovodi	<ul style="list-style-type: none"> • Proveriti 	85	X

Na svaka 2 meseca

Sastavni deo	Servisni rad	Vidi stranu	Radovi u servisu
Centralno podmazivanje	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite centralno podmazivanje 	82	X

1/4-godišnje / 200 radnih sati

Sastavni deo	Servisni rad	Videti stranu	Servis (specijalizovana radionica)
Hidraulični cilindri i sklapanje	<ul style="list-style-type: none"> • Provera vijčanih spojeva 	80	
Valjak	<ul style="list-style-type: none"> • Navojne spojeve stez-nih spona naknadno pri-tegnuti. Potreban moment prite-zanja iznosi 210 Nm. 	78	

1/2-godišnje / 500 radnih sati

Sastavni deo	Servisni rad	Videti stranu	Servis (specijalizovana radionica)
Hidraulični cilindar za sklapanje i rasklapanje	<ul style="list-style-type: none">Vizuelna kontrola zavrtnjeva i kontra navrtki	80	

Po potrebi

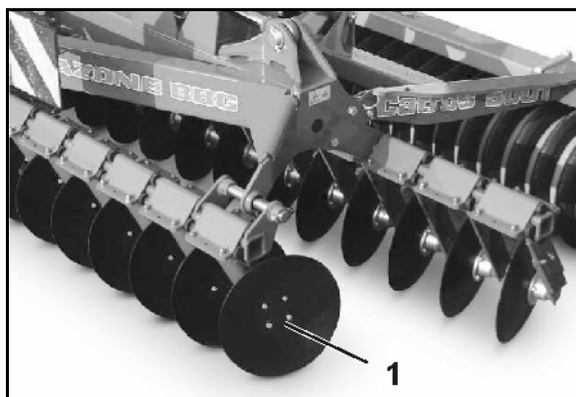
Sastavni deo	Servisni rad	Videti stranu	Servis (specijalizovana radionica)
Disk XL011	<ul style="list-style-type: none">Kontrola istrošenosti - zameniti kod minimalnog prečnika 360mm	76	X
Klizno ležište 78200437	<ul style="list-style-type: none">Kontrola istrošenosti - zameniti kod zazora od otpr. 4mm	77	X
Hidraulični cilindar Podešavanje dubine	<ul style="list-style-type: none">Sinhronizovati	70	
Zavrtnji gornje i donje poluge	<ul style="list-style-type: none">Zamena	79	
Cela mašina	<ul style="list-style-type: none">Poravnjavanje	81	X

12.4 Promena diskova (Radovi u servisu)

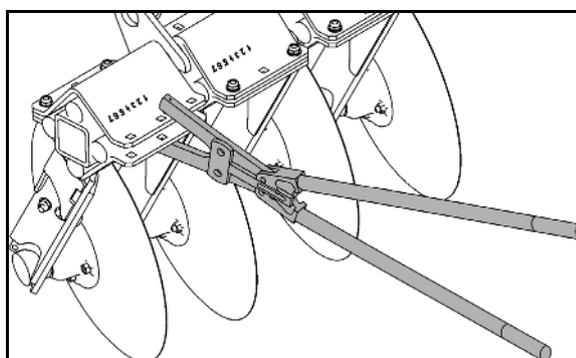
Minimalni prečnik diskova: 360 mm.

Diskovi se mogu menjati ako

- je mašina rasklopljena,
 - su diskovi podignuti,
 - je mašina osigurana od slučajnog padanja.
1. Odviti četiri zavrtnja na spoju diskova.
 2. Skinuti disk.
 3. Pričvrstiti novi disk sa 4 zavrtnja.



Sl. 41



Sl. 42

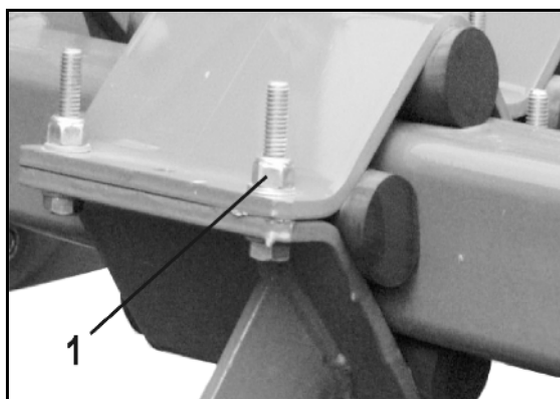


OPREZ

Kod demontaže elastičnih elemenata (segmenata diskova) voditi računa o prethodnoj napetosti! Upotrebljavati podesne sprave!

Koristite klešta za montažu 78400609!

Za montažu i demontaži dodatno kao pomoćni alat upotrebljavati duže zavrtnje! (Sl. 60/1)



Sl. 43

12.5 Klizno ležište jedinice za pomeranje (Radovi u servisu)



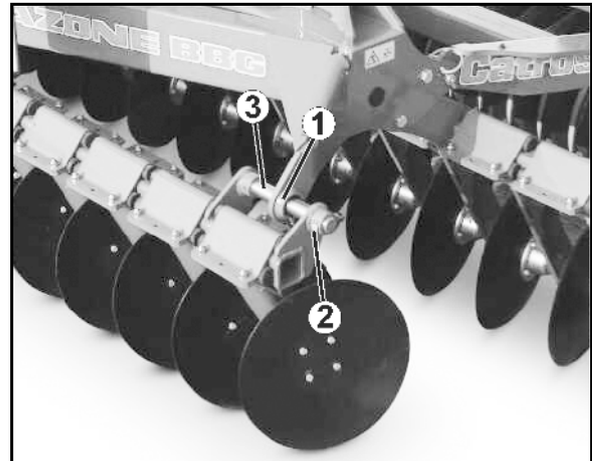
Klizni ležaj zameniti kada je zazor oko 4 mm.

Kod promene kliznog ležišta (Sl. 61/1) rasklopljenu mašinu zaustaviti tako da klizno ležište bude labavo.

Jedinice za pomeranje moraju da dodiruju tlo, ne smeju, međutim, da nose težinu mašine!

Jedinice za pomeranje podupreti po potrebi!

- Svaka jedinica za pomeranje ima dva klizna ležišta.
 1. Popustiti navoj (Sl. 61/2) pomičnog valjka (Sl. 61/3).
 2. Pokretno vratilo izvucite iz ležišta.
 3. Uklonite sigurnosne prstenove sa kliznog ležišta.
 4. Promenite klizno ležište.
 5. Montirajte sigurnosne prstenove.
 6. Ponovo montirajte pokretno vratilo i učvrstite ga zavrtnjima.

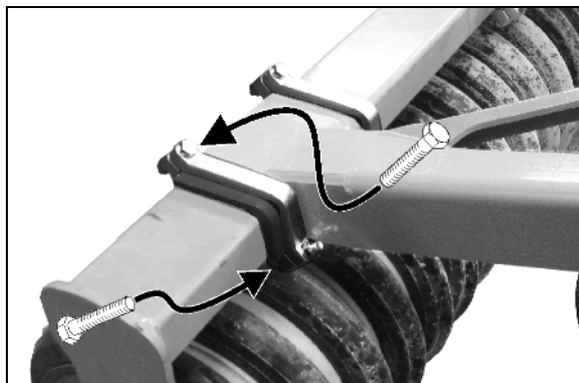


Sl. 44

12.6 Valjak

- Redovno proveravajte ležajeve valjaka po pitanju hoda.
 - Izvršiti proveru zategnutosti vijčanih spojeva.
- Neophodan zatezni momenat: 210 Nm.

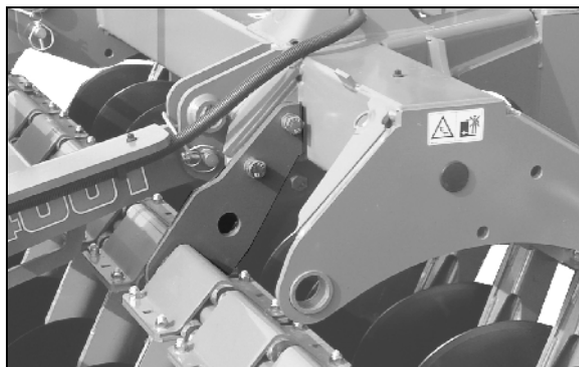
 Za ispravno povezivanje valjaka stezne spone i svi zavrtnji na spojevima, moraju bit već namontirani na odgovarajući način Sl. 63



Sl. 45

12.7 Pričvršćivanje nosača diskova

Izvršiti proveru zategnutosti vijčanih spojeva.
Neophodan zatezni momenat: 210 Nm.



Sl. 46

12.8 Proverite klinove gornje i donje poluge



Opasnost!

Opasnosti od priklještenja, sečenja, hvatanja, uvlačenja i udara usled slučajnog odvajanja mašine od traktora!

Odmah zamenite oštećene klinove gornje i donje poluge kako bi bezbednost u saobraćaju bila zagarantovana.

Kriterijumi za proveru klinova gornje i donje poluge:

- Vizuelna provera da li postoje naprsline
- Vizuelna provera da li postoje lomovi
- Vizuelna provera da li postoje trajne deformacije
- Vizuelna provera i procena istrošenosti. Dozvoljena istrošenost iznosi 2 mm.
- Vizuelna provera istrošenosti kugličnih čaura
- Ukoliko je potrebno: provera pričvršćenosti pričvrstnih zavrtnja

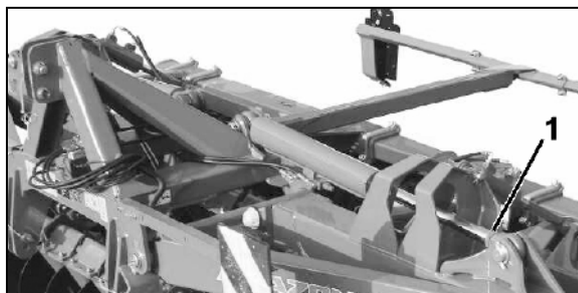
Ako je ispunjen jedan od kriterijuma istrošenosti, zamenite klin gornje ili donje poluge.

12.9 Hidraulični cilindri sistema za sklapanje



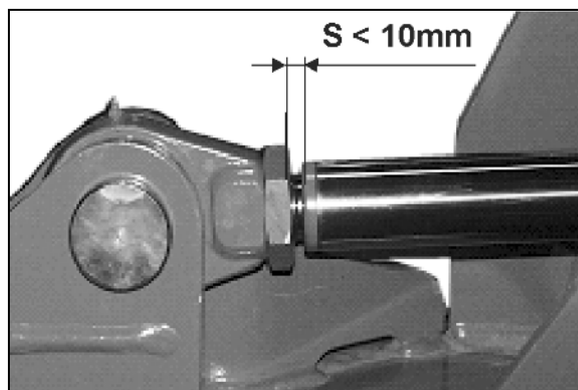
Proveriti čvrsto naleganje okca cilindra na hidrauličnom cilindru.
U slučaju labavog naleganja klipne poluge, obezbediti vijčanim osiguračem i kontra navrtku zategnuti sa 300 Nm.

Kontrolisati spojeve na zavrtnjima na hidrauličnim cilindrima (Sl. 65/1) svakih 1/2-godišnje:



Sl. 47

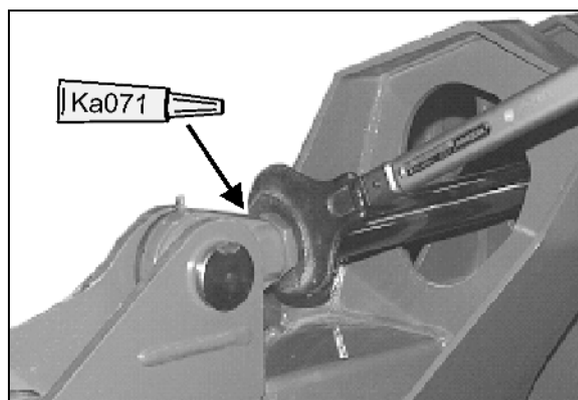
Propisana dubina uvrtnja



Sl. 48

Zatezni momenat 300 Nm

Upotrebiti sredstvo za obezbeđenje vijka KA071!



Sl. 49

12.10 Poravnjavanje mašina koja se sklapaju (posao u radionici)



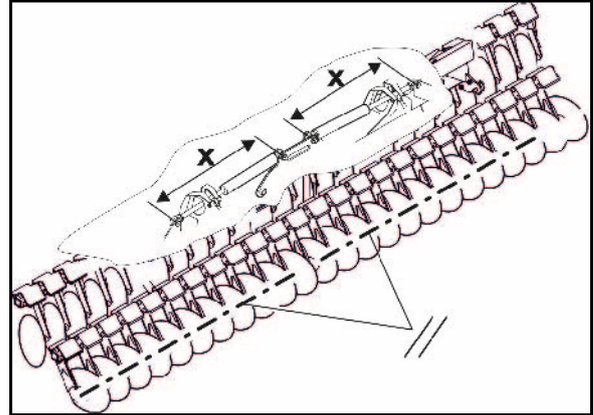
UPOZORENJE

Opasnost od prignječenja usled neželjenog pomeranja delova mašine.

Demontažu hidrauličnog cilindra obavljajte samo kada na njega ne deluje neka sila.

Poravnjavanje konzole paralelno prema tlu

Podesite dužinu hidrauličnih cilindara tako da oba bočna rama u radnom položaju u jednom nivou nalaze paralelno prema tlu.

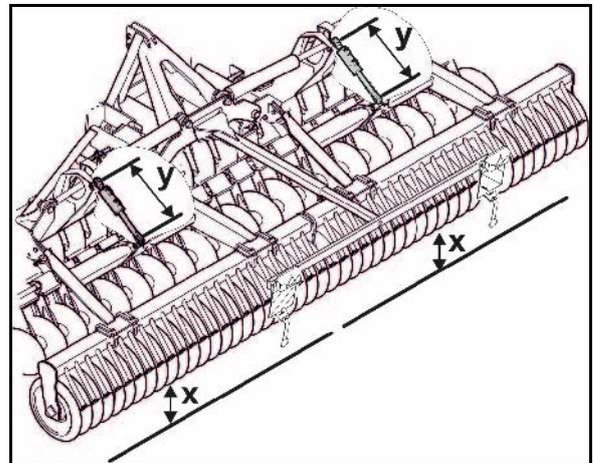


SI. 50

Poravnjavanje valjaka jednog prema drugom

Podesite dužinu kompletno izvučenih cilindara tako da se oba valjka sa podignutom mašinom nalaze na istoj visini.

Pre toga obavite sinhronizaciju hidrauličnih cilindara, vidi stranu 70.

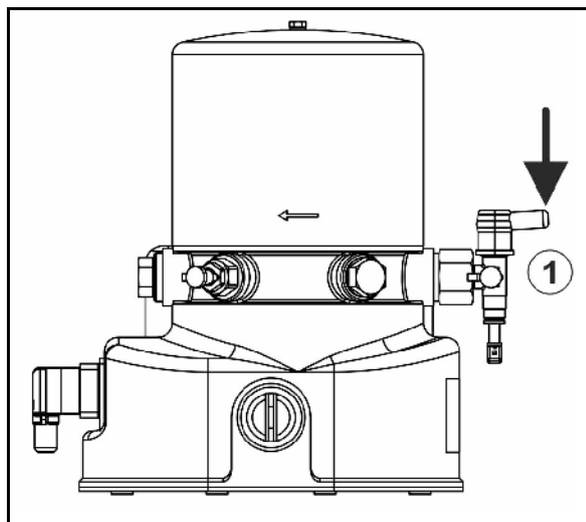


SI. 51

12.11 Provera centralnog podmazivanja

Proverite da li na regulacionom ventilu na pumpi (1) ističe mast.

→ Isticanje masti ukazuje na nepravilno podmazivanje.



Sl. 52

Uzrok	Pomoć
Pumpa za podmazivanje s nepravilnim napajanjem	Obezbedite napajanje od 9,6 V – 15,6 V
Preduga vremena pauziranja i prekratki intervali podmazivanja	Smanjite interval pauziranja na plavom obrtnom dugmetu Produžite interval podmazivanja na crvenom obrtnom dugmetu
Zapušena mazalica	Uklonite zapuštenje na mazalici

Upumpajte mast preko mazalice (2) u razvodnik počev od poslednjeg po redosledu podmazivanja.

Ako je to moguće, onda su sva mesta podmazivanja na razvodniku u funkciji.

Ako pronađete razvodnik koji nije u funkciji onda proverite mesta podmazivanja razvodnika.

Uz to:

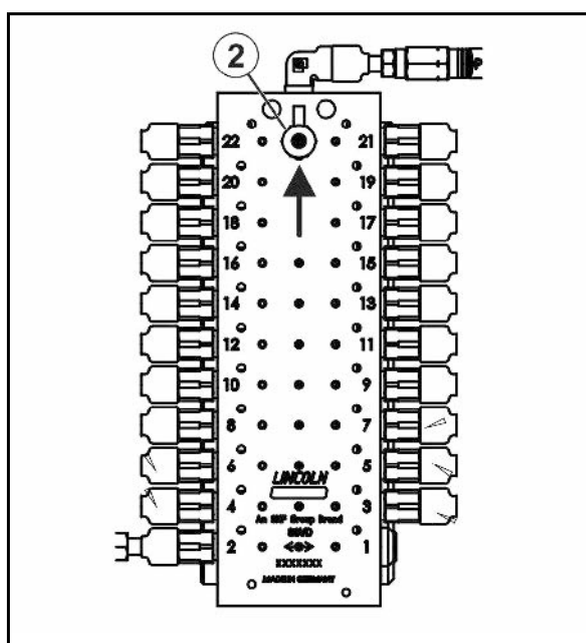
Demontirajte navoj mesta za podmazivanja i zamenite ga s mazalicom M8x1.

Upumpajte mast pomoću pištolja za mast.

Ako je to moguće onda je mesto za podmazivanje na razvodniku u funkciji.

U suprotnom demontirajte i očistite mesto za podmazivanje.

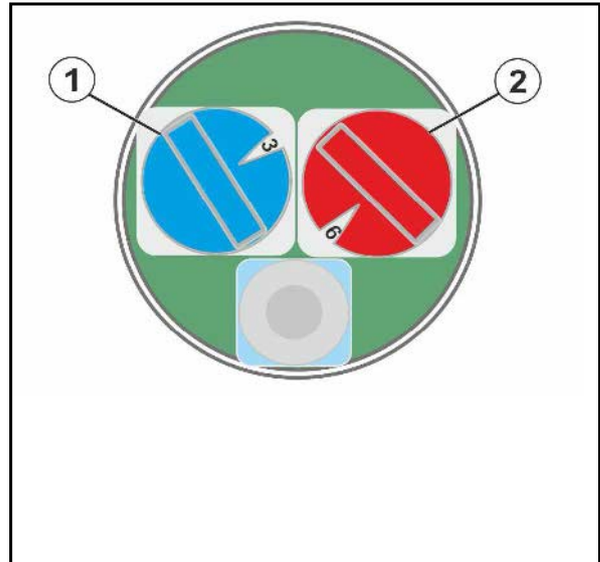
Zatim proverite centralno podmazivanje.



Sl. 53

Provera centralnog podmazivanja preko noći:

1. Podesite obrtnu dugmad za vremenski interval kao što sledi:
 - o Plavo obrtno dugme (1):
3 = 3 sata pauza
 - o Crveno obrtno dugme (2):
9 = interval podmazivanja od 18 minuta
2. Pustite centralno podmazivanje da radi preko noći.
Obezbedite priključak od 12 V u radionici.
3. Proverite isticanje masti na svim mestima za podmazivanje.
4. Poništite podešavanje.



SI. 54

12.12 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 curenja!
- Nikada ne pokušavati popraviti zaptivanje olabavljenih hidrauličnih creva rukom.

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

Prilikom povrede hidrauličnim uljem odmah se obratite lekaru!
Opasnost od inficiranja!



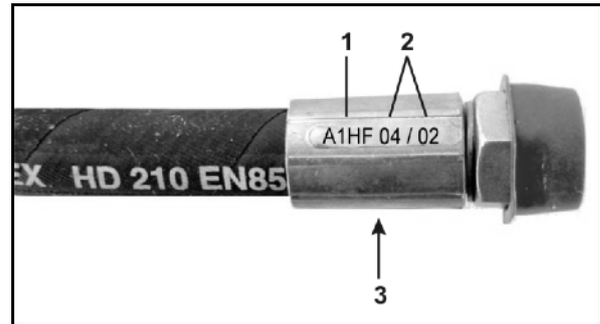
- Pazite prilikom priključivanja hidrauličnih creva na hidrauliku mašine da je hidraulično postrojenje i sa strane mašine i sa strane traktora bez pritiska!
- Pazite na korektno priključivanje hidrauličnih creva.
- Redovno proveravajte oštećenja ili nečistoće na svim hidrauličnim cevima i spojevima.
- Poželjno je da barem jednom godišnje stručna osoba proveri stanje hidrauličnih dovoda!
- Promenite hidraulične dovode kada su ostareli ili oštećeni!
Koristite samo AMAZONE originalna hidraulična creva!
- Vek trajanja hidrauličnih creva ne bi trebalo da pređe šest godina uključujući eventualno pauzu 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 i elastične crevovodove od termoplastičnih materijala mogu da budu merodavne druge orijentacione vrednosti.
- Propisno ukloniti staro ulje. Ukoliko postoje problemi sa uklanjanjem razgovarajte sa svojim dobavljačima ulja!
- Hidraulično ulje čuvati van domašaja dece!
- Pazite da ulje ne dospe u zemlju ili vodu!

12.12.1 Oznaka hidrauličnog dovoda

Oznaka na prstenu pruža sledeće informacije:

SI. 70/...

- (1) Oznaku proizvođača hidrauličnih cevi (A1HF)
- (2) Datum proizvodnje hidrauličnog dovoda (04 / 02 = godina / mesec = februar 2004)
- (3) Maksimalni dozvoljeni pritisak (210 bara).



SI. 55

12.12.2 Intervali održavanja

Nakon prvih 10 radnih časova, a potom nakon 50 radnih časova

1. Proveriti nepropustivost svih komponenta hidrauličnog uređaja.
2. Ukoliko je potrebno pritegnuti zavrtnje.

Pre svakog puštanja u rad

1. Potražiti vidljive nedostatke na hidrauličnim dovodima.
2. Popraviti sva pohabana mesta na hidrauličnim dovodima.
3. Smesta promeniti istrošene ili oštećene hidraulične dovode.

12.12.3 Kriterijumi za ispitivanje hidrauličnih creva



Pridržavanje sledećih kriterijuma služi Vašoj sigurnosti!

Zameniti hidraulični dovod ukoliko prilikom inspekcije utvrdite:

- oštećenja spoljnog sloja do unutrašnjosti (npr. pohabana mesta, napukline).
- cepanja spoljnog sloja (popucali dovod).
- deformacije koje ne odgovaraju prirodi creva ili dovoda. 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.
- oštećenja ili deformaciju crevne armature (oštećena funkcija zaptivanja); manja površinska oštećenja nisu razlog za zamenu.
- izlaženje creva iz armature.
- koroziju armature koja umanjuje funkciju i čvrstinu.
- ne poštovanje ugradnje.
- vek trajanja od 6 godina je prekoračen.

Odlučujući je datum proizvodnje hidrauličnog dovoda (na armaturi) plus 6 godina. Ukoliko datum naveden na armaturi iznosi "2004", vek trajanja se završava u februaru 2010. Pogledati "Oznaku hidrauličnog dovoda".

12.12.4 Montaža i demontaža hidrauličnog dovoda



Prilikom montaže i demontaže hidrauličnih dovoda obavezno obratiti pažnju na sledeće:

- Koristite samo AMAZONE originalna hidraulična creva!
- Pazite na čistoću.
- Hidraulični dovodi se moraju tako ugraditi da u svim uslovima rada
 - ne postoji opterećenje sem sopstvene težine.
 - kratka creva nisu opterećena.
 - se izbegava mehaničko delovanje na hidraulični dovod. Sprečiti trljanje creva o komponente ili jedna o druga adekvatnim pozicioniranjem i pričvršćivanjem. Ukoliko je potrebno osigurajte hidraulični dovod zaštitnim omotačima. Pokriti komponente sa oštrim ivicama.
 - dozvoljeni radijus kretanja ne sme se prekoračiti.
- Kod priključivanja hidrauličnog dovoda na pokretne 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 dovode na predviđene tačke učvršćivanja. Tamo izbegavati držače creva gde oni sprečavaju prirodno kretanje i promenu dužine creva.
- Zabranjeno je lakiranje hidrauličnih dovoda!

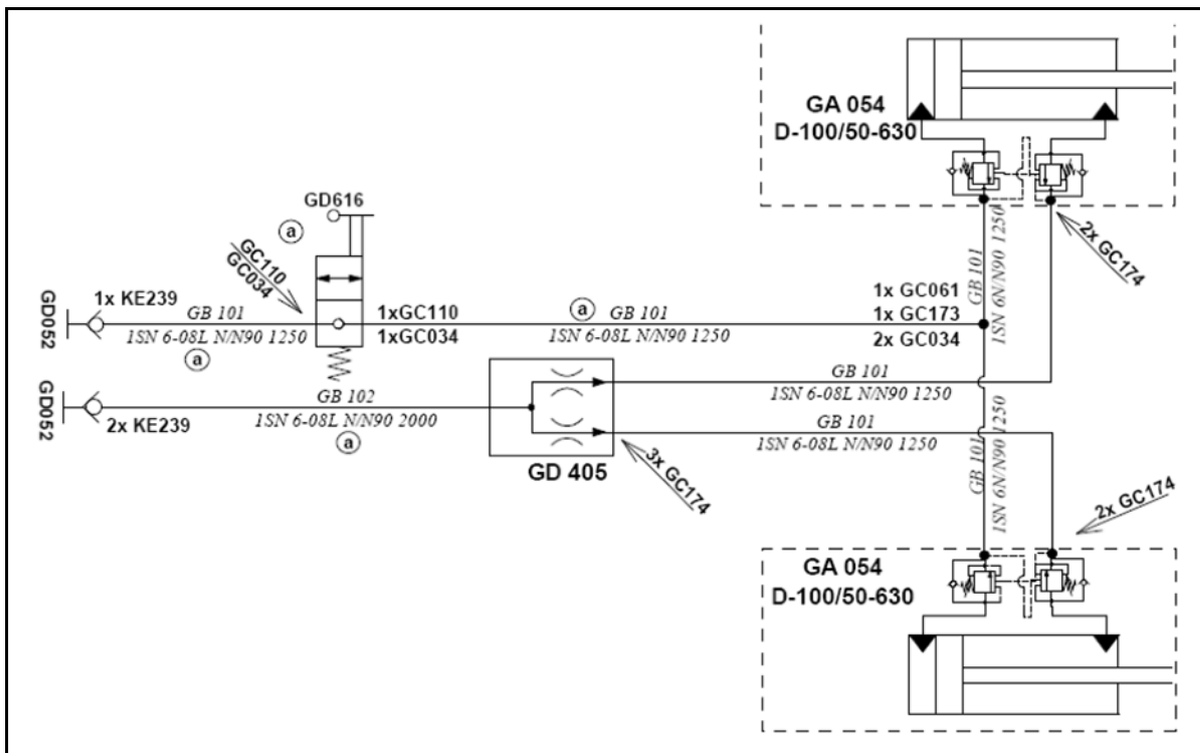
12.13 Električni sistem osvetljavanja

Zamena sijalica:

1. Odvrtati zaštitno staklo.
2. Demontirati neispravnu sijalicu.
3. Umetnuti rezervnu sijalicu (obratiti pažnju na ispravan napon i snagu).
4. Zaštitno staklo staviti i navrtati.

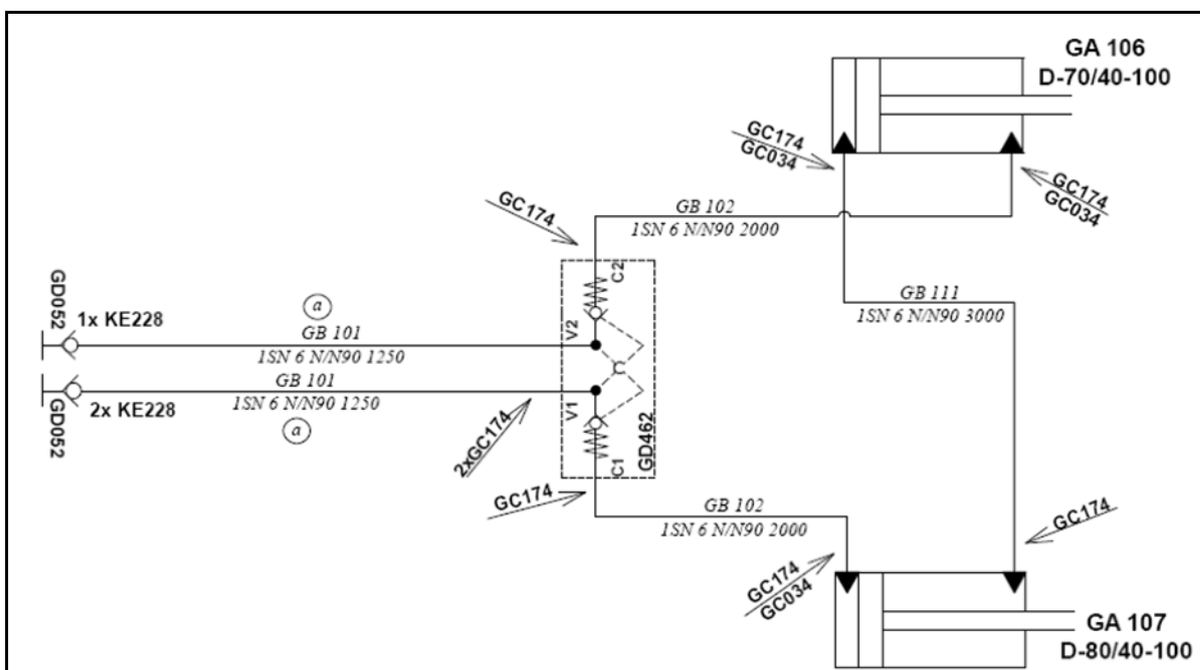
12.14 Hidraulični plan

Hidraulično rasklapanje



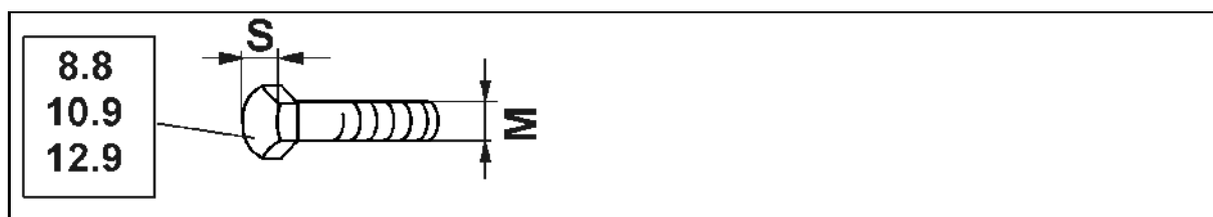
SI. 56

Hidraulika radne dubine

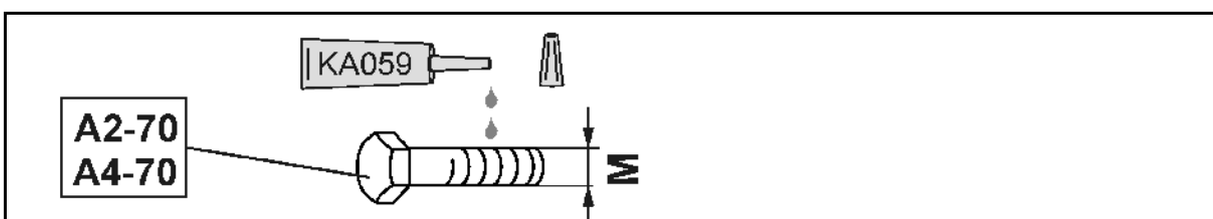


SI. 57

12.15 Pokretački momenti zavrtnja



M	S	Nm		
		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



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 zavrtnji imaju različite momente pritezanja. Obratite pažnju na posebne podatke u vezi momenata pritezanja u poglavlju Održavanje.





AMAZONEN-WERKE

H. DREYER SE & Co. KG

Postfach 51
D-49202 Hasbergen-Gaste
Germany

Tel.:+ 49 (0) 5405 501-0
e-mail:amazone@amazone.de
<http://www.amazone.de>
