

RAUCH
wir nehmen's genau

UPUTE ZA UPORABU



**Pažljivo pročitajte
prije puštanja u po-
gon!**

Sačuvajte za buduću upo-
rabu

Ove upute za uporabu i montažu dio su stroja. Dobavljači novih i rabljenih strojeva obvezni su pisano dokumentirati da su upute za uporabu i montažu isporučene i predane klijentu zajedno sa strojem.

AXIS-M 50.2

Originalne upute

5902401-a-hr-1217

Predgovor

Poštovani korisniče,

kupnjom ovog rasipača mineralnog gnojiva serije AXIS iskazali ste povjerenje u naš proizvod. Puno vam hvala! Želimo opravdati vaše povjerenje. Kupili ste snažan i pouzdan stroj.

Ako naiđete na neočekivane probleme, naša vam služba za korisnike uvijek stoji na raspolaganju.



Molimo da prije puštanja rasipača mineralnog gnojiva u pogon pažljivo pročitate ove upute za uporabu i obratite pažnju na napomene.

Upute iscrpno objašnjavaju uporabu i daju važne napomene za montažu, održavanje i servisiranje.

U ovim uputama može biti opisana i oprema koja nije dio opreme vašeg stroja.

Poznato vam je da za štete nastale neispravnim upravljanjem ili nenamjenskom uporabom nema prava na jamstvo.

NAPOMENA

Unesite ovdje tip i serijski broj te godinu proizvodnje svoga rasipača mineralnog gnojiva.

Ove podatke možete pročitati na tvorničkoj pločici odnosno na okviru.

Molimo vas da prilikom narudžbe rezervnih dijelova ili nadogradive dodatne opreme i u slučaju reklamacija uvijek navedete ove podatke.

Tip:

Serijski broj:

Godina proizvodnje:

Tehnička poboljšanja

U cilju nam je kontinuirano poboljšavati naše proizvoda. Stoga zadržavamo pravo na poboljšanje i izmjene bez najave koje vršimo na našim uređajima, ali i bez obveze prijenosa tih poboljšanja i izmjena na već prodane strojeve.

Vrlo rado ćemo vam odgovoriti na daljnja pitanja.

Srdačan pozdrav

RAUCH

Landmaschinenfabrik GmbH

Predgovor

1	Namjenska uporaba	1
2	Korisničke upute	3
2.1	O ovim uputama za uporabu	3
2.2	Struktura uputa za uporabu	3
2.3	Napomene uz prikaz teksta	4
2.3.1	Upute i napomene	4
2.3.2	Nabranja	4
2.3.3	Reference	4
3	Sigurnost	5
3.1	Opće napomene	5
3.2	Značenje upozorenja	5
3.3	Općenito o sigurnosti stroja	7
3.4	Napomene za rukovatelja strojem	7
3.4.1	Kvalifikacija osoblja.	7
3.4.2	Upućivanje u posao	7
3.4.3	Sprječavanje nezgoda	8
3.5	Napomene uz funkcionalnu sigurnost stroja	8
3.5.1	Odlaganje stroja	8
3.5.2	Punjjenje stroja	8
3.5.3	Provjere prije puštanja u pogon	8
3.5.4	Područje opasnosti	9
3.5.5	Stroj u pogonu	10
3.6	Upotreba gnojiva	10
3.7	Hidraulički uređaj	10
3.8	Održavanje i servisiranje	11
3.8.1	Kvalifikacija osoblja za održavanje	11
3.8.2	Potrošni dijelovi.	11
3.8.3	Radovi održavanja i servisiranja	12
3.9	Sigurnost u prometu	13
3.9.1	Provjere prije početka vožnje	13
3.9.2	Transport sa strojem.	13
3.10	Zaštitni uređaji na stroju.	14
3.10.1	Položaj zaštitnih uređaja.	14
3.10.2	Funkcija zaštitnih uređaja	16
3.11	Naljepnica s upozorenjima i instrukcijama.	17
3.11.1	Naljepnica s upozorenjima	18
3.11.2	Naljepnica s instrukcijama i tvornička pločica	19
3.12	Tvornička pločica i homologacijska tablica	20
3.13	Reflektori	20

4 Tehnički podaci	21
4.1 Proizvođač	21
4.2 Opis stroja	21
4.2.1 Pregled ugradnih skupina	22
4.2.2 Prijenosnik za funkciju M EMC	24
4.2.3 Miješalica	24
4.3 Podaci o stroju	25
4.3.1 Varijante	25
4.3.2 Tehnički podaci o osnovnoj opremi	26
4.3.3 Tehnički podaci o nastavcima	27
4.4 Popis isporučive dodatne opreme	28
4.4.1 Nastavci	28
4.4.2 Pokrovna cerada	28
4.4.3 Električni daljinski upravljač pokrovnom ceradom AP-Drive	28
4.4.4 Kardan Tele-Space	28
4.4.5 Dodatna rasvjeta	29
4.4.6 Kotači za odlaganje ASR 25 s držačem	29
4.4.7 Granični rasipač gnojiva GSE 60	29
4.4.8 Hidraulički daljinski upravljač FHD 30-60 za GSE 60	29
4.4.9 Komplet krila za rasipanje Z14, Z16, Z18	30
4.4.10 Set za ispitivanje u praksi PPS5	30
4.4.11 Sustav za identifikaciju gnojiva SIG	30
4.4.12 Knjižica tablice raspršivanja	30
4.4.13 Radna svjetla SpreadLight	30
5 Proračun opterećenja po osovini	31
5.1 Računanje opterećenja na osovini	31
5.2 Tablica opterećenja na osovini	34
6 Transport bez traktora	35
6.1 Opće sigurnosne napomene	35
6.2 Punjenje i pražnjenje, odlaganje	35
7 Puštanje u pogon	37
7.1 Preuzimanje stroja	37
7.2 Uvjeti za traktor	38
7.3 Montirajte kardan na stroj	38
7.4 Ugradnja stroja na traktor	42
7.4.1 Preduvjeti	42
7.4.2 Ugradnja	43
7.5 Priključivanje uređaja za upravljanje zasunom	46
7.5.1 Priključivanje hidrauličkog uređaja za upravljanje zasunom: Varijanta D	46
7.5.2 Priključivanje električnog uređaja za upravljanje zasunom: Varijanta W	46
7.6 Prethodno podešavanje visine za ugradnju	47
7.6.1 Sigurnost	47
7.6.2 Maksimalna dopuštena visina za ugradnju sprijeda (V) i straga (H)	48
7.6.3 Visina za ugradnju A i B prema tablici raspršivanja	49
7.7 Punjenje stroja	52

7.8	Primjena tablice raspršivanja	53
7.8.1	Napomene uz tablicu raspršivanja	53
7.8.2	Postavke prema tablici raspršivanja	53
7.9	Podešavanje dodatne opreme - graničnog rasipača GSE	60
7.10	Podešavanje serijske opreme TELIMAT	61
7.10.1	Podešavanje TELIMAT-a	61
7.10.2	Ispravak širine rasipanja	63
7.10.3	Napomene za rasipanje gnojiva s pomoću uređaja TELIMAT	63
7.11	Postavke u slučaju kad vrste gnojiva nisu navedene	65
7.11.1	Preduvjeti	65
7.11.2	Izvođenje jednog prohoda	66
7.11.3	Provođenje triju prohoda	67
7.11.4	Provode ispitivanje rasipanja putem otvorenog položaja utvrđenog za korištenje:	68
8	Rasipanje	71
8.1	Sigurnost	71
8.2	Upute za rasipanje	72
8.3	Primjena tablice raspršivanja	73
8.4	Podešavanje količine gnojiva	73
8.4.1	Varijanta W/EMC (+ W)	73
8.4.2	Varijanta D	74
8.5	Podešavanje radne širine	74
8.5.1	Odabir ispravnog diska za rasipanje	74
8.5.2	Skidanje i montiranje diskova za rasipanje	76
8.5.3	Postavljanje točke unosa	78
8.6	Provjera visine za ugradnju	80
8.7	Podešavanje broja okretaja priključnog vratila	80
8.8	Rasipanje gnojiva u uvratinama	81
8.9	Rasipanje gnojiva s uključivanjem djelomične širine (VariSpread)	83
8.10	Zakretna proba	85
8.10.1	Određivanje zadane izlazne količine gnojiva	85
8.10.2	Provjera kalibracije	88
8.11	Pražnjenje preostalih količina	92
8.12	Odlaganje i odspajanje stroja	93

9 Smetnje i mogući uzroci	95
10 Održavanje i servisiranje	99
10.1 Sigurnost	99
10.2 Upotreba ljestvi.	100
10.2.1 Sigurnost	100
10.2.2 Rasklapanje ljestvi.	101
10.2.3 Sklapanje ljestvi.	101
10.2.4 Sigurna uporaba ljestvi	102
10.3 Potrošni dijelovi i vijčani spojevi	103
10.3.1 Provjera potrošnih dijelova	103
10.3.2 Provjera vijčanih spojeva.	103
10.3.3 Provjera vijčanih spojeva na senzoru utovara (varijanta W)	104
10.4 Plan održavanja	106
10.5 Otvaranje zaštitne rešetke u spremniku	107
10.6 Čišćenje	109
10.6.1 Vađenje šipke	109
10.6.2 Montaža filtra.	110
10.7 Provjera položaja glavčine diskova	110
10.8 Provjera pogona miješalice	111
10.9 Zamjena krila diska za rasipanje	113
10.10 Namjestite postavke zasuna za doziranje	115
10.11 Provjera postavki točke unosa	119
10.11.1 Provjera AXIS 50.2 D:	120
10.11.2 Podešavanje AXIS 50.2 D:	121
10.11.3 Provjera AXIS 50.2 W	122
10.11.4 Provjera AXIS 50.2 EMC (+ W)	123
10.12 Motorno ulje (nije za EMC strojeve)	124
10.12.1 Količina i vrste	124
10.12.2 Provjera razine ulja, zamjena ulja	124
10.13 Plan podmazivanja	126
11 Zbrinjavanje u otpad	127
11.1 Sigurnost	127
11.2 Zbrinjavanje u otpad	128
Kazalo ključnih pojmova	A
Jamstvo	

1 Namjenska uporaba

Rasipači mineralnog gnojiva serije AXIS smiju se koristiti samo u skladu s podacima iz ovih uputa za uporabu.

Rasipači mineralnog gnojiva serije AXIS građeni su prema pravilnoj primjeni.

Smiju se upotrebljavati isključivo za rasipanje suhog, zrnatog ili kristalastog gnojiva, sjemena i granula protiv puževa.

Svaka upotreba izvan ovih smjernica neće se smatrati pravilnom. Proizvođač ne odgovara za iz toga proizašlu štetu. Rizik snosi isključivo rukovatelj stroja.

U pravilnu primjenu ubraja se i pridržavanje uvjeta za pogon, održavanje i servis koje je odredio proizvođač. Kao rezervne dijelove koristite isključivo originalne rezervne dijelove proizvođača.

Rasipače mineralnog gnojiva serije AXIS smiju koristiti, održavati i servisirati isključivo osobe koje su upućene u svojstva stroja i upoznate s opasnostima.

Napomene za pogon, servis i sigurno rukovanje strojem koje su opisane u ovim uputama za uporabu, a koje je proizvođač naznačio na stroju u obliku upozorenja i upozoravajućih znakova, moraju se poštovati prilikom upotrebe stroja.

Prilikom uporabe stroja morate se pridržavati odgovarajućih propisa za sprječavanje nezgoda te opće priznatih sigurnosno-tehničkih pravila, pravila vezanih uz radnu medicinu i cestovni promet.

Samovoljne izmjene na rasipaču mineralnog gnojiva serije AXIS nisu dozvoljene. Izmjene isključuju odgovornost proizvođača za štete koje rezultiraju iz toga.

Rasipač mineralnog gnojiva u narednim se poglavljima označava kao „stroj”.

Predvidljiva pogrešna uporaba

Proizvođač upozorenjima i upozoravajućim znakovima na rasipaču mineralnog gnojiva serije AXIS upućuje na predvidljive pogrešne primjene. Obratite pozornost i na ova upozorenja i upozoravajuće znakove. Tako izbjegavate korištenje rasipačem mineralnog gnojiva serije AXIS na način koji nije propisan uputama za uporabu.

1 Namjenska uporaba

2 Korisničke upute

2.1 O ovim uputama za uporabu

Ove su upute za uporabu **sastavni dio** stroja.

Upute za uporabu sadrže važne napomene za **sigurno, stručno** i ekonomično **korištenje i održavanje** stroja. Pridržavanje uputa za uporabu pomaže **izbjegi opasnosti**, smanjiti troškove popravaka i zastoje te povećati pouzdanost i vijek trajanja stroja.

Cijela dokumentacija koja se sastoji od ovih uputa za uporabu i dokumentacije dobavljača mora na mjestu primjene stroja biti pohranjena na dohvat ruke (npr. u traktoru).

Prilikom prodaje stroja također proslijedite upute za uporabu.

Upute za uporabu namijenjene su rukovatelju stroja te njegovom osoblju za upravljanje i održavanje stroja. Svaka osoba koja je zadužena za sljedeće radove na stroju, mora ih pročitati, razumjeti i koristiti:

- Upravljanje,
- Održavanje i čišćenje,
- Otklanjanje problema.

Posebno obratite pozornost na:

- poglavlje Sigurnost,
- upozorenja u tekstu pojedinih poglavlja.

Upute za uporabu ne zamjenjuju vašu **vlastitu odgovornost** kao rukovatelja i osoblja za upravljanje strojem.

2.2 Struktura uputa za uporabu

Upute za uporabu dijele se na šest težišta prema sadržaju:

- korisničke upute,
- sigurnosne napomene,
- podaci o stroju,
- upute za upravljanje strojem,
 - transport,
 - puštanje u pogon,
 - rasipanje,
- napomene za prepoznavanje i otklanjanje smetnji,
- upute za održavanje i servisiranje.

2.3 Napomene uz prikaz teksta

2.3.1 Upute i napomene

Radni koraci osoblja za upravljanje strojem prikazani su kao numerirani popis.

- 1. Radna uputa korak 1**
- 2. Radna uputa korak 2**

Upute koje obuhvaćaju samo jedan korak ne numeriraju se. Isto vrijedi i za radne korake za koje nije nužno propisan redoslijed izvedbe.

Ovim uputama prethodi jedna točka:

- Radna uputa

2.3.2 Nabrajanja

Nabrajanja bez nužnog redoslijeda prikazuju se kao popis s točkama nabrajanja (razina 1) i crticama (razina 2):

- Svojstvo A
 - Točka A
 - Točka B
- Svojstvo B

2.3.3 Reference

Reference na druga mesta u tekstu unutar dokumenta prikazuju se brojem od lomka, tekstrom naslova ili navedenom stranicom:

- **Primjer:** Obratite pažnju i na poglavlje [3: Sigurnost, Stranica 5](#).

Reference na daljnje dokumente prikazuju se kao uputa ili napomena bez točno navedenog poglavlja ili broja stranice:

- **Primjer:** Obratite pažnju na napomene u uputama za uporabu proizvođača kardana.

3 Sigurnost

3.1 Opće napomene

Poglavlje **Sigurnost** sadrži osnovna upozorenja, propise o zaštiti na radu i u prometu pri korištenju ugrađenog stroja.

Poštivanje napomena iz ovog poglavlja osnovni je preuvjet za siguran rad i uporabu stroja bez nastanka kvarova.

Osim toga, u ostalim poglavljima ovih uputa za uporabu pronaći ćete i druga upozorenja kojih se isto tako treba strogo pridržavati. Upozorenja prethode relevantnim radnjama.

Upozorenja za komponente dobavljača nalaze se na odgovarajućoj dokumentaciji dobavljača. Obratite pozornost i na ova upozorenja.

3.2 Značenje upozorenja

U ovim uputama za uporabu upozorenja su usustavljena prema težini opasnosti i vjerovatnosti njezine pojave.

Znakovi za označavanje opasnosti upozoravaju na konstruktivno neizbjegne preostale opasnosti prilikom rukovanja strojem. Korištena upozorenja su sljedeća:

Signalna riječ	
Simbol	Objašnjenje

Primjer

▲ OPASNOST	
	Životna opasnost kod nepoštivanja upozorenja
	Opis opasnosti i moguće posljedice.
	Nepridržavanje ovih upozorenja dovodi do nastanka najtežih ozljeda pa i smrti.
	► Mjere za izbjegavanje opasnosti.

Razina opasnosti upozorenja

Razina opasnosti obilježena je signalnom riječju. Razine opasnosti razvrstane su na sljedeći način:

▲ OPASNOST

Vrsta i izvor opasnosti



Ovo upozorenje upozorava na neposrednu opasnost za zdravlje i živote ljudi.

Nepridržavanje ovih upozorenja dovodi do nastanka najtežih ozljeda pa i smrti.

- ▶ Obavezno se pridržavajte opisanih mjera za izbjegavanje ove opasnosti.
-

▲ UPOZORENJE

Vrsta i izvor opasnosti



Ovo upozorenje upozorava na potencijalno opasnu situaciju za zdravlje ljudi.

Nepridržavanje ovih upozorenja dovodi do teških ozljeda.

- ▶ Obavezno se pridržavajte opisanih mjera za izbjegavanje ove opasnosti.
-

▲ OPREZ

Vrsta i izvor opasnosti



Ovo upozorenje upozorava na potencijalno opasnu situaciju za zdravlje osoba ili za štetu na opremi ili okolišu.

Nepridržavanje ovih upozorenja dovodi do oštećenja na proizvodu ili u okolini.

- ▶ Obavezno se pridržavajte opisanih mjera za izbjegavanje ove opasnosti.
-

NAPOMENA

Opće napomene sadrže savjete za korištenje i posebno korisne informacije, ali ne i upozorenja od opasnosti.

3.3 Općenito o sigurnosti stroja

Stroj je konstruiran prema trenutačnom stanju tehnologije i na osnovu priznatih tehničkih pravila. Unatoč tome, kod njegove primjene i održavanja mogu nastati opasnosti po zdravlje i život korisnika ili trećih osoba odn. oštećenja stroja i drugih stvarnih vrijednosti.

Stoga rukujte strojem:

- samo ako je u besprijeckornom stanju i siguran za promet,
- posebno pažljivo i budite svjesni opasnosti.

To podrazumijeva da ste pročitali i razumjeli sadržaj ovih uputa za uporabu. Poznajete aktualne propise za sprječavanje nezgoda te opće priznata sigurnosno-tehnička pravila, pravila vezana uz radnu medicinu i cestovni promet te možete i primijeniti te propise i pravila.

3.4 Napomene za rukovatelja strojem

Rukovatelj strojem je odgovoran za propisnu uporabu stroja.

3.4.1 Kvalifikacija osoblja

Osoblje koje koristi, održava i servisira stroj mora prije početka rada pročitati i shvatiti ove upute za uporabu.

- Samo obučeno osoblje i ono koje je rukovatelj stroja ovlastio za to smije upravljati strojem.
- Osoblje koje se obrazuje/osposobljava/podučava smije raditi na stroju samo pod nadzorom iskusne osobe.
- Samo za to ovlašteno osoblje smije provoditi radove održavanja i servisiranja.

3.4.2 Upućivanje u posao

Prodajni parteri, predstavnici proizvodnoga pogona i zaposlenici tvrtke RAUCH upućuju rukovatelja strojem u rad i održavanje stroja.

Korisnik se mora pobrinuti za to da novo primljeno osoblje koje koristi i održava stroj bude dobro upoznato s uporabom i održavanjem stroja uz uvažavanje ovih uputa za uporabu.

3 Sigurnost

3.4.3 Sprječavanje nezgoda

Propisi o sprječavanju nesreća i sigurnosti su zakonom regulirani u svakoj zemlji. Za pridržavanje ovih propisa koji su na snazi u zemlji korištenja odgovoran je rukovatelj stroja.

Osim toga obratite pozornost na sljedeće napomene:

- Nemojte ostaviti stroj da radi bez nadzora.
- Za vrijeme rada i transporta nitko se ne smije nalaziti na stroju (**Zabrana vožnje suvozača**).
- **Nemojte** se koristiti dijelovima stroja kao pomoći za penjanje.
- Nosite usku odjeću. Izbjegavajte radnu odjeću s pojasevima, resama ili drugim dijelovima koji mogu zapeti u stroju.
- Pri rukovanju kemikalijama poštujte proizvođačeva upozorenja. Možda ćete morati nositi osobnu zaštitnu radnu opremu (ZRO).

3.5 Napomene uz funkcionalnu sigurnost stroja

Upotrebljavajte stroj isključivo u stanju sigurnom za rad. Tako ćete izbjegići opasne situacije.

3.5.1 Odlaganje stroja

- Stroj uvijek odlažite samo s praznim spremnikom na vodoravnu i čvrstu površinu.
- Ako odlažete samo stroj (bez traktora), otvorite zasun za doziranje do kraja. Opuštaju se povratne opruge jednosmjernog uređaja za upravljanje zasunom.

3.5.2 Punjenje stroja

- Punate stroj samo ako je motor traktora u mirovanju. Izvucite ključ iz kontaktne brave da se ne bi pokrenuo motor.
- Za punjenje koristite prikladna sredstva (npr. bager, pužni transporter).
- Napunite stroj maksimalno do visine ruba. Provjeravajte stanje popunjenoosti, npr. pomoću prozora u spremniku (ovisi o tipu).
- Punate stroj samo ako su zatvorene zaštitne rešetke. Time ćete sprječiti nastanak smetnji kod rasipanja uzrokovanih grudama gnojiva ili drugim stranim tijelima.

3.5.3 Provjere prije puštanja u pogon

Prije prvog i svakog sljedećeg puštanja u pogon provjerite funkcionalnu sigurnost stroja.

- Jesu li prisutni i funkcionalni svi zaštitni uređaji na stroju?
- Jesu li svi dijelovi za pričvršćivanje i nosivi spojevi zategnuti i u propisanom stanju?
- Jesu li diskovi za rasipanje gnojiva i njihovi pričvršćeni dijelovi u propisanom stanju?
- Jesu li zaštitne rešetke u spremniku zatvorene i blokirane?

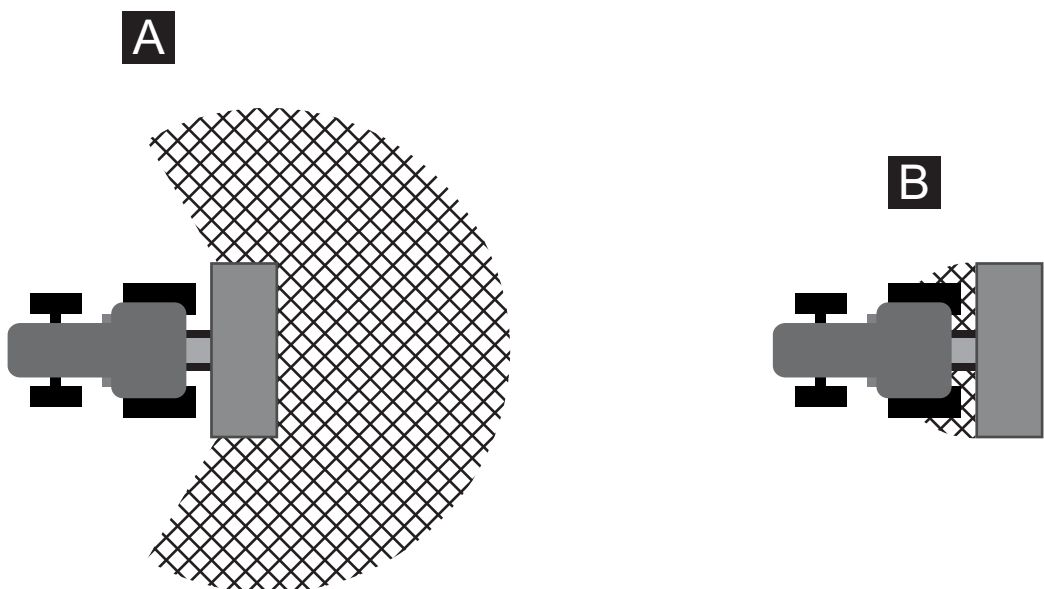
- Nalazi li se kontrolna mjera blokade zaštitne rešetke u propisanom području? Vidi [Slika 10.10](#) na [Stranica 108](#).
- Nalaze li se osobe u području opasnosti stroja?
- Je li zaštita kardana u propisanom stanju?

3.5.4 Područje opasnosti

Izbačeno gnojivo može izazvati teške ozljede (npr. očiju).

Pri zadržavanju na području između traktora i stroja postoji velika opasnost od kopriljanja traktora ili kretanja stroja koje može prouzrokovati smrt.

Sljedeća slika prikazuje područja opasnosti stroja.



Slika 3.1: Područja opasnosti kod priključnih uređaja

- [A] Područje opasnosti u pogonu raspršivača
- [B] Područje opasnosti prilikom spajanja/odspajanja stroja

- Pazite da se nitko ne nalazi u području rada [A] stroja.
- Odmah zaustavite stroj i traktor ako se ljudi nalaze u području opasnosti oko stroja.
- Naložite svim osobama da se maknu iz područja opasnosti oko stroja [B] ako se morate služiti hidrauličnom dizalicom.

3.5.5 Stroj u pogonu

- U slučaju funkcionalnih grešaka odmah zaustavite stroj i osigurajte ga. Neka smetnje smjesta ukloni za to ovlašteno osoblje.
- Nikada se nemojte penjati na stroj dok radi.
- Služite se strojem samo ako su zatvorene zaštitne rešetke u spremniku. **Ne-mojte otvarati niti uklanjati zaštitnu rešetu** dok je stroj u pogonu.
- Rotirajući dijelovi stroja mogu uzrokovati teške ozljede. Stoga obratite pozornost na to da nikad dijelovima tijela ili odjeće ne dođete u blizinu rotirajućih dijelova.
- Nikad ne stavljamte nikakve predmete (npr. vijke, maticice) u spremnik.
- Izbačeno gnojivo može izazvati teške ozljede (npr. očiju). Stoga pazite da se nitko ne nalazi u području rada stroja.
- Pri većim brzinama puhanja vjetra zaustavite rasipanje jer u takvim okolnostima nije zajamčeno rasipanje gnojivom po željenom području.
- Nikada se nemojte penjati na stroj ili traktor ispod električnih vodova visokoga napona.

3.6 Upotreba gnojiva

Nepravilan izbor ili upotreba gnojiva može uzrokovati ozbiljne štete za čovjeka i okoliš.

- Informirajte se prilikom odabira gnojiva o njegovom utjecaju na čovjeka, okoliš i stroj.
- Pridržavajte se napomena proizvođača gnojiva.

3.7 Hidraulički uređaj

Hidraulički uređaj je pod visokim tlakom.

Tekućine koje iscure pod visokim tlakom mogu uzrokovati teške ozljede i ugroziti okoliš. Kako biste izbjegli opasnost, obratite pozornost na sljedeće napomene:

- Služite se strojem samo ispod maksimalnog dopuštenog radnog tlaka.
- Iz hidrauličkog uređaja **potpuno ispustite tlak prije** izvođenja svih radova održavanja. Isključite motor traktora. Osigurajte ga od ponovnog paljenja.
- Kod traženja propusnih mjesta uvijek nosite **zaštitne naočale i zaštitne rukavice**.
- U slučaju povreda hidrauličkim uljem **odmah se obratite liječniku** jer mogu nastati teške infekcije.
- Pazite da pri priključivanju hidrauličkih crijeva na traktor hidraulički uređaj bude **bez tlaka** i na strani traktora i na upravljačkoj strani.
- Hidraulička crijeva traktorske i upravljačke hidraulike spojite isključivo propisanim priključcima.
- Izbjegavajte onečišćenje hidrauličkog kruga. Pričvršćujte spojke samo za predviđene držače. Koristite kapice za prašinu odzračnika. Očistite spojeve prije spajanja.

- Redovito provjeravajte ima li na hidrauličkim dijelovima i crijevima mehaničkih oštećenja, npr. zarezanih ili oguljenih mesta, nagnjećenja, pregiba, pukotina, pora itd.
- Čak i kad su pravilno skladišteni i podvrgnuti dopuštenim opterećenjima, crijeva i spojevi crijeva podlježu prirodnom starenju. Time je vrijeme njihova skladištenja i rok uporabe ograničen.

Rok uporabe crijeva je do 6 godina, uključujući i eventualno vrijeme čuvanja od maksimalno 2 godine.

Datum proizvodnje crijeva prikazan je na armaturi crijeva mjesecom i godinom.

- Oštećena i stara hidraulička crijeva zamijenite novima.
- Zamjenska crijeva moraju odgovarati tehničkim zahtjevima proizvođača uređaja. Posebno obratite pozornost na različite podatke o maksimalnom tlaku hidrauličkih crijeva koja je potrebno zamijeniti.

3.8 Održavanje i servisiranje

Prilikom radova održavanja i servisiranja morate računati s dodatnim opasnostima koje se ne pojavljuju tijekom upravljanja strojem.

- Stoga uvijek provodite radove održavanja i servisiranja s velikom pažnjom. Radite posebno pažljivo i budite svjesni opasnosti.

3.8.1 Kvalifikacija osoblja za održavanje

- Varilačke radove i radove na električnim i hidrauličnim uređajima smije izvodi samo stručno osoblje.

3.8.2 Potrošni dijelovi

- Pridržavajte se intervala održavanja i servisiranja opisanih u ovim uputama za uporabu.
- Pridržavajte se također intervala održavanja i servisiranja komponenti dobavljača. O tome se informirajte u odgovarajućoj dokumentaciji dobavljača.
- Preporučujemo da nakon svake sezone u stručnom servisu izvršite kontrolu stanja stroja, naročito pričvršćenih dijelova, plastičnih dijelova bitnih za sigurnost, hidrauličkih uređaja, dijelova za doziranje i krila za rasipanje.
- Rezervni dijelovi moraju barem odgovarati tehničkim zahtjevima koje je odredio proizvođač. Originalni rezervni dijelovi zadovoljavaju tehničke zahtjeve.
- Samoosiguravajuće matice namijenjene su za jednokratnu uporabu. Pri montaži dijelova rabite uvijek nove samoosiguravajuće matice (npr. kod krila za rasipanje).

3.8.3 Radovi održavanja i servisiranja

- **Prije svakog čišćenja, održavanja, servisiranja i otklanjanja smetnji isključite motor traktora. Pričekajte dok se svi rotirajući dijelovi stroja ne zaustave.**
- Osigurajte da **nitko** ne može neovlašteno uključiti stroj. Izvucite kontaktne ključ traktora.
- Prije svakog održavanja i servisiranja odspojite dovod struje između traktora i stroja.
- Prije radova na električnom uređaju isti odvojite od dovoda struje.
- Provjerite je li pogon traktora sa strojem propisno zaustavljen. Moraju biti postavljeni s praznim spremnikom na vodoravnoj i čvrstoj podlozi te osigurani od pokretanja.
- Prije radova održavanja i servisiranja ispuštiti tlak iz hidrauličkog uređaja.
- Ako se morate služiti rotirajućim priključnim vratilom, nitko se ne smije nalaziti u blizini priključnog i kardanskog vratila.
- Začepljenja u spremniku nikad ne otklanjajte rukom ili nogom, već koristite za to namijenjeni alat. Da biste izbjegli začepljenja, spremnik punite samo s postojećom zaštitnom rešetkom.
- Prije čišćenja stroja vodom, parom ili drugim sredstvima za čišćenje prekrijte sve dijelove koji ne trebaju doći u dodir s vlagom (npr. klizni ležajevi, električni utični spojevi).
- Redovito provjeravajte učvršćenost matica i vijaka. Zategnite labave spojeve.

3.9 Sigurnost u prometu

Pri vožnji na javnim cestama traktor s ugrađenim strojem mora ispunjavati prometne propise dotične zemlje. Za pridržavanje ovih propisa odgovorni su vlasnici vozila i vozači.

3.9.1 Provjere prije početka vožnje

Kontrola prije polaska važan je doprinos sigurnosti u prometu. Neposredno prije svake vožnje provjerite je li sve u skladu s radnim uvjetima, sigurnosti u prometu i propisima zemlje korištenja.

- Pridržavate li se dopuštene ukupne težine? Obratite pozornost na dopušteno osovinsko opterećenje, dopušteno opterećenje kočnice i dopuštenu nosivost guma; [Vidi i „Proračun opterećenja po osovini“ na stranici 31.](#)
- Je li stroj propisno ugrađen?
- Postoji li mogućnost da se za vrijeme vožnje gnojivo prosipa?
 - Pazite na razinu napunjenošći gnojiva u spremniku.
 - Zasun za doziranje mora biti zatvoren.
 - Kod jednosmjernih hidrauličnih cilindara dodatno blokirajte kuglične ventile.
 - Isključite elektroničku upravljačku jedinicu.
- Provjerite tlak u gumama i rad kočionog sustava traktora.
- Odgovaraju li rasvjeta i signalizacija na stroju zakonskim odredbama vaše zemlje za uporabu na javnim cestama? Vodite računa o propisnom postavljanju.

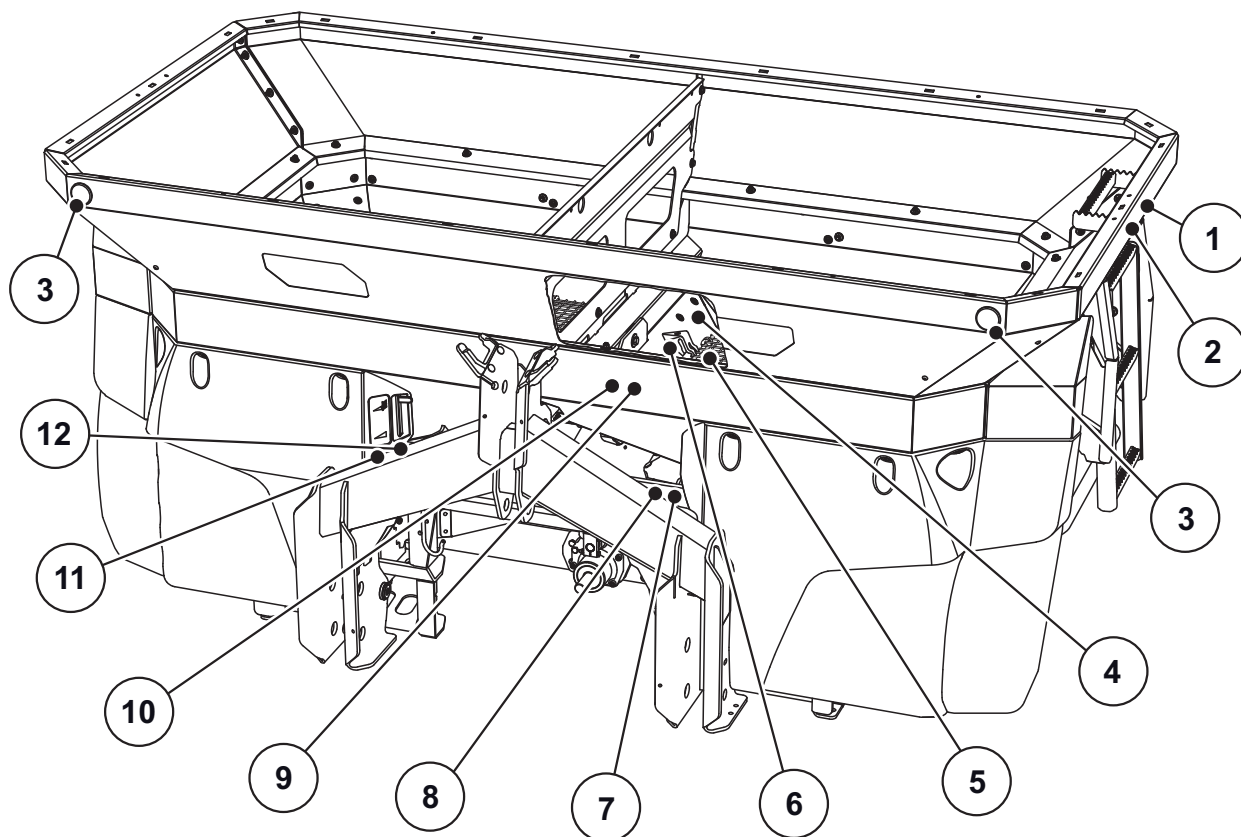
3.9.2 Transport sa strojem

Ponašanje pri vožnji, upravlјivost i kočenje vučnog traktora mijenjaju se ugradnjom stroja. Tako se npr. previsokom težinom stroja rasterećuje prednja osovina traktora i time smanjuje upravlјivost.

- Prilagodite svoj način vožnje promijenjenim svojstvima vožnje.
- Prilikom vožnje uvijek vodite računa o dovoljnoj preglednosti. Ako preglednost nije dovoljna (npr. pri vožnji unatrag), potrebno je osigurati jednu osobu koja će vas upućivati.
- Obratite pozornost na maksimalnu dopuštenu brzinu.
- Tijekom vožnje uzbrdo i nizbrdo te poprečne vožnje po kosini izbjegavajte iznenadno skretanje u zavoj. Zbog prebacivanja težišta postoji opasnost od prevrtanja. Naročito oprezno vozite na neravnom i mokrom tlu (npr. vožnja po polju, na ivičnjacima).
- Kako biste izbjegli ljljanje, blokirajte donji cilindar zadnjeg podizača u bočnom položaju.
- Zabranjeno je penjanje na stroj tijekom vožnje i rada.

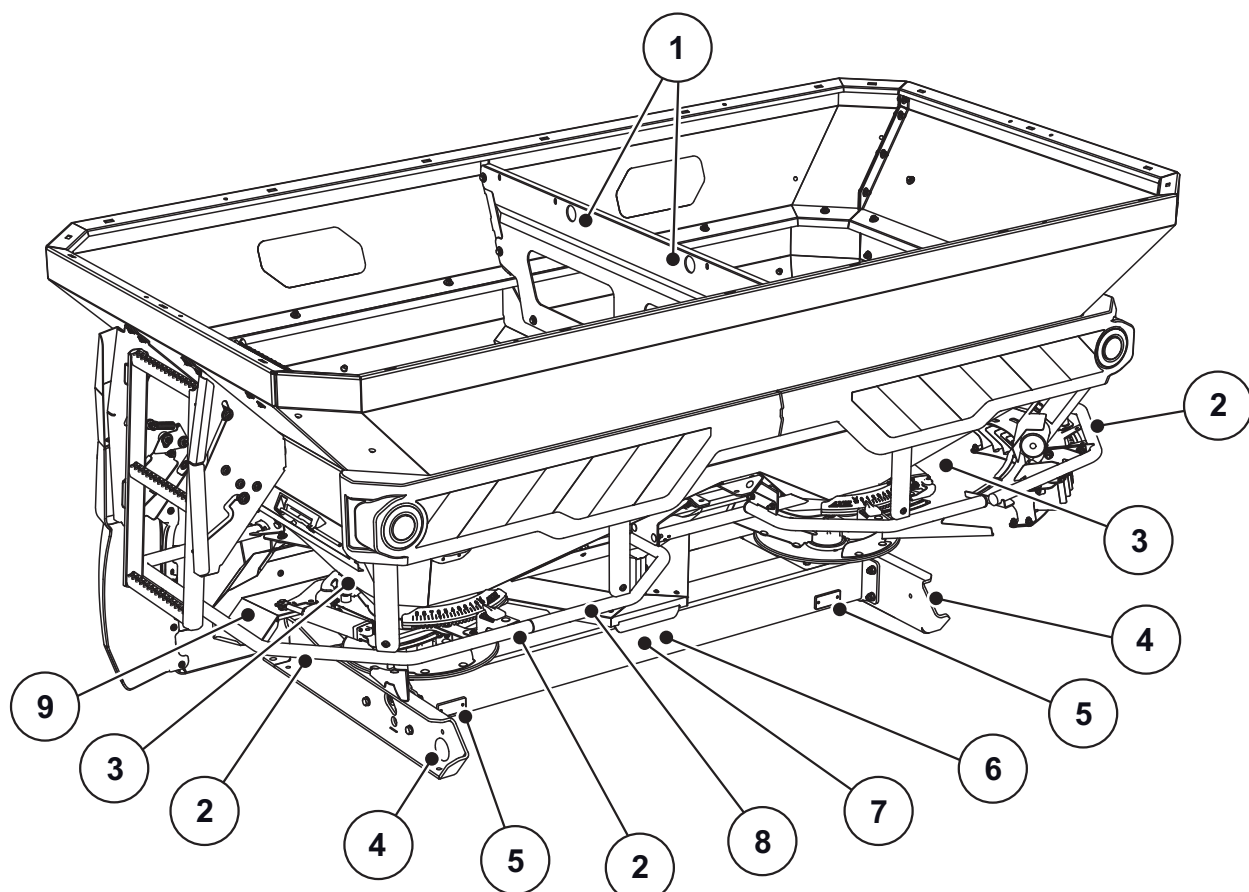
3.10 Zaštitni uređaji na stroju

3.10.1 Položaj zaštitnih uređaja



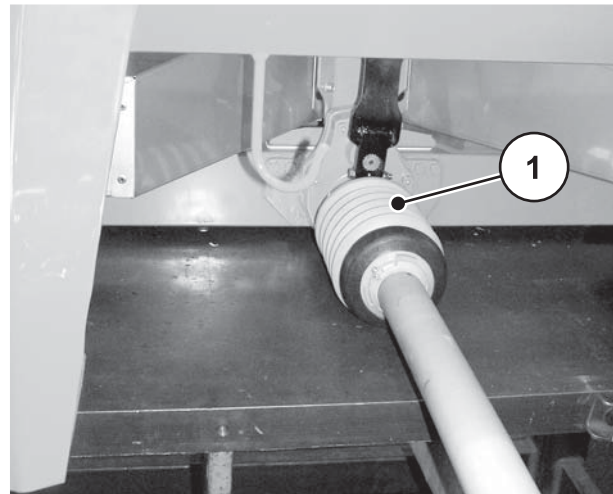
Slika 3.2: Zaštitni uređaji, naljepnica s upozorenjima i instrukcijama, prednja strana

- [1] Upozorenje o zabrani vožnje suvozača
- [2] Instrukcija o ljestvama
- [3] Prednji bijeli reflektori
- [4] Napomena o blokirajući zaštitne rešetke
- [5] Zaštitna rešetka u spremniku
- [6] Blokiranje zaštitne rešetke
- [7] Napomena o broju okretaja priključnog vratila
- [8] Napomena o maksimalnoj nosivosti
- [9] Upozorenje o izbacivanju materijala
- [10] Upozorenje, pročitati upute za uporabu
- [11] Homologacijska tablica
- [12] Tvornička pločica



Slika 3.3: Zaštitni uređaji, Naljepnica s upozorenjima i instrukcijama, stražnja strana

- [1] Napomena o očici u spremniku
- [2] Odbojnik
- [3] Upozorenje o opasnosti od gnječenja
- [4] Bočni žuti reflektori
- [5] Crveni reflektori
- [6] Upozorenje o vađenju kontaktnog ključa
- [7] Upozorenje o pokretnim dijelovima
- [8] Napomena o zabrani penjanja
- [9] Zaštita diska za rasipanje



[1] Zaštita kardana

Slika 3.4: Kardan

3.10.2 Funkcija zaštitnih uređaja

Zaštitni uređaji štite vaše zdravlje i život.

- Prije rukovanja strojem provjerite funkciraju li zaštitni uređaji.
- Služite se strojem samo ako su zaštitni uređaji funkcionalni.
- **Nemojte** koristiti odbojnik kao pomoć za penjanje. Nije namijenjen za to. Postoji opasnost od padanja.

Oznaka	Funkcija
Zaštitna rešetka u spremniku	Sprječava da se dijelovima tijela dodirne miješalica u pogonu. Sprječava da zasun za doziranje odsiječe dijelove tijela. Sprječava nastanak kvarova kod rasipanja uzrokovanih grudama gnojiva, većim kamenjem ili drugim većim materijalima (vrši prosijavanje).
Blokiranje zaštitne rešetke	Sprječava neželjeno otvaranje zaštitne rešetke spremnika. Uglavljuje se automatski prilikom propisnog zatvaranja. Može se otvoriti samo alatom.
Odbojnik	Sprječava dodir s rotirajućim diskovima za rasipanje straga i sa strane.
Zaštita diska za rasipanje	Sprječava dodir s rotirajućim diskovima za rasipanje sprijeda. Sprječava izbacivanje gnojiva sprijeda (u pravcu traktora / radnog mjesta).?
Zaštita kardana	Sprječava da rotirajući kardan uvuče dijelove tijela i odjeću.

3.11 Naljepnica s upozorenjima i instrukcijama

Na stroj su postavljena različita upozorenja i instrukcije (za njihov razmještaj na stroju vidi [3.10: Zaštitni uređaji na stroju, stranica 14](#)).?

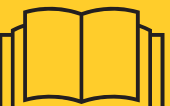
Upozorenja i instrukcije su dio uređaja. Ne smiju se uklanjati niti mijenjati. Oštećena ili nečitljiva upozorenja ili instrukcije odmah se moraju zamijeniti.

Ako se pri popravku ugrađuju novi dijelovi, na njih se moraju postaviti ista upozorenja i instrukcije koje postoje na originalnim dijelovima.

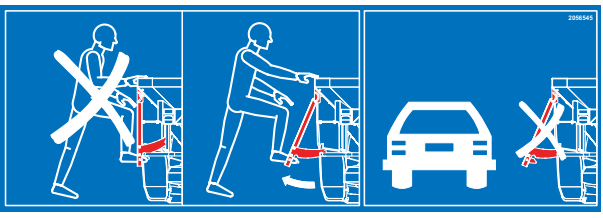
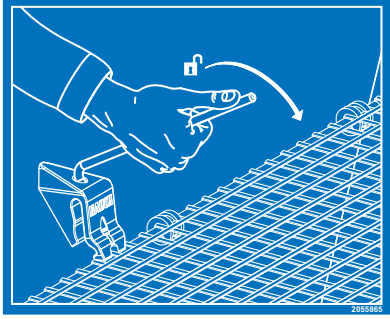
NAPOMENA

Ispravna upozorenja i instrukcije možete dobiti preko svog dobavljača rezervnih dijelova.

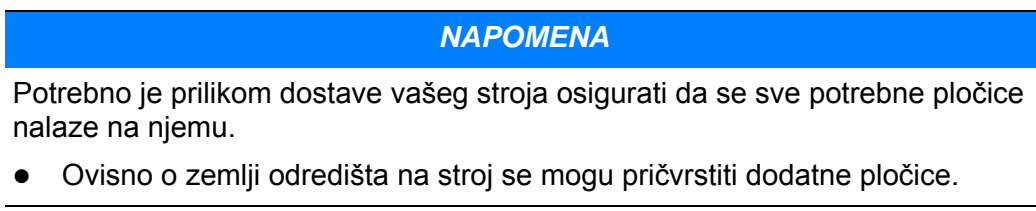
3.11.1 Naljepnica s upozorenjima

  KSA844CE	<p>Pročitajte upute za uporabu i upozorenja. Prije puštanja stroja u pogon pročitajte i uzmite u obzir upute za uporabu i upozorenja. Upute iscrpno objašnjavaju uporabu i daju vrijedne napomene za rukovanje, održavanje i servisiranje.</p>
  KSA119CE	<p>Opasnost od izbacivanja materijala Opasnost od povreda cijelog tijela uslijed izbacivanja gnojiva Prije puštanja stroja u pogon udaljite sve osobe iz područja opasnosti stroja (područje rasipanja).</p>
  KSA113CE	<p>Opasnost od pokretnih dijelova Opasnost od odsijecanja dijelova tijela Zabranjeno je posezati u zone opasnosti rotirajućih diskova za rasipanje, miješalice ili kardana. Prije održavanja, popravaka i podešavanja isključite motor i izvucite kontaktni ključ.</p>
  KSA062CE	<p>Opasnost od gnječenja uzrokovanih pokretnim dijelovima Opasnost od odsijecanja dijelova tijela Zabranjeno je posezati u zone opasnosti klizača za doziranje. Prije održavanja, popravaka i podešavanja isključite motor i izvucite kontaktni ključ.</p>
  KSA848CE	<p>Izvucite kontaktni ključ. Prije održavanja i popravaka isključite motor i izvucite kontaktni ključ. Odspojite dovod struje</p>
  KSA129CE	<p>Zabрана vožnje suvozača Opasnost od klizanja i ozljeda. Ne penjite se na stroj tijekom rasipanja i transporta.</p>

3.11.2 Naljepnica s instrukcijama i tvornička pločica

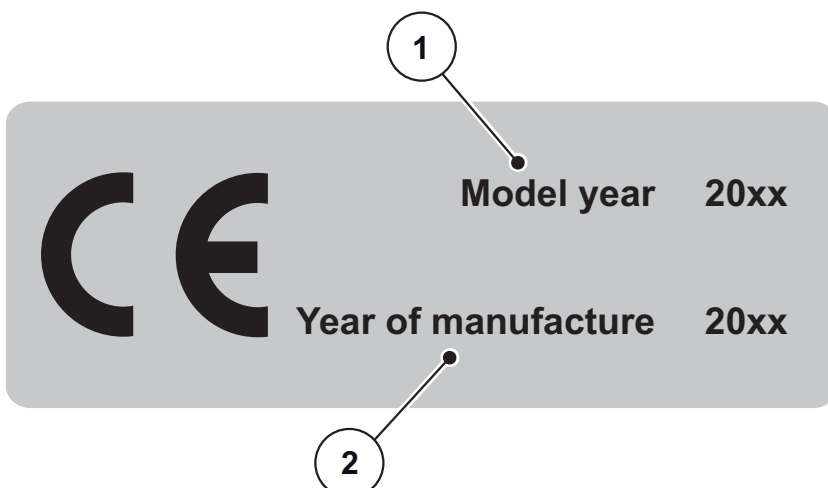
	<p>Ljestve Zabranjeno je penjanje na sklopljene ljestve. Penjanje je dopušteno samo ako su ljestve rasklopljene Vožnja po cesti dopuštena je samo ako su ljestve sklopljene</p>
	<p>Očica u spremniku Oznaka držača za pričvršćivanje opreme za podizanje</p>
	<p>Zabranjeno penjanje Penjanje na odbojnik je zabranjeno.</p>
	<p>Blokiranje zaštitne rešetke Blokiranje zaštitne rešetke u spremniku se vrši automatski prilikom zatvaranja zaštitne rešetke. Može se otvoriti samo alatom.</p>
	<p>Nazivni zakretni broj osovine Nazivni broj okretaja priključnog vratila iznosi 750 o/min.</p>
	<p>Maksimalna nosivost</p>

3.12 Tvornička pločica i homologacijska tablica



Slika 3.5: Tvornička pločica

- [1] Proizvođač
- [2] Serijski broj
- [3] Stroj
- [4] Tip
- [5] Težina praznog stroja



Slika 3.6: CE homologacija

- [1] Godina modela
- [2] Godina proizvodnje

3.13 Reflektori

Stroj je tvornički opremljen pasivnim prednjim, stražnjim i bočnim svjetlima (za njihov raspored na stroju vidi [3.10.1: Položaj zaštitnih uređaja, stranica 14](#)).

4 Tehnički podaci

4.1 Proizvođač

RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH

Landstraße 14

D-76547 Sinzheim

Telefon: +49 (0) 7221 / 985-0

Telefaks: +49 (0) 7221 / 985-200

Servisni centar, tehnička služba

RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH

Poštanski pretinac 1162

D-76547 Sinzheim

Telefon: +49 (0) 7221 / 985-250

Telefaks: +49 (0) 7221 / 985-203

4.2 Opis stroja

Strojeve serije AXIS upotrebljavajte sukladno poglavljju „[Namjenska uporaba“ na stranici 1.](#)

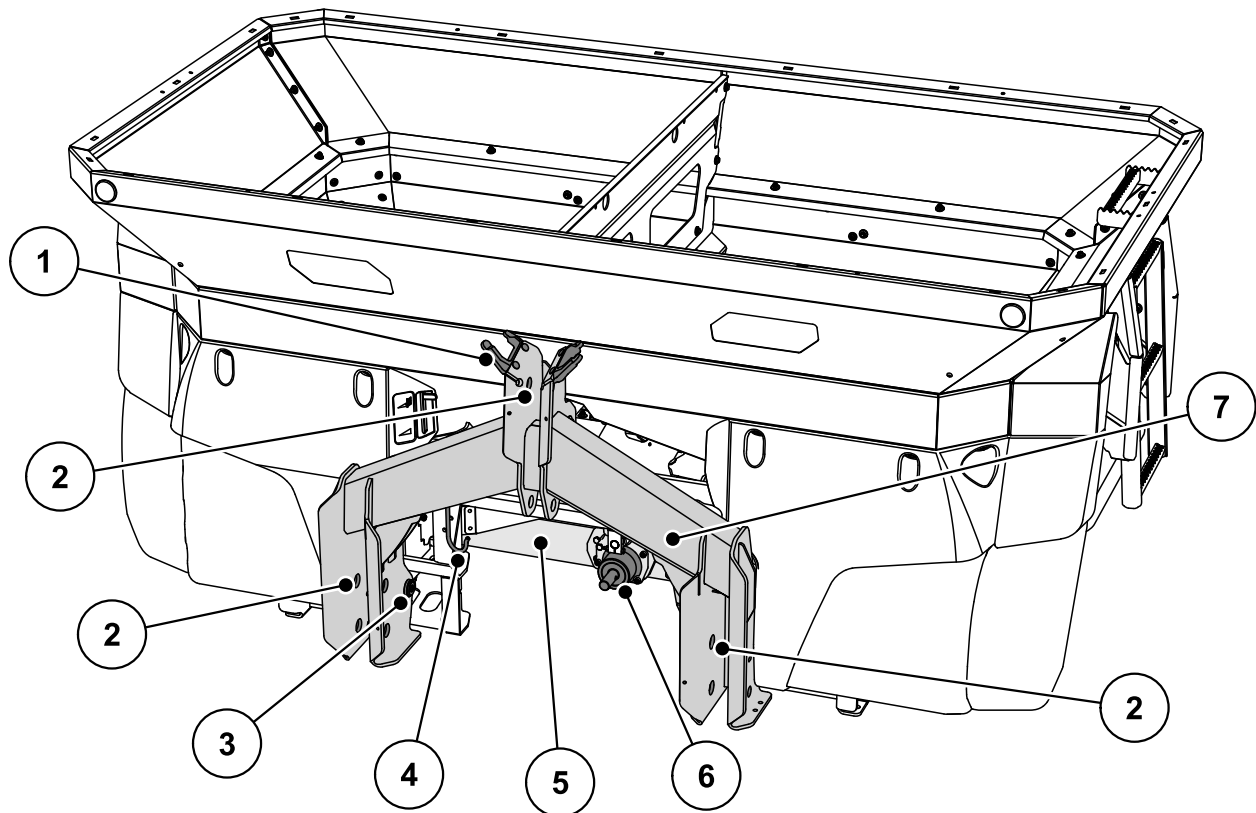
Stroj se sastoji od sljedećih ugradnih skupina.

- Dvokomorni spremnik s miješalicama i odvodima
- Okvir i spojne točke
- Pogonski elementi (pogonska osovina i prijenosnik)
- Elementi za doziranje (miješalica, zasun za doziranje, skala za prikaz količine gnojiva)
- Elementi za podešavanje radne širine
- Zaštitni uređaji, pogledajte „[Zaštitni uređaji na stroju“ na stranici 14.](#)

NAPOMENA

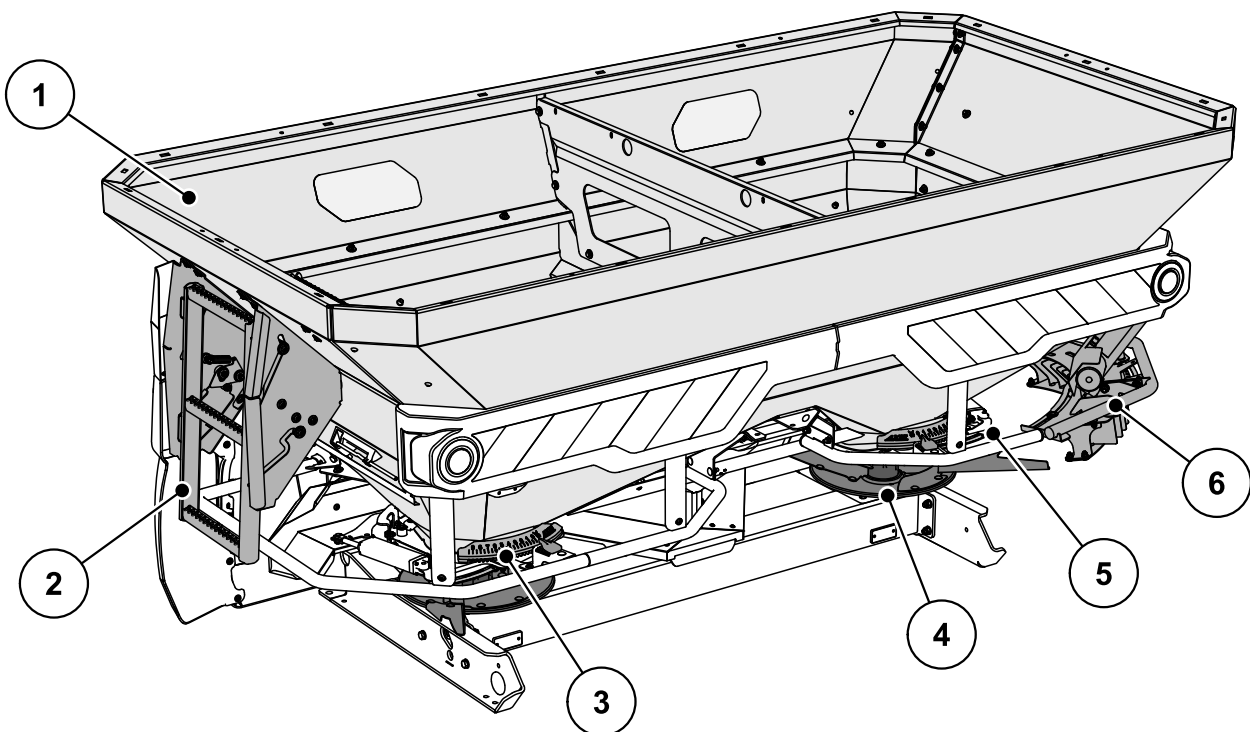
Pojedini modeli nisu dostupni u svim zemljama.

4.2.1 Pregled ugradnih skupina



Slika 4.1: Pregled ugradnih skupina: Prednja strana

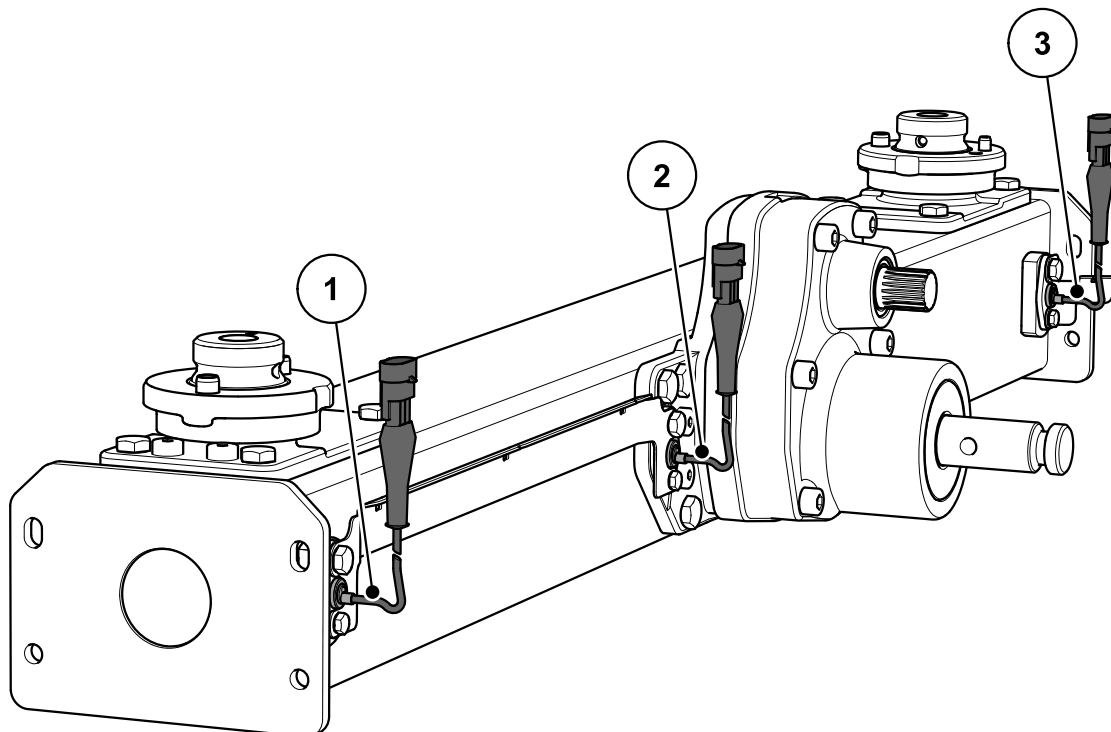
- [1] Mjesto za odlaganje crijeva i kabela
- [2] Spojne točke
- [3] Senzori utovara
- [4] Držač kardana
- [5] Motor
- [6] Rukavac motora
- [7] Okvir za mjerjenje težine



Slika 4.2: Pregled ugradnih skupina: Stražnja strana

- [1] Spremnik (prozor, skala za prikaz napunjenošći)
- [2] Ljestve
- [3] Točka unosa centra za podešavanje (lijevo/desno)
- [4] Disk za rasipanje (lijevo/desno)
- [5] Skala za prikaz količine gnojiva (lijevo/desno)
- [6] Uređaj za granično ili rubno gnojenje TELIMAT

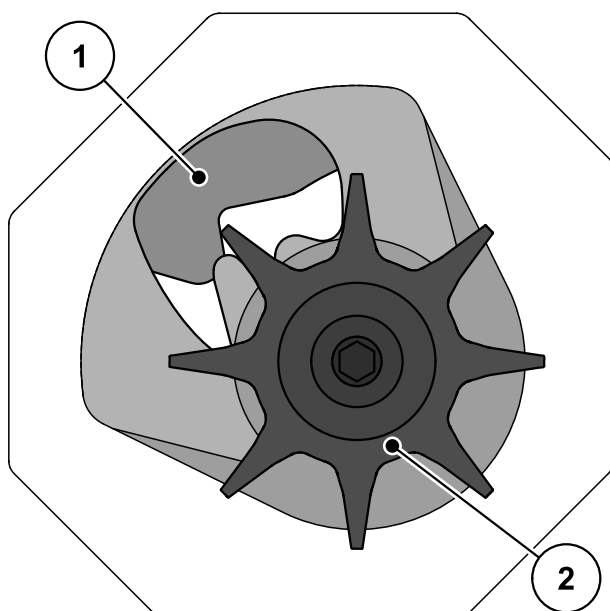
4.2.2 Prijenosnik za funkciju M EMC



Slika 4.3: Regulacija masenog protoka mjeranjem zakretnog momenta diskova za rasipanje:
AXIS-M 50.2 EMC

- [1] Senzor za mjeranje broja okretaja desno (smjer vožnje)
- [2] Referentni senzor za mjeranje broja okretaja
- [3] Senzor za mjeranje broja okretaja lijevo (smjer vožnje)

4.2.3 Miješalica



Slika 4.4: Miješalica

- [1] Zasun za doziranje
- [2] Miješalica

4.3 Podaci o stroju

4.3.1 Varijante

NAPOMENA

Pojedini modeli nisu dostupni u svim zemljama.

Funkcija	Varijanta	
	W	D
Gnojenje ovisno o brzini vožnje	•	
Regulacija masenog protoka s pomoću senzora utovara	•	
Električno podešavanje točke unosa	•	
VariSpread	•	
Dvosmjerni hidraulički cilindar		•

Tip	AXIS 50.2 EMC	AXIS 50.2 EMC + W
Regulacija masenog protoka (EMC) mjeranjem zakretnog momenta diskova za rasipanje	•	•
Gnojenje ovisno o brzini vožnje	•	•
Prikaz broja okretaja	•	•
Senzori utovara		•
VariSpread	•	•

4.3.2 Tehnički podaci o osnovnoj opremi

Dimenzije:

Podaci	AXIS 50.2 AXIS 50.2 EMC	
Ukupna širina	290 cm	
Ukupna dužina	161,0 cm	
Visina punjenja (osnovni uređaj)	131 cm	
Razmak težišta od točke donjeg upravljača	74,5 cm	
Širina punjenja	270 cm	
Radna širina ¹	18 - 50 m	
Broj okretaja priključnog vratila	min.	580
	maks.	920
Zapremljnost	2200 l	
Maseni protok ²	maks.	500 kg/min
Hidraulički tlak	maks.	200 bara
Razina zvučnog tlaka ³ (mjerena u zatvorenoj vozačevoj kabini traktora)	75 dB(A)	

1. Radna širina ovisno od vrsti gnojiva i tipu diskova za rasipanje
2. Maks. maseni protok ovisno o vrsti gnojiva
3. Budući da se razina buke stroja može ustanoviti samo pri radu traktora, izmjerena stvarna vrijednost znatno ovisi o traktoru koji se upotrebljava.

Težine i tereti:**NAPOMENA**

Težina (masa) praznog stroja ovisi o opremi i kombinaciji nastavaka. Podaci o težini (masi) praznog stroja prikazani su na tvorničkoj pločici i odnose se na standardnu izvedbu.

Podaci	AXIS 50.2	
Težina praznog stroja	680 kg	
Nosivost gnojiva maks	4200 kg	

4.3.3 Tehnički podaci o nastavcima

Za strojeve serije AXIS dostupni su različiti nastavci. Ovisno o upotrijebljenoj opremi mogu se promijeniti zapremljena, dimenzije i težine.

Nastavak	AXIS 50.2	
	GLW1000	GLW2000
Promjena zapremnine	+ 1000 l	+ 2000 l
Promjena visine punjenja	+ 22 cm	+ 44 cm
Maks. veličina nastavka	290 x 150 cm	
Težina nastavka	52 kg	86 kg
Napomena	4 stranice	4 stranice

4.4 Popis isporučive dodatne opreme

NAPOMENA

Preporučujemo da opremu na osnovni stroj montira prodavač ili vaš servis.

NAPOMENA

Dostupna dodatna oprema ovisi o zemlji u kojoj se stroj upotrebljava i ovdje nije navedena u potpunosti.

- Obratite se svojem prodavaču/uvozniku ako vam je potrebna posebna oprema.
-

4.4.1 Nastavci

S nastavkom spremnika možete povećati kapacitet osnovnih strojeva.

Nastavci se montiraju na osnovni uređaj.

NAPOMENA

Pregled nastavaka možete pronaći u poglaviju [4.3.3: Tehnički podaci o nastavcima, stranica 27](#).

4.4.2 Pokrovna cerada

Korištenjem pokrovne cerade na poklopcu spremnika možete zaštititi gnojivo od vlage.

Pokrovna cerada pričvršćuje se kako na osnovni stroj tako i na dodatno montirani nastavak spremnika.

Pokrovna cerada	Primjena
AP-L 50, sklopiv	• Nastavci: GLW1000, GLW2000

4.4.3 Električni daljinski upravljač pokrovnom ceradom AP-Drive

S pomoću ovog daljinskog upravljača možete električno otklopiti i sklopiti pokrovnu ceradu traktorske kabine.

4.4.4 Kardan Tele-Space

Kardan Tele-Space može se izvlačiti te time daje dodatan slobodni prostor (cca 300 mm) za udobno spajanje stroja na traktor.

Kardan Tele-Space isporučuje se zajedno sa zasebnim uputama za montažu.

4.4.5 Dodatna rasvjeta

Stroj se može opremiti dodatnom rasvjetom.

Rasvjeta	Primjena
BLF 25/50	<ul style="list-style-type: none"> ● Rasvjeta sprijeda ● s pločom upozorenja ● za široke nastavke
BLF	<ul style="list-style-type: none"> ● Rasvjeta sprijeda ● bez ploče upozorenja ● za široke nastavke

NAPOMENA

Tvornički montirana rasvjeta ovisi o zemlji u kojoj se upotrebljava priključni uređaj.

- Obratite se svojem prodavaču/uvozniku ako vam je potrebna rasvjeta straga.

NAPOMENA

Priključni uređaji podliježu propisima o rasvjeti utvrđenim pravilnikom o cestovnom prometu.

- Pridržavajte se važećih propisa svoje zemlje.

4.4.6 Kotači za odlaganje ASR 25 s držačem

Za odlaganje i ručno pomicanje praznog stroja.

Kotači za odlaganje sastoje se od dvaju upravljačkih kotača sprijeda i dvaju kotača na stalcima straga bez kočnica.

4.4.7 Granični rasipač gnojiva GSE 60

Ograničenje širine rasipanja (po izboru desno ili lijevo) u području između cca 0 m i 3 m od sredine traktora do vanjskog ruba polja. Zasun za doziranje koji gleda na rub polja je zatvoren.

- Kako biste granično rasipali gnojivo, rasklopite granični rasipač gnojiva prema dolje.
- Prije obostranog rasipanja ponovno sklopite granični rasipač prema gore.

4.4.8 Hidraulički daljinski upravljač FHD 30-60 za GSE 60

Ovim se daljinskim upravljačem granični rasipač gnojiva hidraulički iz traktorske kabine stavlja u poziciju za granično rasipanje, odn. izvlači se iz te pozicije u položaj za obostrano gnojenje.

Za primjenu hidrauličkog daljinskog upravljača FHD 30-60 potreban vam je dvo-smerni upravljački ventil.

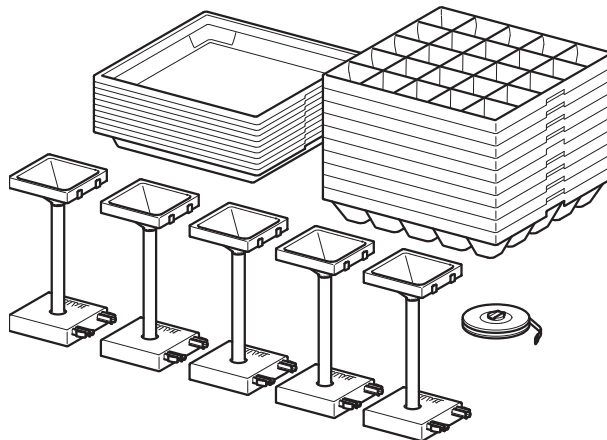
4.4.9 Komplet krila za rasipanje Z14, Z16, Z18

Komplet krila za rasipanje služi za rasipanje granula protiv puževa. Krilo za rasipanje granula protiv puževa zamjena je za kratko krilo na desnom i lijevom disku za rasipanje.

Komplet	Primjena
Z14	<ul style="list-style-type: none">• Disk za rasipanje S4
Z16	<ul style="list-style-type: none">• Disk za rasipanje S6
Z18	<ul style="list-style-type: none">• Disk za rasipanje S8

4.4.10 Set za ispitivanje u praksi PPS5

Za provjeru poprečne raspodjele na polju.



4.4.11 Sustav za identifikaciju gnojiva SIG

Brzo i jednostavno određivanje postavki rasipanja kod nepoznatih gnojiva.

4.4.12 Knjižica tablice raspršivanja

Nove tablice raspršivanja uvijek su dostupne putem aplikacije Fertilizer-Chart.

Ako vam je potrebna ispisana verzija tablice raspršivanja, možete je naručiti kod vašeg prodavača/uvoznika.

4.4.13 Radna svjetla SpreadLight

Dodatna oprema SpreadLight pomaže korisniku u vizualnom provjeravanju pojedinih funkcija rasipavanja tijekom rasipavanja po mraku.

Dodatna oprema SpreadLight sastoji se od intenzivnog crvenog LED svjetla i ciljano je usmjerena na lepeze za rasipanje gnojiva. Moguće netočne postavke ili začepljenja na zasunima za doziranje odmah se prepoznaju.

Osim toga, tako korisnik može po mraku brže reagirati na teško uočljive prepreke ili opasna mjesta u vanjskom području rasipanja, osobito pri velikoj radnoj širini.

5 Proračun opterećenja po osovini

5.1 Računanje opterećenja na osovini

▲ PRECAUTIE

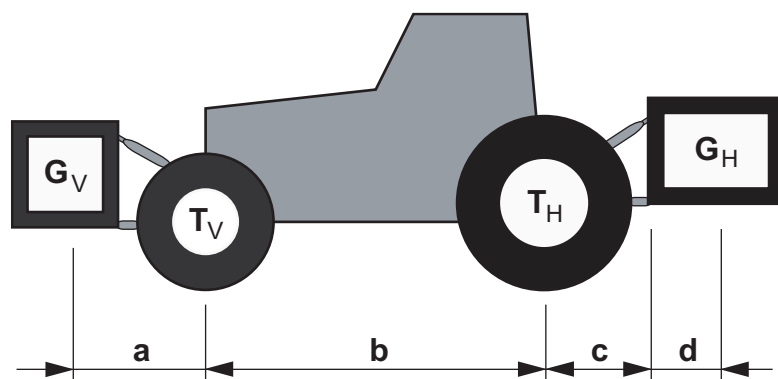


Opasnost od preopterećenja

Ugradnja uređaja s prednje ili zadnje strane ne smije dovesti do prekoračenja ukupne dozvoljene težine. Prednja osovina vučnog vozila mора uvijek biti opterećena s najmanje 20 % težine praznog vučnog vozila.

- ▶ Uvjerite se prije puštanja uređaja u rad u to jesu li ispunjeni ovi preduvjeti, pri čemu biste trebali izvršiti sljedeće proračune ili izvagati vučno vozilo i uređaje.

Određivanje ukupne težine, opterećenja na osovini i nosivosti kotača kao i potrebnog minimalnog opterećenja.



Imagine 5.1: Opterećenja i težine

5 Proračun opterećenja po osovini

Za proračun su Vam potrebni sljedeći podaci:

Oznake [jedinica]	Značenje	Odredio
T_L [kg]	Težina praznog vučnog vozila	[1]
T_V [kg]	Opterećenje prednje osovine praznog vučnog vozila	[1]
T_H [kg]	Opterećenje stražnje osovine praznog vučnog vozila	[1]
G_V [kg]	Ukupna težina priključnog uređaja s prednje strane / opterećenje na prednjoj strani	[2]
G_H [kg]	Ukupna težina priključnog uređaja sa stražnje strane / opterećenje na stražnjoj strani	[2]
a [m]	Razmak između težišta frontalno priključenog uređaja / frontalno opterećenje i sredina prednje osovine	[2], [3]
b [m]	Razmak osovine vučnog vozila	[1], [3]
c [m]	Razmak između sredine stražnje osovine i sredine kugle donje hidraulične poluge	[1], [3]
d [m]	Razmak između sredine donje hidraulične poluge i težišta priključnog uređaja sa stražnje strane / opterećenje na stražnjoj strani	[2]

[1] Vidi Upute za uporabu vučnog vozila

[2] Vidi cjenik i/ili Upute za uporabu uređaja

[3] Mjerenje

Priključni uređaj sa stražnjim stranama odnosno kombinacija prednje i stražnje strane

Proračun minimalnog frontalnog opterećenja $G_{V\min}$

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

U Tablicu unesite izračunata minimalna opterećenja.

Uređaj priključen s prednje strane

Proračun minimalnog stražnjkog opterećenja $G_{H\ min}$

$$G_{H\ min} = \frac{(G_V \cdot a - T_H \cdot b + 0,45 \cdot T_L \cdot b)}{b + c + d}$$

U Tablicu unesite izračunata minimalna opterećenja.

Ukoliko je frontalno priključen uređaj (G_V) lakši od minimalnog frontalnog opterećenja ($G_{V\min}$), potrebno je povećati težinu frontalno priključenog uređaja i to najmanje na težinu minimalnog frontalnog opterećenja.

Proračun stvarnog opterećenja prednje osovine $T_{V\ tat}$

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

U tablicu unesite izračunato stvarno i prema Upute za uporabu za vučno vozilo dozvoljeno opterećenje prednje osovine.

Ukoliko je stražnje priključen uređaj (G_H) lakši od minimalnog stražnjeg opterećenja ($G_{H\ min}$), potrebno je povećati težinu sa stražnje strane priključenog uređaja i to najmanje na težinu minimalnog stražnjeg opterećenja.

Izračun stvarne ukupne težine G_{tat}

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

U tablicu unesite izračunato stvarno i prema Upute za uporabu za vučno vozilo dozvoljeno opterećenje stražnje osovine.

Proračun stvarnog opterećenja stražnje osovine $T_{H\ tat}$

$$T_{H\ tat} = (G_{tat} - G_{V\ tat})$$

U tablicu unesite izračunato stvarno i prema Upute za uporabu za vučno vozilo dozvoljeno opterećenje stražnje osovine.

Nosivost kotača

Unesite u tablicu dvostruku vrijednost (dvije gume) dozvoljene nosivosti guma (vidi npr. dokumentaciju proizvođača guma).

5.2 Tablica opterećenja na osovini

	Stvarna vrijednost prema izračunu	Dozvoljena vrijednost prema uputama Upute za uporabu	Dvostruka dozvoljena nosivost guma (dvije gume)
Prednje/stražnje minimalno opterećenje		kg	
Ukupna težina	kg	\leq	kg
Opterećenje prednje osovine	kg	\leq	kg
Opterećenje stražnje osovine	kg	\leq	kg

Minimalno se opterećenje mora na vučni uređaj priključiti kao priključni uređaj ili kao balast!

Izračunate vrijednosti moraju biti manje/jednake dozvoljenim vrijednostima.

6 Transport bez traktora

6.1 Opće sigurnosne napomene

Pridržavajte se slijedećih napomena prije transporta stroja:

- Stroj se smije transportirati bez traktora samo s praznim spremnikom.
- Radove smiju izvoditi samo primjerene, obučene i izričito ovlaštene osobe.
- Koristite prikladna transportna sredstva i dizalice (npr. dizalica, viličar, ručni viličar, oprema s užetom...).
- Unaprijed odredite transportni put i uklonite moguće prepreke.
- Provjerite funkcionalnost svih sigurnosnih i transportnih uređaja.
- Sve izvore opasnosti potrebno je osigurati, čak i u slučaju ako opasnost je opasnost samo kratkotrajna.
- Osoba odgovorna za transport treba se pobrinuti za propisan transport stroja.
- Neovlaštene osobe ne smiju biti na transportnom putu. Sva područja kroz koja se prolazi treba zatvoriti!
- Stroj treba oprezno prenijeti i njime pažljivo rukovati.
- Pazite na jednaku raspodjelu težine! Ako je potrebno, podesite duljine kono-pa tako da stroj visi ravno s transportnog sredstva.
- Stroj treba transportirati što bliže podu na mjesto postavljanja.

6.2 Punjenje i pražnjenje, odlaganje

1. Utvrđite težinu stroja.

Provjerite u tu svrhu podatke s tvorničke pločice.

Prema potrebi obratite pažnju i na težinu ugrađene dodatne opreme.

2. Uređaj pažljivo podignite uz pomoć primjerene dizalice.

3. Pažljivo odložite stroj na teretnu platformu transportnog vozila ili na stabilni pod.

7 Puštanje u pogon

7.1 Preuzimanje stroja

Prilikom preuzimanja stroja provjerite cijelovitost isporuke.

U opseg ove serije ubraja se sljedeće:

- 1 rasipač mineralnog gnojiva serije AXIS
- 1 upute za uporabu AXIS 50.2
- 1 komplet za pokušnu gnojidbu koji se sastoji od kliznika
- Klinovi donjih i gornjih upravljača
- 1 komplet diskova za rasipanje (u skladu s narudžbom)
- 1 kardan (uključujući upute za uporabu)
- 1 miješalica
- Zaštitna rešetka u spremniku
- Varijanta D: Upravljačka jedinica QUANTRON-A
- Varijanta W, EMC (+W): ISOBUS upravljač stroja AXIS ISOBUS

Provjerite također i dodatno naručenu opremu.

Provjerite jesu li prilikom transporta nastale štete ili nedostaju dijelovi. Neka vam prijevoznik potvrdi oštećenja nastala u transportu.

NAPOMENA

Prilikom preuzimanja provjerite jesu li sastavni dijelovi čvrsto i pravilno postavljeni.

Desni i lijevi disk za rasipanje moraju biti montirani gledano u smjeru vožnje.

U slučaju dvojbe obratite se svom prodavaču ili izravno tvornici.

7.2 Uvjeti za traktor

Za sigurnu i pravilnu uporabu stroja serije AXIS traktor mora ispunjavati neophodne mehaničke, hidrauličke i električne preduvjete.

- Priklučak kardana : 1 3/8 cola, 6-dijelni, 700 o/min,
- Opskrba uljem: maks. 200 bara, jednosmjerni ili dvosmjerni ventil (ovisno o opremi)
- Napon: 12 V,
- Poluga u tri točke III. kategorije

7.3 Montirajte kardan na stroj

▲ OPREZ

Materijalna šteta nastala zbog neprikladnog kardana



Stroj je dostavljen s kardanom koji je odabran ovisno o uređaju i kapacitetima.

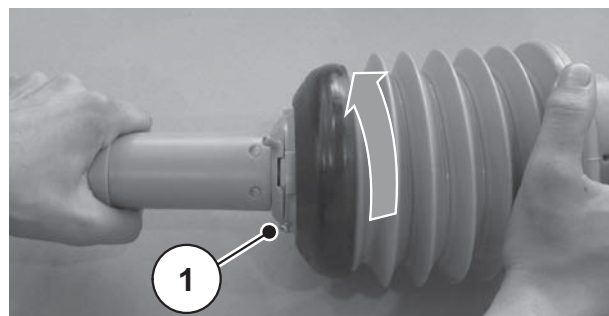
Uporaba kardana krivih dimenzija ili neodobrenog kardana, npr. bez zaštite ili pričvrsnog lanca, može ozlijediti osobe te oštetiti traktor i stroj.

- ▶ Koristite se samo kardanima koje je odobrio proizvođač.
- ▶ Obratite pažnju na upute za uporabu proizvođača kardana.

Ovisno o izvedbi stroj može imati različite kardane:

- Kardan sa zvjezdastom zapinjačom,
- Kardan Tele-Space sa zvjezdastom zapinjačom.
- Provjerite položaj za ugradnju.
 - Kraj kardana označen simbolom za traktor usmjeren je prema traktoru.

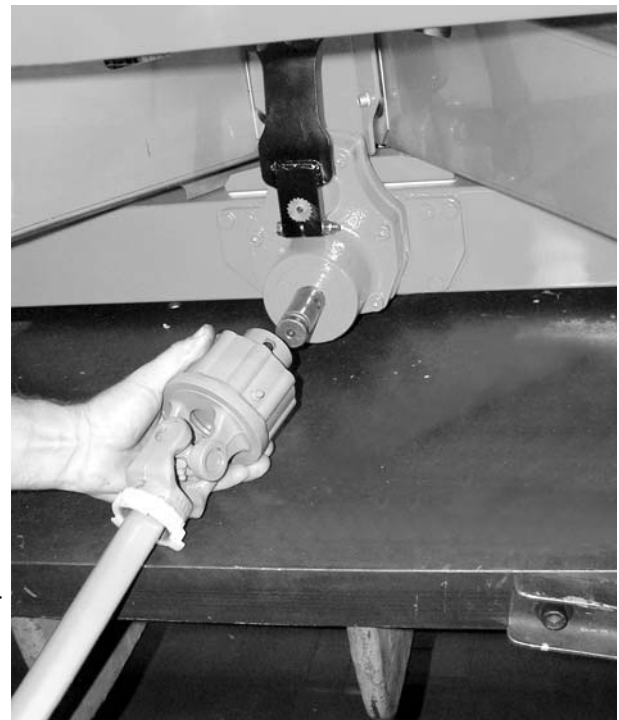
1. Skinite zaštitnu kapicu.
2. Otpustite vijak za blokadu [1] zaštite kardana.
3. Okrenite zaštitu kardana u položaj za skidanje.
4. Izvucite kardan.



Slika 7.1: Otpuštanje zaštite kardana

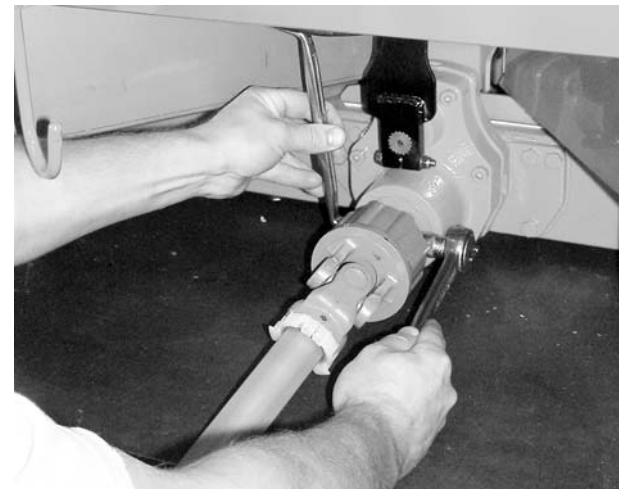
Ugradnja:

1. Skinite zaštitu rukavca i podmažite rukavac prijenosnika.
2. Stavite kardan na rukavac prijenosnika.



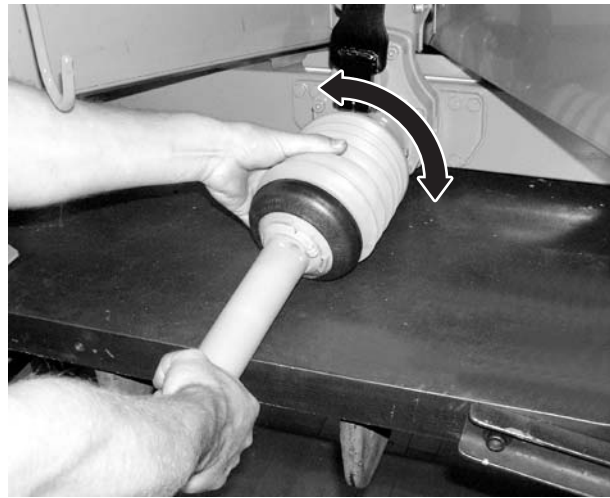
Slika 7.2: Stavljanje kardana na rukavac prijenosnika

3. Zategnite imbus-vijak i maticu ključem širine 17 (maks. 35 Nm).



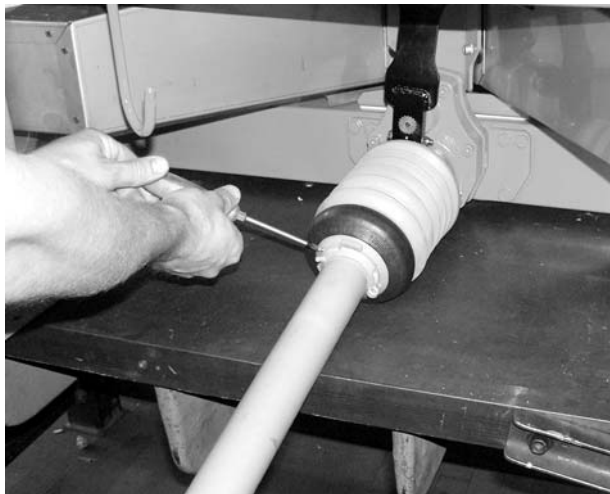
Slika 7.3: Pričvršćivanje kardana

4. Povucite zaštitu kardana s obujmicom za crijevo preko kardana i postavite na vrat prijenosnika (ne zatežite).
5. Okrenite zaštitu kardana u zatvoreni položaj.



Slika 7.4: Stavljanje zaštite kardana

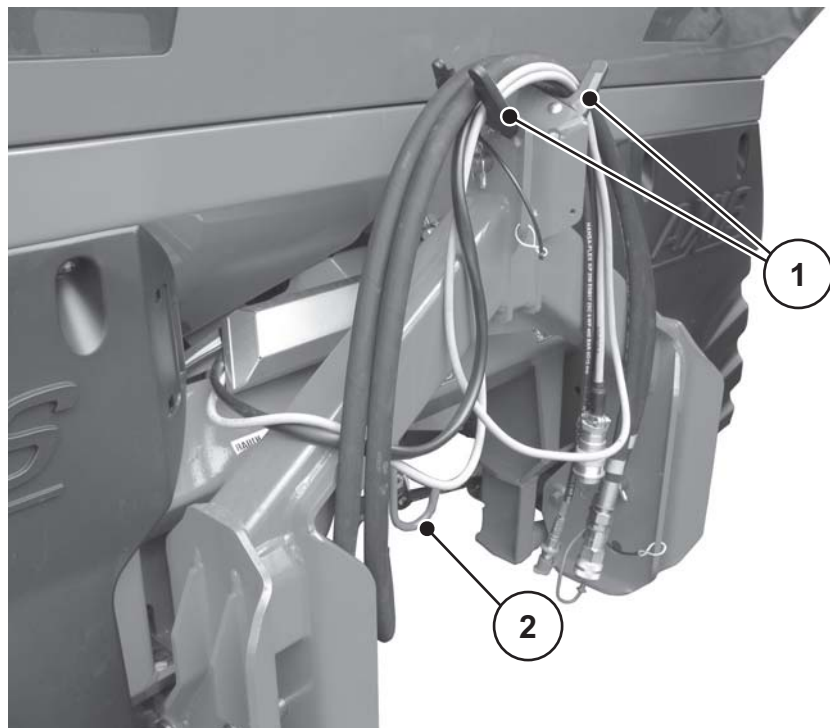
6. Zategnite vijak za blokadu.
7. Zategnite obujmicu za crijevo.



Slika 7.5: Osigurajte zaštitu kardana

Napomene za demontažu:

- Skidanje kardana vrši se obrnutim redoslijedom od ugradnje.
- Nikada ne koristite pričvrsni lanac za vješanje kardana.
- Ugrađeni kardan uvijek položite u predviđeni držač [2].
 - Vidi [Slika 7.6](#).



Slika 7.6: Odlaganje kabela i hidrauličkih crijeva

- [1] Držač crijeva i kabela
- [2] Držač kardana

7.4 Ugradnja stroja na traktor

7.4.1 Preduvjeti

⚠ OPASNOST



Smrtna opasnost zbog neprikladnog traktora

Uporaba traktora koji nije prikladan za stroj može izazvati najteže nesreće pri radu i prijevozu.

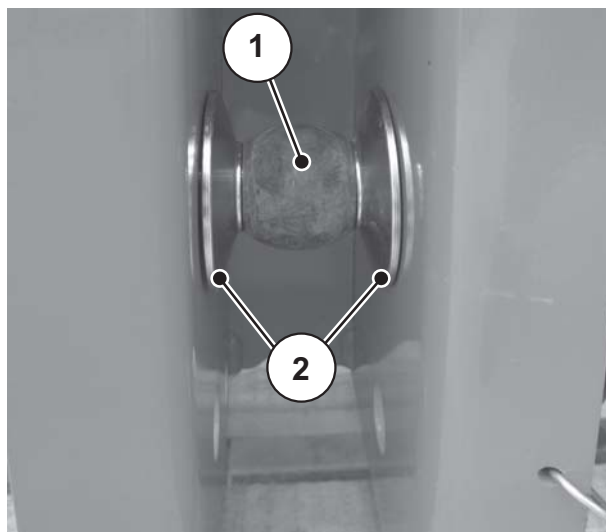
- ▶ Koristite se samo traktorima koji odgovaraju tehničkim zahtjevima stroja.
- ▶ Na temelju dokumentacije vozila provjerite je li traktor prikladan za stroj.

Posebno provjerite sljedeće preduvjete:

- Jesu li traktor i stroj sigurni za uporabu?
- Ispunjava li traktor mehaničke, hidrauličke i električne zahtjeve?
 - Vidi „[Uvjeti za traktor](#)“ na stranici 38.
- Jesu li montažne kategorije traktora i stroja jednake (eventualno dogovor s prodavačem)?
- Nalazi li se stroj na ravnoj, čvrstoj podlozi?
- Odgovaraju li osovinska opterećenja unaprijed zadanim izračunima?
 - Vidi „[Proračun opterećenja po osovini](#)“ na stranici 31.

Položaj razmačnih diskova

Obratite pozornost na ispravan položaj isporučenih razmačnih diskova [2] sa svake strane kugle donjem cilindru [1].



Slika 7.7: Položaj razmačnih diskova pri ugradnji stroja

7.4.2 Ugradnja

⚠ OPASNOST



Smrtna opasnost zbog nepažnje i pogrešnog upravljanja

Postoji smrtna opasnost od prignječenja za osobe koje se nalaze između traktora i stroja prilikom dovoženja ili pokretanja hidraulike.

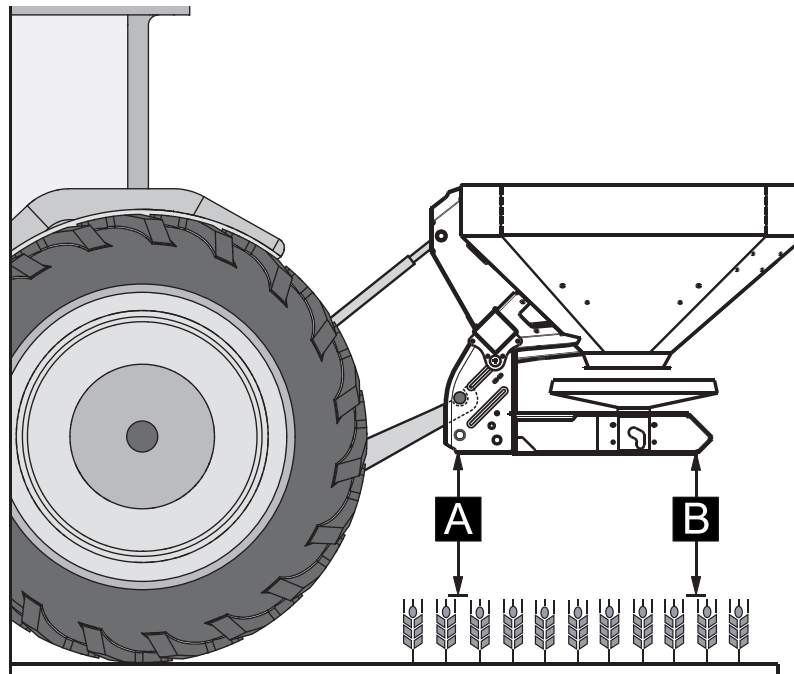
Traktor se može zaustaviti prekasno ili se uopće neće zaustaviti zbog nepažnje ili pogrešnog upravljanja.

- ▶ Naložite svim osobama da se maknu iz područja opasnosti između traktora i stroja.

Stroj se ugrađuje na trotoče (stražnji podizač) traktora.

NAPOMENA

Za osnovnu gnojidbu i prihranu **uvijek** upotrebljavajte gornje spojne točke stroja. Vidi [Slika 7.8](#).



Slika 7.8: Položaj za ugradnju

Napomene za ugradnju

- Priklučak na traktor IV. kategorije moguć je samo s dimenzijama razmaka III. kategorije. Stavite adapterski tuljak.
 - Osigurajte klinove donjih i gornjih upravljača sa za to predviđenim rascjepkama na otvaranje ili opružnim utikačima.
 - Ugradite stroj u skladu s podacima u tablici raspršivanja. To omogućuje pravilnu poprečnu raspodjelu gnojiva.
 - Izbjegavajte ljudstvo za vrijeme rasipanja gnojiva. Osigurajte da se stroj može vrlo malo pomocići u stranu:
 - Krakove donjeg upravljača traktora poduprite stabilizacijskim držačima ili lancima.
1. Pokrenite traktor.
 - Provjerite da je priključno vratilo isključeno.
 2. Dvezite traktor do stroja.
 - Još ne uglavljujte kuku gornjeg upravljača.
 - Pazite da između traktora i stroja postoji dovoljno prostora za priključak motora i upravljačkih elemenata.
 3. Isključite motor traktora. Izvucite kontaktni ključ.
 4. Montirajte kardan na traktor.
 - Ako na raspolaganju ne stoji dovoljno slobodnog prostora, upotrebljavajte rastezni **kardan Tele-Space**.
 5. Spojite električne i hidraulične elemente za upravljanje zasunom te rasvjetu.
 6. Spojite iz kabine traktora kuku donjeg upravljača i gornji upravljač na predviđene spojne točke; vidi upute za uporabu traktora.

NAPOMENA

Iz sigurnosnih i komforних razloga preporučujemo korištenje kukom donjem upravljača zajedno s hidrauličkim gornjim upravljačem. Vidi [Slika 7.8](#).

7. Provjerite je li stroj stabilan.
8. Oprezno podignite stroj na željenu visinu.

▲ OPREZ**Materijalne štete nastale zbog preugrog kardana**

Pri podizanju rasipača gnojiva polovice kardana mogu se preklapati. To može dovesti do oštećenja kardana, motora ili stroja.

- ▶ Provjerite slobodni prostor između stroja i traktora.
- ▶ Obratite pozornost na to da se vanjska cijev kardana nalazi na dovoljnem razmaku (minimalno 20 do 30 mm) od zaštitnog lijevka na strani rasipanja.

9. Po potrebi skratite kardan.

NAPOMENA

Kardan smiju skratiti **isključivo** vaš prodavač ili servis.

NAPOMENA

Poslužite se pri ispitivanju i podešavanju kardana uputama za ugradnju i skraćivanje u **uputama za uporabu proizvođača kardana**. Upute za uporabu su prilikom isporuke pričvršćene na kardan.

10. Podesite visinu za ugradnju sukladno tablici raspršivanja. Vidi [7.8.2: Postavke prema tablici raspršivanja, Stranica 53](#).

7.5 Priključivanje uređaja za upravljanje zasunom

7.5.1 Priključivanje hidrauličkog uređaja za upravljanje zasunom: Varijanta D

Uvjeti za traktor

- Dva dvosmjerna upravljačka ventila

Funkcija

Zasunima za doziranje odvojeno se upravlja uz pomoć dva hidraulična cilindra. Hidraulički cilindri su povezani preko hidrauličkih crijeva s uređajem za upravljanje zasunom u traktoru.

Varijanta	Hidraulički cilindar	Način djelovanja
D	Dvosmjerni hidraulički cilindar	Tlak ulja zatvara. Tlak ulja otvara.

Ugradnja

1. Pazite da hidraulički uređaj bude bez tlaka.
2. Izvadite crijeva iz držača na okviru stroja.
3. Umetnjite crijeva u odgovarajuće spojke traktora.

7.5.2 Priključivanje električnog uređaja za upravljanje zasunom: Varijanta W

NAPOMENA

Strojevi varijante W imaju elektronički uređaj za upravljanje zasunom.

Elektronički uređaj za upravljanje zasunom opisan je u zasebnim uputama za uporabu upravljačke jedinice E-Click. Ove upute za uporabu sastavni su dio upravljačke jedinice.

7.6 Prethodno podešavanje visine za ugradnju

7.6.1 Sigurnost

▲ OPASNOST



Opasnost od prignječenja prilikom pada stroja

Ako se polovice gornjeg cilindra slučajno razdvoje u cijelosti, gornji cilindar ne može više preuzimati potezne sile stroja. Stroj se zbog toga može naglo prevrnuti unatrag odn. pasti.

Ljudi se mogu ozbiljno ozlijediti. Strojevi se oštećuju.

- ▶ Prilikom odvijanja gornjeg cilindra obvezno obratite pozornost na maksimalnu duljinu koju je naveo proizvođač traktora ili gornjeg cilindra.
- ▶ Naložite svim osobama da se maknu iz područja opasnosti oko stroja.

▲ UPOZORENJE



Opasnost od ozljeda zbog rotirajućih diskova za rasipanje gnojiva

Uređaji za raspoređivanje gnojiva (diskovi za rasipanje, krila diskova) mogu zahvatiti ili uvući dijelove tijela ili predmete. Dodirivanje uređaja za raspoređivanje gnojiva može dovesti do posjekotina, nagnječenja ili rezanja dijelova tijela.

- ▶ Svakako se pridržavajte maksimalnih dozvoljenih visina za ugradnju sprijeda (V) i straga (H).
- ▶ Naložite svim osobama da se maknu iz područja opasnosti oko stroja.
- ▶ Nikad ne skidajte montirani odbojnik na spremniku.

Opće napomene prije podešavanja visine za ugradnju

- Preporučujemo odabir najviše točke spajanja na traktor za gornji upravljač, posebice pri velikim visinama dizanja.

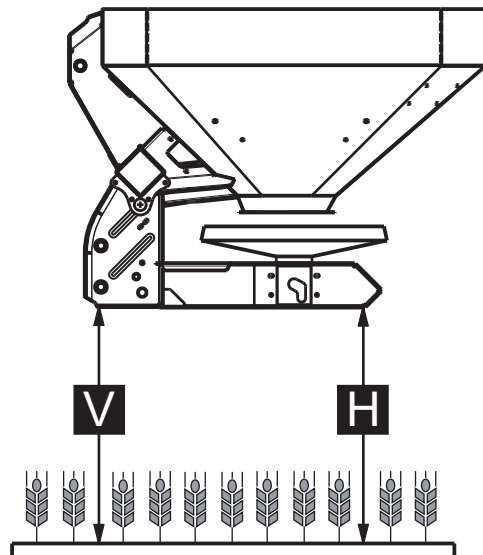
NAPOMENA

Za osnovnu gnojidbu i prihranu **uvijek** upotrebljavajte **gornje spojne točke** stroja.

- Donje točke spajanja na stroju za donji upravljač traktora predviđene su **samo za iznimne slučajeve** u prihrani.

7.6.2 Maksimalna dopuštena visina za ugradnju sprijeda (V) i straga (H)

Maksimalna dopuštena visina za ugradnju ($V + H$) mjeri se **od poda** do donjeg ruba okvira.



Slika 7.9: Maksimalna dopuštena visina za ugradnju V i H u osnovnoj gnojidbi i prihrani

Maksimalno dopuštena visina za ugradnju ovisi o sljedećim faktorima:

- Osnovna gnojidba ili prihrana.

	Maksimalno dopuštena visina za ugradnju	
	V [mm]	H [mm]
Osnovna gnojidba	990	990
Prihrana	900	960

7.6.3 Visina za ugradnju A i B prema tablici raspršivanja

Visina za ugradnju prema tablici raspršivanja (**A i B**) uvijek se mjeri na polju od gornjeg ruba **biljnog fonda** do donjeg ruba okvira.

NAPOMENA

Vrijednosti A i B možete očitati iz **tablice raspršivanja**.

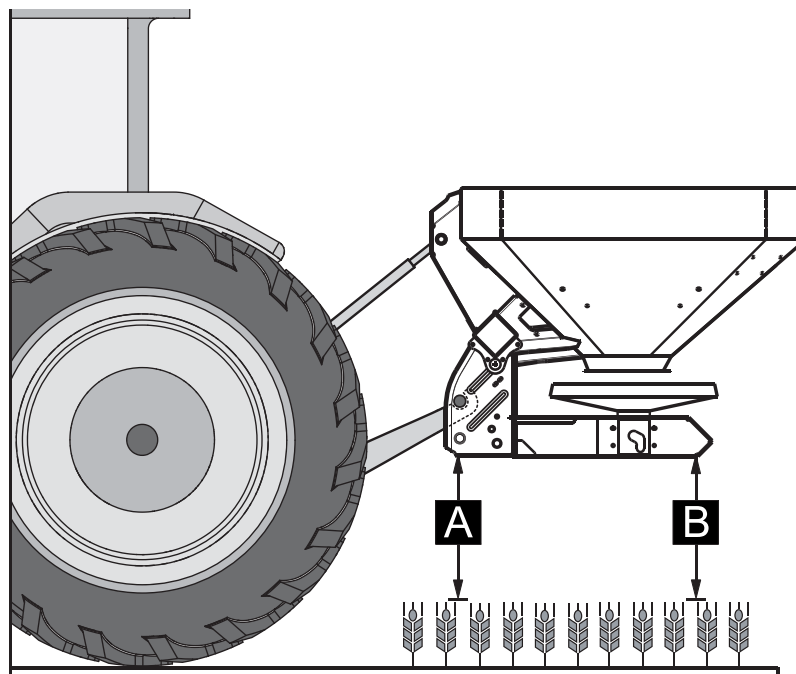
Podešavanje visine za ugradnju u osnovnoj gnojidbi

Preduvjeti:

- Stroj je ugrađen na najvišu spojnu točku gornjeg upravljača traktora.
- Donji upravljač traktora ugrađen je na **gornju spojnu točku donjeg upravljača** stroja.

Prilikom podešavanja visine za ugradnju (u osnovnoj gnojidbi) postupite na sljedeći način:

1. Odredite visine za ugradnju **A i B** (iznad biljnog fonda) prema tablici raspršivanja.
2. Usporedite visine za ugradnju **A i B** zajedno s biljnim fondom s maksimalnom dopuštenom visinom za ugradnju sprijeda (V) i straga (H).



Slika 7.10: Položaj i visina za ugradnju u osnovnoj gnojidbi

U načelu vrijedi:

$A + \text{biljni fond} \leq V$	Maks. 990 mm
$B + \text{biljni fond} \leq H$	Maks. 990 mm

3. Ako se za vrijeme osnovne gnojidbe strojem prekorači maksimalna dopuštena visina za ugradnju ili se visina za ugradnju A i B više ne može doseći:
Ugradite stroj prema vrijednostima **Prihrane**.

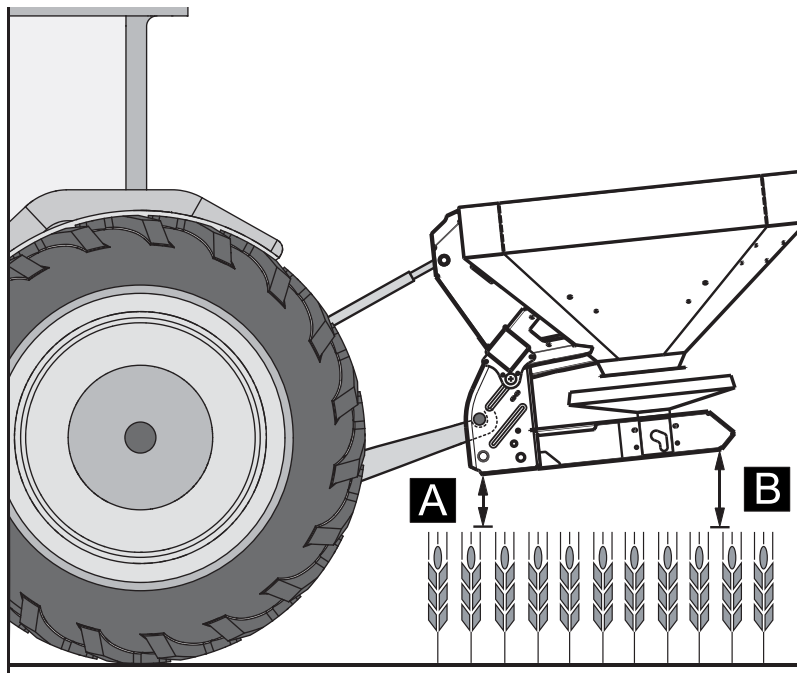
Podešavanje visine za ugradnju u prihrani

Preduvjeti:

- Stroj je ugrađen na najvišu spojnu točku gornjeg upravljača traktora.
- Donji upravljač traktora ugrađen je na **gornju spojnu točku donjeg upravljača** stroja.

Prilikom podešavanja visine za ugradnju (u prihrani) postupite na sljedeći način:

1. Odredite visine za ugradnju **A** i **B** (iznad biljnog fonda) prema tablici raspršivanja.
2. Usaporedite visine za ugradnju **A** i **B** zajedno s biljnim fondom s maksimalnom dopuštenom visinom za ugradnju sprijeda (V) i straga (H).



Slika 7.11: Položaj i visina ugradnje u prihrani

U načelu vrijedi:

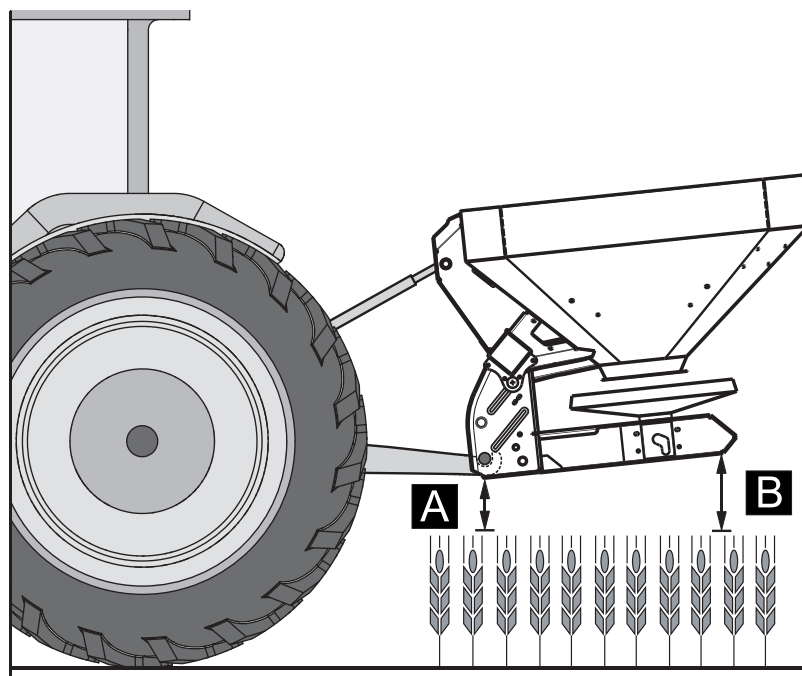
A + biljni fond \leq V	Maks. 900 mm
B + biljni fond \leq H	Maks. 960 mm

3. Ako visina podizanja vučnog vozila traktora nije dovoljna za podešavanje željene visine za ugradnju, upotrebljavajte donju spojnu točku donjeg upravljača stroja.

NAPOMENA

Uvjerite se da nije prekoračena **maksimalna duljina** koju je propisao proizvođač traktora, odnosno proizvođač gornjeg upravljača.

- Pridržavajte se podataka u uputama za uporabu proizvođača traktora, odnosno proizvođača gornjeg upravljača.



Slika 7.12: Stroj je ugrađen na donju spojnu točku donjeg upravljača

U načelu vrijedi:

A + biljni fond $\leq V$	Maks. 900 mm
B + biljni fond $\leq H$	Maks. 960 mm

7.7 Punjenje stroja

⚠ OPASNOST

Opasnost od ozljeda zbog uključenog motora



Izvedba radova na stroju dok motor radi može dovesti do teških ozljeda mehaničkim dijelovima i rasutim gnojivom.

- ▶ Isključite motor traktora.
- ▶ Izvucite kontaktni ključ.
- ▶ Naložite svim osobama da se maknu iz područja opasnosti.

⚠ OPREZ

Nedopuštena ukupna težina



Prekoračivanje dopuštene ukupne težine negativno utječe na pogonsku i prometnu sigurnost vozila (stroj i traktor), a može nанjeti velike štete stroju i u okolišu.

- ▶ Prije punjenja odredite koju količinu možete utovariti.
- ▶ Pridržavajte se dopuštene ukupne težine.

Napomene o punjenu stroja:

- Punite stroj **isključivo** kad je ugrađen na traktor. Osigurajte pritom da se traktor nalazi na ravnoj, čvrstoj podlozi.
- Pobrinite se da se traktor ne otkotrlja. Povucite ručnu kočnicu.
- Isključite motor traktora.
- Izvucite kontaktni ključ.
- Ako stroj punite na visini preko 1,25 m, služite se pomagalima (npr. prednji utovarivač, pužni transporter).
- Provjeravajte stanje popunjenoosti dok su ljestve rasklopljene ili pomoću prozora za prikaz ispunjenosti u spremniku (ovisi o tipu).

Skala za prikaz razine punjenja (ne odnosi se na rasipač s mjeranjem težine)

Za kontrolu napunjenoosti u spremniku se nalazi skala za prikaz razine punjenja.

Na temelju te skale možete procijeniti koliko će dugo preostala količina trajati, prije nego što je potrebno ponovno napuniti spremnik.

7.8 Primjena tablice raspršivanja

7.8.1 Napomene uz tablicu raspršivanja

Vrijednosti navedene u tablici raspršivanja utvrđene su na postrojenju za ispitivanje proizvođača.

Pritom korištena gnojiva nabavljena su od proizvođača gnojiva ili iz trgovine. Iskustva su pokazala da gnojivo koje vam je na raspolaganju - čak i uz identičnu oznaku - može pokazati druge osobine pri rasipanju uslijed skladištenja, transporta i sl.

Stoga iz postavki za stroj navedenih u tablici raspršivanja može proizlaziti druga količina gnojiva i nešto lošija raspodjela gnojiva.

Obratite pozornost naročito na sljedeće napomene:

- Obvezno provjerite količinu gnojiva koja se stvarno rasipa pomoću zakretne probe (vidi poglavje B.6 dotičnog tipa stroja).
- Provjerite raspodjelu gnojiva po radnoj širini s pomoću seta za ispitivanje u praksi (dodata oprema).
- Koristite se samo gnojivima koja su navedena u tablici raspršivanja.
- Obavijestite nas ako u tablici raspršivanja nije navedeno neko gnojivo.
- Obratite posebnu pozornost na vrijednosti podešavanja. Čak i postavka s manjim odstupanjem može dovesti do značajnog pogoršanja slike rasipanja.

Ako koristite ureu, imajte na umu posebno sljedeće:

- Zahvaljujući uvozu gnojiva urea je dostupna u različitim kvalitetama i granulacijama. Zbog toga mogu biti potrebne druge postavke rasipanja gnojiva.
- Urea je više osjetljiva na vjetar i više apsorbira vlagu nego druga gnojiva.

NAPOMENA

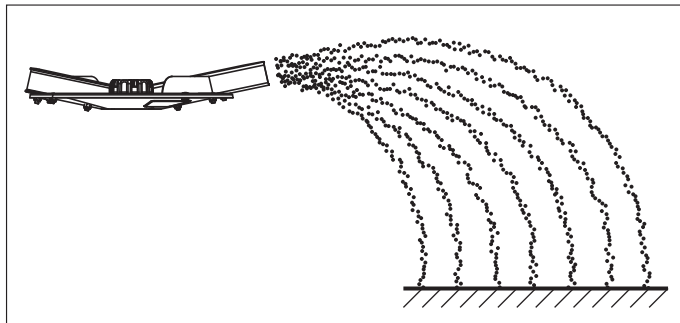
Osoblje za upravljanje strojem je odgovorno za ispravne postavke rasipanja gnojiva koje odgovaraju gnojivu koje se doista upotrebljava.

Proizvođač stroja izričito naznačuje da ne preuzima nikakvu odgovornost za posljedične štete nastale zbog greški u raspršivanju.

7.8.2 Postavke prema tablici raspršivanja

Sukladno vrsti gnojiva, radnoj širini, izlaznoj količini, brzini vožnje i vrsti gnojenja odredite visinu za ugradnju, točku unosa, postavke zasuna za doziranje, vrste diskova za rasipanje i broj okretaja priključnog vratila za optimalno rasipanje prema **tablici raspršivanja**.

Primjer rasipanja gnojiva u osnovnoj gnojidbi:



Slika 7.13: Rasipanje gnojiva u osnovnoj gnojidbi

Prilikom rasipanja gnojiva u osnovnoj gnojidbi nastaje simetrična slika gnojenja. Pri ispravnom podešavanju raspršivanja (vidi upute u tablici raspršivanja) gnojivo se ravnomjerno raspoređuje.

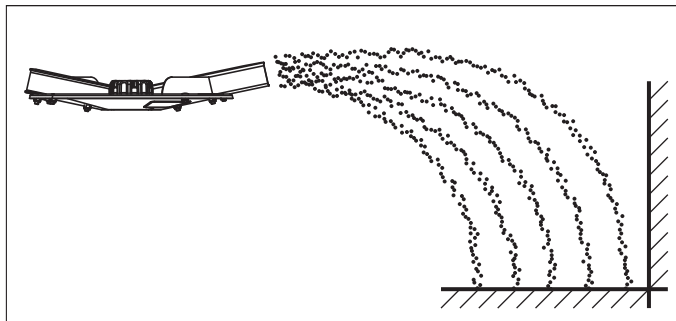
Zadani parametri:

Vrste gnojiva:	KAS BASF
Izlazna količina:	300 kg/ha
Radna širina:	24 m
Brzina vožnje:	12 km/h

Prema tablici raspršivanja provedite sljedeća podešavanja na stroju:

- Visina za ugradnju: 50/50 (A = 50 cm, B = 50 cm)
- Točka unosa: 6
- Postavka zasuna za doziranje: 180
- Vrsta diska za rasipanje: S4
- Broj okretaja priključnog vratila: 540 o/min

**Primjer graničnog rasipanja gnojiva u osnovnoj gnojidbi
(serijska oprema TELIMAT):**



Slika 7.14: Granično rasipanje gnojiva u osnovnoj gnojidbi

Pri graničnom rasipanju gnojiva u osnovnoj gnojidbi vrlo se malo gnojiva raspe preko granice polja. U tom slučaju morate prihvatiti slabije gnojenje na granici polja.

Zadani parametri:

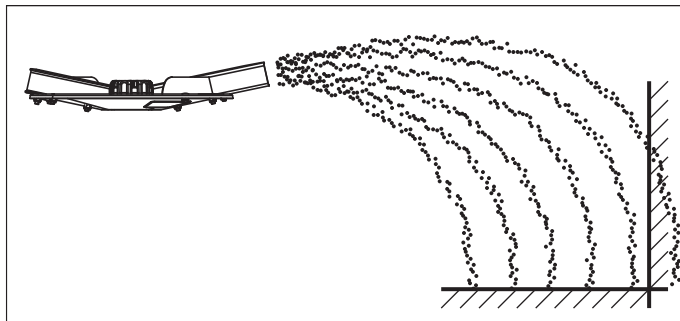
Vrsta gnojiva:	KAS BASF
Izlazna količina:	300 kg/ha
Radna širina:	24 m
Brzina vožnje:	12 km/h

Prema tablici raspršivanja provedite sljedeća podešavanja na stroju:

- Visina za ugradnju: 50/50 (A = 50 cm, B = 50 cm)
- Točka unosa: 6
- Postavka zasuna za doziranje: 180 lijevo, 150 desno¹
- Vrsta diska za rasipanje: S4
- Broj okretaja priključnog vratila: 540 o/min
- Podešavanje TELIMAT-a: K12,5

1. Na strani graničnog rasipanja preporučuje se smanjenje količine za 20 %

**Primjer rubnog rasipanja gnojiva u osnovnoj gnojidbi
(serijska oprema TELIMAT):**



Slika 7.15: Rasipanje gnojiva u osnovnoj gnojidbi

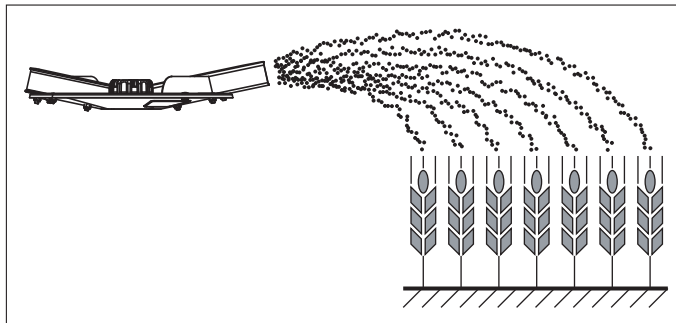
Rubno rasipanje u osnovnoj gnojidbi je raspodjela gnojiva pri kojoj nešto gnojiva prelazi preko granice polja. Pritom se na granici polja ostvaruje samo malo slabije gnojenje.

Zadani parametri:

Vrsta gnojiva:	KAS BASF
Izlazna količina:	300 kg/ha
Radna širina:	24 m
Brzina vožnje:	12 km/h

Prema tablici raspršivanja provedite sljedeća podešavanja na stroju:

- Visina za ugradnju: 50/50 (A = 50 cm, B = 50 cm)
- Točka unosa: 6
- Postavka zasuna za doziranje: 180
- Vrsta diska za rasipanje: S4
- Broj okretaja priključnog vratila: 540 o/min
- Podešavanje TELIMAT-a: S13

Primjer rasipanja gnojiva pri prihrani:**Slika 7.16:** Rasipanje gnojiva za polje u prihrani

Prilikom rasipanja gnojiva u prihrani nastaje simetrična slika gnojenja. Pri ispravnom podešavanju raspršivanja (vidi upute u tablici raspršivanja) gnojivo se ravnomerno raspoređuje.

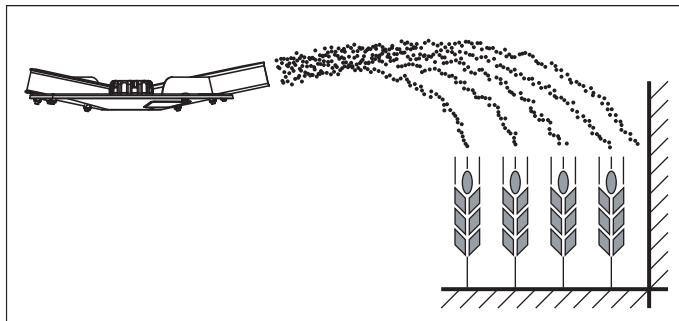
Zadani parametri:

Vrsta gnojiva:	KAS BASF
Izlazna količina:	150 kg/ha
Radna širina:	24 m
Brzina vožnje:	12 km/h

Prema tablici raspršivanja provedite sljedeća podešavanja na stroju:

- Visina za ugradnju: 0/6 (A = 0 cm, B = 6 cm)
- Točka unosa: 6,5
- Postavka zasuna za doziranje: 90
- Vrsta diska za rasipanje: S4
- Broj okretaja priključnog vratila: 540 o/min

**Primjer graničnog rasipanja gnojiva u prihrani
(serijska oprema TELIMAT):**



Slika 7.17: Granično rasipanje gnojiva u prihrani

Pri graničnom rasipanju gnojiva u prihrani vrlo se malo gnojiva raspe preko granice polja. U tom slučaju morate prihvatići slabije gnojenje na granici polja.

Zadani parametri:

Vrsta gnojiva: KAS BASF

Izlazna količina: 150 kg/ha

Radna širina: 24 m

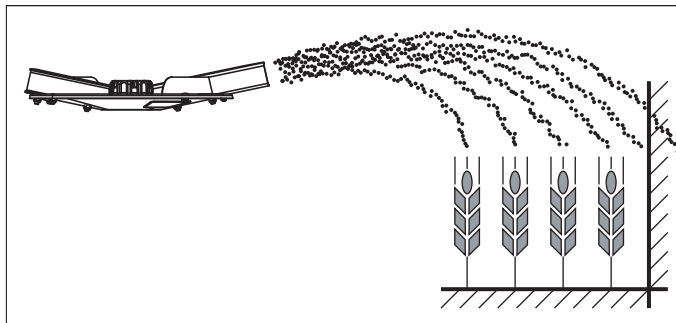
Brzina vožnje: 12 km/h

Prema tablici raspršivanja provedite sljedeća podešavanja na stroju:

- Visina za ugradnju: 0/6 (A = 0 cm, B = 6 cm)
- Točka unosa: 6,5
- Postavka zasuna za doziranje: 90 lijevo, 72 desno¹
- Vrsta diska za rasipanje: S4
- Broj okretaja priključnog vratila: 540 o/min
- Podešavanje TELIMAT-a: K12,5

1. Na strani graničnog rasipanja preporučuje se smanjenje količine za 20 %

**Primjer rubnog rasipanja gnojiva u prihrani
(serijska oprema TELIMAT):**



Slika 7.18: Granično rasipanje gnojiva u prihrani

Rubno rasipanje u prihrani je raspodjela gnojiva pri kojoj nešto gnojiva prelazi preko granice polja. Pritom se na granici polja ostvaruje samo malo slabije gnojenje.

Zadani parametri:

Vrsta gnojiva:	KAS BASF
Izlazna količina:	150 kg/ha
Radna širina:	24 m
Brzina vožnje:	12 km/h

Prema tablici raspršivanja provedite sljedeća podešavanja na stroju:

- Visina za ugradnju: 0/6 (A = 0 cm, B = 6 cm)
- Točka unosa: 6,5
- Postavka zasuna za doziranje: 90
- Vrsta diska za rasipanje: S4
- Broj okretaja priključnog vratila: 540 o/min
- Podešavanje TELIMAT-a: S13

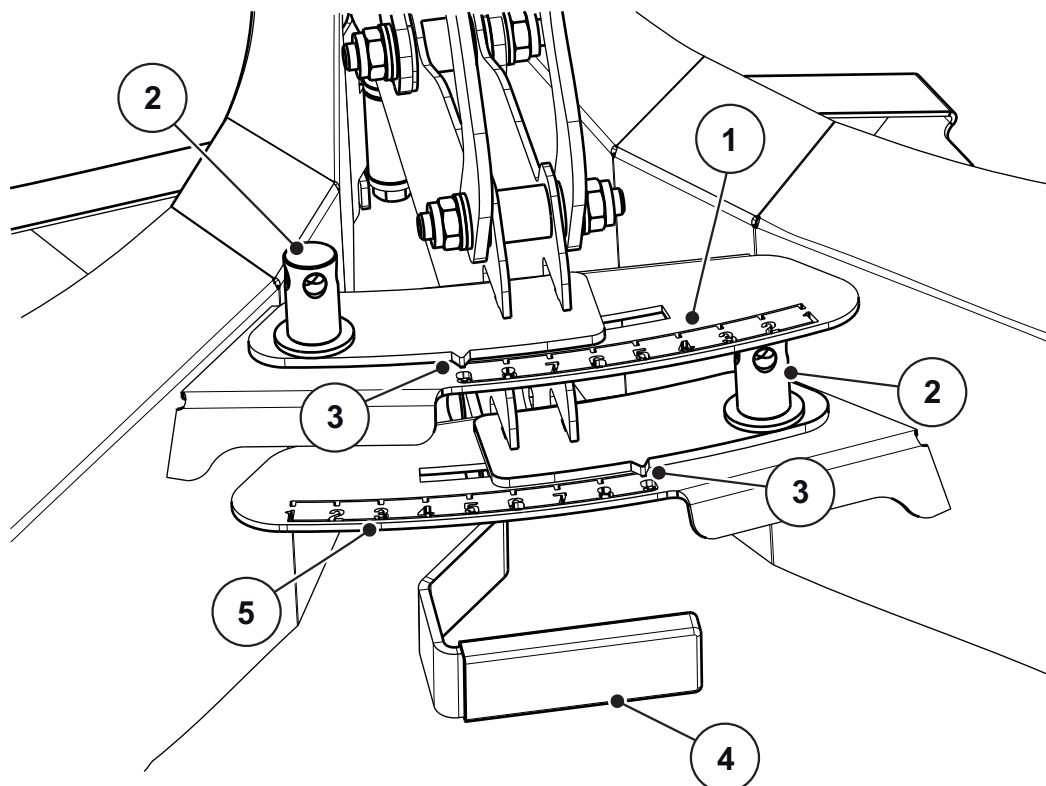
7.9 Podešavanje dodatne opreme - graničnog rasipača GSE

Granični rasipač je uređaj namijenjen za ograničenje širine rasipanja (po izboru desno ili lijevo) u području između cca 0 m i 3 m od sredine traga traktora do vanjskog ruba polja.

- Zatvorite zasun za doziranje koji gleda na rub polja.
- Rasklopite granični rasipač gnojiva prema dolje kako biste granično rasipali gnojivo.
- Prije obostranog rasipanja ponovno sklopite granični rasipač prema gore.

NAPOMENA

Postavke za granični rasipač odnose se na **disk za rasipanje koji rasipa unutar polja**.



Slika 7.19: Podešavanje graničnog rasipača

- [1] Brojčana skala, lijeva strana
- [2] Matica za pričvršćenje brojčane skale
- [3] Kazaljka
- [4] Rukohvat
- [5] Brojčana skala, desna strana

1. Očitajte položaj kazaljke [3] iz isporučenih uputa za montažu.
2. Ručicom za podešavanje na stroju otpustite maticu za pričvršćenje brojčane skale [2].
3. Gurajte brojčanu skalu dok kazaljka ne pokaže na očitanu vrijednost. Pritom koristite rukohvat [4].

4. Ručicom za podešavanje na stroju zategnite maticu za pričvršćenje brojčane skale [2].

Ispravak širine rasipanja

Podaci u isporučenim uputama za montažu približne su vrijednosti. U slučaju odstupanja od kvalitete gnojiva može biti potrebno ispraviti postavke.

- Za **smanjenje** širine rasipanja jače okrećite prema disku za rasipanje (manji brojevi).
- Za **povećanje** širine rasipanja okrećite u suprotnom smjeru od diska za rasipanje (veći brojevi).

7.10 Podešavanje serijske opreme TELIMAT

TELIMAT je granični i rubni rasipač za radne širine od **12 - 42 m** (ovisno o vrsti gnojiva samo granično rasipanje).

TELIMAT je u smjeru vožnje ugrađen na stroj **na desnoj strani**. Uređajem TELIMAT možete upravljati iz traktora s pomoću jednosmjernog upravljačkog ventila.

NAPOMENA

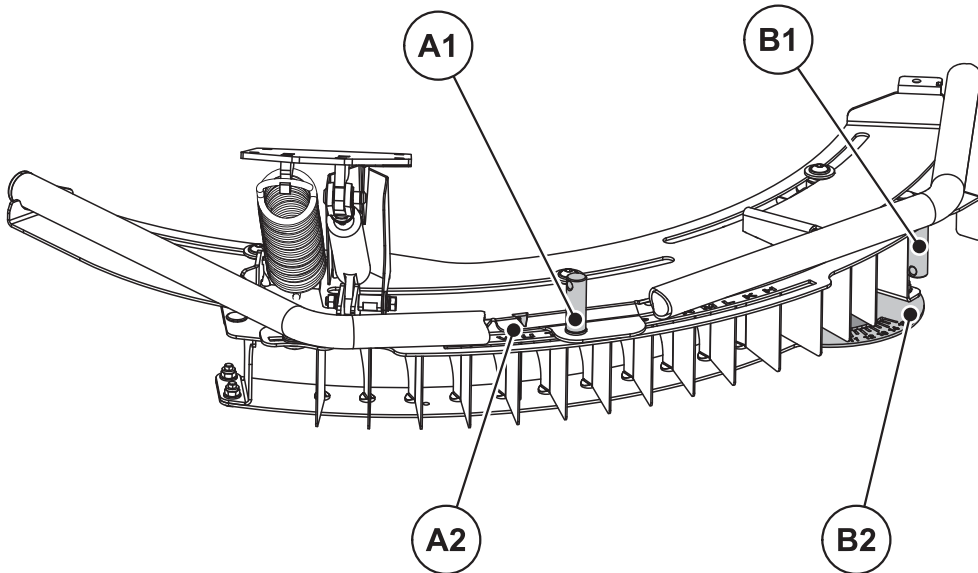
Ugradnja uređaja TELIMAT T25 na stroj opisana je u zasebnim uputama za montažu. Ta uputa za montažu obuhvaćena je isporukom uređaja TELIMAT.

7.10.1 Podešavanje TELIMAT-a

TELIMAT se priprema za rad ovisno o **vrsti gnojiva, radnoj širini** i željenoj **vrsti graničnog rasipanja gnojiva** (granično ili rubno rasipanje).

NAPOMENA

Vrijednosti za postavljanje uređaja TELIMAT navedene su u tablici raspršivanja.



Slika 7.20: Podešavanje TELIMAT-a

- [A1] Matica za pričvršćenje slovne skale
- [A2] Slovna skala za grubo namještanje
- [B1] Matica za pričvršćenje brojčane skale
- [B2] Brojčana skala za fino namještanje

Grubo namještanje (slovna skala):

Cijelo kućište uređaja TELIMAT može se u vodilicama okretati oko točke okretanja diskova (slovna skala H do Z). Slovna se skala upotrebljava za postavljanje kućišta uređaja TELIMAT na pojedinu vrstu gnojiva, radnu širinu i vrstu graničnog rasipanja (granično ili rubno rasipanje).

1. Ručicom za podešavanje na stroju otpustite maticu za pričvršćenje slovne skale.
2. Pomaknite kućište uređaja TELIMAT (pokretni dio) na slovo koje je navedeno u tablici.
 - ▷ Pokazna strelica nalazi se točno iznad odgovarajućeg slova.
3. Ručicom za podešavanje na stroju zategnjite maticu za pričvršćenje slovne skale.

Fino namještanje (brojčana skala):

U kućištu graničnog rasipača nalaze se jednodijelni usmjerivači koji se mogu okretati po brojčanoj skali (skala od 11 do 15). Brojčana skala prvenstveno je namijenjena finom podešavanju.

1. Ručicom za podešavanje na stroju otpustite maticu za pričvršćenje brojčane skale.
2. Pomaknite usmjerivač na brojku navedenu u tablici.
 - ▷ Odgovarajuća brojčana vrijednost nalazi se točno u ravnini s prvim usmjerivačem.
3. Ručicom za podešavanje na stroju zategnjite maticu za pričvršćenje brojčane skale.

7.10.2 Ispravak širine rasipanja

Podaci u tablici približne su vrijednosti. U slučaju odstupanja od kvalitete gnojiva može biti potrebno ispraviti postavke.

Pri manjim odstupanjima uglavnom je dovoljno ispraviti usmjerivače.

- Za **smanjenje** širine posipanja u odnosu na postavke tablice: Promijenite postavke usmjerivača na brojčanoj skali u pravcu **manjih brojčanih vrijednosti**.
- Za **povećanje** širine posipanja u odnosu na postavke tablice: Promijenite postavke usmjerivača na brojčanoj skali u pravcu **većih brojčanih vrijednosti**.

Kod jačih odstupanja pomaknite kućište TELIMAT-a po slovnoj skali:

- Za **smanjenje** širine posipanja u odnosu na postavke tablice: Pomaknite TELIMAT po slovnoj skali u smjeru **manjeg slova** (po abecedi).
- Za **povećanje** širine posipanja u odnosu na postavke tablice: Pomaknite TELIMAT po slovnoj skali u smjeru **većeg slova** (po abecedi).

NAPOMENA

Granično rasipanje gnojiva pri radnim širinama od 12 - 50 m:

Radi optimizacije slike gnojenja preporučujemo da na strani graničnog rasipanja smanjite količinu **za 20 %**.

7.10.3 Napomene za rasipanje gnojiva s pomoću uređaja TELIMAT

Položaj uređaja TELIMAT predviđen za pojedinu vrstu rasipanja gnojiva postavlja se jednosmjernim upravljačkim ventilom iz traktora.

- Granično rasipanje gnojiva: donji položaj
- Normalno rasipanje gnojiva: gornji položaj

▲ OPREZ



Greške u raspršivanju zbog toga što TELIMAT nije dostignuo krajnji položaj

Ako se TELIMAT ne nalazi u potpunosti u odgovarajućem krajnjem položaju, mogu nastupiti greške u raspršivanju.

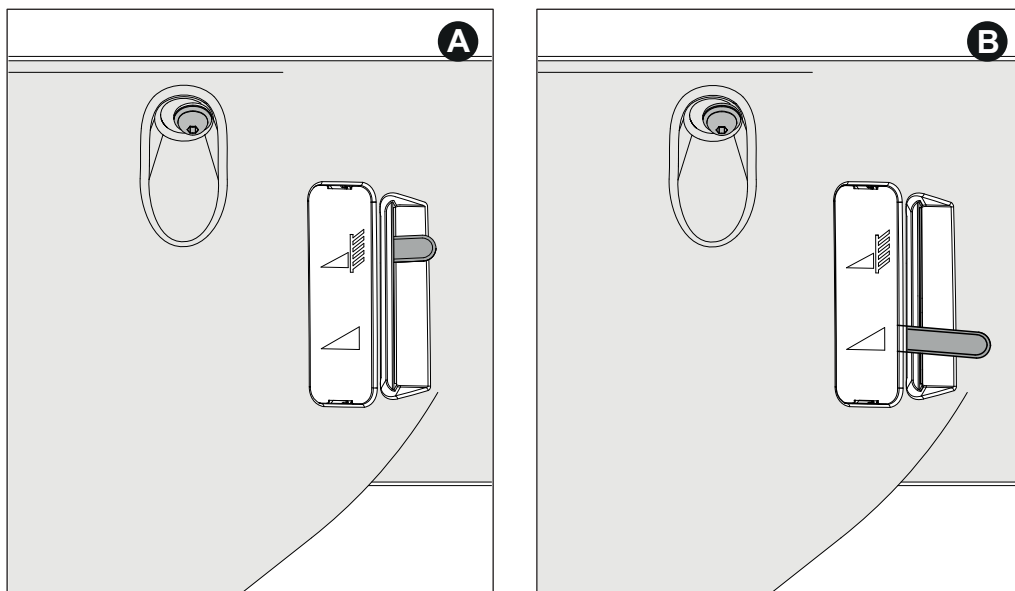
- ▶ Uvjerite se da se uređaj TELIMAT uvijek nalazi u odgovarajućem krajnjem položaju.
- ▶ Pri promjeni iz graničnog u normalno rasipanje gnojiva upravljajte upravljačkim ventilom dok TELIMAT **potpuno** ne dostigne gornji krajnji položaj.
- ▶ Pri duljem graničnom rasipanju (ovisno o stanju stroja) povremeno pokrećite upravljački ventil i tako vratite TELIMAT u krajnji položaj.

NAPOMENA

Ako upotrebljavate starije rasipače, tijekom graničnog rasipanja može doći do curenja. TELIMAT može izići iz već dostignutog krajnjeg položaja (donji položaj). Da biste izbjegli greške u raspršivanju, povremeno vraćajte TELIMAT u krajnji položaj.

Mehanički prikaz položaja rasipanja

Mehanički prikaz položaja rasipanja nalazi se u smjeru vožnje desno tik do uređaja TELIMAT. Prikaz se vidi iz kabine traktora.



Slika 7.21: Mehanički prikaz TELIMAT

- [A] Položaj za granično rasipanje
- [B] Položaj za normalno rasipanje

7.11 Postavke u slučaju kad vrste gnojiva nisu navedene

Postavke za vrste gnojiva koje nisu navedene u tablici raspršivanja mogu se odrediti s pomoću seta za ispitivanje u praksi (dodatna oprema).

NAPOMENA

Da biste utvrdili postavke za nenavedene vrste gnojiva, proučite i dodatne upute za set za ispitivanje u praksi.

Za **brzu** provjeru postavki rasipanja preporučujemo pripremu za **jedan prohod**.

Za **detaljniju** provjeru postavki rasipanja preporučujemo pripremu za **tri prohoda**.

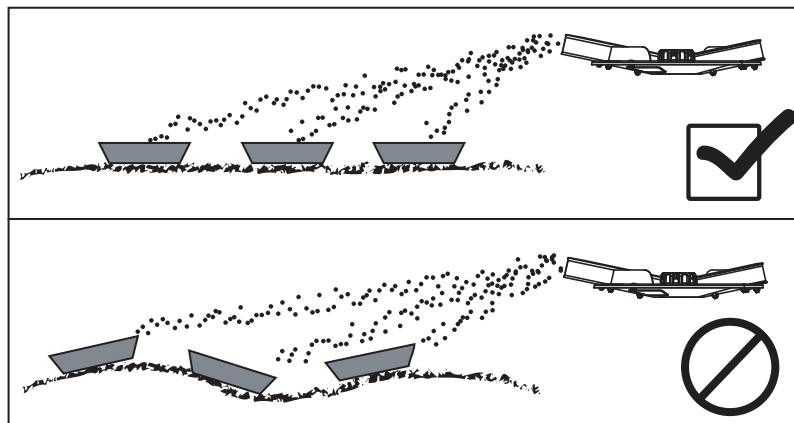
7.11.1 Preduvjeti

NAPOMENA

Navedeni preduvjeti vrijede kako za jedan tako i za tri prohoda.

Pridržavajte se ovih preduvjeta kako biste dobili što točnije rezultate.

- Ispitivanje izvršite za vrijeme **suhog** dana **bez vjetra** kako vremenski uvjeti ne bi utjecali na rezultat.
- Kao testnu površinu preporučujemo teren koji je u oba smjera vodoravan. Trag traktora **ne smije imati izražena udubljenja ili uzvišenja** s obzirom na to da se tako može pomaknuti slika gnojenja.
- Ispitivanje provedite ili na svježe pokošenoj livadi ili na niskom usjevu (maksimalno 10 cm) na polju.



Slika 7.22: Postavljanje sabirnih zdjela

- Sabirne zdjele postavite vodoravno. Sabirne zdjele koje stoje koso mogu dovesti do pogreške u mjerenu (vidi sliku gore).
- Provedba kalibracije (vidi [8.10: Zakretna proba, Stranica 85](#)).
- Podesite zasun za doziranje lijevo i desno te ga blokirajte (vidi [8.4: Podešavanje količine gnojiva, Stranica 73](#)).

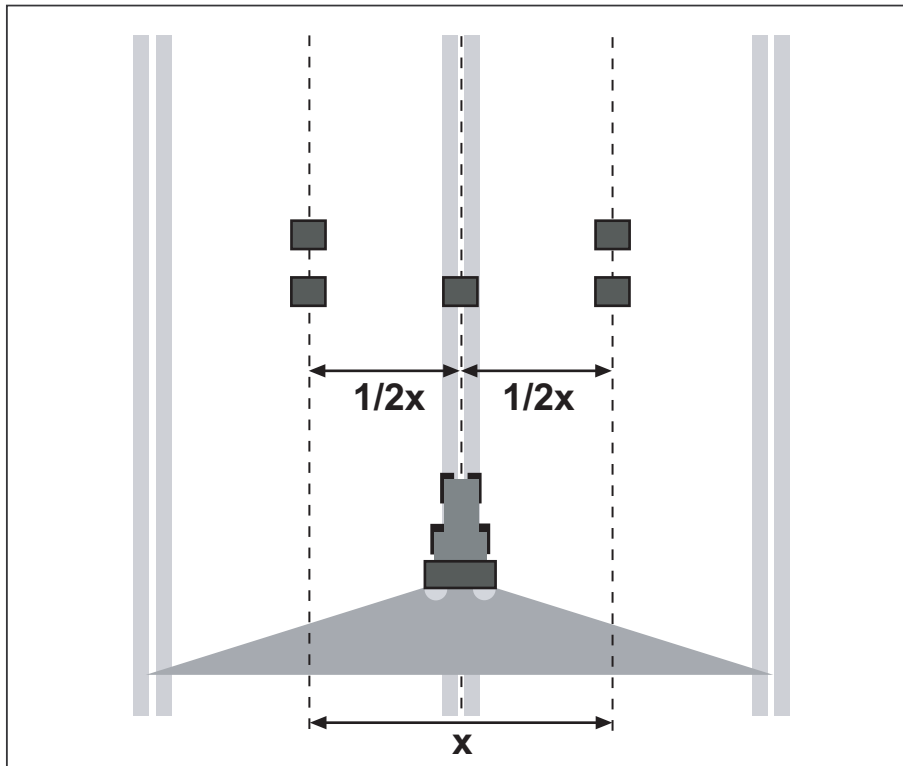
7.11.2 Izvođenje jednog prohoda

Priprema:

NAPOMENA

Preporučujemo da napravite plan pripreme do širine rasipanja od **24 m**. Plan pripreme za veće radne širine priložen je setu za ispitivanje Praxis PPS5.

- Duljina testne površine: 60 do 70 m



Slika 7.23: Priprema za jedan prohod

Priprema jednog prohoda:

- Izaberite slično gnojivo iz tablice raspršivanja i namjestite rasipač na odgovarajući način.
- Visinu za ugradnju stroja podešite sukladno podacima iz tablice raspršivanja. Obratite pozornost na to da se visina za ugradnju odnosi na gornje rubove sabirnih zdjela.
- Provjerite cjelovitost i stanje dijelova za raspodjelu gnojiva (diskovi za rasipanje gnojiva, krila diskova za rasipanje, ispust).
- Postavite po dvije sabirne zdjele na razmaku od **1 m** jednu iza druge u zone preklapanja (između tragova) i jednu sabirnu zdjelu na trag traktora (u skladu s [Slika 7.23](#)).

Provedite ispitivanje rasipanja putem otvorenog položaja utvrđenog za korištenje:

- Brzina vožnje: **3 do 4 km/h.**
- Otvorite zasun za doziranje **10 m prije** sabirnih zdjela.
- Zatvorite zasun za doziranje otprilike **30 m nakon** sabirnih zdjela.

NAPOMENA

Ako je količina u sabirnim zdjelama premala, ponovite prohod.

Ne mijenjajte položaj zasuna za doziranje.

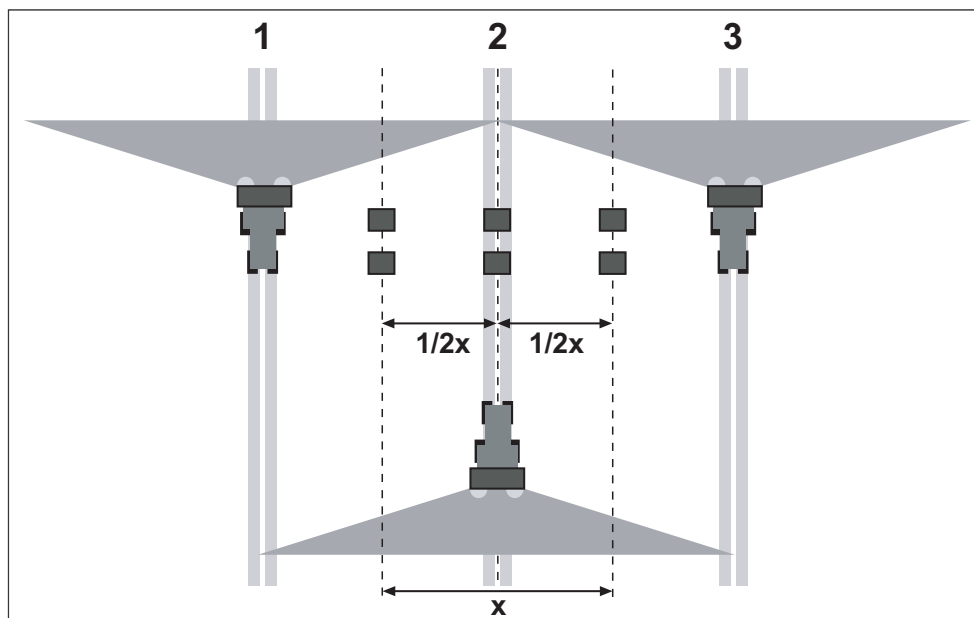
7.11.3 Provođenje triju prohoda

Priprema:

NAPOMENA

Preporučujemo da napravite plan pripreme do širine rasipanja od **24 m**. Plan pripreme za veće radne širine priložen je setu za ispitivanje Praxis PPS5.

- Širina testne površine: $3 \times$ razmak između tragova vozila
- Duljina testne površine: 60 do 70 m
- Tri traga traktora moraju biti paralelna. Pri izvođenju ispitivanja bez tehnoloških tragova uspostavljenih tijekom sjetve tragovi se moraju izmjeriti s pomoću mjerne trake i označiti (npr. štapovima).



Slika 7.24: Priprema za tri prohoda

Priprema triju prohoda:

- Izaberite slično gnojivo iz tablice raspršivanja i namjestite rasipač na odgovarajući način.
- Visinu za ugradnju stroja podesite sukladno podacima iz tablice raspršivanja. Obratite pozornost na to da se visina za ugradnju odnosi na gornje rubove sabirnih zdjela.
- Provjerite cjelovitost i stanje dijelova za raspodjelu gnojiva (diskovi za rasipanje gnojiva, krila diskova za rasipanje, ispust).
- Postavite po dvije sabirne zdjele jednu iza druge na razmaku od **1 m** u zone preklapanja i u srednji trag vozila (u skladu s [Slika 7.24](#)).

Provедите ispitivanje rasipanja putem otvorenog položaja utvrđenog za korištenje:

- Brzina vožnje: Odaberite **3 - 4 km/h**.
- Vozite se po tragovima 1 do 3 jedan za drugim.
- Otvorite zasun za doziranje **10 m prije** sabirnih zdjela.
- Zatvorite zasun za doziranje otprilike **30 m nakon** sabirnih zdjela.

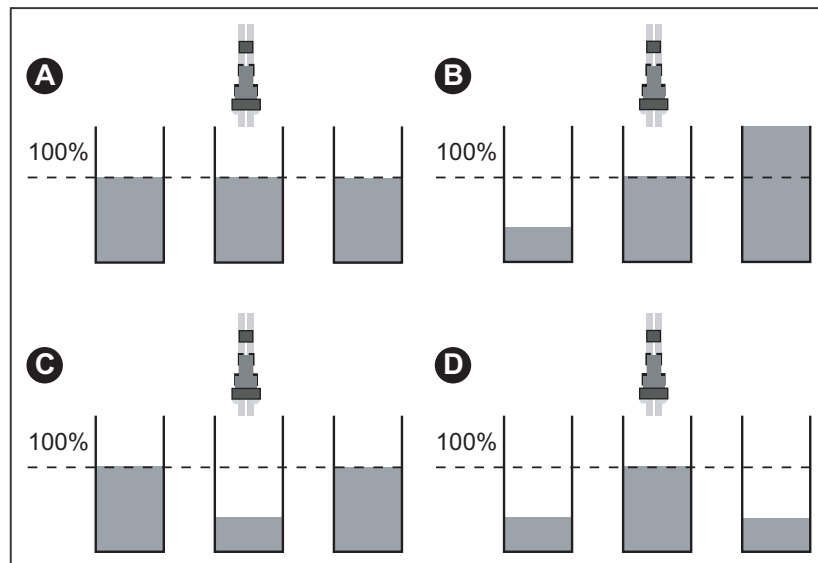
NAPOMENA

Ako je količina u sabirnim zdjelama premala, ponovite prohod.

Ne mijenjajte položaj zasuna za doziranje.

7.11.4 Provode ispitivanje rasipanja putem otvorenog položaja utvrđenog za korištenje:

- Sadržaj uzastopnih sabirnih zdjela ulijte zajedno slijeva u mjerne cijevi.
- Očitajte kvalitetu poprečne podjele na prikazu punjenja triju mjernih cijevi.



Slika 7.25: Mogući rezultati

- [A] U svim se cijevima nalazi jednaka količina.
- [B] Raspodjela gnojiva nije simetrična.
- [C] Previše gnojiva u zoni preklapanja
- [D] Premalo gnojiva u zoni preklapanja

Primjeri za ispravak postavki za rasipanje:

Rezultat ispitivanja	Raspodjela gnojiva	Mjera, ispitivanje
Slučaj A	Ravnomjerna raspodjela (dozvoljeno odstupanje ± 1 crtica)	Postavke su u redu
Slučaj B	Količina gnojiva se smanjuje s desne na lijevu stranu (ili obrnuto).	Jesu li točke unosa jednakamente raspoređene na lijevoj i desnoj strani? Jesu li postavke zasuna za doziranje lijevo i desno iste? Jesu li razmaci između tragova vozila isti? Jesu li tragovi vozila paralelni? Je li prilikom mjerjenja puhao snažni bočni vjetar?
Slučaj C	Premalo gnojiva u sredini.	Postavite raniju točku unosa (npr. pomaknite t. un. s 5 na 4).
Slučaj D	Premalo gnojiva u zona preklapanja.	Postavite kasniju točku unosa (npr. pomaknite t. un. s 8 na 9).

8 Rasipanje

8.1 Sigurnost

⚠ OPASNOST

Opasnost od ozljeda zbog uključenog motora



Izvedba radova na stroju dok motor radi može dovesti do teških ozljeda mehaničkim dijelovima i rasutim gnojivom.

- ▶ Prije svih radova podešavanja pričekajte da se svi pokretni dijelovi u potpunosti zaustave.
- ▶ Isključite motor traktora.
- ▶ Izvucite kontaktni ključ.
- ▶ **Naložite svim osobama da se maknu iz područja opasnosti.**

8.2 Upute za rasipanje

U pravilnu primjenu stroja ubraja se i pridržavanje uvjeta za pogon, održavanje i servis koje je odredio proizvođač. Stoga se u **Rasipanje** uvijek ubraja **Priprema** i **Čišćenje/Održavanje**.

- Izvodite rasipanje prema niže prikazanom tijeku.

Priprema

- Priključivanje rasipača na traktor [Stranica 42](#)
- Zatvaranje zasuna za doziranje
- Prethodno podešavanje visine za ugradnju [Stranica 47](#)
- Napunite spremnik gnojivom [Stranica 52](#)
- Podesite količinu gnojiva [Stranica 73](#)
- Podešavanje radne širine [Stranica 74](#)
 - Odabir ispravnog diska za rasipanje
 - Podešavanje točke unosa [Stranica 78](#)

Rasipanje

- Odvezite se do mesta gnojenja
- Kontrolirajte visinu za ugradnju
- Uključite priključno vratilo
- Otvorite klizač i počnite rasipati gnojivo
- Završite s rasipanjem gnojiva i zatvorite klizač
- Isključite priključno vratilo
- Pražnjenje preostale količine [Stranica 92](#)

Čišćenje/održavanje

- Otvorite zasun za doziranje
- Demontirajte rasipač s traktora
- Čišćenje i održavanje [Stranica 99](#)

8.3 Primjena tablice raspršivanja

NAPOMENA

Obratite pozornost na poglavlje [7.8: Primjena tablice raspršivanja, Stranica 53.](#)

8.4 Podešavanje količine gnojiva

8.4.1 Varijanta W/EMC (+ W)

NAPOMENA

Strojevi **varijanti W/EMC (+ W)** opremljeni su elektroničkim uređajem za upravljanje zasunom kojim se podešava količina gnojiva.

Elektronički uređaj za upravljanje zasunom opisan je u zasebnim uputama za uporabu upravljačke jedinice. Ove upute za uporabu sastavni su dio upravljačke jedinice.

▲ OPREZ



Materijalne štete nastale uslijed neispravnog položaja zasuna za doziranje

Ako su granične poluge u krivom položaju, upravljanje aktuatorima s pomoću elektronike (QUANTRON, ISOBUS) može oštetiti zasune za doziranje.

- ▶ Graničnu polugu uvijek blokirajte na maksimalnom položaju na skali.

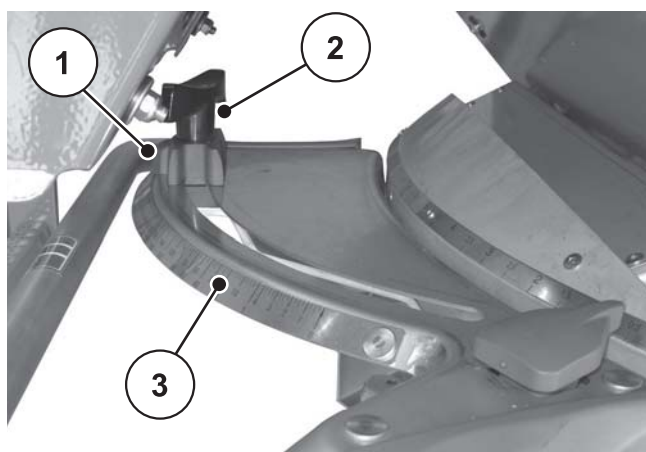
8.4.2 Varijanta D

Količina gnojiva strojeva varijanti D podešava se donjim lukom skale na oba otvora.

Pritom pomaknite kazaljku u položaj koji ste prethodno odredili prema tablici raspršivanja ili kalibracijom. Ovo je položaj graničnika **Otvoreno** koji zasun tijekom rasipanja gnojiva pokreće hidraulički ili oprugama (odgovarajuća izvedba).

Položaj ovisi o **količini gnojiva i brzini vožnje**.

1. Zatvorite zasun za doziranje.
2. Odredite položaj za podešavanje skale u tablici raspršivanja ili kalibracijom.
3. Otpustite vijak za učvršćivanje [2] na donjoj skali luka [3].
4. Postavite kazaljku [1] graničnika na određeni položaj.
5. Zategnjte vijak za učvršćivanje.



Slika 8.1: Skala za podešavanje količine gnojiva

- [1] Kazaljka graničnika
- [2] Vijak za učvršćivanje
- [3] Donja skala luka

8.5 Podešavanje radne širine

8.5.1 Odabir ispravnog diska za rasipanje

Za ostvarivanje radne širine na raspolaganju stoje različiti diskovi ovisno o vrsti gnojiva.

Vrsta diska za rasipanje gnojiva	Radna širina
S4	18-28 m
S6	24-36 m
S8	30-42 m
S10	32-48 m
S12	42-50 m

Na svakom disku se nalaze dva različita, čvrsto montirana krila. Diskovi su označeni ovisno o tipu.

▲ UPOZORENJE**Opasnost od ozljeda zbog rotirajućih diskova za rasipanje gnojiva**

Uređaji za raspoređivanje gnojiva (diskovi za rasipanje, krila diskova) mogu zahvatiti ili uvući dijelove tijela ili predmete. Dodirivanje uređaja za raspoređivanje gnojiva može dovesti do posjekotina, nagnječenja ili rezanja dijelova tijela.

- ▶ Svakako se pridržavajte maksimalnih dozvoljenih visina za ugradnju sprijeda (V) i straga (H).
- ▶ Naložite svim osobama da se maknu iz područja opasnosti oko stroja.
- ▶ Nikad ne skidajte montirani odbojnik na spremniku.

Vrsta diska za rasipanje gnojiva	Lijevi disk	Desni disk
S4	S4-L-200 S4-L-270	S4-R-200 S4-R-270
S4 VxR plus (premazan)	S4-L-200 VxR S4-L-270 VxR	S4-R-200 VxR S4-R-270 VxR
S6 VxR plus (premazan)	S6-L-255 VxR S6-L-360 VxR	S6-R-255 VxR S6-R-360 VxR
S8 VxR plus (premazan)	S8-L-390 VxR S8-L-380 VxR	S8-R-390 VxR S8-R-380 VxR
S10 VxR plus (premazan)	S10-L-340 VxR S10/S12-L-480 VxR	S10-R-340 VxR S10/S12-R-480 VxR
S12 VxR plus (premazan)	S12-L-360 VxR S10/S12-L-480 VxR	S12-R-360 VxR S10/S12-R-480 VxR

8.5.2 Skidanje i montiranje diskova za rasipanje

⚠ OPASNOST

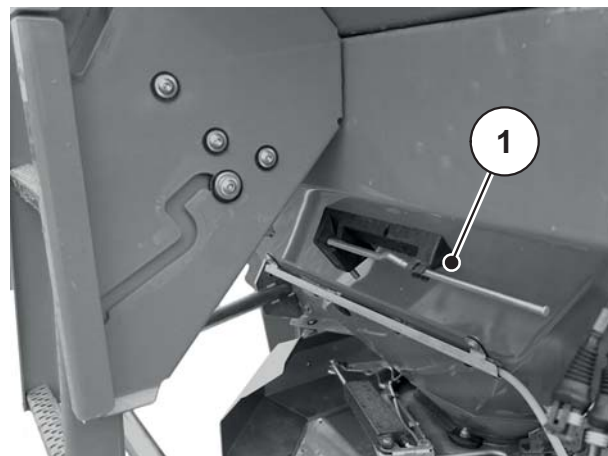
Opasnost od ozljeda zbog uključenog motora



Izvedba radova na stroju dok motor radi može dovesti do teških ozljeda mehaničkim dijelovima i rasutim gnojivom.

- ▶ Diskove za rasipanje gnojiva **nikada** nemojte skidati ili stavljati dok je motor uključen ili dok se rotira priključno vratilo traktora.
- ▶ Isključite motor traktora.
- ▶ Izvucite kontaktni ključ.

Skidanje diskova za rasipanje



[1] Ručica za podešavanje
(spremnik u smjeru vožnje lijevo)

Slika 8.2: Ručica za podešavanje

Postupite za obje strane (lijevo i desno) kako slijedi.



1. Skinite ručicu za podešavanje iz držača.
2. Ručicom za podešavanje otpustite zaobljenu slijepu maticu diska za rasipanje.

Slika 8.3: Otpustite zaobljenu slijepu maticu



3. Odvijte zaobljenu slijepu maticu.
4. Skinite disk s glavčine.
5. Položite ručicu za podešavanje u predviđeni držač.

Slika 8.4: Odvijte zaobljenu slijepu maticu

Montaža diskova za rasipanje

Preduvjeti:

- Isključili ste priključno vratilo i motor traktora te ih osigurali od neovlaštenog uključivanja.

Montirajte lijevi disk za rasipanje u smjeru vožnje lijevo i desni disk za rasipanje u smjeru vožnje desno. Pripazite da ne zamjenite lijevi i desni disk za rasipanje gnojiva.

Sljedeći postupak montiranja opisan je za lijevi disk za rasipanje. Provedite montiranje desnog diska za rasipanje u skladu s ovim uputama.

1. Postavite lijevi disk na lijevu glavčinu diska.

Disk za rasipanje mora ravno nalijegati na glavčinu (prema potrebi uklonite prljavštinu).

NAPOMENA

Klinovi prihvata za diskove su na lijevoj i desnoj strani u različitom položaju. Ispravan disk za rasipanje montirate samo kad se on točno uklapa u prihvat za diskove.

2. Pažljivo stavite zaobljenu slijepu maticu (ne naginjite je).
3. Zategnite zaobljenu slijepu maticu s cca 38 Nm.

NAPOMENA

Zaobljene slijepe matice s unutarnje strane imaju raster koji sprječava njihovo samostalno otpuštanje. Taj se raster treba osjetiti prilikom zatezanja, u suprotnom je zaobljena slijepa matica istrošena i mora se zamijeniti.

4. Provjerite postoji li slobodan prolaz između krila i ispusta ručnim okretanjem diskova.

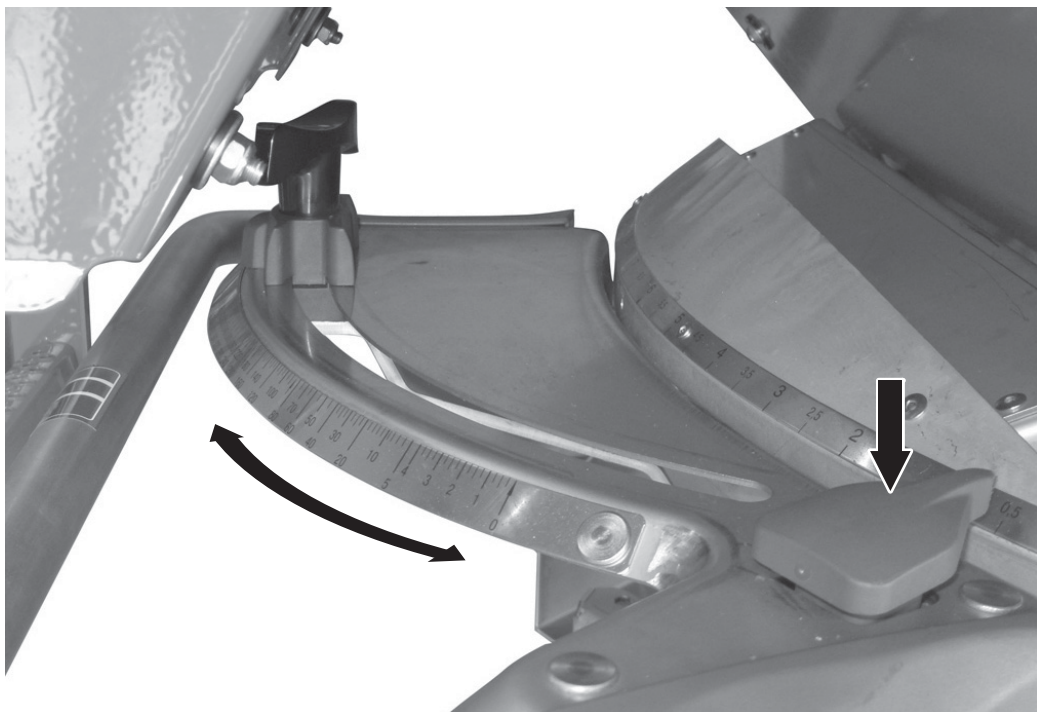
8.5.3 Postavljanje točke unosa

AXIS 50.2 D

Odabirom vrste diska za rasipanje gnojiva određujete i radnu širinu. Promjenom točke unosa može se preciznije podesiti radna širina i prilagoditi različitim vrstama gnojiva.

Točka unosa podešava se gornjim lukom skale.

- Podešavanje u smjeru manjih brojeva: Gnojivo se izbacuje ranije. Prikazuju se slike gnojenja za manje radne širine.
- Podešavanje u smjeru većih brojeva: Gnojivo se izbacuje kasnije i rasipa se više prema van u zone preklapanja. Prikazuju se slike gnojenja za veće radne širine.



Slika 8.5: Točka unosa centra za podešavanje

1. Odredite položaj točke unosa prema tablici raspršivanja ili ispitivanjem pomoću seta za ispitivanje Praxis (dodata oprema).
2. Primite lijevu i desnu ručku.
3. Pritisnite indikator.
 - ▷ Blokada se otpušta. Centar za podešavanje može se pomaknuti.
4. Indikatorom postavite centar za podešavanje u određeni položaj.
5. Otpustite indikator.
 - ▷ Centar za podešavanje se blokira.
6. Provjerite je li centar za podešavanje blokiran.

AXIS 50.2 W**NAPOMENA**

Stroj varijante W raspolaže elektroničkim podešavanjem točke unosa.

Elektronički uređaj za podešavanje točke unosa opisan je u zasebnim uputama za uporabu upravljačke jedinice. Ove upute za uporabu sastavni su dio upravljačke jedinice.

Odabirom vrste diska za rasipanje gnojiva određujete i radnu širinu. Promjenom točke unosa može se preciznije podesiti radna širina i prilagoditi različitim vrstama gnojiva.

Točka unosa podešava se gornjim lukom skale.

- Podešavanje u smjeru manjih brojeva: Gnojivo se izbacuje ranije. Prikazuju se slike gnojenja za manje radne širine.
- Podešavanje u smjeru većih brojeva: Gnojivo se izbacuje kasnije i rasipa se više prema van u zone preklapanja. Prikazuju se slike gnojenja za veće radne širine.



Slika 8.6: Prikaz za točku unosa

8.6 Provjera visine za ugradnju

NAPOMENA

S napunjениm spremnikom provjerite odgovara li namještena visina za ugradnju.

- Iz tablice raspršivanja očitajte vrijednosti za podešavanje visine za ugradnju.
- Obratite pozornost na maksimalnu dopuštenu visinu za ugradnju.
- Vidi i „[Prethodno podešavanje visine za ugradnju](#)“ na stranici 47.

8.7 Podešavanje broja okretaja priključnog vratila

NAPOMENA

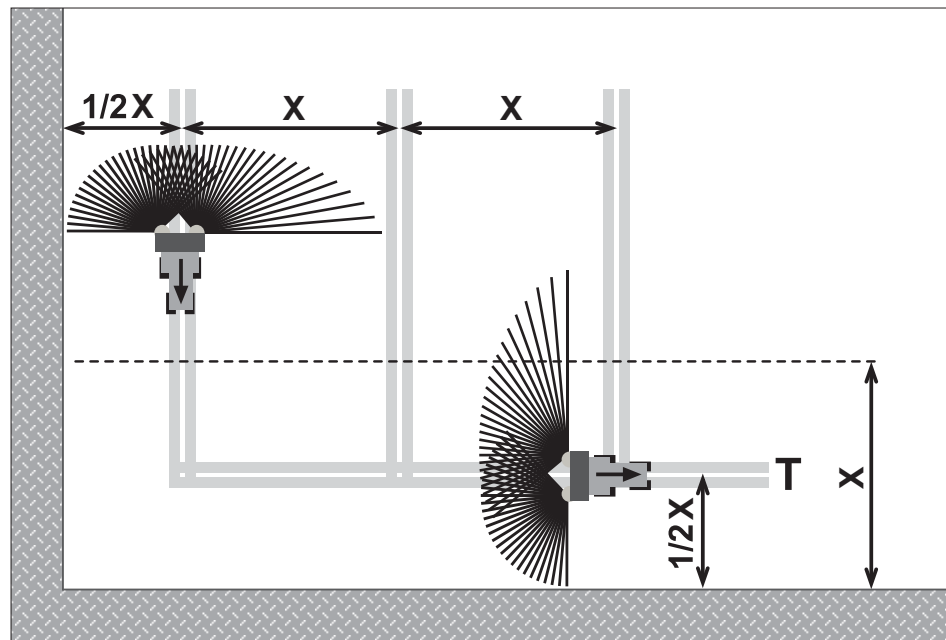
Iz tablice raspršivanja očitajte ispravni broj okretaja priključnog vratila.

8.8 Rasipanje gnojiva u uvratinama

Da biste dobro raspodijelili gnojivo u uvratinama, važno je precizno postaviti trage.

Granično rasipanje gnojiva

Rasipanje gnojiva u uvratinama putem daljinski upravljanog graničnog rasipača TELIMAT:



Slika 8.7: Granično rasipanje gnojiva

- [T] Tragovi u uvratinama
- [X] Radna širina

- Postavite tragove u uvratinama [T] u razmaku od pola radne širine [X] od ruba polja.

Normalno rasipanje gnojiva na trasi uvratina ili izvan nje

NAPOMENA

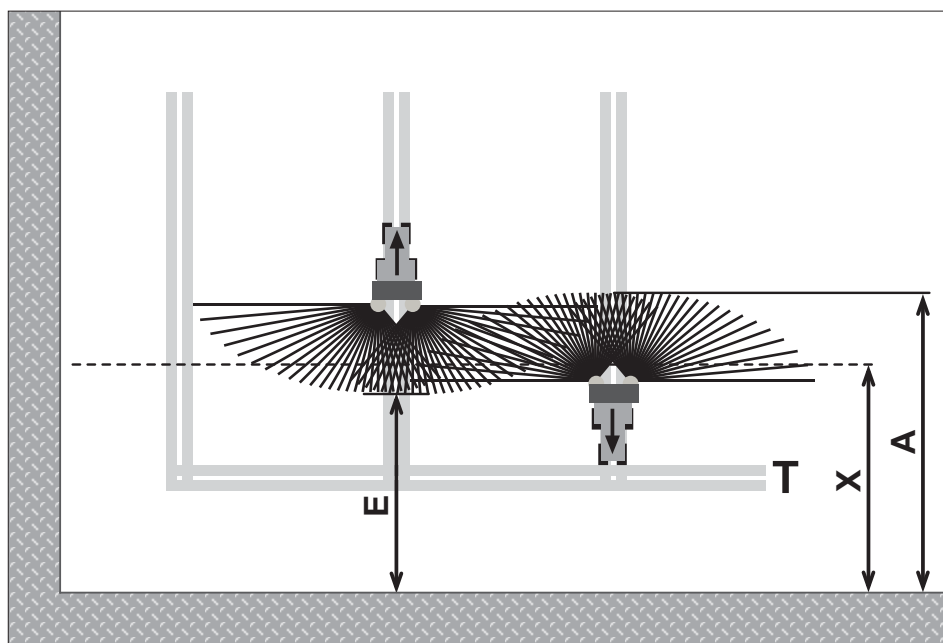
Ako za rad stroja koristite GPS-sustav (npr. QUANTRON-Guide) i upravljačku jedinicu QUANTRON-E2 ili QUANTRON-A, provjerite raspolaze li softver upravljačke jedinice funkcijom **OptiPoint**.

Funkcija **OptiPoint** izračunava optimalnu uključnu i isključnu točku za rasipanje gnojiva na uvratinama na temelju postavki u upravljačkoj jedinici.

- Možete preskočiti podatke u ovom odlomku jer te postavke preuzima funkcija **OptiPoint**.
- Obratite pozornost na upute za uporabu odgovarajuće upravljačke jedinice.

Ako nakon rasipanja gnojiva na trasi uvratina opet rasipate gnojivo na polju:

- Pomaknite granični rasipač TELIMAT iz područja rasipanja.



Slika 8.8: Normalno rasipanje gnojiva

- [A] Kraj lepeze za rasipanje gnojiva prilikom rasipanja na trasi uvratina
- [E] Kraj lepeze za rasipanje gnojiva prilikom rasipanja na polju
- [T] Tragovi u uvratinama
- [X] Radna širina

Zasuni za doziranje zatvaraju se i otvaraju pri vožnji naprijed i nazad na različitim udaljenostima od ruba polja u uvratinama.

Vožnja iz trase uvratine

- Smijete **otvoriti** zasune za doziranje ako je ispunjen sljedeći uvjet:
 - kraj lepeze za rasipanje gnojiva na polju [E] udaljen je oko polovice radne širine + 4 do 8 m od ruba polja u uvratini.

Traktor se nalazi, ovisno o širini rasipanja gnojiva, na različitim udaljenostima na polju.

Vožnja u trasu uvratine

- Zasun za doziranje **zatvorite što kasnije**.
 - U idealnom slučaju kraj lepeze za rasipanje gnojiva na polju [A] udaljen je oko 4 do 8 m od radne širine [X] ruba polja u uvratini.
 - Ovisno o širini rasipanja gnojiva i radnoj širini to se ne može uvijek dostići.
- Alternativno vozite preko trase uvratine van ili postavite 2. trasu uvratine.

Poštivanjem ovih napomena osiguravate ekološki prihvatljiv i ekonomičan način rada.

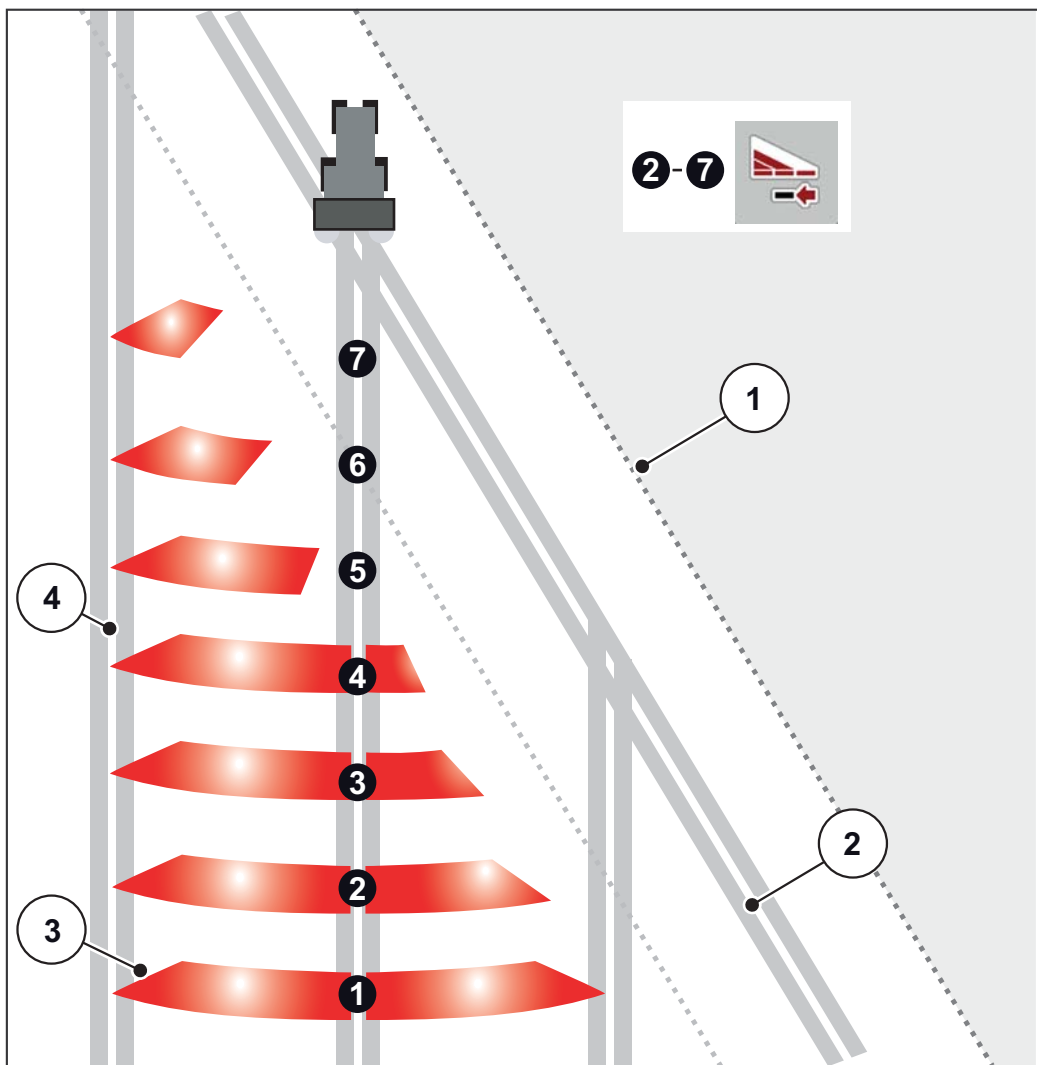
8.9 Rasipanje gnojiva s uključivanjem djelomične širine (VariSpread)

Putem asistenta za širinu rasipanja VariSpread možete paralelno smanjiti širinu rasipanja i izlaznu količinu na svakoj strani. Na taj način vrlo precizno možete rasipati gnojivo na klinastim dijelovima polja.

NAPOMENA

Pojedini modeli nisu dostupni u svim zemljama.

Varijanta	VariSpread V2	VariSpread V4 QUANTRON-A	VariSpread Pro ISOBUS
	1 djelomična širina po stranici	2 djelomične širine po stranici	kontinuirano Uključivanje djelomične širine
D	•		
W		•	
EMC (+ W)			•



Slika 8.9: Primjer uključivanja djelomične širine za VariSpread Pro

- [1] Rub polja
- [2] Djelomične širine 1 do 4: postupno smanjivanje djelomične širine na desnoj strani
- [3] Trag traktora

NAPOMENA

Kompatibilni stroj VariSpread opremljen je dvama električkim aktuatorima točaka unosa. Putem upravljačke jedinice QUANTRON-A ili upravljača stroja ISO-BUS možete odrediti postavke djelomične širine te točno rasipati gnojivo u raspršivaču po klinastim dijelovima polja.

- Točnije informacije o mogućim postavkama djelomičnih širina pronaći ćete u uputama za uporabu upravljača stroja ISOBUS.

8.10 Zakretna proba

NAPOMENA

Stroj varijante **M EMC** automatski regulira izlaznu količinu za svaku stranu. Zato nije potrebna kalibracija.

NAPOMENA

Kod varijanti stroja **W** zakretnu probu izvršite na upravljačkoj jedinici.

Kalibracija je opisana u zasebnim uputama za uporabu upravljačke jedinice. Ove upute za uporabu sastavni su dio upravljačke jedinice.

Za točnu kontrolu ispuštene količine preporučujemo provođenje kalibracije pri svakoj promjeni gnojiva.

Izvršite kalibraciju:

- Prije prvog raspršivanja gnojiva.
- Kada se kvaliteta gnojiva značajno promijeni (vlaga, visoki udio prašine, raspadanje granula).
- Kad se upotrebljava nova vrsta gnojiva.

Izvršite kalibraciju bez pomicanja rasipača dok je kardan u pokretu ili tijekom vožnje na probnoj stazi.

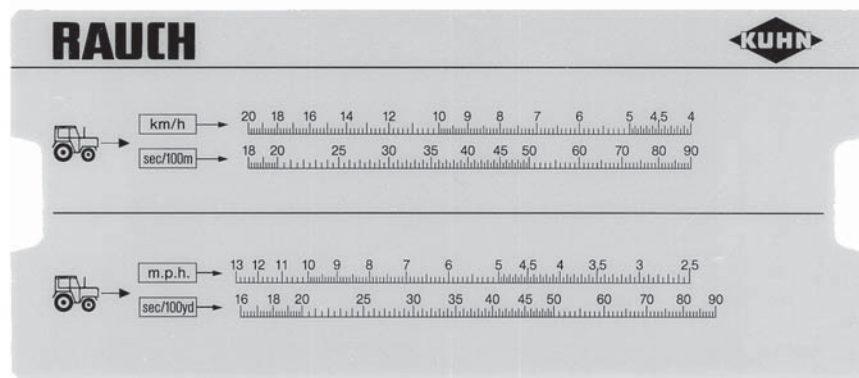
8.10.1 Određivanje zadane izlazne količine gnojiva

Prije početka kalibracije utvrdite zadanu izlaznu količinu gnojiva.

Utvrđivanje točne brzine vožnje

Preduvjet za utvrđivanje zadane izlazne količine gnojiva je poznavanje točne brzine vožnje.

1. Provezite se s **napola** napunjenim strojem stazom **na polju** dugom **100 m**.
2. Izmjerite vrijeme koje je potrebno za to.
3. Očitajte točnu brzinu vožnje uz pomoć skale na kalkulatoru za kalibraciju.



Slika 8.10: Skala za utvrđivanje točne brzine vožnje

Točna brzina vožnje može se izračunati i s pomoću sljedeće formule:

$$\text{Brzina vožnje (km/h)} = \frac{360}{\text{Izmjereno vrijeme za } 100 \text{ m}}$$

Primjer: Potrebno vam je 45 sekundi za 100 m:

$$\frac{360}{45 \text{ s}} = 8 \text{ km/h}$$

Utvrđivanje zadane izlazne količine po minuti

Za utvrđivanje zadane izlazne količine po minuti potrebno vam je:

- točna brzina vožnje,
- radna širina,
- željena izlazna količina.

Primjer: Želite utvrditi zadatu izlaznu količinu gnojiva na jednom ispustu. Vaša brzina vožnje iznosi **8 km/h**, radna širina je postavljena na **18 m**, a izlazna količina bi trebala iznositi **300 kg/ha**.

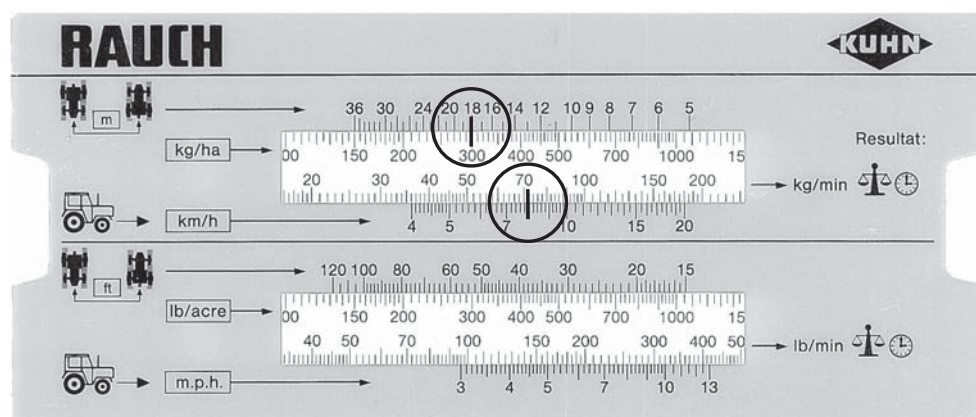
NAPOMENA

Za pojedine izlazne količine i brzine vožnje su u tablici raspršivanja već navedene količine protoka.

Ako ne pronađete svoje vrijednosti u tablici raspršivanja, možete ih odrediti pomoću kalkulatora za kalibraciju ili preko formule.

Utvrđivanje putem kalkulatora za kalibraciju:

1. Pomaknite jezičak tako da se 300 kg/ha nalazi ispod 18 m.
 2. Vrijednost zadane izlazne količine gnojiva za oba ispusta sada možete očitati iznad vrijednosti brzine vožnje od 8 km/h.
 - ▷ **Zadana izlazna količina po minuti iznosi 72 kg/min.**
- Ako kalibraciju provedete samo na jednom ispustu, prepovoljite ćete ukupnu vrijednost zadane izlazne količine gnojiva.
3. Podijelite očitanu vrijednost s 2 (= broj ispusta).
 - ▷ **Zadana izlazna količina po ispustu iznosi 36 kg/min.**



Slika 8.11: Skala za utvrđivanje zadane izlazne količine po minuti

Izračun putem formule

Zadanu izlaznu količinu možete izračunati i pomoću sljedeće formule:

$$\text{Zadana izlazna količina (kg/min)} = \frac{\text{Brzina vožnje (km/h)} \times \text{Radna širina (m)} \times \text{Izlazna količina na (kg/ha)}}{600}$$

Primjer izračuna:

$$\frac{8 \text{ km/h} \times 18 \text{ m} \times 300 \text{ kg/ha}}{600} = 72 \text{ kg/min}$$

NAPOMENA

Samo se pri ujednačenoj brzini vožnje ostvaruje konstantna gnojidba.

Primjer: 10 % veće brzine vodi do 10 % lošijeg gnojenja.

8.10.2 Provedba kalibracije

▲ UPOZORENJE

Opasnost od ozljeda kemikalijama



Ispadajuće gnojivo može oštetiti oči i nosnu sluznicu.

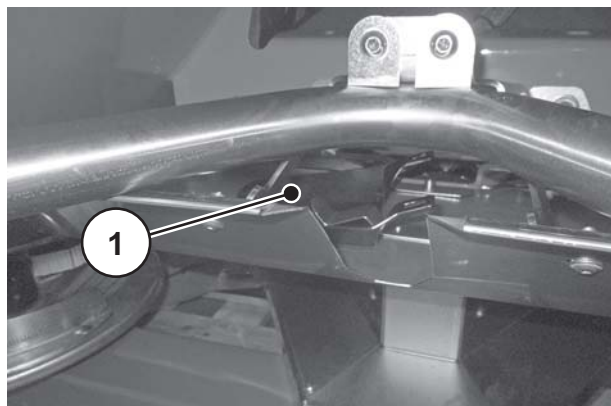
- ▶ Tijekom kalibracije nosite zaštitne naočale.
- ▶ Prije kalibracije naložite svim osobama da se maknu iz područja opasnosti oko stroja.

Preduvjeti:

- Zasuni za doziranje su zatvoreni.
- Priklučno vratilo i motor traktora isključeni su i osigurani od neovlaštenog uključivanja.
- Pripremite dovoljno veliki spremnik za preuzimanje gnojiva (kapacitet prihvata minimalno **25 kg**).
 - Odredite težinu praznog prihvavnog spremnika.
- Pripremite kliznik za kalibraciju. Kliznik za kalibraciju nalazi se u sredini iza zaštite diska za rasipanje.
- U spremniku je dovoljno gnojiva.
- Vrijednosti za podešavanje zasuna za doziranje, broj okretaja priključnog vratila i vrijeme pokusne gnojidbe su utvrđeni i poznati prema tablici raspršivanja.

NAPOMENA

Odaberite vrijednosti za kalibraciju tako da se ispuštaju najveće moguće količine gnojiva. Što je veća količina, to je točnije mjerjenje.



[1] Položaj kliznika za kalibraciju

Slika 8.12: Kliznik za kalibraciju

Izvedba (primjer na lijevoj upravljačkoj strani):

NAPOMENA

Kalibracija se treba izvesti samo na **jednoj** strani stroja. Iz sigurnosnih razloga moraju se ipak skinuti **oba** diska.



1. Ručicom za podešavanje otpustite zaobljenu slijepu maticu diska za rasipanje.
2. Skinite disk s glavčine.

Slika 8.13: Otpustite zaobljenu slijepu maticu

3. Postavite točku unosa na položaj **0**.



Slika 8.14: Vješanje kliznika za kalibraciju

4. Objesite kliznik za kalibraciju ispod lijevog ispusta (glezano u smjeru vožnje).

- Podesite graničnik zasuna za doziranje na vrijednost na skali prema tablici raspršivanja.

▲ UPOZORENJE

Opasnost od ozljeda zbog rotirajućih dijelova stroja



Rotirajući dijelovi stroja (kardan, glavčine) mogu zahvatiti ili uvući dijelove tijela ili predmete. Dodirivanje rotirajućih dijelova stroja može dovesti do nagnjećenja, ogrebotina i kontuzija.

- ▶ Nemojte se zadržavati u području rotirajućih glavčina dok stroj radi.
- ▶ Pokrećite zasun za doziranje **uvijek** isključivo sa sjedala traktora dok se kardan okreće.
- ▶ Naložite svim osobama da se maknu iz područja opasnosti oko stroja.



- Postavite zahvatnu posudu ispod lijevog ispusta.

Slika 8.15: Provedba kalibracije

- Pokrenite traktor.
- Podesite broj okretaja priključnog vratila u skladu s podacima iz tablice raspršivanja.
- Sa sjedala traktora otvorite lijevi zasun za doziranje za prethodno utvrđeno vrijeme kalibracije.
- Zatvorite zasun za doziranje nakon isteka tog vremena.
- Odredite težinu gnojiva (uzmите u obzir težinu prazne zahvatne posude).
- Uspoređuju se stvarna i zadana količina.
 - ▷ Stvarna izlazna količina = zadana izlazna količina: Graničnik za količinu gnojiva je ispravno postavljen. Završite kalibraciju.
 - ▷ Stvarna izlazna količina < zadana izlazna količina: Graničnik za količinu gnojiva postavite na viši položaj i ponovite kalibraciju.
 - ▷ Stvarna izlazna količina > zadana izlazna količina: Graničnik za količinu gnojiva postavite na niži položaj i ponovite kalibraciju.

NAPOMENA

Prilikom novog postavljanja položaja graničnika za količinu gnojiva možete se orijentirati prema postotnoj skali. Ako npr. nedostaje još 10 % težine pri kalibraciji, postavite graničnik za količinu gnojiva na 10 % viši položaj (npr. sa 150 na 165).

Izračun putem formule

Položaj graničnika za količinu gnojiva može se izračunati i s pomoću sljedeće formule:

$$\text{Novi položaj graničnika za količinu gnojiva} = \frac{\text{Položaj graničnika za količinu gnojiva trenutne kalibracije} \times \text{Zadana izlazna količina}}{\text{Stvarna izlazna količina trenutne kalibracije}}$$

13. Završite kalibraciju. Isključite priključno vratilo i motor traktora te ih osigurajte od neovlaštenog uključivanja.
14. Montirajte diskove za rasipanje. Pripazite da ne zamijenite lijevi i desni disk za rasipanje gnojiva.

NAPOMENA

Klinovi prihvata za diskove su na lijevoj i desnoj strani u različitom položaju. Ispravan disk za rasipanje montirate samo kad se on točno uklapa u prihvat za diskove.



15. Pažljivo stavite zaobljenu slijepu maticu (ne naginjite je).
16. Zategnite zaobljenu slijepu maticu s cca **38 Nm**. **Nemojte** koristiti ručicu za podešavanje.

Slika 8.16: Zavijanje zaobljene slijepu matice

NAPOMENA

Zaobljene slijepе matice s unutarnje strane imaju raster koji sprječava njihovo samostalno otpuštanje. Taj raster prilikom zatezanja mora biti osjetljiv. U suprotnom je zaobljena slijepа matica istrošena i mora se zamijeniti.

17. Provjerite postoji li slobodan prolaz između krila i ispusta ručnim okretanjem diskova.
18. Vratite kliznik za kalibraciju i ručicu za podešavanje ponovno na predviđena mjesta na stroju te ih učvrstite.
19. **Važno:** Vratite točku unosa na određeni položaj za rasipanje.

8.11 Pražnjenje preostalih količina**▲ UPOZORENJE****Opasnost od ozljeda zbog rotirajućih dijelova stroja**

Rotirajući dijelovi stroja (kardan, glavčine) mogu zahvatiti ili uvući dijelove tijela ili predmete. Dodirivanje rotirajućih dijelova stroja može dovesti do nagnjećenja, ogrebotina i kontuzija.

- ▶ Nemojte se zadržavati u području rotirajućih glavčina dok stroj radi.
- ▶ Pokrećite zasun za doziranje **uvijek** isključivo sa sjedala traktora dok se kardan okreće.
- ▶ Naložite svim osobama da se maknu iz područja opasnosti oko stroja.

Da biste održali vrijednost stroja, ispraznite spremnik odmah nakon svake uporabe. Prilikom pražnjenja preostalih količina postupite kao kod provedbe kalibracije.



- Postavite točku unosa na položaj **0**.

Napomena za potpuno pražnjenje preostalih količina:

Pri uobičajenom pražnjenju preostalih količina u stroju mogu ostati manje količine gnojiva. Ako želite izvršiti potpuno pražnjenje preostalih količina (npr. na kraju sezone gnojenja, pri promjeni gnojiva), postupite na sljedeći način:

1. Praznite spremnik sve dok ne prestane izlaziti gnojivo (uobičajeno pražnjenje preostalih količina gnojiva).
2. Isključite priključno vratilo i motor traktora te ih osigurajte od neovlaštenog uključivanja. Izvucite kontaktni ključ traktora.
3. Pri otvorenom zasunu za doziranje mijenjajte točku unosa (postavite je s **0** na **9** pa obrnuto).
4. Preostale ostatke gnojiva uklonite tijekom čišćenja stroja slabim mlazom vode; [vidi i „Čišćenje“ na stranici 109](#)

8.12 Odlaganje i odspajanje stroja

Rasipač mineralnog gnojiva se može sigurno odložiti na okvir ili na kotače za odlaganje (dodatna oprema).

▲ OPASNOST



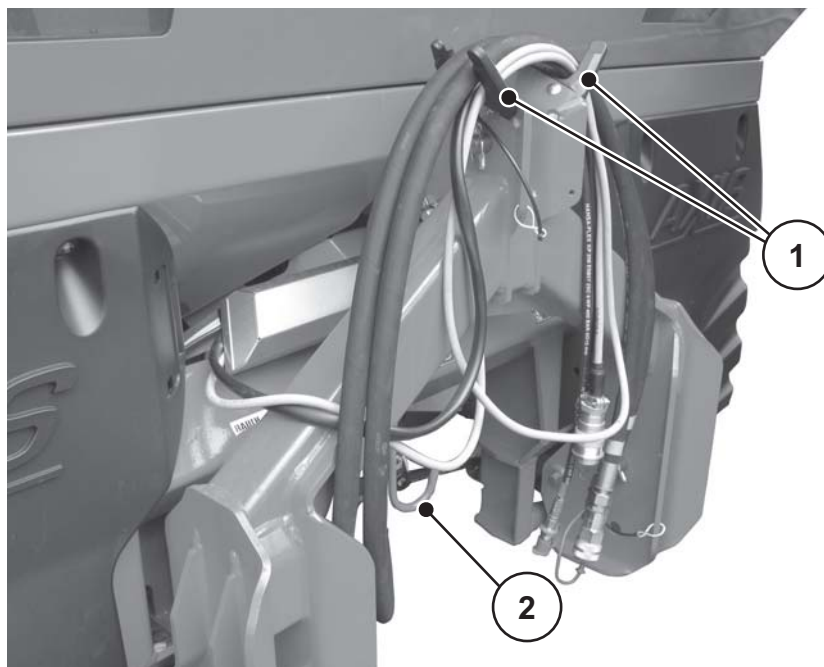
Opasnost od prignjećenja između traktora i stroja

Osobe koje se pri odlaganju ili odspajanju nalaze između traktora i stroja nalaze se u životnoj opasnosti.

- ▶ Naložite svim osobama da se maknu iz područja opasnosti između traktora i stroja.

Preduvjeti za odlaganje stroja:

- Odlažite stroj samo na ravnu, čvrstu podlogu.
- Odlažite stroj samo kada je spremnik prazan.
- Rasteretite spojne točke (donji/gornji upravljač) prije demontaže stroja.
- Nakon odvajanja odložite kardan, hidraulička crijeva i strujni kabel na predviđene držače.



Slika 8.17: Odlaganje kabela i hidrauličkih crijeva

- [1] Držač crijeva i kabela
- [2] Držač kardana

5. Otvorite zasun za doziranje.
6. Odspojite hidraulička crijeva.

9 Smetnje i mogući uzroci

▲ UPOZORENJE



Opasnost od ozljeda uslijed neprimjerenog otklanjanja smetnji

Odgođeno ili nepropisno otklanjanje smetnji koje obavlja nedovoljno kvalificirano osoblje dovodi do teških tjelesnih ozljeda, oštećenja strojeva i šteti okolišu.

- ▶ Nastale smetnje **odmah** otklonite.
- ▶ Otklanjanje smetnji vršite samostalno samo ako raspolaze odgovarajućom **kvalifikacijom**.

Preduvjeti za otklanjanje smetnji

- Isključite priključno vratilo i motor traktora te ih osigurajte od neovlaštenog uključivanja.
- Odložite stroj na pod.

NAPOMENA

Prije otklanjana smetnji obratite pozornost naročito na upozorenja u poglavljima [3: Sigurnost, stranica 5](#) und [10: Održavanje i servisiranje, stranica 99](#).

Smetnja	Mogući uzrok	Mjera
Neravnomjerna raspodjela gnojiva	● Gnojivo zalipljeno za diskove za rasipanje, krila diskova, ispusne kanale.	● Uklonite gnojivo.
	● Zasuni za otvaranje se ne otvaraju u potpunosti.	● Provjerite funkcioniranje zasuna za otvaranje.
	● Pogrešno podešena točka unosa.	● Ispravite postavku točke unosa.
Previše gnojiva na tragovima traktora	● Neispravno krilo za rasipanje, ispusti.	● Odmah zamjenite oštećene dijelove.
	● Gnojivo ima glađu površinu od gnojiva koje je testirano u tablici raspršivanja.	● Postavite kasniju točku unosa (npr. s 4 na 5).
	● Broj okretaja priključnog vratila je prenizak.	● Ispravite broj okretaja.
Previše gnojiva u području preklapanja	● Gnojivo ima hrapaviju površinu od gnojiva koje je testirano u tablici raspršivanja.	● Postavite raniju točku unosa (npr. s 5 na 4).
	● Broj okretaja priključnog vratila je previsok.	● Ispravite broj okretaja.

9 Smetnje i mogući uzroci

Smetnja	Mogući uzrok	Mjera
Rasipač dozira veću količinu gnojiva s jedne strane. Spremnik se neravnomjerno prazni pri normalnom rasipanju.	Premošćivanje iznad miješalice	<ul style="list-style-type: none">Uklonite gnojivo na dotičnoj strani do visine zaštitne rešetke.Gurnite odgovarajući drveni štap kroz rupe zaštitne rešetke i uništite premošćivanje.
	Ispust je začepljen	<ul style="list-style-type: none">Vidi Začepljenja otvora za doziranje.
	Zasun za doziranje pogrešno je podešen	<ul style="list-style-type: none">Izvršite pražnjenje preostalih količina.Provjerite postavku zasuna za doziranje. Vidi poglavlje
	Miješalica je neispravna	<ul style="list-style-type: none">Uklonite gnojivo na dotičnoj strani do visine zaštitne rešetke.Dok je zasun za doziranje otvoren, gurnite odgovarajući drveni štap kroz rupe zaštitne rešetke i tako uklonite preostalo gnojivo kroz ispusni otvor.Provjerite radi li ispravno pogon miješalice. Vidi poglavlje 10.8: Provjera pogaona miješalice, stranica 111.

Smetnja	Mogući uzrok	Mjera
Dovod gnojiva do diska je neravnomjeran	Premošćivanje iznad miješalice	<ul style="list-style-type: none"> Uklonite gnojivo na dotičnoj strani do visine zaštitne rešetke. Gurnite odgovarajući drveni štap kroz rupe zaštitne rešetke i uništite premošćivanje.
	Ispust je začepljen	<ul style="list-style-type: none"> Vidi Začepljenja otvora za doziranje.
	Miješalica je neispravna	<ul style="list-style-type: none"> Uklonite gnojivo na dotičnoj strani do visine zaštitne rešetke. Dok je zasun za doziranje otvoren, gurnite odgovarajući drveni štap kroz rupe zaštitne rešetke i tako uklonite preostalo gnojivo kroz ispusni otvor. Provjerite radi li ispravno pogon miješalice. Vidi poglavje 10.8: Provjera pogona miješalice, stranica 111.
Diskovi za rasipanje podrhtavaju.		<ul style="list-style-type: none"> Provjerite jesu li zaobljene slijepi matice čvrsto zavijene.
Zasun za doziranje se ne otvara.	<ul style="list-style-type: none"> Zasuni za doziranje zapinju. Prjava je prigušnica na priključku crijeva utične spojke. 	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite pokretljivost zasuna, poluga i zglobova te ih popravite po potrebi. Provjerite vlačnu oprugu. Očistite prigušnicu na priključku crijeva utične spojke.
Zasun za doziranje otvara se presporo.		<ul style="list-style-type: none"> Očistite prigušnu blendu. Zamijenite prigušnu blendu od 0,7 mm blendom od 1,0 mm. Blenda se nalazi na priključku crijeva utične spojke.
Miješalica ne radi.	Pogon miješalice je neispravan	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite pogon miješalice. Vidi 10.8: Provjera pogona miješalice, stranica 111.

9 Smetnje i mogući uzroci

Smetnja	Mogući uzrok	Mjera
Začepljenja otvora za doziranje putem: Grudica gnojiva, vlažnog gnojiva ili ostalih nečistoća (lišće, slama, ostaci vreće)	<ul style="list-style-type: none"> • začepljenja. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Isključite traktor, izvucite kontaktni ključ, odspojite dovod struje, 2. Otvorite zasun za doziranje, 3. Postavite zahvatnu posudu, 4. Skinite diskove za rasipanje, 5. Ispuste očistite odozdo drvenim štapom ili ručicom za podešavanje i probijte otvor za doziranje, 6. Uklonite strane predmete iz spremnika. 7. montirajte diskove za rasipanje, zatvorite zasun za doziranje.
Diskovi za rasipanje ne okreću se ili se iznenada zaustavljaju nakon uključivanja.	<p>Ako upotrebljavate kardan sa zaštitnim klinom</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neispravan je zaštitni klin 	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite zaštitni klin i zamjenite ga po potrebi (vidi upute proizvođača kardana).

10 Održavanje i servisiranje

10.1 Sigurnost

NAPOMENA

Obratite pozornost na upozorenja u poglavlju [3: Sigurnost, Stranica 5](#).

Obratite pozornost **naročito na napomene** u odjeljku [3.8: Održavanje i servisiranje, Stranica 11](#).

Prilikom radova održavanja i servisiranja morate računati s dodatnim opasnostima koje se ne pojavljuju tijekom upravljanja strojem.

Stoga uvijek provodite radove održavanja i servisiranja s velikom pažnjom. Radićte posebno pažljivo i budite svjesni opasnosti.

Obratite pozornost naročito na sljedeće napomene:

- Varilačke radove i radove na električnim i hidrauličnim uređajima smije izvoditi samo stručno osoblje.
- Pri radovima na podignutom stroju postoji **opasnost od prevrtanja**. Stroj uvek osigurajte za to prikladnim potpornim elementima.
- Kad podižete stroj dizalima, uvijek koristite **obje** očice u spremniku.
- U blizini dijelova koji se pokreću automatski (ručica za podešavanje, zasun za doziranje) postoji **opasnost od gnječenja i posjekotina**. Prilikom održavanja pazite da se nitko ne nalazi na području pokretnih dijelova.
- Rezervni dijelovi moraju barem odgovarati tehničkim zahtjevima koje je odredio proizvođač. To se podrazumijeva za originalne rezervne dijelove.
- Prije svakog čišćenja, održavanja, servisiranja i otklanjanja smetnji isključite motor traktora te pričekajte dok se ne zaustave svi pokretni dijelovi stroja.
- Ako strojem upravlja upravljačka jedinica, mogu nastati dodatni rizici i opasnosti uslijed rada automatskih dijelova.
 - Odspojite dovod struje između traktora i stroja.
 - Odvojite strujni kabel od baterije.
- **Popravke smije obavljati ISKLJUČIVO upućeni i ovlašteni servis.**

10.2 Upotreba ljestvi

10.2.1 Sigurnost

Kad pri uklanjanju neke smetnje ulazite u spremnik, morate računati s dodatnim opasnostima.

Koristite ljestve s iznimnom pažnjom. Radite posebno pažljivo i budite svjesni opasnosti.

Obratite pozornost naročito na sljedeće napomene:

- Isključite motor traktora i pričekajte dok se svi pokretni dijelovi stroja ne zauštave. Uzmite kontaktni ključ.
- Ljestve koristite samo ako je stroj spušten.
- Ljestve koristite samo ako su rasklopljene.
- Ne ulazite u spremnik preko poklopca.
- Koristite rukohvat na poklopцу spremnika.
- Ulazite u spremnik samo ako je prazan.

▲ OPASNOST

Opasnost od ozljeda zbog pokretnih dijelova u spremniku



U spremniku se nalaze pokretni dijelovi.

Dok radi miješalica, postoji opasnost od ozljeda ruku i nogu.

- ▶ Isključite miješalicu.
- ▶ Ulazite u spremnik **samo** radi otklanjanja smetnji.
- ▶ Otvarajte zaštitnu rešetku **samo** radi održavanja i otklanjanja smetnji.

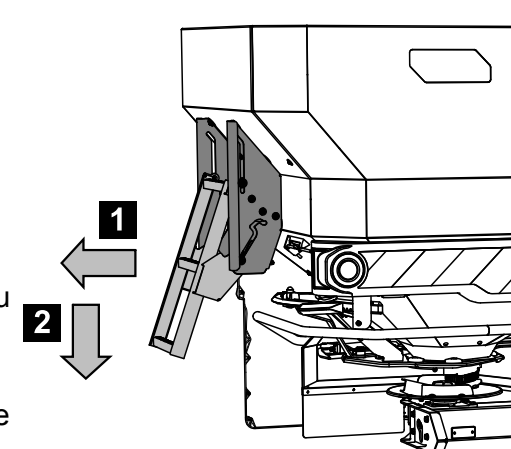
10.2.2 Rasklapanje ljestvi

Prije rasklapanja ljestvi:

- Isključite priključno vratilo.
- Isključite motor traktora.
- Spustite rasipač gnojiva.

Obratite pozornost na sljedeća uputstva za rasklapanje ljestvi.

1. Podignite ljestve držeći donju prečku i rasklopite ih prema van.
2. Sigurno uglavite rasklopljene ljestve.



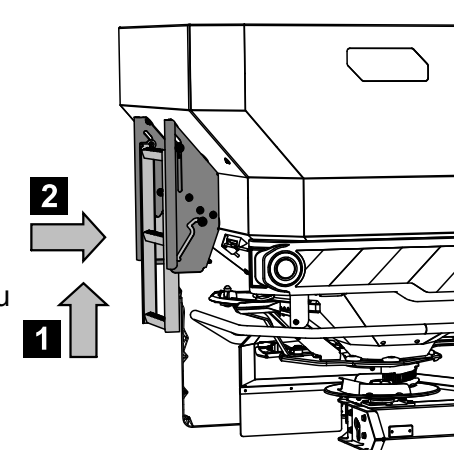
Slika 10.1: Rasklapanje ljestvi

10.2.3 Sklapanje ljestvi

Prije svake vožnje i pri uporabi stroja:

- Sklopite ljestve.

1. Podignite ljestve držeći donju prečku i sklopite ih prema unutra.
2. Sigurno uglavite sklopljene ljestve.

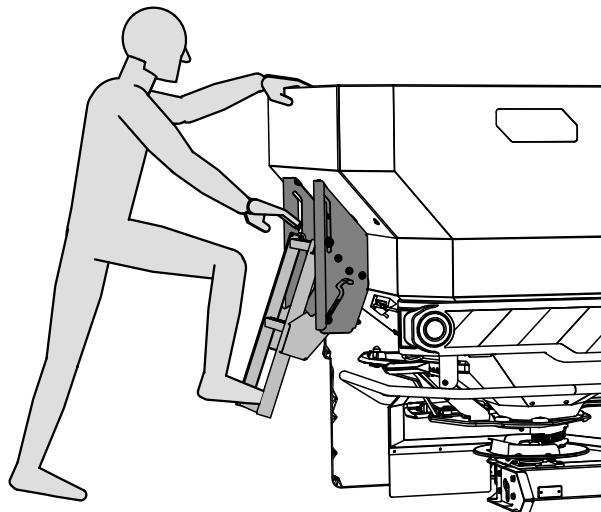


Slika 10.2: Ljestve u zaklopljenom položaju

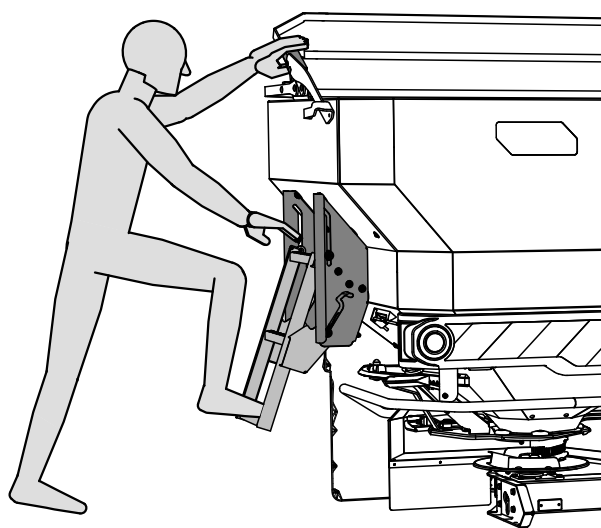
10.2.4 Sigurna uporaba ljestvi

Pri penjanju koristite rukohvate.

- Koristite ljestve samo ako su uglavljene i rasklopljene.
- Ako stroj nema pokrovnu ceradu, koristite bočnu stijenku spremnika kao rukohvat za sigurno penjanje.
- Ako je stroj opremljen pokrovnom ceradom, koristite rukohvat na pokrovnoj ceradi za sigurno penjanje.



Slika 10.3: Penjanje bez poklopca spremnika



Slika 10.4: Penjanje s poklopcom spremnika

10.3 Potrošni dijelovi i vijčani spojevi

10.3.1 Provjera potrošnih dijelova

Potrošni dijelovi su sljedeći: **Krilo diska za rasipanje, glava miješalice, ispust, hidraulička crijeva** i svi plastični dijelovi.

Čak i pod normalnim uvjetima rasipanja, plastični dijelovi podlježu starenju. Plastični dijelovi su npr. **Blokada zaštite rešetke, Klipnjača**.

- Redovito provjeravajte potrošne dijelove.

Zamijenite te dijelove ako pokazuju očite znakove trošenja, izobličeni su, imaju rupe ili su stari. U protivnom će to dovesti do neispravne slike gnojenja.

Radni vijek potrošnih dijelova ovisi među ostalim o korištenom gnojivu.

10.3.2 Provjera vijčanih spojeva

Vijčani su spojevi tvornički zategnuti potrebnim zakretnim momentom i osigurani. Vibracije i trešnja, naročito tijekom prvih radnih sati, mogu otpustiti vijčane spojeve.

- Ako imate nov stroj, provjerite nakon otprilike 30 radnih sati jesu li zategnuti svi vijčani spojevi.
- Provjeravajte zategnutost svih vijčanih spojeva redovito, barem prije početka sezone rasipanja.

Neki dijelovi (npr. krilo za rasipanje) montirani su samoosiguravajućom maticom. Prilikom montaže tih dijelova uvijek koristite nove samoosiguravajuće matice.

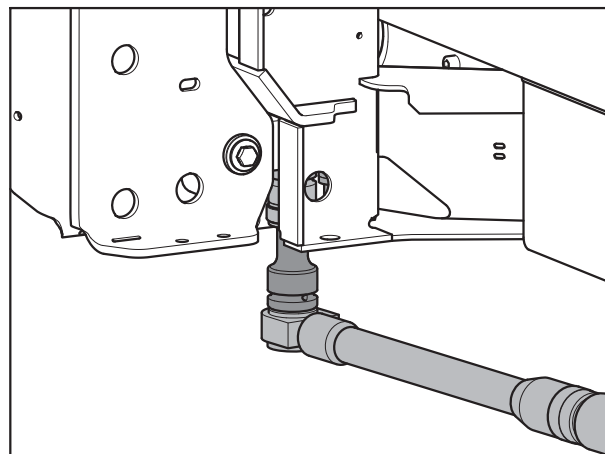
10.3.3 Provjera vijčanih spojeva na senzoru utovara (varijanta W)

Stroj je opremljen 2 senzorima utovara i jednim vlačnim štapom. Oni su povezani vijčanim spojevima.

Provjerite s obje strane stroja jesu li zategnuti vijčani spojevi senzora za utovar i je li pričvršćen vlačni štap:

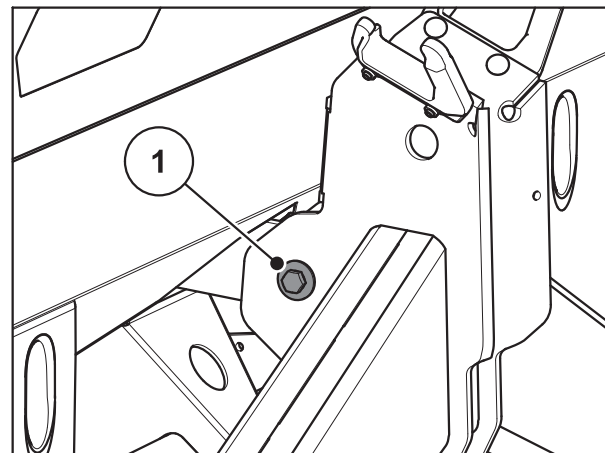
- prije svake sezone rasipanja
- po potrebi i tijekom sezone rasipanja.

Provjera:



1. Čvrsto zategnite vijčani spoj momentnim ključem (zakretni moment = **300 Nm**).

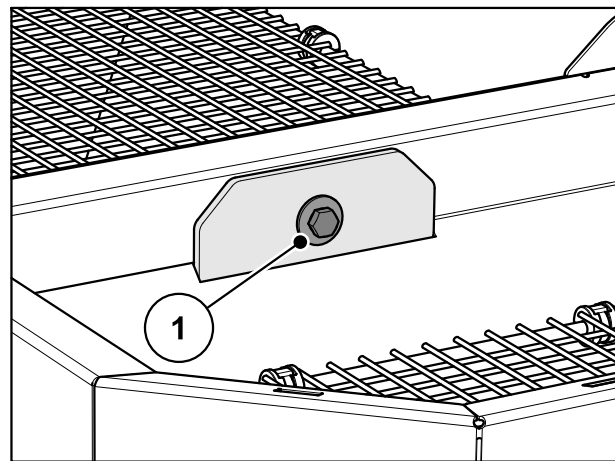
Slika 10.5: Pričvršćivanje senzora utovara (u smjeru vožnje lijevo)



2. Čvrsto zategnite vijčani spoj [1] momentnim ključem (zakretni moment = **65 Nm**).

Slika 10.6: Pričvršćivanje vlačnog štapa na okviru za mjerjenje težine

3. Čvrsto zategnite vijčani spoj momentnim ključem (zakretni moment = **65 Nm**).



Slika 10.7: Pričvršćivanje vlačnog štapa u spremniku

NAPOMENA

Nakon što vijčane spojeve zategnete momentnim ključem, morate ponovo tarirati sustav mjerjenja težine. Pritom slijedite uputstva u uputama za uporabu upravljačke jedinice u poglavljju „Tariranje vase“.

10.4 Plan održavanja

Dijelovi	Radnje održavanja Plan održavanja	Napomena
Potrošni dijelovi i vijčani spojevi	Redovito provjeravati	Stranica 103
Plastični dijelovi	Redovito provjeravati	Stranica 103
Čišćenje	Obaviti nakon svake upotrebe	Stranica 109
Zaštitna rešetka u spremniku	Otvaranje zaštitne rešetke prije održavanja spremnika	Stranica 107
Miješalica	Provjeriti istrošenost	Stranica 111
Skidanje i montiranje diskova za rasipanje	<ul style="list-style-type: none"> • Provjeriti istrošenost • Provjeriti zategnutost zaoobljene slijepi matice (38 Nm) 	Stranica 76
Zamjena krila za rasipanje	Provjeriti istrošenost	Stranica 113
Glavčina diskova	Provjeriti položaj	Stranica 110
Postavka zasuna za doziranje	Kalibracija	Stranica 115
Podešavanje točke unosa	Kalibracija	Stranica 119
Ulje za prijenosnik	Količine i vrste; Izmjena ulja	Stranica 124
Plan podmazivanja		Stranica 126

10.5 Otvaranje zaštitne rešetke u spremniku

▲ UPOZORENJE



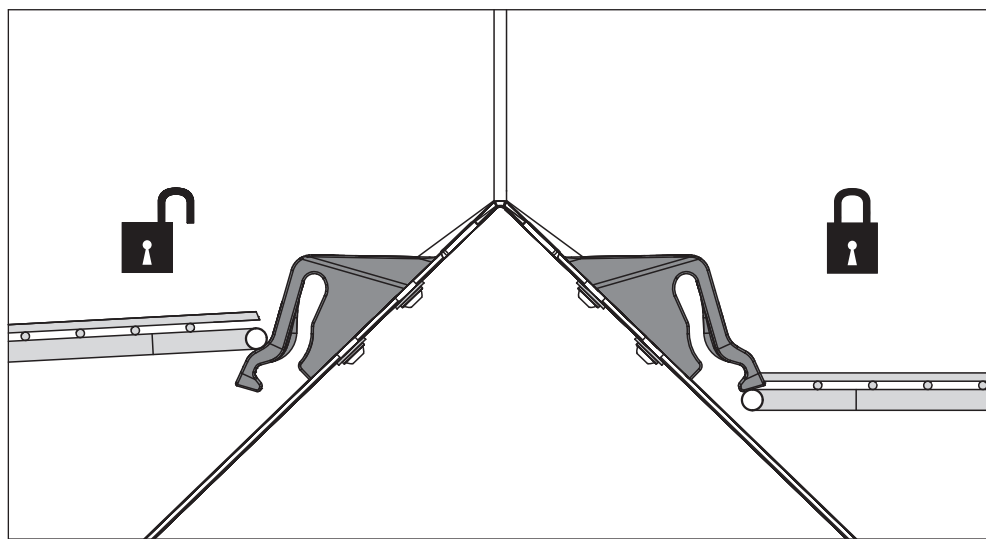
Opasnost od ozljeda zbog pokretnih dijelova u spremniku

U spremniku se nalaze pokretni dijelovi.

Pri puštanju u pogon i uporabi rasipača stroja može doći do ozljeda ruku i nogu.

- ▶ Obvezno ugradite zaštitnu rešetku prije puštanja u pogon i uporabe te je blokirajte.
- ▶ Otvarajte zaštitnu rešetku **samo** radi održavanja i otklanjanja smetnji.

Zaštitne rešetke u spremniku automatski se blokiraju putem blokade zaštitne rešetke.

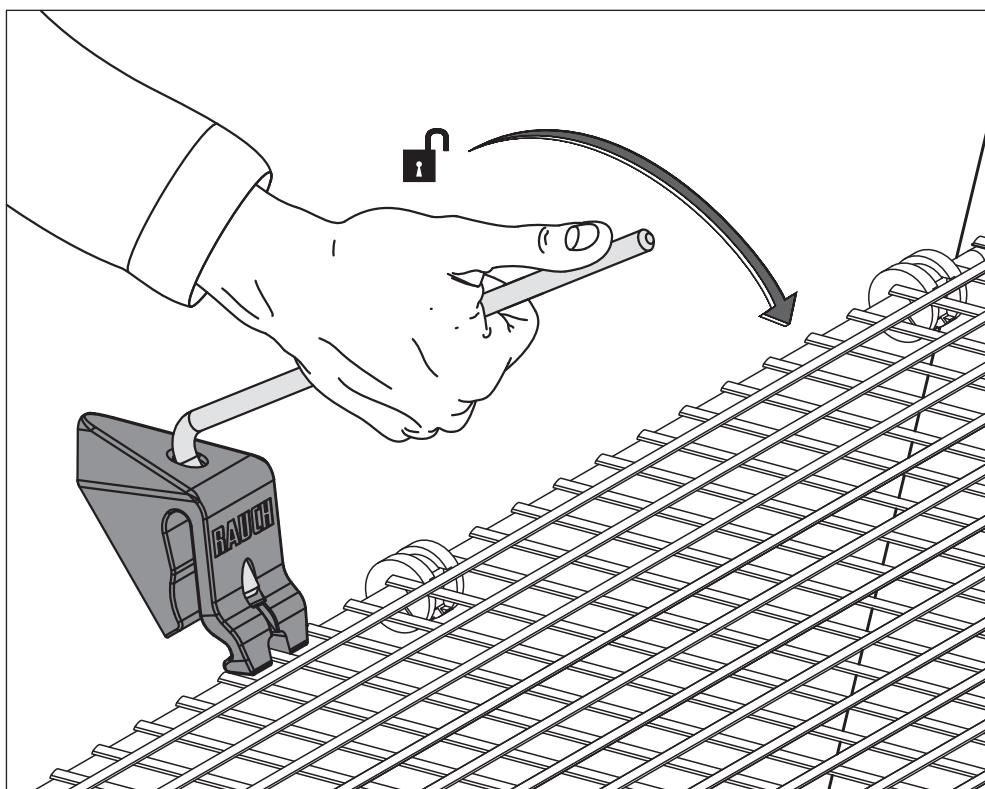


Slika 10.8: Otvaranje/zatvaranje blokade zaštitne rešetke

Kako bi se spriječilo nenamjerno otvaranje zaštitne rešetke, njezina se blokada može otpustiti samo alatom (npr. ručicom za podešavanje).

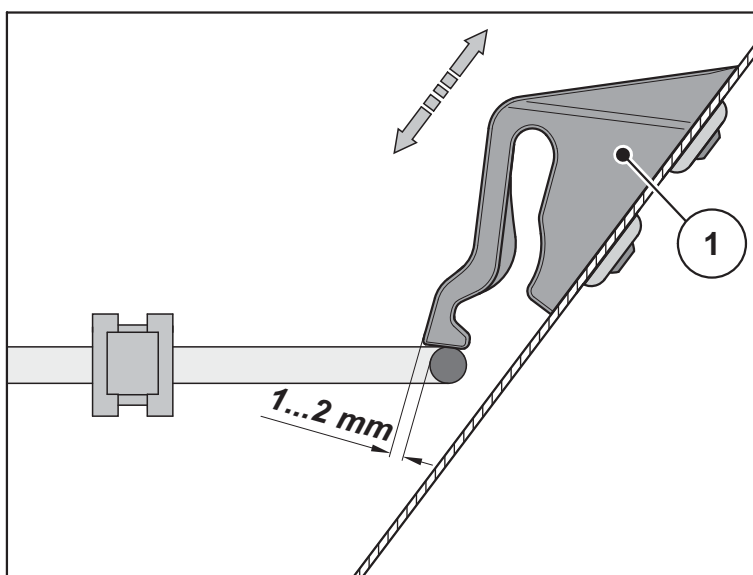
Prije otvaranja zaštitne rešetke:

- Isključite priključno vratilo.
- Spustite stroj.
- Isključite motor traktora. Izvucite kontaktni ključ.



Slika 10.9: Otvaranje blokade zaštitne rešetke

- Provodite redovite provjere funkcije blokade zaštitne rešetke. Vidi sliku u nastavku.
- Odmah zamijenite oštećenu blokadu zaštitne rešetke.
- Prema potrebi ispravite položaj pomicanjem blokade zaštitne rešetke [1] prema dolje/gore (vidi sliku u nastavku).



Slika 10.10: Mjera za kontrolu rada blokade zaštitnih rešetki

10.6 Čišćenje

Za održavanje vrijednosti stroja preporučujemo da stroj očistite blagim mlazom vode odmah nakon svake uporabe.

Radi jednostavnijeg čišćenja možete preklopiti i podignuti zaštitne rešetke u spremniku (vidi poglavlje [10.5: Otvaranje zaštitne rešetke u spremniku, Stranica 107](#)).

Obratite pozornost naročito na sljedeće napomene o čišćenju:

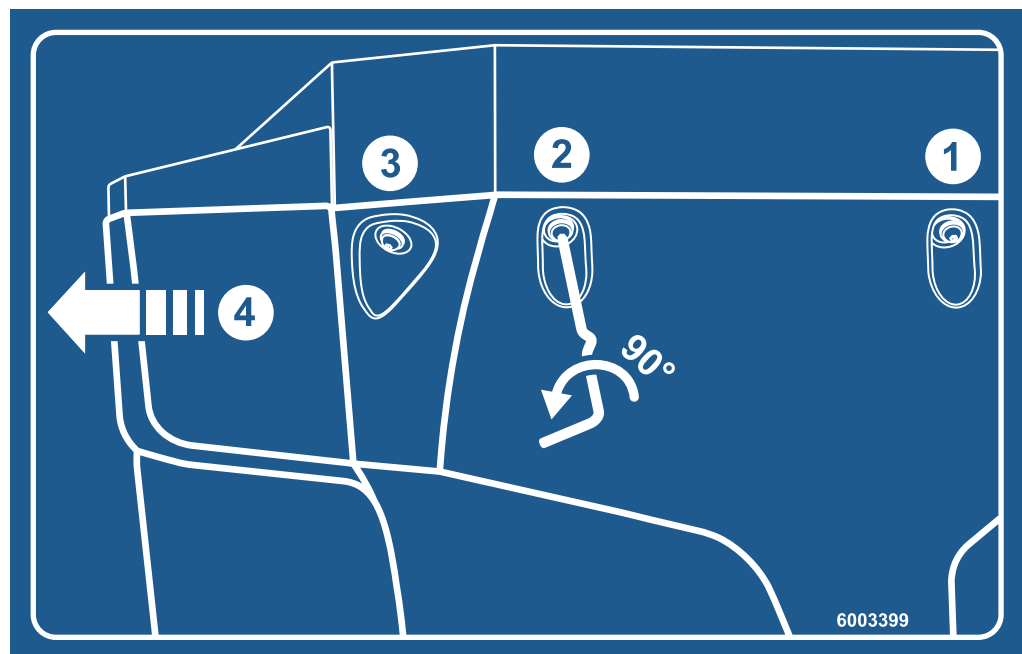
- Ispusne kanale i područje klizača čistite samo odozdo.
- Nauljene strojeve čistite samo na mjestima za pranje s odvajačem ulja.
- Ako čistite visokotlačnim mlazom vode, nikad ga ne usmjeravajte izravno u znakove upozorenja, električne uređaje, hidrauličke dijelove i klizne ležajeve.

Preporučujemo da nakon čišćenja **suhu** stroj obradite sredstvom za zaštitu od korozije koje ne šteti okolišu, **posebno premazana krila za rasipanje i dijelove od oplemenjenog čelika**.

Za obradu zahrđalih mjesta možete naručiti prikladan komplet politure kod ovlaštenih prodavača.

10.6.1 Vađenje šipke

- Upotrijebite ručicu za podešavanje stroja. Vidi [Slika 8.2, Stranica 78](#).



Slika 10.11:Naljepnica s uputama filtra

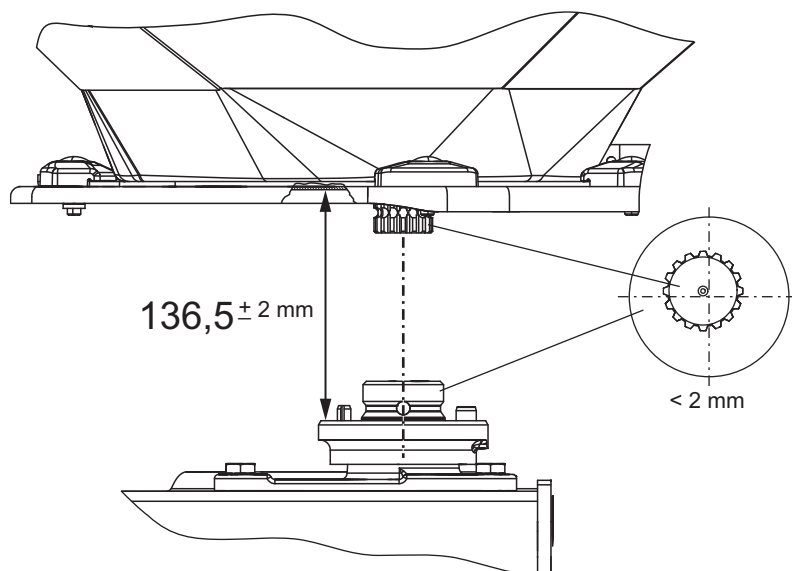
1. Otvorite 3 brza zatvaranja lijevog i desnog filtra s ručicom za podešavanje stroja.
2. Izvana zatvorite filter.
3. Odložite filter i sigurno ga skladištite.

10.6.2 Montaža filtra

1. Pogurnite filter bočno prema unutra sve dok se ne uglavi u prihvat.
2. Zategnite 3 brza zatvaranja lijevog i desnog filtra s ručicom za podešavanje stroja.
3. Položite ručicu za podešavanje u predviđenu držaljku.

10.7 Provjera položaja glavčine diskova

Glavčina diskova mora biti centrirana točno ispod miješalice.



Slika 10.12: Provjera položaja glavčine diskova

Preduvjeti:

- Ugrađeni su diskovi za rasipanje (vidi potpoglavlje Skidanje diskova za rasipanje).

Provjera centriranja:

1. Provjerite centriranje glavčine diskova i miješalice primjerenim pomagalima (npr. ravnalo, kutomjer)
 - ▷ Osovine glavčine diskova i miješalice moraju biti poravnane. Smiju odstupati najviše **2 mm**.

Ako se prekorači to odstupanje, obratite se prodavaču ili servisu.

Provjera razmaka:

2. Izmjerite razmak između gornjeg ruba na glavčini diska i donjeg ruba miješalice.
 - ▷ Razmak mora iznositi **136,5 mm** (dopušteno odstupanje $\pm 2 \text{ mm}$).

Ako se prekorači to odstupanje, obratite se prodavaču ili servisu.

10.8 Provjera pogona miješalice

NAPOMENA

Postoji **lijeva** i **desna** miješalica. Obje se miješalice okreću lijevo i desno u istom smjeru kao i diskovi za rasipanje.

Da bi se osigurala ravnomjerna količina gnojiva, miješalica mora raditi uz što konstantniji broj okretaja.

- Broj okretaja miješalice: **15 - 20 o/min.**

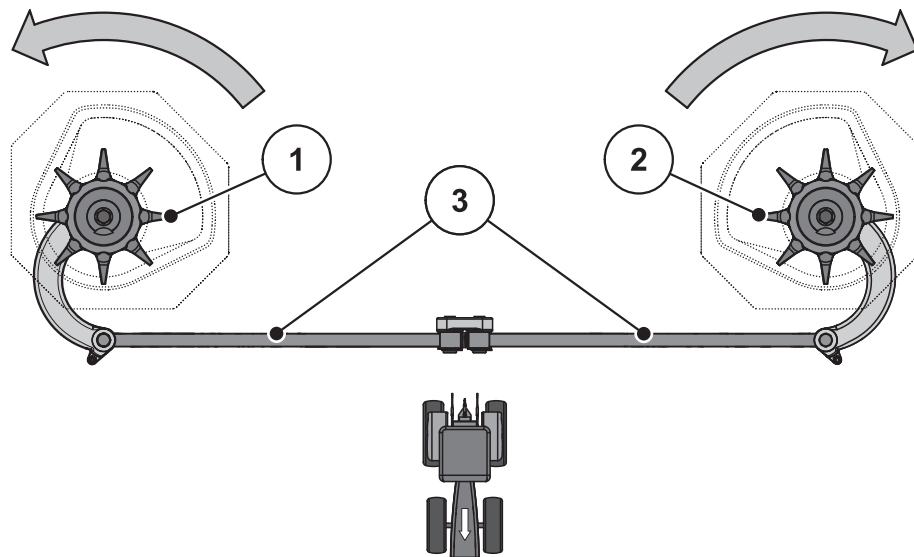
Da bi se postigao ispravni broj okretaja miješalice od **15 - 20 o/min**, miješalici je potreban otpor granulata gnojiva. Zato je moguće da u slučaju praznog spremnika ni ispravna miješalica ne postigne pravi broj okretaja ili da se broj okretaja stalno mijenja.

Ako se **u slučaju punog spremnika** broj okretaja nalazi izvan tog opsega, provjerite je li miješalica oštećena ili istrošena.

Provjera rada miješalice

Preduvjeti

- Traktor je isključen.
- Kontaktni ključ je izvučen.
- Stroj je odložen na pod.



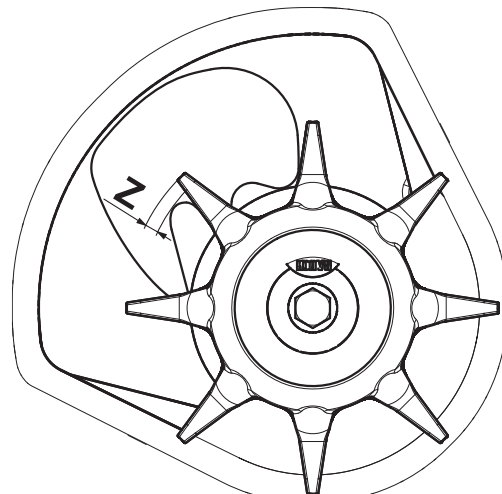
Slika 10.13:Provjera pogona miješalice

- [1] Desna glava miješalice (u smjeru vožnje)
 - [2] Lijeva glava miješalice (u smjeru vožnje)
 - [3] Klipnjače
- Strelice: Smjer okretanja diskova za rasipanje

1. Provjerite klipnjače.
 - Na klipnjačama ne smije biti pukotina ili drugih oštećenja.
 - Provjerite je li istrošen ležaj zglobova.
 - Provjerite rad svih sigurnosnih elemenata na zglobovima.
2. Ručno okrenite glavu miješalice **u smjeru okretanja diska**. Vidi [Slika 10.13](#).
 - Glava miješalice mora se moći okrenuti.
 - ▷ Ako se glava miješalice ne okreće, zamijenite je.
3. Ručno ili filtrirnom trakom za ulje snažno okrenite glavu miješalice **u suprotnom smjeru od okretanja diska za rasipanje**. Vidi [Slika 10.13](#).
 - Glava miješalice mora biti blokirana.
 - ▷ Ako se glava miješalice može okretati, zamijenite je.
 - ▷ **Ako se provjerom ne može otkriti uzrok, daljnja ispitivanja zatražite od ovlaštenog servisa.**

Provjera istrošenosti ili oštećenja na glavi miješalice:

- Provjerite jesu li istrošeni prsti glave miješalice.
 - ▷ Duljina prstiju ne smije prelaziti **područje trošenja (Z)**.
 - ▷ Prsti ne smiju biti savijeni.



Slika 10.14: Područje trošenja glave miješalice

10.9 Zamjena krila diska za rasipanje

Istrošena krila moraju se zamijeniti.

NAPOMENA

Neka zamjenu istrošenih krila diska vrši **isključivo** vaš prodavač odnosno servis.

Preduvjet:

- Ugrađeni su diskovi za rasipanje (vidi odjeljak „Skidanje i montiranje diskova za rasipanje“).

Određivanje tipa krila diska:

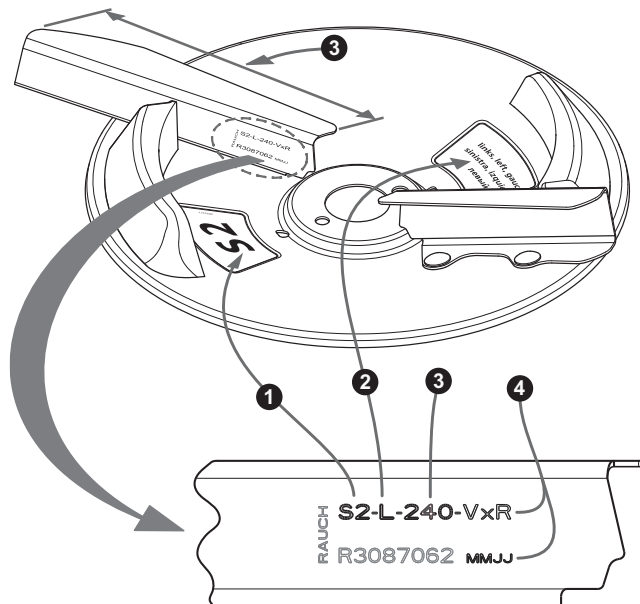
▲ OPREZ

Podudaranje tipova krila diska



Tip i veličina krila diska prilagođeni su disku za rasipanje. Neodgovarajuća krila mogu našteti stroju i okolišu.

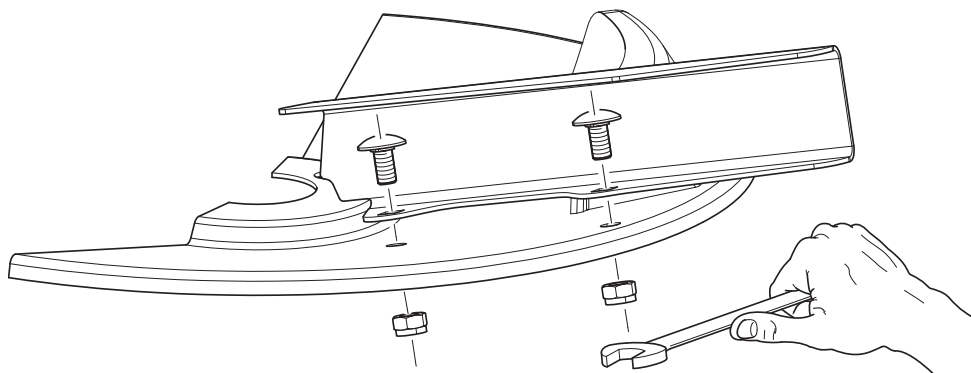
- ▶ Montirajte SAMO krila koja su dozvoljena za odgovarajući disk.
- ▶ Usporedite oznaku na krilu diska. Tip i veličina novog i stoga krila moraju biti isti.



Slika 10.15: Oznaka diska za rasipanje

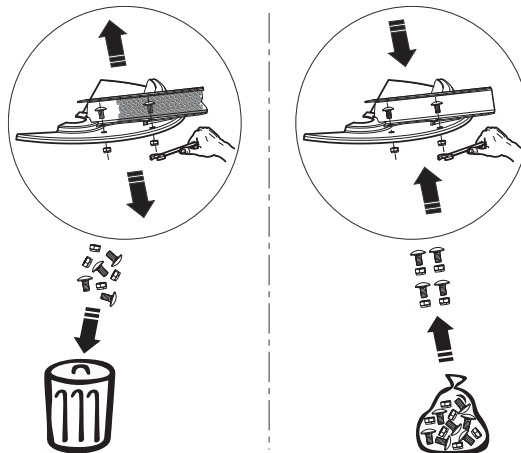
- [1] Vrsta diska za rasipanje gnojiva
- [2] Upravljačka strana
- [3] Duljina krila diska
- [4] Premaz

Zamjena krila za rasipanje:



Slika 10.16:Otpustite vijke krila diska

1. Otpustite samoosiguravajuće matice na krilu i skinite krilo diska.
2. Postavite novo krilo na disk. Pri odabiru tipa krila pazite da odaberete pravi.



Slika 10.17:Upotrebljavajte nove samoosiguravajuće matice

3. Zategnite vijke krila diska (zatezni moment: **20 Nm**). Pritom **uvijek upotrebljavajte nove samoosiguravajuće matice**.

10.10 Namjestite postavke zasuna za doziranje

Provjerite otvara li se ravnomjerno zasun za doziranje prije svake sezone rasipanja, a po potrebi i tijekom sezone rasipanja.

▲ UPOZORENJE



Opasnost od prignjećenja i posjekotina dijelovima koji se pokreću automatski

Pri radovima na dijelovima koji se pokreću automatski (ručica za podešavanje, zasun za doziranje) postoji opasnost od prignjećenja i posjekotina.

Pri svakoj prilagodbi pazite na mjesta struganja otvora i zasuna za doziranje.

- ▶ Isključite motor traktora.
- ▶ Izvucite kontaktni ključ.
- ▶ Odspojite dovod struje između traktora i stroja.
- ▶ Nikad ne pokrećite hidraulički zasun za doziranje tijekom radova prilagodbi.

Preduvjeti:

- Mehanika mora imati slobodu pokreta.
- Otkvačen je aktuator / hidraulički cilindar.

Provjera (lijeva strana stroja kao primjer):



1. Uzmite klin donjeg cilindra, promjera **28 mm**, i umetnите ga usred otvora za doziranje.

Slika 10.18:Klin donjeg cilindra u otvoru za doziranje

2. Gurnite zasun za doziranje prema klinu i osigurajte taj položaj zatezanjem vjeka za učvršćivanje.
▷ **Graničnik na donjem luku skale (skala za doziranje) nalazi se na vrijednosti 85. Ako položaj nije ispravan, ponovo podesite skalu.**

Podešavanje AXIS-M 50.2 D:

Zasun za doziranje nalazi se u položaju iz 2. radnog koraka (blago je pritisnut uz klin).

3. Otpustite vijke za pričvršćivanje donjeg luka skale.



Slika 10.19: Skala za podešavanje zasuna za doziranje

4. Pomaknite cijelu skalu tako da se **vrijednost 85** nalazi tik ispod kazaljke indikatora. Opet zategnite vijke skale.
5. Ponovite radne korake za desni zasun za doziranje.

NAPOMENA

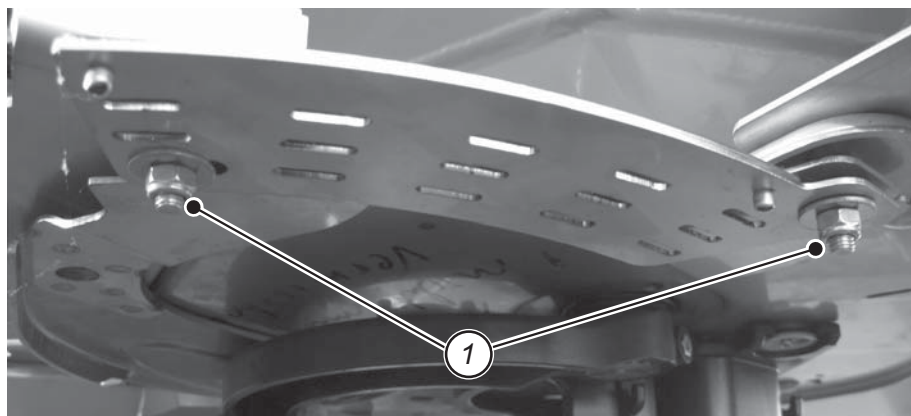
Oba se zasuna za doziranje moraju otvarati **ravnomjernom** širinom. Stoga uvek provjerite oba zasuna za doziranje.

6. Opet zakvačite hidraulički cilindar.

Podešavanje AXIS 50.2 W:

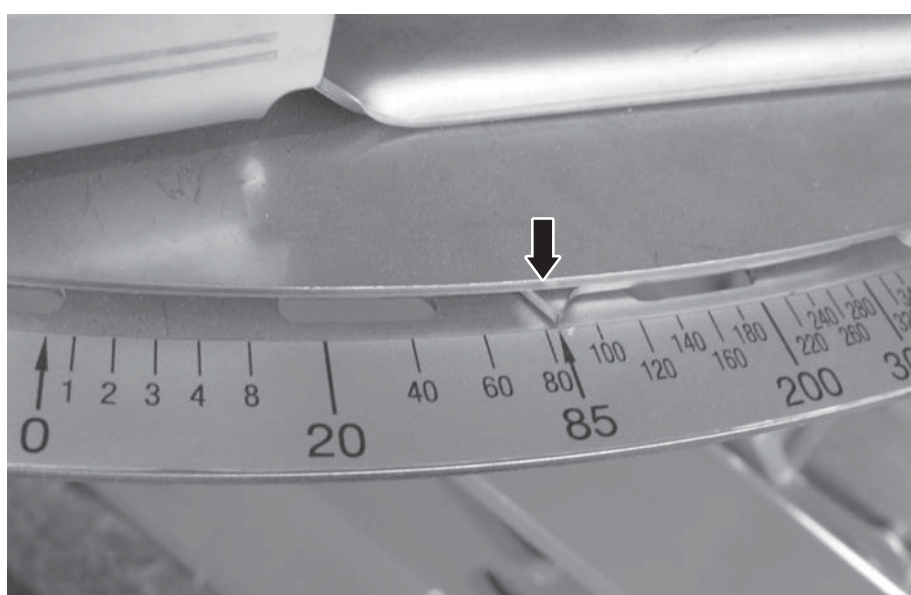
Zasun za doziranje nalazi se u položaju iz 2. radnog koraka.

7. Otpustite vijke za pričvršćivanje luka skale.



Slika 10.20:Vijci za pričvršćivanje skale

8. Pomaknite cijelu skalu tako da **vrijednost 85** pokazuje točno na kazaljku indikatora. Opet zategnjte vijke skale.



Slika 10.21:Kazaljka zasuna za doziranje na položaju 85

9. Ponovite radne korake 1-4 za desni zasun za doziranje.

10. Ponovo povežite aktuator sa zasunom za doziranje.

NAPOMENA

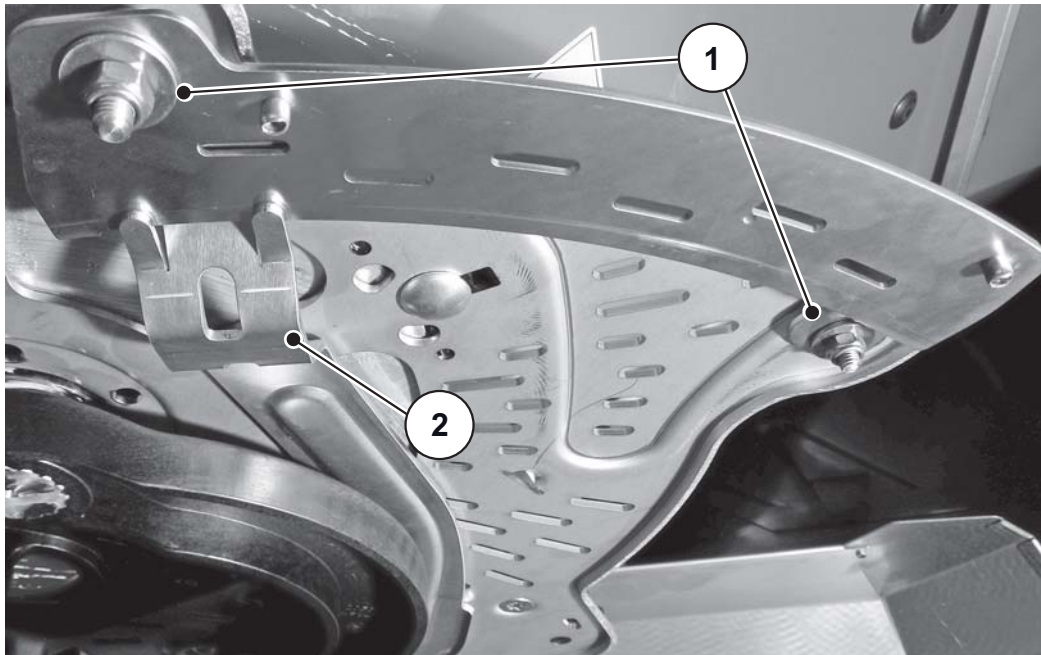
Oba se zasuna za doziranje moraju otvarati **ravnomjernom** širinom. Stoga uvek provjerite oba zasuna za doziranje.

Nakon što se skala ispravi elektroničkim uređajem za upravljanje zasunom, potrebno je ispraviti i ispitne točke zasuna u upravljačkoj jedinici.

Pritom obratite pozornost na upute za uporabu upravljačke jedinice.

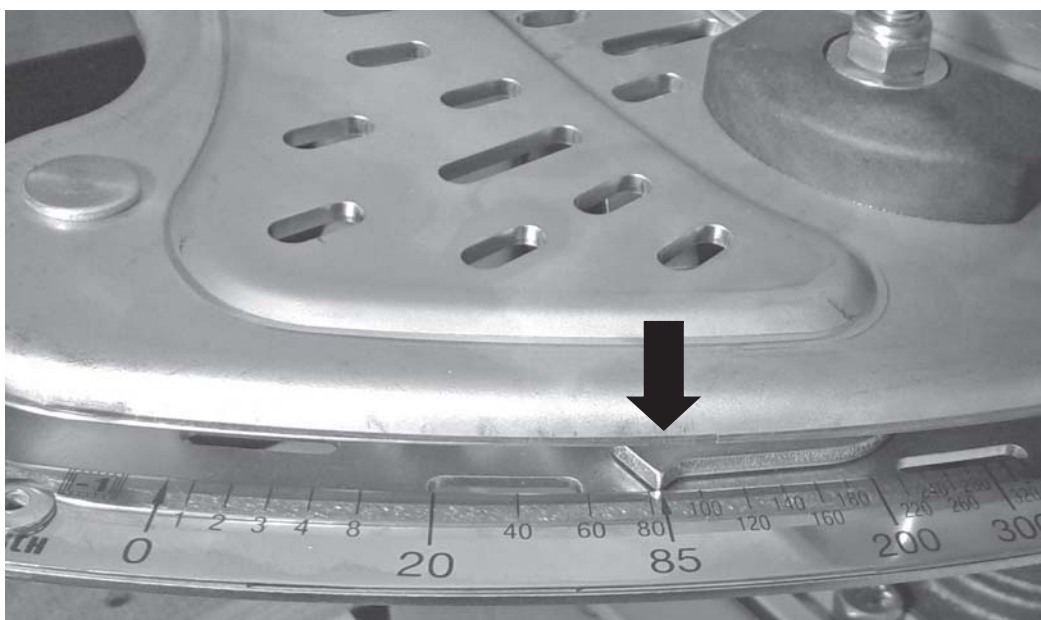
Podešavanje AXIS 50.2 EMC (+ W):

1. Gurnite ručicu za podešavanje u vodilicu [2] ispod luka skale.
2. Polako pomičite zasun za doziranje ručicom za podešavanje dok blago ne dosjedne na klin.
3. Otpustite vijke za pričvršćivanje [1] luka skale.



Slika 10.22:Vijci za pričvršćivanje luka skale

4. Pomaknite cijelu skalu tako da **vrijednost 85** pokazuje točno na kazaljku indikatora. Opet zategnjite vijke skale.



Slika 10.23:Kazaljka zasuna za doziranje na položaju 85

5. Ponovite radne korake za desni zasun za doziranje.

NAPOMENA

Oba se zasuna za doziranje moraju otvarati **ravnomjernom** širinom. Stoga uvjek provjerite oba zasuna za doziranje.

Nakon što se skala ispravi elektroničkim uređajem za upravljanje zasunom, potrebno je ispraviti i ispitne točke zasuna u upravljačkoj jedinici.

Pritom obratite pozornost na upute za uporabu upravljačke jedinice.

10.11 Provjera postavki točke unosa

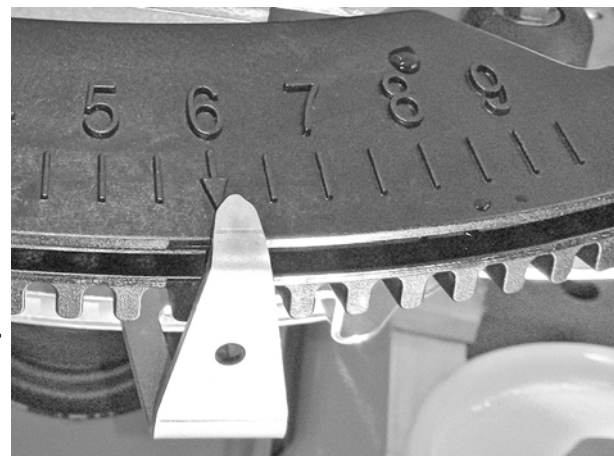
Promjenom točke unosa može se preciznije podesiti radna širina i prilagoditi različitim vrstama gnojiva.

Provjerite točku unosa prije svake sezone rasipanja, a po potrebi i tijekom sezone rasipanja (ako se gnojivo neravnomjerno rasipa).

NAPOMENA

Točka unosa mora s obje strane biti **ravnomjerno** podešena. Stoga uvjek provjerite obje postavke.

1. **AXIS 50.2 D:** ručno podesite točku unosa na **položaju 6.**
AXIS 50.2 W,
AXIS 50.2 EMC (+ W):
podesite točku unosa s pomoću elektronike na položaju 6.
2. Isključite elektroniku.



Slika 10.24:Podešavanje točke unosa na položaju 6

▲ UPOZORENJE

Opasnost od prignjećenja i posjekotina dijelovima koji se pokreću automatski

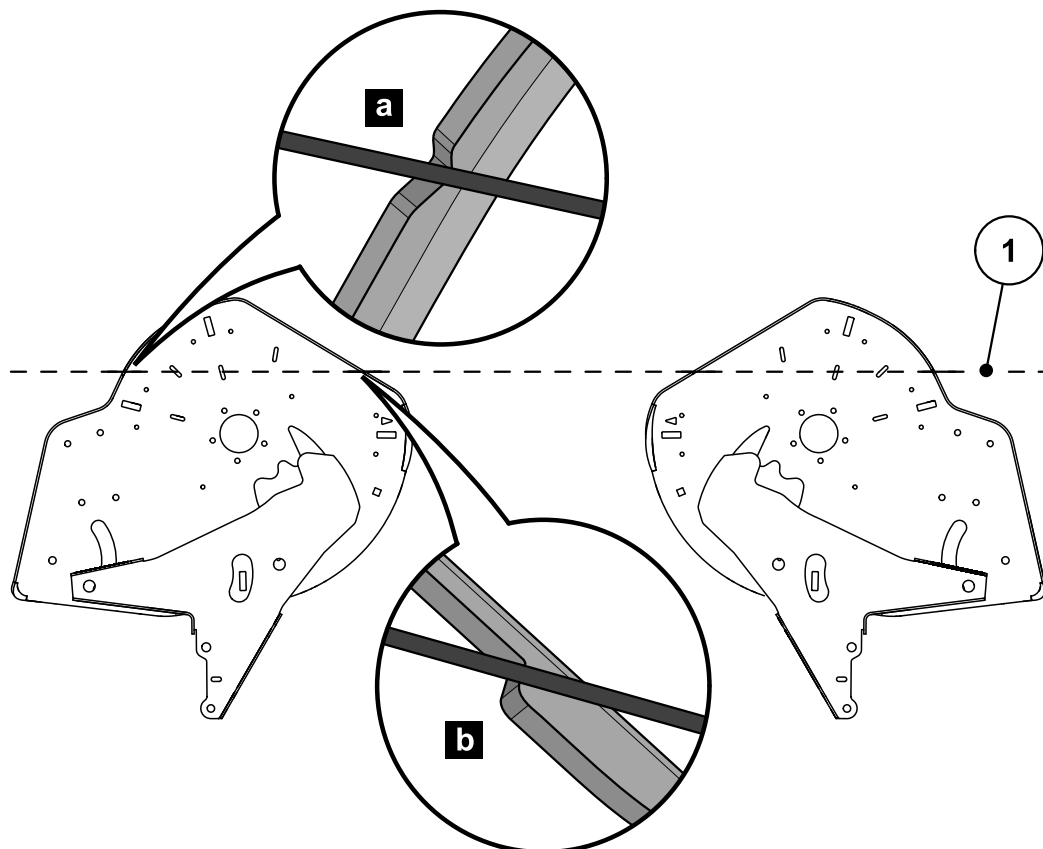
Pri radovima na dijelovima koji se pokreću automatski (ručica za podešavanje, zasun za doziranje) postoji opasnost od prignjećenja i posjekotina.

Pri svakoj prilagodbi pazite na mesta struganja otvora i zasuna za doziranje.

- ▶ Isključite motor traktora.
- ▶ Izvucite kontaktni ključ.
- ▶ Odsvojite dovod struje između traktora i stroja.
- ▶ Nikad ne pokrećite hidraulički zasun za doziranje tijekom radova prilagodbi.

10.11.1 Provjera AXIS 50.2 D:

1. Stavite odgovarajuće tanko uže [1] u smjeru vožnje **straga** (kako je prikazano) odozdo kroz utor [a] lijevog i desnog centra za podešavanje i zategnite ga.



Slika 10.25: Provjera postavki točke unosa

- Na oba dna spremnika uže mora prolaziti u ravnom položaju i bez pritiska kroz utor [a] i istovremeno prianjati uz rub [b].
- Ako uže ne prianja, ponovo postavite točku unosa.

10.11.2 Podešavanje AXIS 50.2 D:

2. Otpustite prilagodnu ploču pod tipkom „Kazaljka točke unosa“ (2 samoosiguravajuće matice).

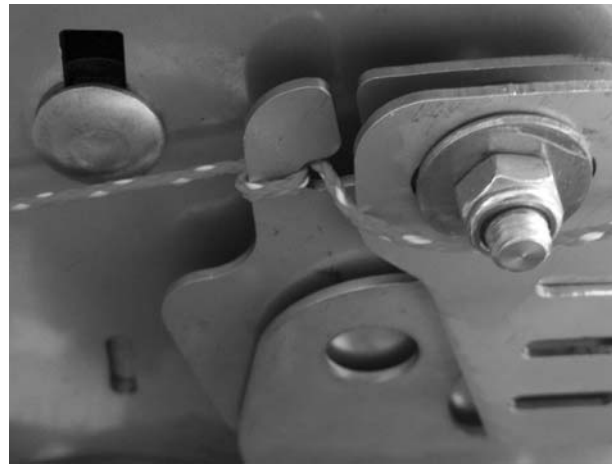


Slika 10.26: Otpuštanje prilagodne ploče za točku unosa

3. Okrećite centar za podešavanje dok se oznake ne budu podudarale s napićim užetom.
4. Pričvrstite prilagodnu ploču.

10.11.3 Provjera AXIS 50.2 W

1. Stavite odgovarajuće tanko uže u smjeru vožnje **straga** (kako je prikazano) na donje strane lijevog i desnog centra za podešavanje i napnite ga.



Slika 10.27:Stavljanje užeta na centar za podešavanje

2. Trokutasta oznaka na centru za podešavanje mora se podudarati s napetim užetom.



Slika 10.28:Oznake na centru za podešavanje

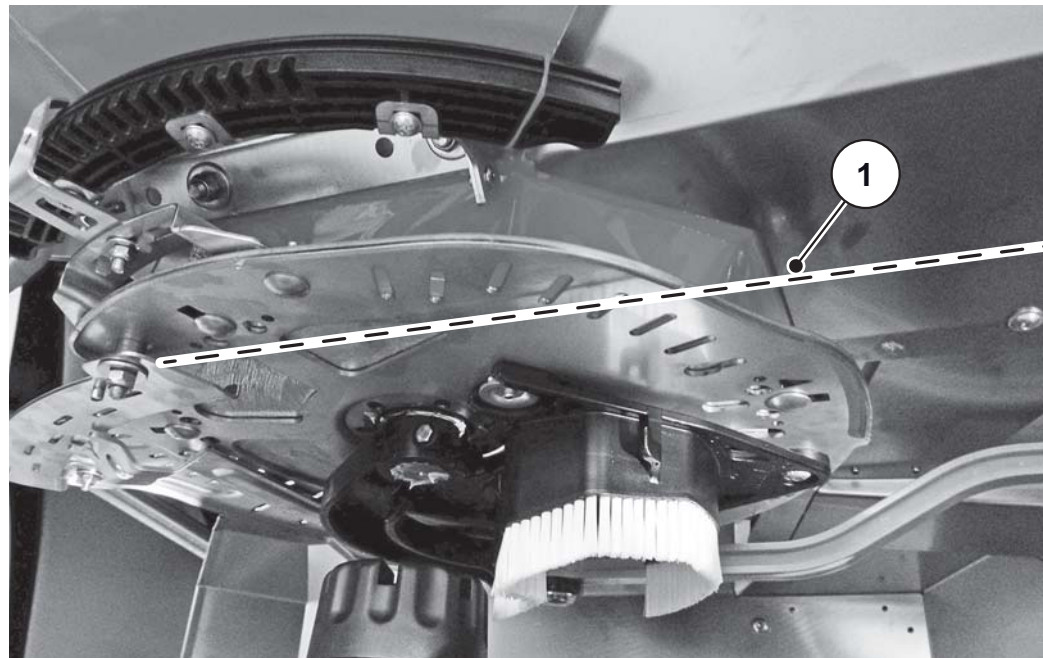
- Ako se oznaka ne podudara s užetom, ponovo podesite točku unosa.

NAPOMENA

Za namještanje točki unosa obratite se svojem prodavaču ili servisu.

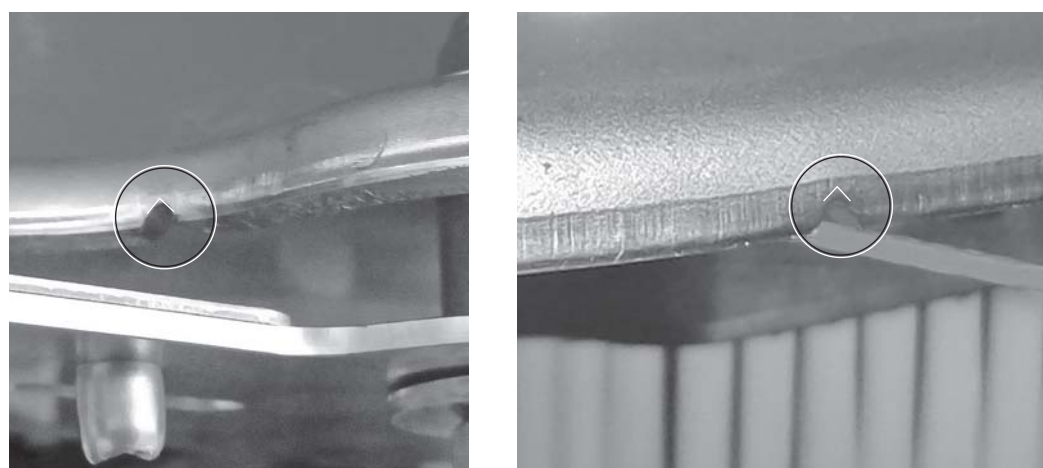
10.11.4 Provjera AXIS 50.2 EMC (+ W)

1. Stavite odgovarajuće tanko uže [1] u smjeru vožnje **straga** (kako je prikazano) na donje strane lijevog i desnog centra za podešavanje i napnite ga. Pričvrstite uže [2] primjerice na centru za podešavanje točke unosa.



Slika 10.29:Stavljanje užeta na centar za podešavanje

2. Provedite uže ispod trokutastih oznaka i napnite ga s druge strane.



Slika 10.30:Oznake na centru za podešavanje

- Ako se oznaka ne podudara s užetom, ponovo podesite točku unosa.

NAPOMENA

Za namještanje točki unosa obratite se svojem prodavaču ili servisu.

10.12 Motorno ulje (nije za EMC strojeve)

NAPOMENA

Prijenosnik strojeva s funkcijom M EMC ne treba se održavati.
Ovo poglavlje nije relevantno za tu varijantu stroja.

10.12.1 Količina i vrste

Prijenosnik stroja sadrži oko **10,5 l** (AXIS 50.2) motornog ulja.

Za punjenje prijenosnika primjerena su sva ulja koja su sukladna s CLP 460 DIN 51517 (SAE 140 GL-4). Neka od tih ulja navedena su u sljedećoj tablici:

Proizvođač	Vrsta ulja
Aral	Degol BG 460
BP	Energol GR-XP 460
Castrol	Alpha SP 460
DEA	Falcon CLP 460
Esso	Spartan EP 460
Fina	Giran 460
Mobil	Mobilgear 634
Shell	Omala 460
Total	Carter EP 460
Texaco	Meropa 460

NAPOMENA

Upotrebljavajte isključivo jednu vrstu ulja.

- **Nikad** ne miješajte ulja.
-

10.12.2 Provjera razine ulja, zamjena ulja

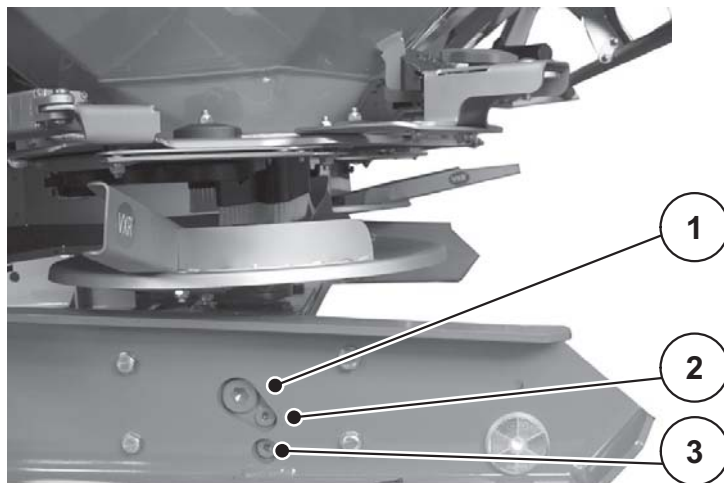
Prijenosnik se u normalnim uvjetima ne treba podmazivati. Ipak preporučujemo zamjenu ulja nakon 10 godina korištenja.

U slučaju čestog korištenja gnojiva s visokim udjelom prašine i čestog čišćenja preporučuje se mijenjati ulje u kraćim intervalima.

Preduvjeti:

- Tijekom provjere razine ulja i punjenja stroj stoji vodoravno. Da bi se ispustilo ulje, stroj mora biti blago ukošen (cca 200 mm).
- Priklučno vratilo i motor traktora su isključeni, a kontaktni ključ traktora je izvučen.

- Ako se treba ispuštati ulje, mora se pripremiti dovoljno velika posuda (cca 11 l).



Slika 10.31:Mjesta za punjenje i ispuštanje motornog ulja

- [1] Vijak za punjenje
- [2] Otvorite vijak za provjeru razine ulja
- [3] Vijak za ispuštanje

Provjera razine ulja:

- Otvorite vijak za provjeru razine ulja.
 - ▷ Razina ulja je zadovoljavajuća ako ulje dopire do donjeg ruba provrta.

Ispuštanje ulja:

- Ukosite stroj (ukošenje od cca 200 mm).
- Stavite posudu za ulje pod vijak za ispuštanje ulja.
- Otvorite vijak za ispuštanje ulja i pustite da iscuri sve ulje.
- Zatvorite vijak za ispuštanje.

▲ UPOZORENJE



Zagadenje okoliša zbog nepropisnog zbrinjavanja hidrauličkog i motornog ulja u otpad

Hidrauličko i motorno ulje nisu u potpunosti biološki razgradivi. Stoga ulje ne smije nekontrolirano dosjeti u okoliš.

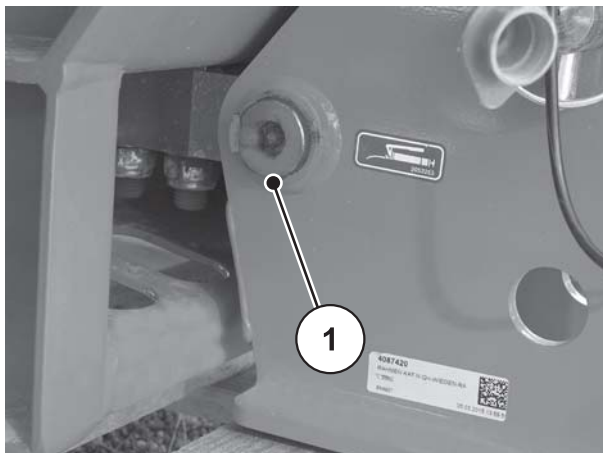
- ▶ Ulje koje je iscurilo pospite pijeskom, zemljom ili nekim drugim upijajućim materijalom i sakupite ga.
- ▶ Skupite hidrauličko i motorno ulje u za to predviđeni spremanik i odložite ga u skladu sa službenim propisima.
- ▶ Spriječite istjecanje i ulazak ulja u kanalizaciju.
- ▶ Ulazak ulja u odvod spriječite stvaranjem pregrada od pijeska odn. zemlje ili drugim prikladnim mjerama.

Punjene ulja:

- Koristite samo motorno ulje SAE 140 GL-4.
- Otvorite otvor za punjenje i kontrolni vijak.
- Ulijevajte motorno ulje u otvor za punjenje dok razina ulja kraj kontrolnog vijka ne dosegne donji rub prvrta.
- Zatvorite otvor za punjenje i kontrolni vijak.

10.13 Plan podmazivanja

Mjesta podmazivanja	Maziva	Napomena
Kardan	Mast	Vidi upute za uporabu proizvođača.
Zasun za doziranje, zaustavna poluga	Mast, ulje	Održavati pokretnima i redovito podmazivati.
Glavčina diskova	Grafitna mast	Točku okretanja i klizne površine održavati pokretnima i redovito podmazivati.
Kugle gornjeg i donjeg upravljača	Mast	Redovito podmazivati.
Zglobovi, tuljci (pogon miješalice)	Mast, ulje	Namijenjeni su radu na suho, ali mogu biti lagano podmazani.
Podešavanje točke unosa na podesivom podu	Ulje	Održavati pokretnima i redovito podmazivati, od ruba prema unutra i od poda prema van.

**Slika 10.32:**Mjesto za podmazivanje rasipača s mjeranjem težine

11 Zbrinjavanje u otpad

11.1 Sigurnost

▲ UPOZORENJE



Zagadenje okoliša zbog nepropisnog zbrinjavanja hidrauličkog i motornog ulja u otpad

Hidrauličko i motorno ulje nisu u potpunosti biološki razgradivi. Stoga ulje ne smije nekontrolirano dospijeti u okoliš.

- ▶ Ulje koje je iscurilo pospite pijeskom, zemljom ili nekim drugim upijajućim materijalom i sakupite ga.
- ▶ Skupite hidrauličko i motorno ulje u za to predviđeni spremanik i odložite ga u skladu sa službenim propisima.
- ▶ Spriječite istjecanje i ulazak ulja u kanalizaciju.
- ▶ Ulazak ulja u odvod spriječite stvaranjem pregrada od pjeska odn. zemlje ili drugim prikladnim mjerama.

▲ UPOZORENJE



Zagadenje okoliša zbog nepropisnog zbrinjavanja ambalaže u otpad

Ambalaža sadrži kemijske spojeve koje je potrebno zbrinuti na odgovarajući način.

- ▶ Ambalažu zbrinite u otpad u za to ovlaštenom poduzeću za gospodarenje otpadom.
- ▶ Pridržavajte se nacionalnih propisa.
- ▶ **Ne smijete spaliti ambalažu niti je zbrinuti u kućni otpad.**

▲ UPOZORENJE



Zagadenje okoliša zbog nepropisnog zbrinjavanja sastavnih dijelova u otpad

Kod nepropisnog i nestručnog zbrinjavanja u otpad prijeti opasnost za okoliš.

- ▶ Zbrinite u otpad samo u za to ovlaštena poduzeća.

11.2 Zbrinjavanje u otpad

Sljedeće točke vrijede neograničeno. Ovisno o nacionalnom zakonodavstvu trebaju se odrediti i provesti potrebne mjere.

1. Sve sastavne dijelove, pomoćna sredstva i gorivo iz stroja smije ukloniti samo stručno osoblje.
Pritom ih je potrebno odvojiti po vrsti.
2. Zbrinite otpad prema lokalnim propisima i smjernicama za recikliranje ili opasnog otpad putem ovlaštenih tvrtki.

Kazalo ključnih pojmova

D

- Dimenzije 26
- Disk za rasipanje gnojiva 74
 - Montiranje 77
 - Skidanje 76
 - Zaštitni uređaj 16
- Dodatna oprema 28–30
 - Granični rasipač gnojiva 29
 - Komplet krila za rasipanje 30
 - Kotači za odlaganje 29
 - Nastavak 27–28
 - Poklopac spremnika 28
 - Rasvjeta 29
 - Set za ispitivanje u praksi 30
 - Sustav za identifikaciju gnojiva SIG 30

E

- električni uređaj za upravljanje zasunom 46
- EMC 25

F

- Filtar
 - montaža 110
 - vađenje 109

G

- Gnojivo 10
- Granično rasipanje gnojiva 55, 58
 - Dodatna oprema 29
 - Granični rasipač gnojiva 60–61
 - TELIMAT 61–64
- GSE, vidi granično rasipanje gnojiva

H

- Hidraulički uređaj 10
- Hidraulički uređaj za upravljanje zasunom 46
- Homologacijska tablica 20

I

- ISOBUS 37
- Izlazna količina 85

K

- Kardan
 - Montaža 38
 - Skidanje 41
 - Tele-Space 38
 - Zaštitni uređaj 16
 - Zvjezdasta zapinjača 38

Količina gnojiva

- 73
- Varijanta EMC 73
- Kombinacija nastavaka 27
- Korisničke upute 3

L

- Ljestve 100

M

- Montaža
 - Položaj 43
 - Visina 47

N

- Naljepnica 17
 - Homologacijska tablica 20
 - Instrukcije 19
 - Tvornička pločica 20
 - Upozorenja 18
- Napomene
 - Korisničke upute 3
 - Naljepnica s upozorenjima 18
 - Naljepnica s uputama 19

O

- Održavanje
 - Senzori utovara 104
 - Sigurnost 12
 - Točka unosa 119
 - Zasun za doziranje 115–116
- Osnovna gnojidba 49, 54
- Osoblje za održavanje
 - Kvalifikacija 11

P

- Pogrešna uporaba 1
- Poluga u tri točke
 - II. kategorija 38
- Potrošni dijelovi 11
- Pražnjenje preostalih količina 92

Kazalo ključnih pojnova

Prihrana 50, 57

Puštanje u pogon 37

Preuzimanje stroja 37

Provjera prije ~ 8

Q

QUANTRON-A 37

R

Radna širina 74

Rasipanje 71

Količina gnojiva 73

Osnovna gnojidba 54

Prihrana 57

Radna širina 74

Točka unosa 78

Uputa 72

Uvratine 81

Raspršivanje ??–92

Smetnje 95

Rasvjeta

Dodatna oprema 29

Reflektori 20

Razmačni diskovi 42

Reflektori 20

Rubno rasipanje gnojiva 56, 59

S

Senzori utovara 104

SIG

Vidi Sustav za identifikaciju gnojiva

Sigurnost 5–20

Gnojivo 10

Hidraulički uređaj 10

Naljepnica 17

Održavanje 12

Pogon 8

Potrošni dijelovi 11

Promet 13

Raspršivanje 71

Reflektori 20

Servisiranje 12

Sprječavanje nezgoda 8

Transport 13

Upozorenja 5

Zaštitni uređaj 14

Sigurnost na radu 8

Skala za prikaz razine punjenja 52

Smetnje 95

Stroj

Montaža na traktor 42

namj. uporaba 1

odložiti 8, 93

odspojiti 93

Opis 21

Pogrešna uporaba 1

Preuzimanje 37

punjene 8, 52

Skala za prikaz razine punjenja 52

Transport 13

Zbrinjavanje u otpad 127

Sustav za identifikaciju gnojiva 30

T

Tablica rasipanja 53

Tablica raspršivanja 73

tehnički podaci 21–30

Dimenzije 26

Nastavci 27

Težine i tereti 27

TELIMAT 55–56, 58–59, 61–64

Terminal

ISOBUS 37

Težine i tereti 27

Točka unosa 78

Kalibracija 119

Traktor

Zahtjev 38

Transport 13, 35

Tvornička pločica 20

U

Ugradnja

Visina 80

Uključivanje djelomične širine 83

Uporaba

namjenska ~ 1

Upozorenja

Naljepnica 18

Značenje 5

Upravljač stroja

ISOBUS 37

Upravljačka jedinica

QUANTRON-A 37

Upute za uporabu 3, 37

Napomene 4

Struktura 3

B

Urea 53
Uređaj za upravljanje zasunom
 električni ~ 46
 hidraulički ~ 46
Varijanta D 46
Varijanta W 46
Uvratine 81
V
Varijanta D 25, 46, 74
Varijanta EMC 25, 73
Varijanta W 25, 73
VariSpread 83

Z
Zakretna proba 85–92
Zaštitna rešetka 16
 Blokada 16, 107–108
 otvoriti 107
Zaštitni uređaj 16
 Kardan 16
 Položaj 14
 Zaštita diska za rasipanje 16
 Zaštitna rešetka 16
Zasun za doziranje
 Kalibracija 115
 Skala 116
Zbrinjavanje u otpad 127

Kazalo ključnih pojmovev

Jamstvo

RAUCH-uređaji napravljeni su savjesno i prema modernim metodama te su podvrgnuti brojnim kontrolama.

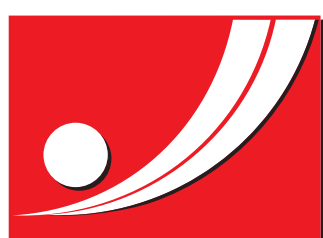
Iz tog razloga RAUCH daje jamstvo na svoje proizvode u trajanju od 12 mjeseci ukoliko su ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Jamstvo počinje danom kupnje.
- Jamstvo obuhvaća greške na materijalu ili u proizvodnji. Za proizvode drugih proizvođača (hidraulika, elektronika) jamčimo samo u okviru jamstva dotičnog proizvođača. Za vrijeme trajanja jamstva će biti uklonjeni svi nedostaci u proizvodnji i materijalu zamjenom ili popravkom predmetnih dijelova. Ostala i druga prava, kao što su zahtjevi za izmjenama, smanjenjem ili uklanjanjem oštećenja koja nisu nastala na predmetu isporuke, izričito su isključeni od prava na jamstvo. Jamstvene se usluge vrše preko ovlaštenih radionica, zastupnika tvornice RAUCH ili same tvornice.
- Jamstvenim pravom nisu obuhvaćene posljedice prirodnog habanja, neodržavanje, korozija te sva oštećenja, nastala neodgovarajućom uporabom kao i vanjskim utjecajima. Jamstvom nisu obuhvaćeni samovoljni popravci kao i izmjene originalnih stanja. Pravo na jamstvo ne vrijedi ukoliko ste dali ugraditi druge rezervne dijelove, osim originalnih. Obratite stoga pozornost na Upute za uporabu. Za sva pitanja i nejasnoće se obratite našem zastupniku tvornice ili samoj tvornici. Jamstveni zahtjevi se tvornici moraju dostaviti najkasnije u roku 30 dana od dana pojave kvara. Pritom navesti datum kupnje i serijski broj proizvoda. Popravke u jamstvenom roku vrši ovlaštena radionica tek nakon što zaprimi odgovor RAUCH-a ili nekog službenog zastupnika tvrtke RAUCH. Radovi u jamstvenom roku ne produljuju vrijeme jamstva. Oštećenja prilikom transporta nisu tvorničke greške i ne podliježu obvezi jamstva proizvođača.
- Isključeno je pravo jamstva za štetu koja nije nastala na samim RAUCH-proizvodima. Također nisu obuhvaćena pravom jamstva oštećenja koja su nastala kao posljedica neotklanjanja kvarova. Samovoljne izmjene na prijevoznom vozilu ili Rasipaè mineralnog gnojiva mogu dovesti do oštećenja i isključuju odgovornost isporučitelja. Kod zlouporabe stroja od strane vlasnika ili neke druge osobe ne vrijedi isključenje obveza naknade od strane isporučitelja. Isto rako vrijedi i za slučajeve u kojima postoji jamstvo prema zakonu o odgovornosti za proizvode, za osobne ozljede ili materijalne štete nastale korištenjem isporučenog predmeta s nedostacima. Samovoljni popravci na uređaju mogu dovesti do ozljeda i oštećenja za koje proizvođač nije odgovoran.

RAUCH Streutabellen
RAUCH Fertilizer Chart
Tableaux d'épandage RAUCH
Tabele wysiewu RAUCH
RAUCH Strooitabellen
RAUCH Tabella di spargimento
RAUCH Spredetabellen
RAUCH Levitystaulukot
RAUCH Spridningstabellen
RAUCH Tablas de abonado



<http://www.rauch-community.de/streutabelle/>



RAUCH

POWER FOR PRECISION

RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH



Landstraße 14 · 76547 Sinzheim



Victoria-Boulevard E200 · 77836 Rheinmünster

Phone +49 (0) 7221/985-0 · Fax +49 (0) 7221/985-200
info@rauch.de · www.rauch.de

