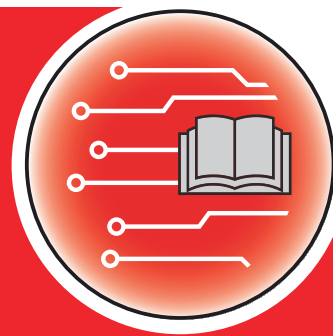
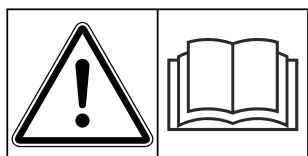




Dodatna uputstva



Pažljivo pročitati pre puštanja u rad!

Sačuvati za buduće potrebe

Ovo uputstvo za upotrebu i montažu je sastavni deo mašine. Dobavljači novih i polovnih mašina moraju pismeno potvrditi da su uputstvo za upotrebu i montažu isporučili zajedno s mašinom i da su ga predali kupcu.

MDS ISOBUS

Verzija ≥ 6.17.00

5903872-**C**-sr-0126

Originalno uputstvo

Poštovani,

kupovinom upravljačkog uređaja MDS ISOBUS za rasipač đubriva MDS 8.2 ukazali ste poverenje u naše proizvode. Hvala vam! To poverenje želimo da opravdamo. Kupili ste efikasan i pouzdan upravljački uređaj.

Ako se ipak pojave problemi: naša služba za korisnike je uvek tu da vam pomogne.



Pre nego što mašinu pustite u rad, pažljivo pročitajte ovo uputstvo za upotrebu, kao i uputstvo za upotrebu mašine, i obratite pažnju i na napomene.

U ovom uputstvu može biti opisana i oprema koja nije deo opreme vašeg upravljačkog uređaja mašine.



Vodite računa o serijskom broju upravljačkog uređaja i mašine

Upravljački uređaj mašine MDS ISOBUS fabrički je kalibrisan za rasipač đubriva uz koji je isporučen. On se bez dodatne ponovne kalibracije ne može priključiti na drugu mašinu.

Ovde unesite serijski broj upravljačkog uređaja mašine i same mašine. Prilikom priključivanja upravljačkog uređaja na mašinu morate proveriti te brojeve.

Serijski broj elektronskog upravljačkog uređaja mašine:

Serijski broj mašine:

Godina proizvodnje mašine:

Tehnička poboljšanja

Uvek nastojimo poboljšati naše proizvode. Zbog toga zadržavamo pravo na to da bez prethodnog obaveštenja preduzmemo sva poboljšanja i izmene koje smatramo potrebnim na našim uređajima, ali bez preuzimanja obaveze da ta poboljšanja ili izmene prenesemo na već prodate mašine.

Rado ćemo vam odgovoriti na dodatna pitanja.

Srdačan pozdrav

RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH

Sadržaj

1	Napomene za korisnike	7
1.1	O ovom uputstvu za upotrebu.....	7
1.2	Značenje upozorenja	7
1.3	Napomene o prikazu teksta	8
1.3.1	Uputstva i instrukcije.....	8
1.3.2	Nabrajanja	8
1.3.3	Unakrsna upućivanja.....	8
1.3.4	Hijerarhija menija, tastera i navigacija	9
2	Struktura i funkcija	10
2.1	Pregled podržanih mašina	10
2.2	Elementi za rukovanje	10
2.3	Displej.....	12
2.3.1	Opis radnog ekrana	12
2.3.2	Polja za prikaz.....	14
2.3.3	Prikaz stanja klizača za doziranje	15
2.3.4	Prikaz sekcija	16
2.4	Biblioteka korišćenih simbola.....	16
2.4.1	Navigacija.....	16
2.4.2	Meniji.....	17
2.4.3	Simboli radnog ekrana	17
2.4.4	Ostali simboli.....	20
2.5	Strukturni pregled menija	21
3	Montaža i instalacija.....	22
3.1	Zahtevi za traktor	22
3.2	Priključci i utičnice.....	22
3.2.1	Napajanje.....	22
3.2.2	Priključivanje upravljačkog uređaja mašine	22
3.2.3	Priprema klizača za doziranje.....	23
4	Rukovanje.....	24
4.1	Uključivanje upravljačkog uređaja mašine.....	24
4.2	Navigacija unutar menija.....	24
4.3	Glavni meni.....	25
4.4	Podešavanje đubriva	26

4.4.1	Količina izbacivanja	29
4.4.2	Podešavanje radne širine	29
4.4.3	Faktor protoka	30
4.4.4	Kalibracija	31
4.4.5	Tip diska za rasipanje	33
4.4.6	Broj obrtaja	33
4.4.7	Režim graničnog rasipanja	34
4.4.8	Količina graničnog rasipanja	34
4.4.9	Izračunavanje OptiPointa	35
4.4.10	Informacije o GPS Controlu	37
4.4.11	Tabele đubriva	38
4.5	Podešavanja mašine	40
4.5.1	AUTO/MAN režim rada	42
4.5.2	+/- količina	44
4.6	Brzo pražnjenje	44
4.7	Sistem/test	45
4.7.1	Brojač ukupnih podataka	46
4.7.2	Test/dijagnoza	47
4.7.3	Servis	48
4.8	Informacije	49
4.9	Brojač vožnji i vaganja	49
4.9.1	Brojač vožnji	50
4.9.2	Ostatak (kg, ha, m)	50
4.9.3	Tariranje vage	51
4.9.4	Vaganje količine	52
4.10	Posebne funkcije	54
4.10.1	Promena sistema jedinica	54
4.10.2	Upotreba komandne palice	54
5	Rasipanje	58
5.1	Provera preostale količine tokom rasipanja	58
5.2	Uređaj za granično rasipanje TELIMAT	58
5.3	Rad sa sekcijama	59
5.3.1	Prikazivanje vrste rasipanja na radnom ekranu	59
5.3.2	Rasipanje sa smanjenim sekcijama: VariSpread V8	59
5.3.3	Režim rasipanja sa sekcijom i u režimu graničnog rasipanja	61
5.4	Rasipanje u automatskom režimu rada (AUTO km/h + AUTO kg)	63
5.5	Rasipanje u režimu AUTO km/h	64
5.6	Rasipanje pomoću moda AUTO km/h + Stat. kg	65
5.7	Rasipanje u režimu MAN km/h	66
5.8	Rasipanje u režimu MAN skala	67
5.9	GPS Control	68
6	Poruke o alarmu i mogući uzroci	71
6.1	Značenje poruka o alarmu	71
6.2	Smetnja/alarm	73
6.2.1	Potvrda poruke o alarmu	74
7	Posebna oprema	75

8 Garancija i garantni uslovi.....76

1 Napomene za korisnike

1.1 O ovom uputstvu za upotrebu

Ovo uputstvo za upotrebu je **sastavni deo** upravljačkog uređaja mašine.

Uputstvo za upotrebu sadrži važne napomene za **bezbedno, ispravno** i ekonomično **korišćenje i održavanje** upravljačkog uređaja mašine. Poštovanje uputstva pomaže u **sprečavanju opasnosti**, smanjenju troškova popravki i zastoja, kao i povećanju pouzdanosti i veka trajanja tako upravljane mašine.

Uputstvo za upotrebu mora biti pri ruci na mestu korišćenja upravljačkog uređaja mašine (npr. u traktoru).

Uputstvo za upotrebu ne liši vas **lične odgovornosti** kao vlasnika i rukovaoca upravljačkim uređajem mašine.

1.2 Značenje upozorenja

U ovom uputstvu za upotrebu upozorenja su sistematizovana prema težini opasnosti i verovatnoći njene pojave.

Znakovi opasnost upozoravaju na preostale rizike pri rukovanju mašinom. Struktura korišćenih upozorenja pritom je sledeća:

Znak i **signalna reč**

Objašnjenje

Stepeni opasnosti upozorenja

Stepen opasnosti je označen signalnom rečju. Stepeni opasnosti klasifikovani su na sledeći način:

OPASNOST!

Vrsta i izvor opasnosti

Ovo upozorenje upozorava na neposrednu opasnost po zdravlje i život ljudi.

Nepoštovanje ovih upozorenja dovodi do najtežih povreda, čak i smrtnih.

- Strogo se pridržavajte opisanih mera za sprečavanje ove opasnosti.

UPOZORENJE!

Vrsta i izvor opasnosti

Ovo upozorenje upozorava na moguću situaciju opasnu po zdravlje ljudi.

Nepridržavanje ovih upozorenja dovodi do teških povreda.

- Strogo se pridržavajte opisanih mera za sprečavanje ove opasnosti.

⚠ OPREZ!

Vrsta i izvor opasnosti

Ovo upozorenje upozorava na moguću situaciju opasnu po zdravlje ljudi.

Nepridržavanje ovih upozorenja dovodi do povreda.

- ▶ Strogo se pridržavajte opisanih mera za sprečavanje ove opasnosti.

NAPOMENA!

Vrsta i izvor opasnosti

Ovo upozorenje upozorava na materijalne i ekološke štete.

Nepridržavanje ovih upozorenja dovodi do šteta na mašini ili u životnoj sredini.

- ▶ Strogo se pridržavajte opisanih mera za sprečavanje ove opasnosti.



Ovo je napomena:

Opšte napomene sadrže savete za primenu i posebno korisne informacije, ali ne i upozorenja na opasnosti.

1.3 Napomene o prikazu teksta

1.3.1 Uputstva i instrukcije

Radni koraci za rukovanje mašinom prikazani su na sledeći način.

- ▶ Radna instrukcija, korak 1
- ▶ Radna instrukcija, korak 2

1.3.2 Nabranja

Nabranja bez obaveznog redosleda prikazana su u vidu liste sa tačkama nabranja:

- Svojstvo A
- Svojstvo B

1.3.3 Unakrsna upućivanja

Upućivanja na druga mesta u tekstu dokumenta prikazana su brojevima odeljka, tekstom naslova i brojem strane:

- **Primer:** Takođe obratite pažnju na 2 *Struktura i funkcija*

Upućivanja na druge dokumente prikazana su u vidu napomene ili instrukcije bez navođenja tačnih podataka o poglavlju ili broju strane:

- **Primer:** Obratite pažnju na napomene u uputstvu za upotrebu proizvođača zglobnog vratila.

1.3.4 Hijerarhija menija, tastera i navigacija

Meniji su stavke navedene u prozoru **Glavni meni**.

U menijima su navedeni **podmeniji ili stavke** u kojima vršite podešavanja (liste izbora, unošenje teksta ili broja, pokretanje funkcija).

Različiti meniji i tasteri upravljačkog uređaja mašine prikazani su **podebljano**.

Hijerarhija i putanja do željene stavke menija obeleženi su znakom > (strelica) između menija, jedne stavke menija odnosno više njih:

- Sistem/Test > Test/Dijagnoza > Napon znači da do stavke menija Napon možete doći putem menija Sistem/Test i stavke menija Test/Dijagnoza.
 - Strelica > odgovara radu **točkića za pomeranje** ili tastera na ekranu (ekran osetljiv na dodir).

2 Struktura i funkcija



Ovo poglavlje je ograničeno na opis funkcija elektronskog upravljačkog uređaja mašine bez navođenja određenog ISOBUS terminala.

- Treba obratiti pažnju na uputstva za rukovanje ISOBUS terminalom u odgovarajućem uputstvu za upotrebu.

2.1 Pregled podržanih mašina



Neki modeli nisu dostupni u svim zemljama.

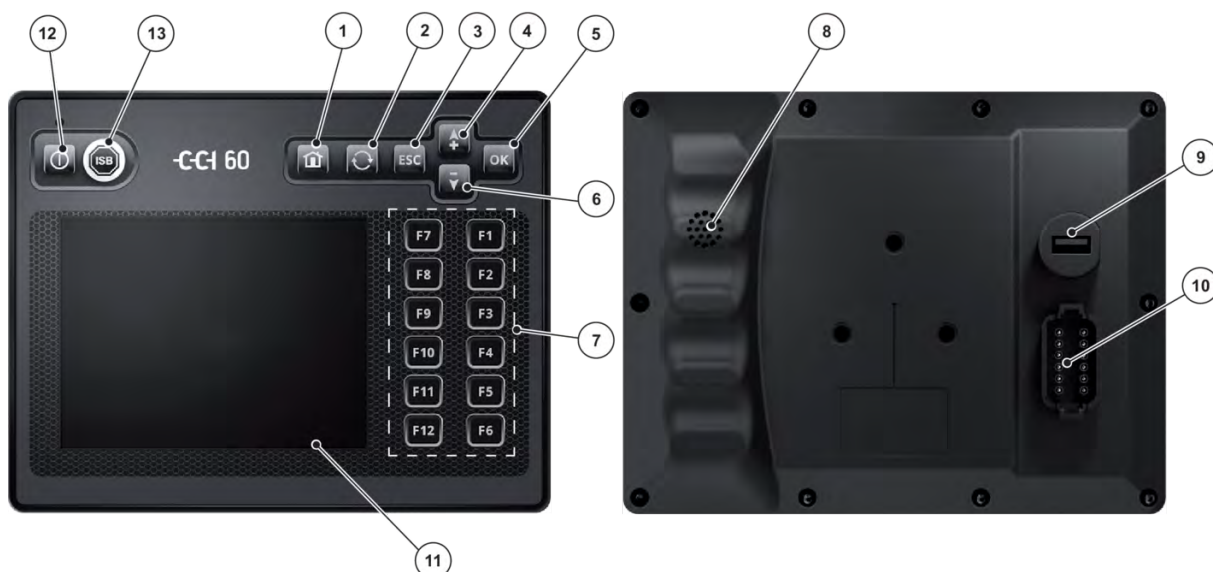
- MDS 8.2 / 14.2 / 18.2 / 20.2 +W

Podržane funkcije

- Rasipanje u zavisnosti od brzine vožnje
- Regulacija broja obrtaja: Broja obrtaja diska za rasipanje
- V8 Prebacivanje širine sekcije

2.2 Elementi za rukovanje

- *ISOBUS lite u kombinaciji sa CCI-60*



Sl. 1: Elementi za rukovanje

- | | |
|------------------------------------|--------------------------|
| [1] Taster Glavni meni | [8] Zujalica |
| [2] Taster za prelazak | [9] USB priključak |
| [3] Taster ESC | [10] Ugradni utikač DT/A |
| [4] Taster sa strelicom prema gore | [11] Ekran |
| [5] Taster OK | [12] Taster UKLJ./ISKLJ. |
| [6] Taster sa strelicom prema dole | [13] Taster ISB |
| [7] Funkcijski tasteri F1 do F12 | |

1	Taster Glavni meni	Vraćanje u glavni meni
2	Taster za prelazak	Prelazak na sledeću mašinu
3	Taster ESC	Taster ESC ima istu funkciju kao i dugmad ESC ili Nazad na ekranu: • Prekid započete radnje. • Vraćanje na nadređeni radni ekran. • Izmene se ne čuvaju, a prethodna vrednost se zadržava.
4	Taster sa strelicom prema gore	Tasterima sa strelicama navigira se po dugmadi ekrana. ► Navigacija do željenog dugmeta. ► Pritisnite taster OK. Tasterima sa strelicama nije moguće dosegnuti dugmad kojima je dodeljen jedan od funkcijskih tastera F1-F12.
5	Taster OK	Taster OK ima istu funkciju kao i dugme OK na ekranu: • Čuvanje izmenjene vrednosti. • Potvrda poruke.

6	Taster sa strelicom prema dole	Vidi 4 - Taster sa strelicom prema gore
7	Funkcijski tasteri F1 do F12	Desno pored ekrana poređano je 12 funkcijskih tastera (F1-F12). Osim tih tastera, alternativno je moguće koristiti dugmad prikazana na desnoj ivici ekrana.
8	Zujalica	Glasna zujalica služi za sledeće: • signalizaciju stanja alarma, • davanje zvučne povratne informacije.
9	USB priključak	USB priključak zaštićen je od vlage i prašine pokrivnom kapicom.
10	Ugradni utikač DT/A	Utični konektor sa 12 polova
11	Ekran	• Ekran osetljiv na dodir • Veličina: 5,7" • Rezolucija: 640 x 480 piksela • Dobro je osvetljen i pogodan je za dnevni i noćni rad Osim putem ekrana osetljivog na dodir, terminalom je moguće upravljati u punom opsegu putem upravljačkih i funkcijskih tastera.
12	Taster UKLJ./ISKLJ.	Uključivanje i isključivanje terminala
13	Taster ISB	Slanje ISB naredbe (ako postoji)

2.3 Displej

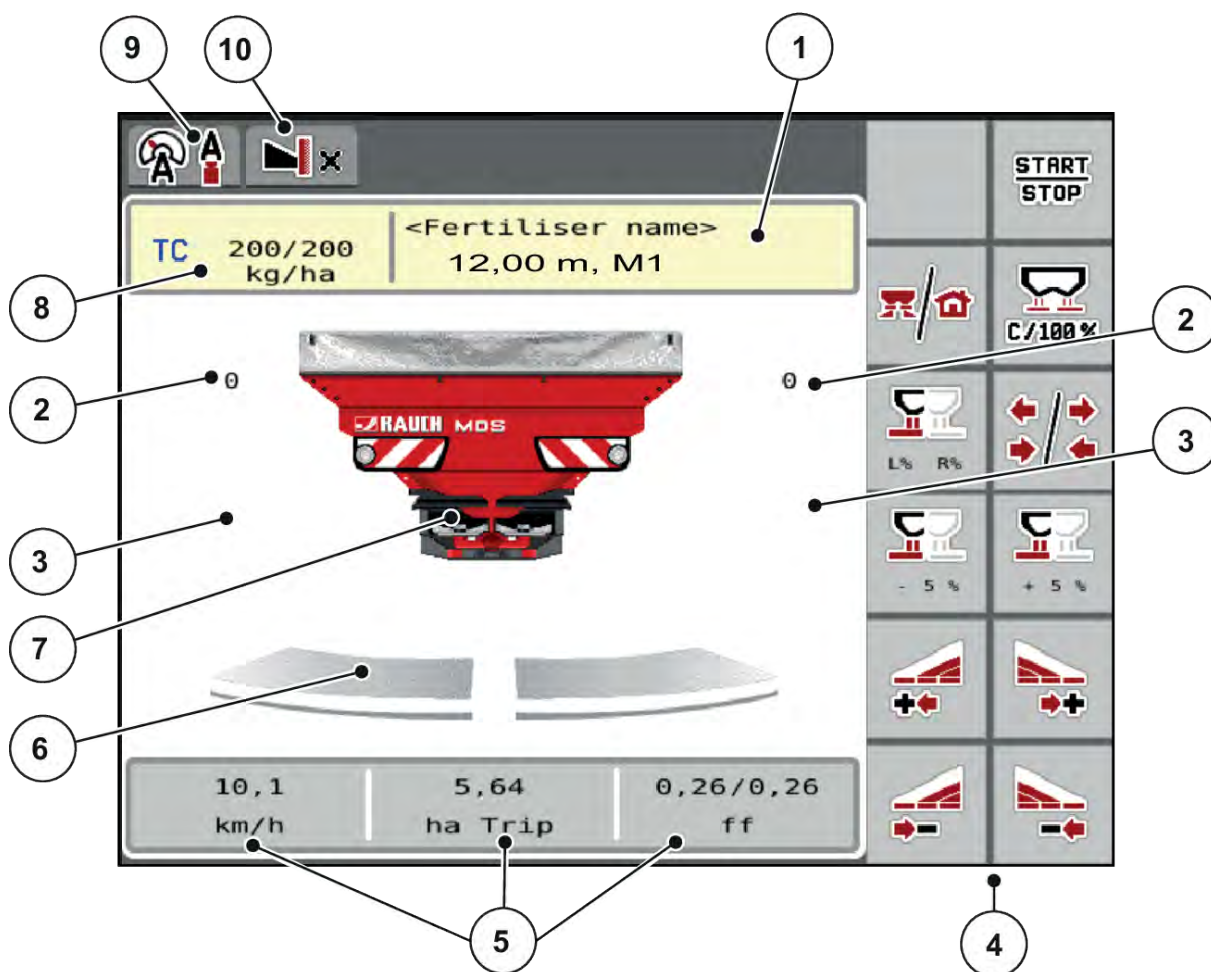
Na displeju se prikazuju aktuelne informacije o statusu, mogućnosti za izbor i unos podataka na elektronskom upravljačkom uređaju mašine.

Bitne informacije o radu mašine prikazuju se na **radnom ekranu**.

2.3.1 Opis radnog ekrana



Tačan prikaz radne slike zavisi od trenutno izabranih podešavanja i tipa mašine.
Vidi *Поглавље 2.1 - Pregled podržanih mašina - Stranica 10* i *Поглавље 2.3.2 - Polja za prikaz - Stranica 14*



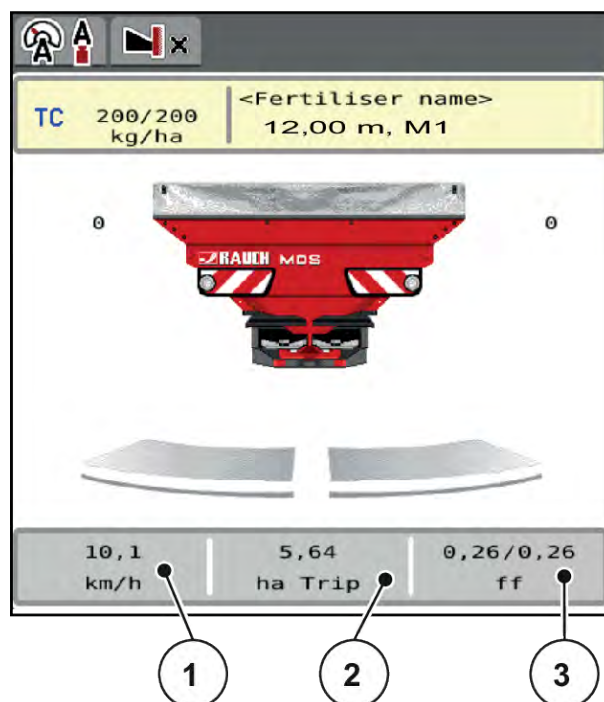
Sl. 2: Displej upravljačkog uređaja mašine MDS

- | | |
|---|--|
| [1] Prikaz informacija o đubrivu (naziv đubriva, radna širina i tip diska za rasipanje)
Taster: podešavanje u tabeli đubriva | [6] Status otvorenosti klizača za doziranje s leve/desne strane |
| [2] Položaj klizača za doziranje s leve/desne strane | [7] Prikaz rasipača mineralnog đubriva |
| [3] Promena količine s leve/desne strane | [8] Trenutna količina izbacivanja prema podešavanjima đubriva ili Task Controlleru
Taster: direktan unos količine izbacivanja |
| [4] Funkcijski tasteri | [9] Izabrani režim rada |
| [5] Polja za prikaz koja je moguće proizvoljno definisati | [10] Prikaz podešavanja za ivično/granično |

2.3.2 Polja za prikaz

Radni ekran sadrži tri polja za prikaz koja je moguće proizvoljno definisati. Poljima za prikaz moguće je dodeliti sledeće vrednosti:

- Brzina vožnje
- Faktor protoka (FP)
- put ha
- kg puta
- put m
- ostali kg
- ostatak m
- ostatak ha
- Vreme mir. (vreme do sledećeg merenja u praznom hodu)
- Obrtni momenat (pogon diska za rasipanje)
- Obrtni moment u praznom hodu



Sl. 3: Polja za prikaz

[1] Polje za prikaz 1

[3] Polje za prikaz 3

[2] Polje za prikaz 2

Izbor prikaza

- ▶ Na ekranu osetljivom na dodir pritisnite odgovarajuće polje za prikaz.

Na displeju se navodi spisak mogućih prikaza.

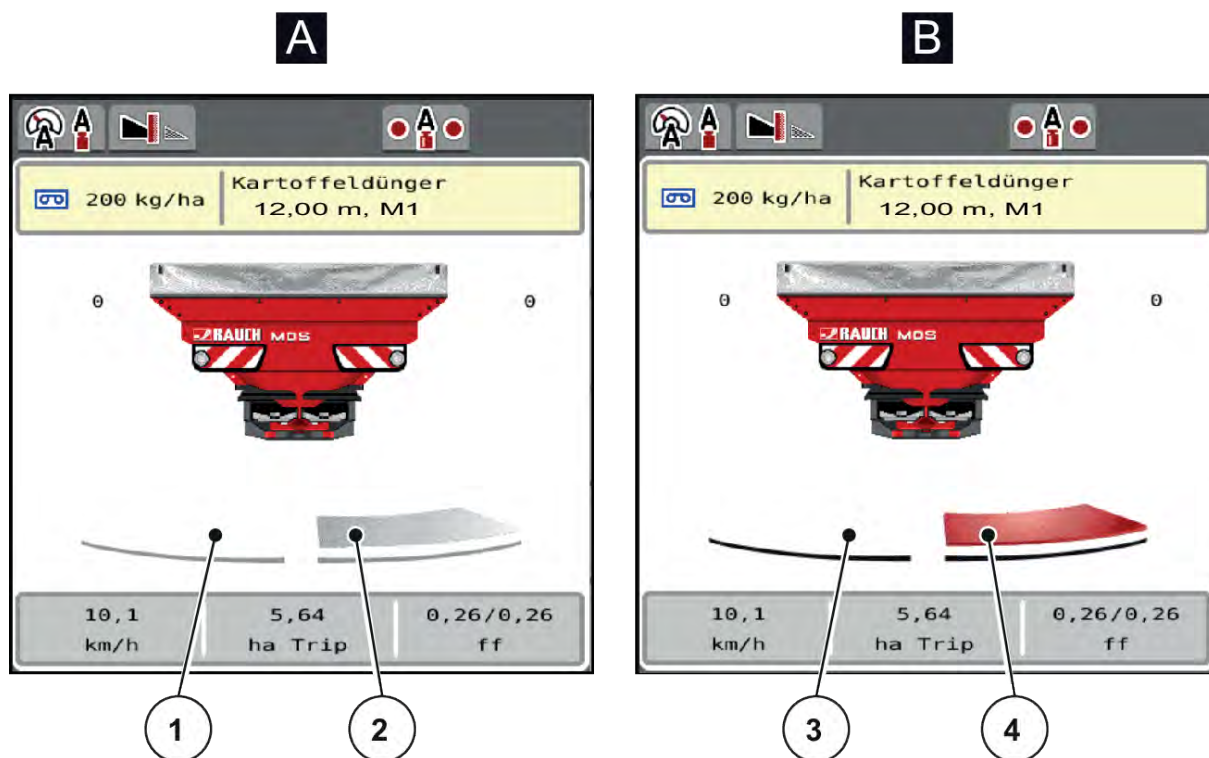
- ▶ Označite novu vrednost koju treba dodeliti polju za prikaz.

- ▶ Pritisnite taster OK.

Na displeju se prikazuje radni ekran.

U odgovarajućem polju za prikaz sada možete pronaći novu unetu vrednost.

2.3.3 Prikaz stanja klizača za doziranje



Sl. 4: Prikaz stanja klizača za doziranje

[A] Režim za rasipanje nije aktivan

[B] Mašina u režimu za rasipanje

[1] Sekcija deaktivirana

[3] Sekcija deaktivirana

[2] Sekcija aktivirana

[4] Sekcija aktivirana

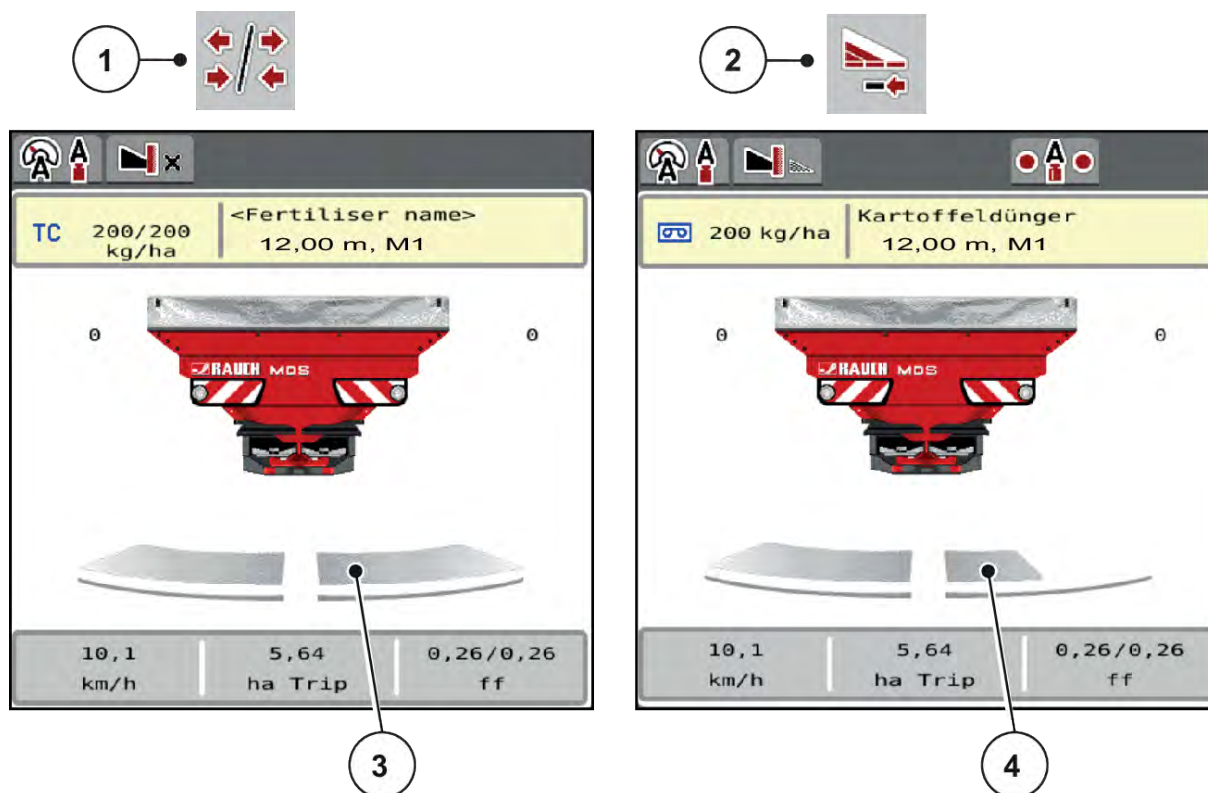
■ Deaktiviranje kompletne strane rasipanja



U graničnom području moguće je odmah deaktivirati kompletnu stranu rasipanja. To je posebno pogodno u uglovima polja radi bržeg rasipanja.

- Taster za smanjenje sekcije pritisnite duže od 500 ms.

2.3.4 Prikaz sekcija



Sl. 5: Prikaz stanja sekcija

- | | |
|---|---|
| [1] Taster za prebacivanje između sekcija i graničnog rasipanja | [3] Aktivirane sekcije po celoj radnoj širini |
| [2] Taster za smanjivanje desne sekcije | [4] Desna sekcija je smanjena za više stepenova |

Ostale mogućnosti prikaza i podešavanja objašnjene su u poglavlju 5.3 *Rad sa sekcijama*.

2.4 Biblioteka korišćenih simbola

Upravljački uređaj mašine MDS ISOBUS pokazuje simbole za menije i funkcije na ekranu.

2.4.1 Navigacija

Simbol	Značenje
	Nalevo; prethodna strana
	Nadesno; sledeća strana

Simbol	Značenje
	Nazad na prethodni meni
	Nazad na glavni meni
	Prebacivanje između radnog ekrana i prozora menija
	Prekid, zatvaranje dijaloškog prozora

2.4.2 Meniji

Simbol	Značenje
	Direktan prelazak iz prozora menija u glavni meni
	Prebacivanje između radnog ekrana i prozora menija
	Podešavanja đubriva
	Podešavanja mašine
	Brzo pražnjenje
	Sistem/test
	Informacija
	Brojač vožnji i vaganja

2.4.3 Simboli radnog ekrana

Simbol	Značenje
	Pokretanje režima za rasipanje i regulacije količine izbacivanja

Simbol	Značenje
	Režim rasipanja je pokrenut; zaustavljanje regulacije količine izbacivanja
	Resetovanje promene količine na prethodno podešenu količinu izbacivanja
	Prebacivanje između radnog ekrana i prozora menija
	Prebacivanje između graničnog rasipanja i sekcija na levoj, desnoj ili na obema stranama rasipanja
	Širine sekcija na levoj strani rasipanja, moguća granična rasipanja na desnoj strani.
	Sekcija na desnoj strani, granično rasipanje na levoj strani
	Granično rasipanje na obe strane
	Izbor veće/manje količine na levoj, desnoj ili na obema stranama rasipanja (%)
	Promena količine + (plus)
	Promena količine - (minus)
	Promena količine levo + (plus)
	Promena količine levo - (minus)
	Promena količine desno + (plus)

Simbol	Značenje
	Promena količine desno - (minus)
	Ručna promena količine + (plus)
	Ručna promena količine - (minus)
	Leva strana rasipanja neaktivna
	Leva strana rasipanja aktivna
	Desna strana rasipanja neaktivna
	Desna strana rasipanja aktivna
	Smanjenje leve sekcije (minus) U režimu graničnog rasipanja: Dužim pritiskom (> 500 ms) odmah se deaktivira kompletna strana rasipanja.
	Povećanje leve sekcije (plus)
	Smanjenje desne sekcije (minus) U režimu graničnog rasipanja: Dužim pritiskom (> 500 ms) odmah se deaktivira kompletna strana rasipanja.
	Povećanje desne sekcije (plus)
	Aktiviranje funkcije graničnog rasipanja na levoj strani
	Funkcija graničnog rasipanja na levoj strani je aktivna

2.4.4 Ostali simboli

Simbol	Značenje
	Pokretanje merenja u praznom hodu, u glavnom meniju
	Režim graničnog rasipanja, na radnom ekranu
	Režim ivičnog rasipanja, na radnom ekranu
	Režim graničnog rasipanja, u glavnom meniju
	Režim ivičnog rasipanja, u glavnom meniju
	Automatski režim AUTO km/h + AUTO kg
	Automatski režim AUTO km/h
	Ručni režim MAN km/h
	Ručni režim MAN Skala
	Gubitak GPS signala (GPS J1939)
	Minimalni protok mase je manji od graničnog
	Maksimalni protok mase veći od graničnog

sr MDS ISOBUS $\geq 6.17.00$

3 Montaža i instalacija

3.1 Zahtevi za traktor

Pre montaže upravljačkog uređaja mašine proverite da li traktor ispunjava sledeće zahteve:

- Minimalni napon **11 V** mora biti obezbeđen **u svakom trenutku**, čak i ako je istovremeno priključeno više potrošača (npr. klima uređaj, svetlo).
- Broj obrtaja priključnog vratila mora biti jednak sledećim vrednostima i mora se održavati (osnovni preduslov za ispravnu radnu širinu): min **540 o/min**



Kod traktora bez prenosa u zavisnosti od opterećenja, brzinu vožnje treba izabrati ispravnim odnosom prenosa tako da se postigne broj obrtaja priključnog vratila od **540 o/min**.

- Slobodan povratni vod: min. **prečnik 18 mm**
- 9-polna utičnica (ISO 11783) na zadnjem delu traktora, za povezivanje upravljačkog uređaja mašine sa ISOBUS-om
- 9-polni utikač terminala (ISO 11783) za povezivanje ISOBUS terminala sa ISOBUS-om.



Ukoliko pozadi na traktoru nema 9-polne utičnice, kao posebnu opremu možete kupiti komplet za ugradnju na traktor sa 9-polnom utičnicom (ISO 11783) i senzorom brzine vožnje.

3.2 Priključci i utičnice

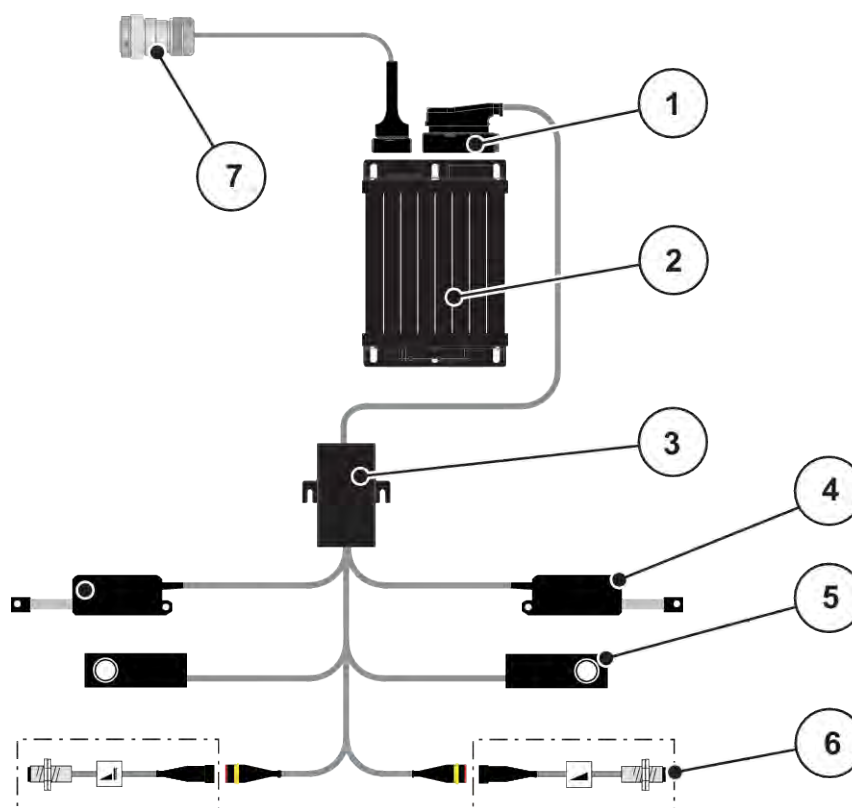
3.2.1 Napajanje

Napajanje upravljačkog uređaja mašine vrši se putem 9-polne utičnice na zadnjoj strani traktora.

3.2.2 Priključivanje upravljačkog uređaja mašine

U zavisnosti od opreme, upravljački uređaj mašine je moguće priključiti na rasipač mineralnog đubriva na različite načine. Više pojedinosti potražite u uputstvu za upotrebu mašine.

■ Šematski pregled priključaka



Sl. 6: Šematski pregled priključaka kod MDS-a

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| [1] Utikač mašine | [5] Merna čelija levo/desno |
| [2] Upravljački uređaj mašine | [6] TELIMAT senzori gore/dole |
| [3] Kablovski razdelnik | [7] ISOBUS utikač za uređaje |
| [4] Klizač za doziranje levo/desno | |

3.2.3 Priprema klizača za doziranje

Radi podešavanja količine izbacivanja, upravljački uređaj mašine je opremljen električnim aktiviranjem klizača.



Obratite pažnju na uputstvo za upotrebu mašine.

4 Rukovanje

⚠ OPREZ!

Opasnost od povrede izazvane ispadanjem đubriva

Ako postoji smetnja, klizač za doziranje može neočekivano da se otvori tokom vožnje do mesta rasipanja. Postoji opasnost od klizanja i povreda izazvanih ispadanjem đubriva.

- ▶ **Pre vožnje do mesta rasipanja** obavezno isključite elektronski upravljački uređaj mašine.

4.1 Uključivanje upravljačkog uređaja mašine

Preduslovi:

- Upravljački uređaj mašine je pravilno priključen na mašinu i traktor.
 - Primer, vidi odeljak 3.2.2 *Priključivanje upravljačkog uređaja mašine*.
- Obezbeđen je minimalni napon od **11 V**.



- ▶ Pokrenite upravljački uređaj mašine.
- ▶ Prikazuje se **početna radna površina** upravljačkog uređaja mašine.
- ▶ Obratite pažnju na upozorenje i potvrdite ga s tasterom Enter.
- ▶ Zatim upravljački uređaj mašine nekoliko sekundi prikazuje **Meni za aktivaciju**.

Posle toga se pojavljuje radni ekran.

4.2 Navigacija unutar menija



Važne napomene za prikaz i navigaciju kroz menije moguće je naći u poglavlju 1.3.4 *Hijerarhija menija, tastera i navigacija*.

U nastavku je opisano otvaranje menija odn. stavki menija **dodirivanjem ekrana osetljivog na dodir ili pritiskom na funkcijske tastere**.

- Obratite pažnju na uputstvo za upotrebu korišćenog terminala.



■ **Pozivanje glavnog menija**

- ▶ Pritisnite funkcijski taster **Radni ekran / glavni meni**. Vidi 2.4.2 *Meniji*.

Na displeju se prikazuje glavni meni.

■ **Otvaranje podmenija putem ekrana osetljivog na dodir**

- ▶ Pritisnite taster željenog podmenija.

Prikazuju se prozori koji zahtevaju različite akcije.

- Unos teksta
- Unos vrednosti
- Podešavanje putem ostalih podmenija



Na ekranu se ne prikazuju svi parametri istovremeno. **Strelicom prema levo/desno** možete preći na susedni prozor menija (na karticu).

■ Izlaz iz menija

- Podešavanja potvrdite pritiskom tastera **Nazad**.



Nazad na prethodni meni .



- Pritisnite taster **Radna slika / glavni meni**.

Nazad na radni ekran.



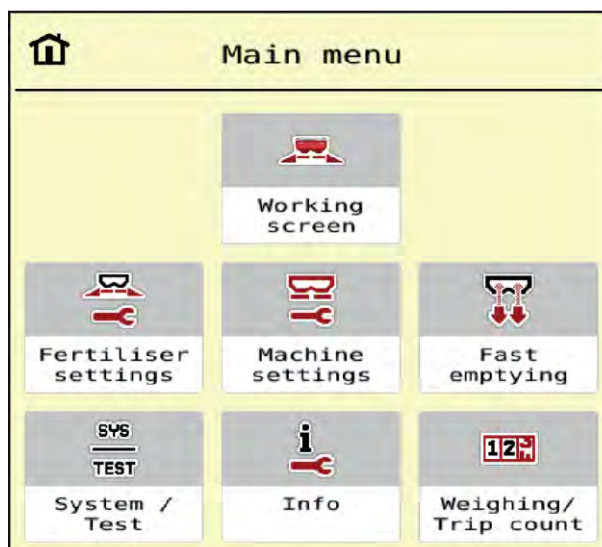
- Pritisnite taster **ESC**.

Prethodna podešavanja ostaju sačuvana.

Nazad na prethodni meni .

4.3

Glavni meni



Sl. 7: Glavni meni sa podmenijima

Podmeni	Značenje	Opis
Working screen Radni ekran	Prelaz na radni ekran	
Fertiliser settings Podeš. đubriva	Podešavanja koja se odnose na đubrivo i režim rasipanja	<i>4.4 Podešavanje đubriva</i>
Machine settings Podeš.mašine	Podešavanja koja se odnose na traktor i mašinu	<i>4.5 Podešavanja mašine</i>
Fast emptying Brzo pražnjenje	Direktno otvaranje menija za brzo pražnjenje mašine	<i>4.6 Brzo pražnjenje</i>
System/Test Sistem/Test	Podešavanja i dijagnoza upravljačkog uređaja mašine	<i>4.7 Sistem/test</i>
Info Info	Prikaz konfiguracije mašine	<i>4.8 Informacije</i>
Weighing / Trip count Merenje/Trip brojač	Vrednosti za izvršeno rasipanje i funkcije za režim vaganja	<i>4.9 Brojač vožnji i vaganja</i>

Osim u podmenijima, funkcijske tastere Merenje kretanja u leru i Tip gran.raspr moguće je birati i u glavnom meniju.



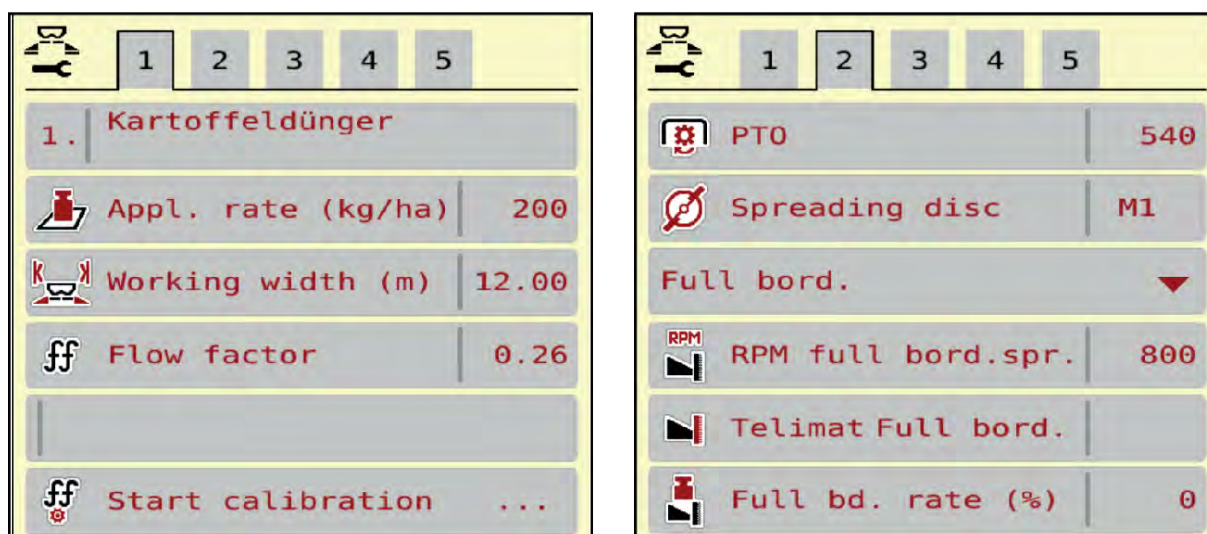
- Merenje kretanja u leru: Funkcijski taster omogućava ručno pokretanje merenja u praznom hodu. Vidi poglavlje 2.4.2 Meniji.
- Tip gran.raspr: ivično ili granično rasipanje.

4.4 Podešavanje đubriva

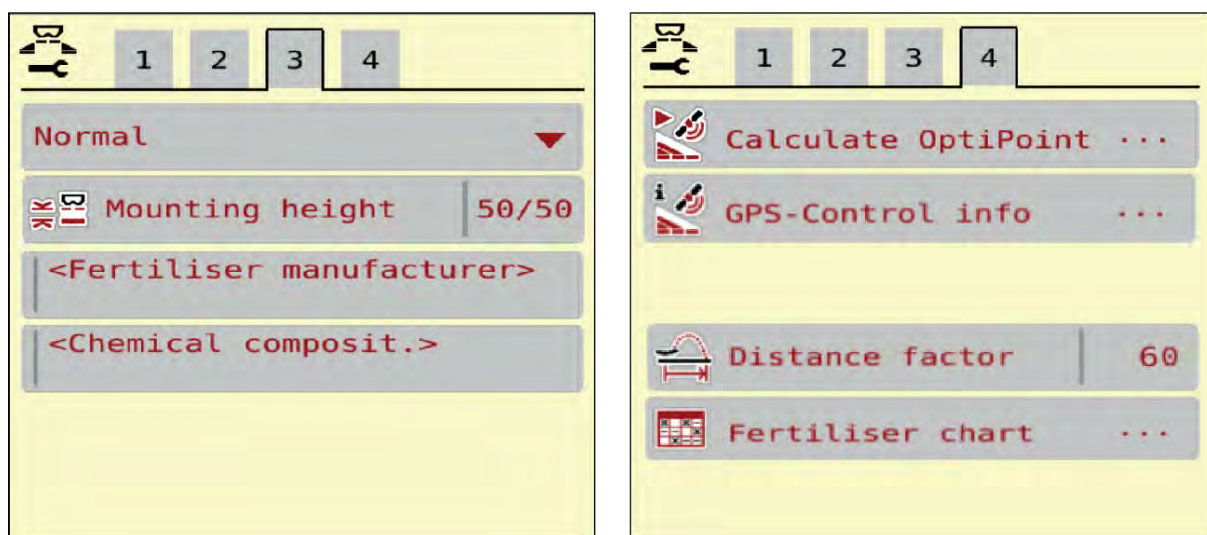


U ovom meniju je moguće izvršiti podešavanja koja se odnose na đubrivo i režim rasipanja.

- Otvorite meni Glavni meni > Podeš. đubriva.



Sl. 8: Meni Podeš. đubriva, kartica 1 i 2



Sl. 9: Meni Podeš. đubriva, kartica 3 i 4

Podmeni	Značenje	Opis
Fertiliser name Naziv đubriva	Izabrano đubrivo iz tabele đubriva	4.4.11 Tabele đubriva
Application rate Pon. kol. (kg/ha)	Unos zadate vrednosti za količinu izbacivanja u kg/ha	4.4.1 Količina izbacivanja
Working width Radna širina (m)	Definisanje radne širine za rasipanje	4.4.2 Podešavanje radne širine
Flow factor Faktor protoka	Unos faktora protoka korišćenog đubriva	4.4.3 Faktor protoka

Podmeni	Značenje	Opis
Start calibration Započeti kalibraciju	Otvaranje podmenija za obavljanje kalibracije Nije moguće u EMC režimu	<i>4.4.4 Kalibracija</i>
PTO Priključno vratilo	Broja obrtaja diska za rasipanje Fabričko podešavanje: • 540 o/min	<i>4.4.6 Broj obrtaja</i>
Spreading disc Disk raspršivača	Podešavanje tipa diska za rasipanje montiranog na mašini	Lista za izbor: • M1 • M2
Boundary spreading type Tip gran.raspr	Lista za izbor: • Granica • Ivica	Izbor pomoću tastera sa strelicama, potvrđivanje pomoću tastera za potvrdu Podešava se brojem obrtaja priključnog vratila traktora.
Boundary quantity Kol.gran.ras. (%)	Zadavanje smanjenja količine u režimu graničnog rasipanja	Unos u posebnom prozoru za unos
TELIMAT	Memorisanje TELIMAT podešavanja za granično rasipanje	
Fertilisation method Tip đubrenja	Lista za izbor: • Normalno • Kasno	Izbor se vrši tasterima sa strelicama , a potvrda pritiskom tastera za potvrdu
Mounting height Visina dodatka	Podaci u cm napred/cm nazad Lista za izbor: • 0/6 • 40/40 • 50/50 • 60/60 • 70/70 • 70/76	
Manufacturer Proizvođač	Unos proizvođača đubriva	
Composition Sastav	Procentualni udeo hemijskog sastava	
Fertiliser class Klasa đubriva	Lista za izbor	Izbor se vrši tasterima sa strelicama, a potvrda pritiskom tastera za potvrdu

Podmeni	Značenje	Opis
Distance factor Unos param. raspona	Unos parametra raspona iz tabele đubriva. Potrebno za izračunavanje OptiPointa	
Calculate OptiPoint Proračun OptiPoint	Unos parametara za GPS Control	4.4.9 Izračunavanje OptiPointa
Turn on distance Razmak uklj. (m)	Unos razmaka uključivanja	
Turn off distance Razmak isklj. (m)	Unos razmaka isključivanja	
GPS Control Info Info o GPS-Control	Prikaz informacija o parametrima GPS Controla	4.4.10 Informacije o GPS Controlu
Fertiliser chart Tabela đubriva	Upravljanje tabelama đubriva	4.4.11 Tabele đubriva

4.4.1 Količina izbacivanja



U ovom meniju je moguće uneti zadatu vrednost željene količine izbacivanja.

Unos količine izbacivanja materijala:

- ▶ Otvorite meni Podeš. đubriva > Pon. kol. (kg/ha).
Na displeju se pojavljuje trenutno važeća količina izbacivanja.
- ▶ Unesite novu vrednost u polje za unos.
- ▶ Pritisnite **OK**.

Nova vrednost je sačuvana u upravljačkom uređaju mašine.

4.4.2 Podešavanje radne širine



U ovom meniju je moguće definisati radnu širinu.

- ▶ Otvorite meni Podeš. đubriva > Radna širina (m).
Na displeju se pojavljuje trenutno podešena radna širina.
- ▶ Unesite novu vrednost u polje za unos.
- ▶ Pritisnite **OK**.

Nova vrednost je sačuvana u upravljačkom uređaju mašine.



Radnu širinu nije moguće menjati tokom rasipanja.

4.4.3 Faktor protoka



Faktor protoka je u opsegu između **0,2** do **1,9**.

Za ista osnovna podešavanja (km/h, radna širina, kg/ha) važi sledeće:

- U slučaju **povećanja** faktora protoka **smanjuje** se količina doziranja.
- U slučaju **smanjenja** faktora protoka **povećava** se količina doziranja.

Poruka o grešci se pojavljuje čim faktor protoka pređe zadate granice. Vidi poglavlje 6 *Poruke o alarmu i mogući uzroci*.

U slučaju rasipanja organskog đubriva ili pirinča smanjite minimalni faktor na 0,2. Tako se ne pojavljuje stalno poruka o grešci.

Ako je faktor protoka poznat iz ranijih kalibracija ili iz tabele đubriva, onda tu vrednost treba uneti ručno.



U meniju Započeti kalibraciju upravljačkog uređaja mašine može se odrediti i uneti faktor protoka. Vidi poglavlje 4.4.4 *Kalibracija*

Kod rasipača mineralnog đubriva MDS, faktor protoka se određuje regulacijom vaganja.



Izračunavanje faktora protoka zavisi od korišćenog režima rada. Ostale informacije o faktoru protoka: vidi 4.5.1 *AUTO/MAN režim rada*.

Unos faktora protoka:

- ▶ Otvorite meni Podeš. đubriva > Faktor protoka.
Na displeju se pojavljuje trenutno podešeni faktor protoka.
- ▶ Vrednost iz tabele đubriva unesite u polje za unos.



Ako đubrivo nije navedeno u tabeli đubriva, treba uneti faktor protoka **1,00**.

U režimu rada AUTO km/h AUTO kg/h preporučujemo da obavezno izvršite **kalibraciju** kako biste precizno odredili faktor protoka za to đubrivo.

- ▶ Pritisnite OK.

Nova vrednost je sačuvana u upravljačkom uređaju mašine.



Preporučujemo da kod rasipača mineralnog đubriva MDS (režim rada AUTO km/h + AUTO kg) koristite prikaz faktora protoka na radnom ekranu. Na taj način je moguće pratiti regulaciju faktora protoka tokom rasipanja. Vidi poglavlje 2.3.2 *Polja za prikaz*.

4.4.4 Kalibracija

UPOZORENJE!

Opasnost od povreda tokom kalibracije

Rotirajući delovi mašine i izbačeno đubrivo mogu dovesti do povreda.

- ▶ Pre pokretanja kalibracije uverite se da su ispunjeni svi preduslovi.
- ▶ Obratite pažnju na poglavlje Kalibracija u uputstvu za upotrebu mašine.



Meni Započeti kalibraciju je blokiran kada je uređaj za merenje težine i rasipanje u režimu AUTO km/h + AUTO kg. Ova stavka menija je neaktivna.

U ovom meniju faktor protoka se utvrđuje na osnovu kalibracije i čuva se u upravljačkom uređaju mašine.

Kalibraciju izvrši:

- pre prvog rasipanja
- kada se kvalitet đubriva znatno promeni (vlaga, visok udeo prašine, zdrobljena zrna)
- kada se koristi nova vrsta đubriva

Kalibraciju treba izvršiti s uključenim priključnim vratilom dok traktor stoji ili tokom vožnje na probnoj deonici.

- Skinite oba diska za rasipanje.

Unos radne brzine:

- ▶ Otvorite meni Podeš. đubriva > Započeti kalibraciju.
- ▶ Unesite srednju radnu brzinu.
Ova vrednost je neophodna za izračunavanje položaja klizača pri kalibraciji.
- ▶ Pritisnite taster Dalje.
Nova vrednost će se sačuvati u upravljačkom uređaju mašine.
Na displeju se pojavljuje druga strana za kalibraciju.



Izbor sekcije

- ▶ Odredite stranu rasipanja na kojoj treba izvršiti kalibraciju.
Pritisnite funkcijski taster leve strane za rasipanje ili
pritisnite funkcijski taster desne strane za rasipanje.
Pozadina simbola izabrane strane za rasipanje je crvena.



- ▶ Pritisnite taster **Start/Stop**.

Otvara se klizač za doziranje prethodno izabrane sekcije, pokreće se kalibracija.



Vreme kalibracije uvek je moguće prekinuti pritiskom tastera ESC. Klizač za doziranje se zatvara i na displeju se prikazuje meni Podeš. đubriva.



Trajanje kalibracije nije bitno za tačnost rezultata. Međutim, trebalo bi kalibrisati **najmanje 20 kg**.

- ▶ Ponovo pritisnite taster **Start/Stop**.

Kalibracija je završena.

Klizač za doziranje se zatvara.

Na displeju se prikazuje treća strana za kalibraciju.

■ **Ponovno izračunavanje faktora protoka**

UPOZORENJE!

Opasnost od povreda izazvanih rotirajućim delovima mašine

Dodirivanje rotirajućih delova mašine (zglobno vratilo, glavčine) može dovesti do kontuzija, ogrebotina i prignječenja. Može doći do zahvatanja ili uvlačenja delova tela ili predmeta.

- ▶ Isključite motor traktora.
- ▶ Isključite hidrauliku i osigurajte je od neovlašćenog uključivanja.

- ▶ Izvagajte kalibrisanu količinu (uzmite u obzir težinu prazne prihvatne posude).
- ▶ Težinu unesite pod stavkom menija **Kalibrisana količina**.
- ▶ Pritisnite **OK**.

Nova vrednost je sačuvana u upravljačkom uređaju mašine.

*Na displeju se prikazuje meni **Izračunavanje faktora protoka**.*



Faktor protoka mora da bude između 0,4 i 1,9.

- ▶ Odredite faktor protoka.
- Pritisnite taster Potvrditi faktor protoka da biste preuzeli izračunati novi faktor protoka.
- Za potvrdu do tada sačuvanog faktora protoka pritisnite taster **ESC**.

Faktor protoka se memoriše.

4.4.5 Tip diska za rasipanje



Radi optimalnog merenja u praznom hodu treba proveriti ispravnost unosa u meniju Podeš. đubriva.

- Unosi u stavkama menija Disk raspršivača i Normalan br. obrt odn. Priključno vratilo moraju se podudarati sa stvarnim podešavanjima mašine.

Montirani tip diska za rasipanje je fabrički programiran. Ako su montirani drugi diskovi za rasipanje na mašinu, unesite ispravan tip.

- ▶ Otvorite meni Podeš. đubriva > Disk raspršivača.
- ▶ Aktivirajte tip diska za rasipanje u listi za izbor.

Na displeju se pokazuje prozor Podeš. đubriva s novim tipom diska za rasipanje.

4.4.6 Broj obrtaja

■ Priključno vratilo



Radi optimalnog merenja u praznom hodu treba proveriti ispravnost unosa u meniju Podeš. đubriva.

- Unosi u stavkama menija Disk raspršivača i Priključno vratilo moraju se podudarati sa stvarnim podešavanjima mašine.

Podešeni broj obrtaja priključnog vratila je fabrički programiran na upravljačkoj jedinici na 540 o/min. Ako je potreban neki drugi broj obrtaja priključnog vratila, treba promeniti sačuvanu vrednost u upravljačkoj jedinici.

- ▶ Otvorite meni Podeš. đubriva > Priključno vratilo.
- ▶ Unesite broj obrtaja.

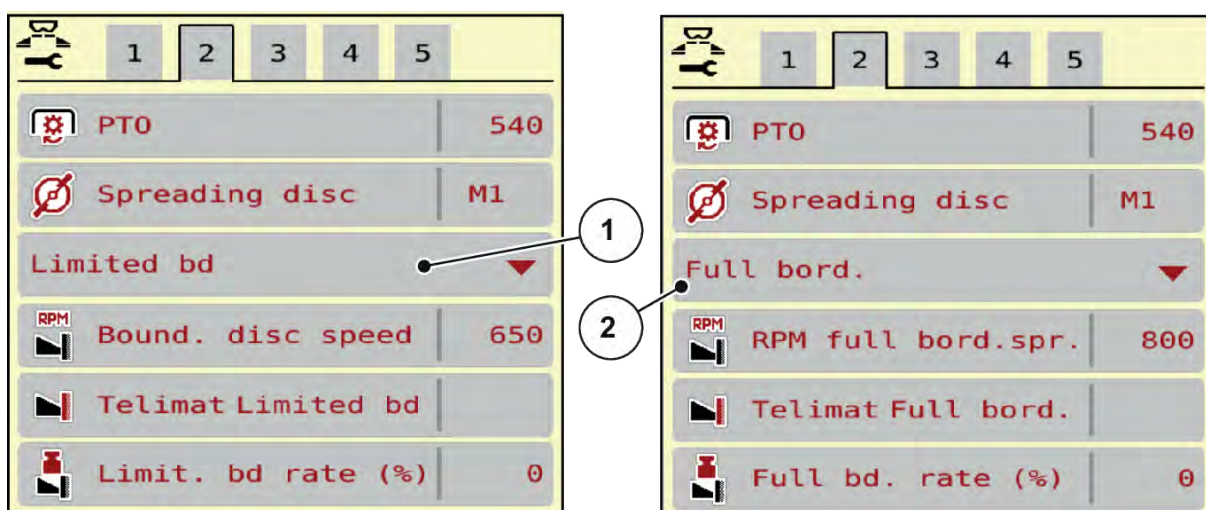
Na displeju se pokazuje prozor Podeš. đubriva s novim brojem obrtaja priključnog vratila.



Obratite pažnju na poglavlje 5.4 *Rasipanje u automatskom režimu rada (AUTO km/h + AUTO kg)*.

4.4.7 Režim graničnog rasipanja

U ovom meniju treba izabrati odgovarajući režim rasipanja na ivici polja.



Sl. 10: Vrednosti za podešavanje režima graničnog rasipanja

[1] Limited bd - ivično rasipanje

[2] Full bord. - granično rasipanje

- ▶ Otvorite meni Podeš. đubriva.
- ▶ Pređite na karticu 2.
- ▶ Izaberite režim graničnog rasipanja Ivica ili Granica.
- ▶ Vrednosti u menijima Broj obrtaja ili Smanjenje količine podesite prema podacima iz tabele đubriva.

4.4.8 Količina graničnog rasipanja



U ovom meniju možete definisati smanjenje količine (u procentima). Ovo podešavanje se koristi pri aktiviranju funkcije graničnog rasipanja odn. uređaja TELIMAT.



Preporučujemo smanjenje količine za 20 % na strani graničnog rasipanja.

Unos količine za granično rasipanje:

- ▶ Otvorite meni Podeš. đubriva > Kol.gran.ras. (%).
- ▶ Vrednost unesite u polje za unos i potvrdite je.

Na displeju se pojavljuje prozor Podeš. đubriva sa novom količinom graničnog rasipanja.

4.4.9 Izračunavanje OptiPointa

U meniju Proračun OptiPoint treba uneti parametre za izračunavanje optimalnih razmaka uključivanja odn. isključivanja na uvratinama. Unos parametra raspona za korišćeno đubrivo je od velikog značaja za precizno izračunavanje.

Izračunavanje treba obaviti tek kada se prenesu svi podaci za željeni postupak rasipanja iz menija Podeš. đubriva.



Parametar širine za korišćeno đubrivo: pogledajte tabelu đubriva mašine.

- ▶ U meniju Podeš. đubriva > Param. raspona unesite zadatu vrednost.
- ▶ Otvorite meni Podeš. đubriva > Proračun OptiPoint.

Prikazuje se prva stranica menija Proračun OptiPoint.



Navedena brzina vožnje se odnosi na brzinu vožnje u području položaja za uključivanje! Vidi 5.9 GPS Control.

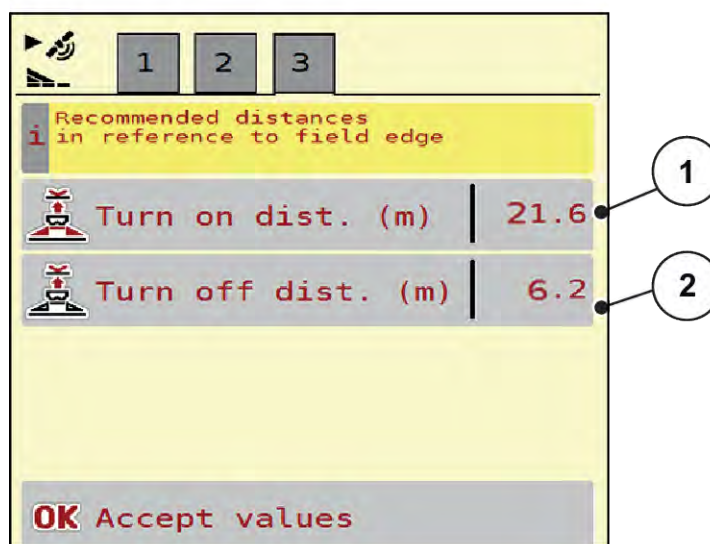
- ▶ Unesite srednju brzinu vožnje u području položaja za uključivanje.

Na displeju se prikazuje druga stranica menija.

- ▶ Pritisnite OK.

- ▶ Pritisnite taster Dalje.

Na displeju se prikazuje treća stranica menija.



Sl. 11: Proračun OptiPoint, stranica 3

Broj	Značenje	Opis
[1]	Turn on dist - Razmak uklj. (m) Odstojanje (u metrima) u odnosu na granicu polja nakon kojeg se klizači za doziranje otvaraju.	Razmak uključivanja (m)
[2]	Turn off dist - Razmak isklj. (m) Odstojanje (u metrima) u odnosu na granicu polja nakon kojeg se klizači za doziranje zatvaraju.	Sl. 34 Razmak isključivanja (u odnosu na granicu polja)



Na ovoj strani je moguće ručno podesiti vrednosti parametra. Vidi 5.9 *GPS Control*.

Promena vrednosti

- ▶ Otvorite željenu stavku iz liste.
- ▶ Unesite nove vrednosti.
- ▶ Pritisnite OK.
- ▶ Pritisnite taster Accept values - Prihvatanje vredn..

Izračunavanje OptiPointa je završeno.

Upravljački uređaj mašine prelazi na prozor Info o GPS-Control.

4.4.10 Informacije o GPS Controlu



Meni Info o GPS-Control daje informacije o vrednostima podešavanja koja su izračunata u meniju Proračun OptiPoint.

U zavisnosti od korišćenog terminala prikazuju se 2 razmaka (CCI, Müller Elektronik), odn. 1 razmak i 2 vrednosti za vreme (John Deere, ...).

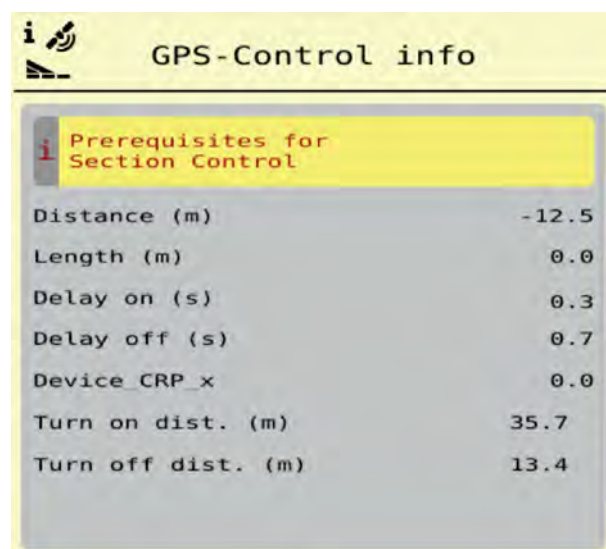
- Kod većine ISOBUS terminala, ovde prikazane vrednosti se preuzimaju automatski u odgovarajući meni za podešavanje na GPS terminalu.
- Kod nekih terminala je neophodan ručni unos.



Ovaj meni služi samo u informativne svrhe.

- Takođe obratite pažnju na uputstvo za upotrebu GPS terminala.

- ▶ Otvorite meni Podeš. đubriva > Info o GPS-Control.



Sl. 12: Meni GPS Control info - Info o GPS-Control

4.4.11 Tabele đubriva



U ovom meniju se kreiraju i uređuju tabele đubriva.

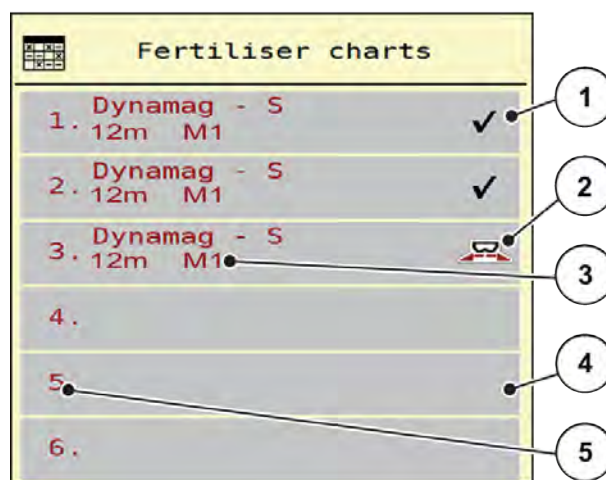


Izbor tabele đubriva utiče na mašinu, na podešavanja za đubrivo i na upravljački uređaj mašine. Podešena količina izbacivanja se prepisuje memorisanom vrednošću iz tabele đubriva.

■ Kreiranje nove tabele đubriva

U elektronskom upravljačkom uređaju mašine moguće je kreirati do 30 tabela đubriva.

- [1] Prikaz tabele đubriva s vrednostima
- [2] Prikaz aktivne tabele đubriva
- [3] Polje za naziv tabele đubriva
- [4] Prazna tabela đubriva
- [5] Broj tabele



Sl. 13: Meni Fertiliser charts - Tabele raspršivanja

- ▶ Otvorite meni Podeš. đubriva > Tabele raspršivanja.
- ▶ Izaberite praznu tabelu đubriva.
Polje za naziv se sastoji od naziva đubriva, radne širine i tipa diska za rasipanje.
Na displeju se prikazuje prozor za izbor.
- ▶ Pritisnite opciju Otvoriti i vratiti podešavanje đubriva.
Na displeju se prikazuje meni Podeš. đubriva, a izabrani element se učitava u podešavanja đubriva kao aktivna tabela đubriva.
- ▶ Otvorite stavku menija Naziv đubriva.
- ▶ Unesite naziv za tabelu đubriva.



Preporučujemo da tabelu đubriva nazovete prema nazivu korišćenog đubriva. Tako se tabela đubriva može lakše dodeliti đubrivu.

- ▶ Uredite parametre tabele đubriva. Vidi 4.4 Podešavanje đubriva.

■ Izbor tabele đubriva

- ▶ Otvorite meni Podeš. đubriva > Otvoriti i vratiti podešavanje đubriva.
- ▶ Izaberite željenu tabelu đubriva.
Na displeju se prikazuje prozor za izbor.
- ▶ Izaberite opciju Otvoriti i vratiti na pod. materijala za rasipanje.

Na displeju se prikazuje meni Podeš. đubriva, a izabrani element se učitava u podešavanja đubriva kao aktivna tabela đubriva.



U slučaju izbora postojeće tabele đubriva, sve vrednosti u meniju Podeš. đubriva prepisuju se sačuvanim vrednostima iz izabrane tabele đubriva, među njima i normalni broj obrtaja.

■ **Kopiranje postojeće tabele đubriva**

- ▶ Izaberite željenu tabelu đubriva.
Na displeju se prikazuje prozor za izbor.
- ▶ Izaberite opciju Kopiranje elementa.

Kopija tabele đubriva se sada nalazi na prvom slobodnom mestu na spisku.

■ **Brisanje postojeće tabele đubriva**

- ▶ Izaberite željenu tabelu đubriva.
Na displeju se prikazuje prozor za izbor.



Aktivnu tabelu đubriva nije moguće izbrisati.

- ▶ Izaberite opciju Brisanje elementa.

Tabela đubriva je izbrisana sa spiska.

■ **Upravljanje izabranom tabelom đubriva putem radnog ekrana**

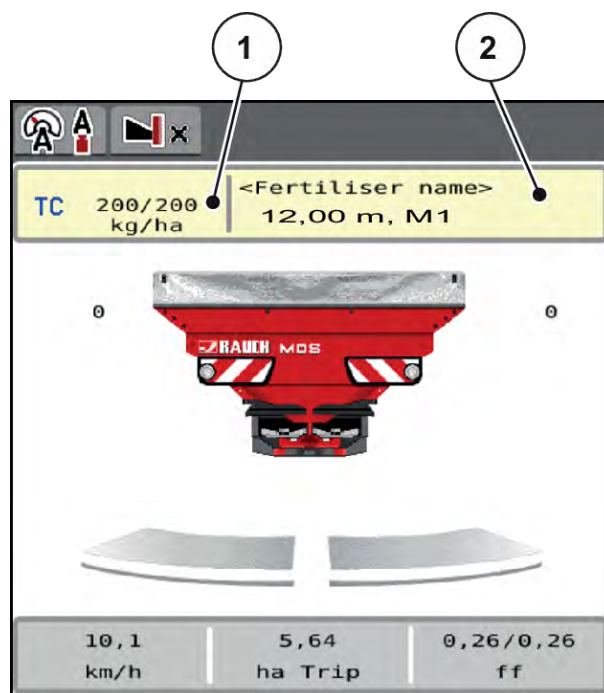
Upravljanje tabelama đubriva moguće je i direktno putem radnog ekrana.

- ▶ Na ekranu osetljivom na dodir pritisnite taster Tabela đubriva [2].

Otvora se aktivna tabela đubriva.

- ▶ Unesite novu vrednost u polje za unos.
- ▶ Pritisnite OK.

Nova vrednost je sačuvana u upravljačkom uređaju mašine.



Sl. 14: Upravljanje tabelom đubriva putem ekrana osetljivog na dodir

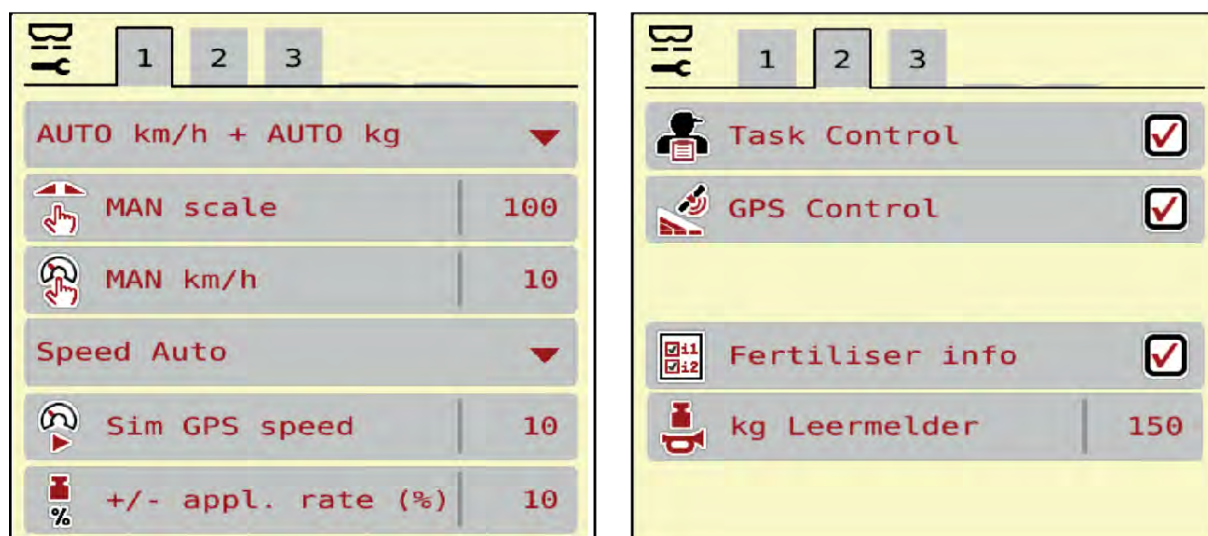
- [1] Taster Količina [2] Taster Tabela
izbacivanja đubriva

4.5 Podešavanja mašine

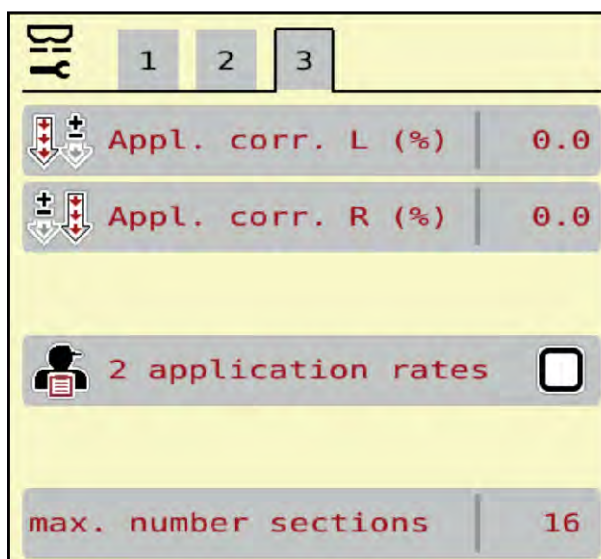


U ovom meniju vrše se podešavanja koja se odnose na traktor ili mašinu.

- ▶ Otvorite meni Podeš.mašine.



Sl. 15: Meni Podeš.mašine, kartica 1 i 2



Sl. 16: Meni Podeš.mašine, kartica 3

Podmeni	Značenje	Opis
AUTO/MAN mode AUTO/MAN pogon	Definisanje automatskog ili ručnog režima rada	4.5.1 AUTO/MAN režim rada
MAN scale MAN skala	Podešavanje ručne vrednosti skale. (utiče samo na odgovarajući režim rada)	Unos u posebnom prozoru za unos.
MAN km/h MAN km/h	Podešavanje ručne brzine. (utiče samo na odgovarajući režim rada)	Unos u posebnom prozoru za unos.
Speed signal source Izvor brzine/signala	Izbor/ograničenje signala brzine - Brzina AUTO (automatski izbor bez obzira na prenosnik ili radar/GPS ¹⁾) - GPS J1939 ¹⁾ - NMEA 2000	
Sim GPS speed Sim. GPS brzina	Samo za GPS J1939: Specifikacija brzine vožnje u slučaju gubitka GPS signala	NAPOMENA! Unetu brzinu obavezno održavajte konstantnom.
+/- appl. rate (%) količina (%)	Prethodno podešavanje promene količine	Unos u posebnom prozoru za unos

¹⁾ Proizvođač upravljačkog uređaja mašine nije odgovoran za gubitak GPS signala.

Podmeni	Značenje	Opis
Task Control Task Control	Aktiviranje funkcija ISOBUS Task Controllera za dokumentaciju i rasipanje za karte za aplikaciju - Task Control On (sa kvačicom) - Task Control Off	
GPS-Control GPS-Control	Aktiviranje funkcije za upravljanje sekcijama mašine putem GPS upravljačkog uređaja - Task Control On (sa kvačicom) - Task Control Off	
Fertiliser info Info o đubrivu	Aktiviranje prikaza s informacijama o đubrivu (naziv đubriva, tip diskova rasipača, radna širina) na radnom ekranu	
kg level sensor kg na mer. nivoa	Unos preostale količine koja putem ćelije za vaganje aktivira poruku alarma.	
Application rate correction - Appl. corr L - Kor.izb.kol. L (%) - Appl. corr R - Kor.izb.kol. D (%)	Korekcija odstupanja između unete količine izbacivanja i stvarne količine izbacivanja Korekcija u procentima, po izboru na desnoj odn. levoj strani	
2 application rates 2 kol. izbacivanja	Samo u slučaju rada s kartama za aplikaciju: Aktiviranje dveju različitih količina izbacivanja za desnu i levu stranu	

4.5.1 AUTO/MAN režim rada

Upravljački uređaj mašine na osnovu signala brzine automatski reguliše količinu doziranja. Pritom se uzimaju u obzir količina izbacivanja, radna širina i faktor protoka.

Rad je standardno u **automatskom** režimu.

U **ručnom** režimu radi se samo u sledećim slučajevima:

- kada ne postoji signal brzine (radar ili senzor točka ne postoji ili je neispravan)
- kada se rasipaju granule protiv puževa ili semenje (fino semenje).



Radi ravnomernog izbacivanja materijala za rasipanje, u ručnom režimu obavezno morate raditi sa **konstantnom brzinom vožnje**.



Rasipanje u različitim režimima opisano je u poglavlju 5 *Rasipanje*.

Meni	Značenje	Opis
AUTO km/h + AUTO kg	Izbor automatskog režima s EMC regulacijom ili automatskim vaganjem Samo kod MDS W ili AXIS M W	Strana 63
AUTO km/h + Stat. kg	Izbor automatskog moda sa statičkim merenjem težine Samo kod MDS W ili AXIS M W	Strana 65
AUTO km/h	Izbor automatskog režima	Strana 64
MAN km/h	Podešavanje brzine vožnje u ručnom režimu rada	Strana 66
MAN skala	Podešavanje klizača za doziranje u ručnom režimu rada Ovaj režim rada je pogodan za rasipanje granula protiv puževa ili finog semena.	Strana 67

Izbor režima rada

- ▶ Pokrenite upravljački uređaj mašine.
- ▶ Otvorite meni Podeš.mašine > AUTO/MAN pogon.
- ▶ Izaberite željenu stavku menija s liste.
- ▶ Pritisnite OK.
- ▶ Slede uputstva na ekranu.



Preporučujemo da faktor protok bude prikazan na radnom ekranu. Na taj način je moguće pratiti regulaciju masenog protoka tokom rasipanja. Vidi 2.3.2 *Polja za prikaz*.



Važne informacije o korišćenju režima rada prilikom rasipanja nalaze se u odeljku 5 *Rasipanje*.

4.5.2 +/- količina



U ovom meniju za normalnu vrstu rasipanja određuje se procentualna **promena količine** u koracima.

Osnovu (100 %) čini podešena vrednost otvora klizača za doziranje.



Funkcijski tasteri tokom rada:

- Količina +/- količina -: količinu rasipanja je moguće uvek promeniti za faktor Količina +/-.
- Taster C 100 %: nazad na unapred definisana podešavanja.

Definisanje smanjenja količine:

- ▶ Otvorite meni Podeš.mašine > količina (%).
- ▶ Unesite procentualnu vrednost ako želite promeniti količinu rasipanja.
- ▶ Pritisnite OK.

4.6 Brzo pražnjenje



Da biste očistili mašinu posle rasipanja ili da biste brzo ispraznili preostalu količinu, otvorite meni Brzo pražnjenje.

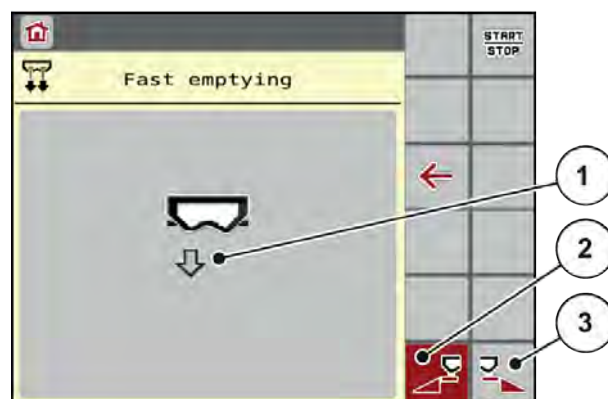
U tu svrhu preporučujemo da pre skladištenja mašine **potpuno otvorite** klizače za doziranje putem brzog pražnjenja i da u tom stanju isključite upravljačku jedinicu. Tako se sprečava nakupljanje vlage u rezervoaru.



Pre početka brzog pražnjenja proverite da li su ispunjeni svi preduslovi. U tu svrhu obratite pažnju na uputstvo za upotrebu rasipača mineralnog đubriva (pražnjenje preostale količine).

Postupak brzog pražnjenja:

- ▶ Otvorite meni Glavni meni > Brzo pražnjenje.
- ▶ **Funkcijskim tasterom** izaberite sekciju na kojoj treba da se izvrši brzo pražnjenje.
Na displeju se prikazuje izabrana sekcija kao simbol (Sl. 17 položaj [3]).
- ▶ Pritisnite taster **Start/Stop**.
Pokreće se brzo pražnjenje.
- ▶ Pritisnite taster **Start/Stop** kada se rezervoar isprazni.
Brzo pražnjenje je završeno.
- ▶ Pritisnite taster ESC radi povratka u glavni meni.



Sl. 17: Meni Fast emptying - Brzo pražnjenje

- [1] Simbol za brzo pražnjenje (ovde je izabrana leva strana, nije pokrenuto)
- [2] Brzo pražnjenje leve sekcije (izabrano)
- [3] Brzo pražnjenje desne sekcije (nije izabrano)

Pre skladištenja treba potpuno isprazniti mašinu putem upravljačkog uređaja mašine.

Potpuno pražnjenje:

- ▶ Izaberite obe sekcije.
- ▶ Pritisnite taster **Start/Stop**.
Oba klizača za doziranje se otvaraju.
Tačka dovoda materijala se pomera nalevo i nadesno na vrednost 0.
- ▶ Pritisnite i tako držite taster za potpuno pražnjenje.
Tačka dovoda materijala se pomera tamo-vamo između vrednosti 9,5 i 0 da bi đubrivo iscurilo.
- ▶ Otpustite taster **Potpuno pražnjenje**.
Leva i desna tačke dovoda materijala se vraća na vrednost 0.
- ▶ Pritisnite taster **Start/Stop**.
Tačka dovoda materijala automatski dolazi na podešenu vrednost.

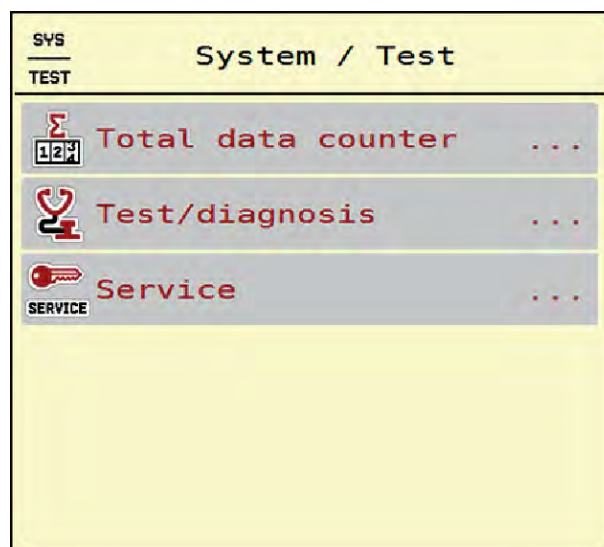


4.7 Sistem/test

U ovom meniju se vrše sistemska i probna podešavanja za upravljački uređaj mašine.



- Otvorite meni Glavni meni > Sistem/Test.



Sl. 18: Meni System / Test - Sistem/Test

Podmeni	Značenje	Opis
Total data counter Brojač svih podataka	Lista prikaza • rasuta količina u kg • rasuta površina u ha • vreme rasipanja u h • prevaljena deonica u km	4.7.1 Brojač ukupnih podataka
Test/diagnosis Test/Dijagnoza	Ispitivanje aktivatora i senzora	4.7.2 Test/dijagnoza
Service Servis	Servisna podešavanja	Zaštićeno lozinkom; dostupno samo servisnom osoblju

4.7.1 Brojač ukupnih podataka



U ovom meniju se prikazuju sva stanja brojača rasipača.



Ovaj meni služi samo u informativne svrhe.

- kg calculated - obračunati kg: rasuta količina u kg
- ha - ha: rasuta površina u ha
- hours - Sati: vreme rasipanja u h
- km - km: prevaljena deonica u km

Σ Total data counter	
kg calculated	712168
ha	1902.4
hours	93
km	673

Sl. 19: Meni Total data counter - Brojač svih podataka

4.7.2 Test/dijagnoza



U meniju Test/Dijagnoza se proverava funkcionalnost svih aktivatora i senzora.



Ovaj meni služi samo u informativne svrhe.

Lista senzora zavisi od opremljenosti mašine.

⚠ OPREZ!

Opasnost od povreda zbog pokretnih delova mašine

Tokom ispitivanja može doći do automatskog pokretanja delova mašine.

- Uverite se da se u području mašine ne nalaze ljudi.

Podmeni	Značenje	Opis
Voltage Napon	Ispitivanje radnog napona	
Metering slide Zasun dozera	Pokretanje levog i desnog klizača za doziranje	Primer klizača za doziranje
Test points metering slide Zasun test bodova	Ispitivanje pomeranja klizača za doziranje u različite tačke.	Provera kalibracije
Spreading disc Disk raspršivača	Ručno uključivanje diskova za rasipanje	

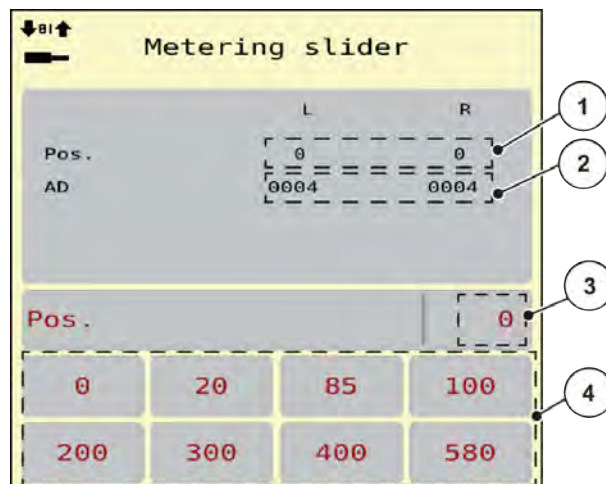
Podmeni	Značenje	Opis
Agitator Mešalica	Provera mešalice	
Weigh cells Težina ćelije	Provera senzora	

■ Primer klizača za doziranje

- Otvorite meni Test/Dijagnoza > Zasun dozera.

Na displeju se prikazuju status motora/senzora i tačke ispitivanja klizača za doziranje.

Prikaz „Signal” zasebno prikazuje stanje električnog signala za levu i desnu stranu.



Sl. 20: Test/Dijagnoza; primer: Metering slider - Zasun dozera

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| [1] Prikaz signala | [4] Tačke ispitivanja |
| [2] AD vrednosti | klizača za |
| [3] Ručno unošenje | doziranje |
| položaja | |

⚠ OPREZ!

Opasnost od povreda zbog pokretnih delova mašine

Tokom ispitivanja može doći do automatskog pokretanja delova mašine.

- Uverite se da se u području mašine ne nalaze ljudi.

Klizače za doziranje je moguće otvoriti i zatvoriti strelicama nagore/nadole.

4.7.3

Servis



Za podešavanja u meniju Servis potreban je kod za unos. Ta podešavanja sme menjati samo ovlašćeno servisno osoblje.

4.8 Informacije



U meniju Informacije prikazuju se informacije o upravljačkom uređaju mašine.



Taj meni daje informacije o konfiguraciji mašine.

Lista informacija zavisi od opremljenosti mašine.

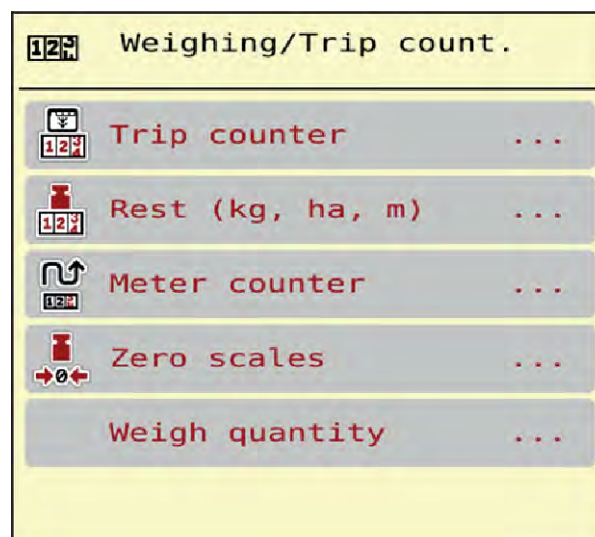
4.9 Brojač vožnji i vaganja



U ovom meniju se nalaze vrednosti za izvršeno rasipanje i funkcije za režim vaganja.

- ▶ Otvorite meni Glavni meni > Merenje/Trip brojač.

Prikazuje se meni Merenje/Trip brojač.



Sl. 21: Meni Merenje/Trip brojač

Podmeni	Značenje	Opis
Trip counter Trip-brojač	Prikaz rasute količine, površine i deonice rasipanja	4.9.1 Brojač vožnji
Rest (kg, ha, m) Ostatak (kg, ha, m)	Samo uređaj za vaganje i rasipanje: Prikaz preostale količine u rezervoaru mašine	4.9.2 Ostatak (kg, ha, m)
Meter counter Brojač merača	Prikaz prevaljene deonice od poslednjeg resetovanja brojača metara	Resetovanje (vraćanje na nulu) putem tastera C 100%
Zero scales Balansiranje vage	Samo sa mernim ćelijama (W): Vrednost vaganja kod prazne vage postavlja se na „0 kg“	4.9.3 Tariranje vage

Podmeni	Značenje	Opis
Weigh quantity Merenje količine	Kontrolno vaganje rezervoara i izračunavanje novog faktora kalibracije vidi se samo ako je aktivna opcija AUTO km/h + Stat. kg	Поглавље 4.9.4 - Vaganje količine - Stranica 52

4.9.1 Brojač vožnji



U ovom meniju se očitavaju vrednosti izvršenog rasipanja, prati preostala količina i resetuje brojač vožnji.

- ▶ Otvorite meni Merenje/ Trip broj > Trip-brojač.

Prikazuje se meni Trip-brojač.

Tokom rasipanja, dakle sa otvorenim klizačima za doziranje, možete da se prebacite u meni brojača vožnji i da tako očitete aktuelne vrednosti.



Ako vrednosti želite neprekidno pratiti tokom rasipanja, slobodnim poljima za prikaz na radnom ekranu možete dodeliti kg puta, put ha ili put m, vidi 2.3.2 *Polja za prikaz*.

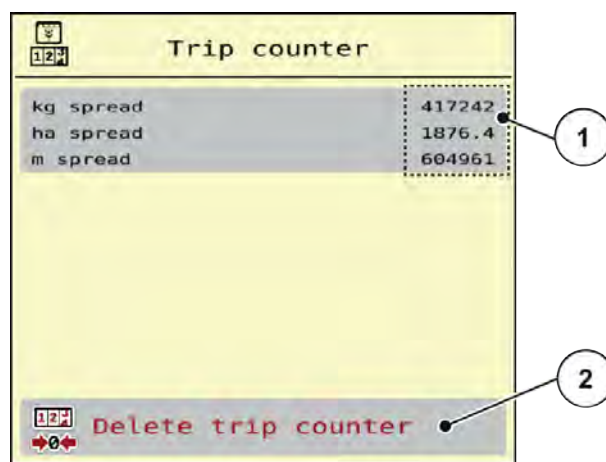
Brisanje brojača vožnji

- ▶ Otvorite podmeni Merenje/Trip brojač > Trip-brojač.

Na displeju se pojavljuju vrednosti količine rasipanja, površine i deonice rasipanja zabeležene od poslednjeg brisanja.

- ▶ Pritisnite taster Delete trip counter - Brisanje trip-broj..

Sve vrednosti brojača vožnji postavljaju se na 0.



Sl. 22: Meni Trip counter - Trip-brojač

- [1] Polja za prikaz rasute količine, površine i staze [2] Delete trip counter - Brisanje trip-broj.

4.9.2 Ostatak (kg, ha, m)



U meniju Ostatak (kg, ha, m) moguće je proveriti količinu preostalu u rezervoaru. Ovaj meni prikazuje moguću površinu (ha) i deonicu (m) na kojima može da se izvrši rasipanje sa preostalom količinom đubriva.



Aktuelna težina punjenja može da se odredi **samo s mernim ćelijama (W)** korišćenjem opcije vaganja. Kod svih ostalih vrsti rasipanja preostala količina đubriva se izračunava na osnovu podešavanja đubriva i podešavanja mašine, kao i signala kretanja, a unos količine punjenja mora da se obavi ručno (vidi u nastavku). Vrednosti za količinu izbacivanja i radnu širinu u ovom meniju ne mogu da se menjaju. One ovde služe samo za informaciju.

- Otvorite meni Merenje/Trip brojač > Ostatak (kg, ha, m).

Prikazuje se meni Ostatak (kg, ha, m).

- [1] Polje za unos kg rest - ostali kg
 [2] Polja za prikaz Appl. rate (kg/ha) - Količina izbacivanja, Working width (m) - Radna širina i moguća površina i deonica rasipanja

Rest (kg, ha, m)	
kg rest	0
Appl. rate (kg/ha)	200
Working width (m)	24.00
ha possible	0.0
m possible	0

Sl. 23: Meni Rest (kg, ha, m) - Ostatak (kg, ha, m)

Za mašine bez mernih ćelija za težinu

- Napuniti rezervoar.
 ► U polje ostatak (kg) unesite ukupnu težinu đubriva koje se nalazi u rezervoaru.

Uređaj izračunava vrednosti za moguću površinu i put rasipanja.

4.9.3

Tariranje vage

■ Samo sa mernim ćelijama (W)



U ovom meniju moguće je postaviti vrednost vaganja s praznim rezervoarom na 0 kg.

Pri tariranju vage moraju biti ispunjeni sledeći uslovi:

- rezervoar je prazan,
- mašina miruje,
- priključno vratilo je isključeno,
- mašina stoji vodoravno i iznad zemlje,
- traktor miruje.

Tariranje vage:

- Otvorite meni Merenje/Trip brojač > Balansiranje vage.
 ► Pritisnite taster Balansiranje vage.

Vrednost vaganja s praznom vagom sada je postavljena na 0 kg.



Vagu treba tarirati svaki put pre primene da bi preostala količina mogla da se izračuna bez greške.

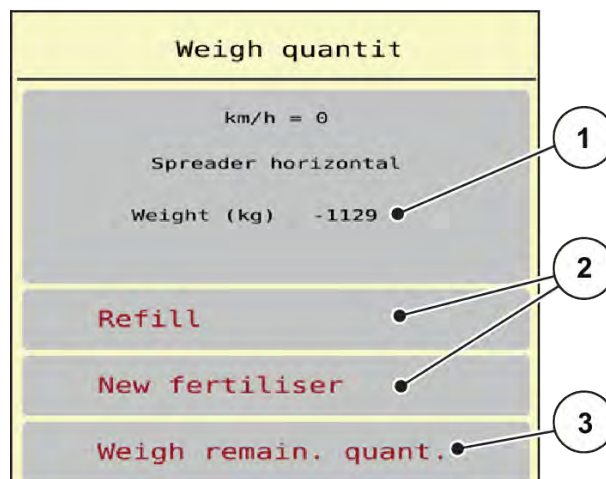
4.9.4 Vaganje količine

Pri pokretanju upravljačkog uređaja mašine ili pri punjenju rezervoara, u ovom meniju se bira Dopunjavanje ili Novo đubrivo. Ako ste unapred izabrali opciju i ako je rasuto najmanje 150 kg, funkcijom Merenje preost. kol. može da se izračuna i preuzme novi faktor kalibracije „Obrtaja/kg“.

Meni Merenje količine

- aktivan je samo ako je izabran režim AUTO km/h + Stat. kg.
- automatski se prikazuje pri svakom pokretanju upravljačke jedinice mašine i pri punjenju rezervoara.
- može da se otvori putem menija „Brojač vožnji i vaganja“.

- [1] Izvagana količina u rezervoaru
 [2] Vrsta punjenja
 [3] Funkcija Merenje preost. kol.



Sl. 24: Meni Merenje količine

NAPOMENA!

U slučaju zatvaranja menija tasterom ESC ne dolazi do izračunavanja ili dolazi do izračunavanja pogrešnog faktora kalibracije.

Ne pritiskajte dugme ESC. Inače može doći do pogrešnog izračunavanja faktora kalibracije o/kg.

- Za potvrdu funkcije vaganja **uvek** izaberite vrstu punjenja.

Izbor vrste punjenja:

- ▶ Pritisnite dugme Ponovno punjenje ili Novo đubrivo.
 - ▷ Ponovno punjenje: Nastavite rasipati isto đubrivo. Zadržava se sačuvani faktor kalibracije (o/kg).
 - ▷ Novo đubrivo: Faktor kalibracije se postavlja na 1,0 o/kg. Po potrebi možete naknadno uneti željeni faktor kalibracije.

Izračunavanje faktora kalibracije funkcijom Vaganje preostale količine:



Funkciju Merenje preost. kol. možete izvršiti **samo** ako je izabrana opcija Novo đubrivo ili Ponovno punjenje i ako je od izbora rasuto najmanje 150 kg. Softver upoređuje rasutu količinu sa stvarnom preostalom količinom u rezervoaru i izračunava novu vrednost kalibracije.

Kod funkcije „Vaganje preostale količine“ moraju da budu ispunjeni sledeći uslovi:

- Mašina stoji vodoravno i iznad zemlje.
- Traktor je zaustavljen.
- Upravljački uređaj mašine je uključen.

- ▶ Otvorite meni Merenje/Trip brojač > Merenje količine.

- ▶ Pritisnite dugme „Vaganje preostale količine“.

Izračunava se novi faktor kalibracije. Stara i nova vrednost kalibracije se prikazuju u meniju „Izračunavanje“.



Proverite plauzibilnost izračunate vrednosti. Ako nova vrednost previše odstupa od stare, možda je došlo od pogrešnog rukovanja. U slučaju nedoumice uvek izvršite kalibraciju.

- ▶ Preuzmite ili odbacite novi faktor kalibracije.
 - ▷ Pritisak na dugme OK: Vrednost „Novi obrtaji/kg“ postavlja se kao novi faktor kalibracije.
 - ▷ Pritisak na strelicu prema nazad ili prelazak u glavni meni: Odbacuje se vrednost „Novi obrtaji/kg“. I dalje vredi stara vrednost „Obrtaji/kg“.

Calculation	
Turns/kg old	0.000
Turns/kg new	0.000
OK Confirm	

Sl. 25: Meni Proračun

4.10 Posebne funkcije

4.10.1 Promena sistema jedinica

Podešavanja se postavljaju na ISOBUS terminalu.



- ▶ Pozovite meni Podešavanja sistema terminala.
- ▶ Otvorite meni Jedinica.
- ▶ Izaberite željeni sistem jedinica sa spiska.
- ▶ Pritisnite OK.

Sve vrednosti u raznim menijima se preračunavaju.

Meni/vrednost	Faktor preračunavanja sa metričkih na imperijalne vrednosti
ostali kg	1 x 2,2046 lb.-mass (lbs ostatak)
ostat. ha	1 x 2,4710 ac (ac ostat.)
Radna širina (m)	1 x 3,2808 ft
Kol.izb. (kg/ha)	1 x 0,8922 lbs/ac
Visina dodatka cm	1 x 0,3937 in

Meni/vrednost	Faktor preračunavanja sa metričkih na imperijalne vrednosti
lbs ostatak	1 x 0,4536 kg
ac ostat.	1 x 0,4047 ha
Radna širina (ft)	1 x 0,3048 m
Kol. izb. (lb/ac)	1 x 1,2208 kg/ha
Visina dodatka in	1 x 2,54 cm

4.10.2 Upotreba komandne palice

Alternativno uz podešavanja na radnom ekranu ISOBUS terminala možete da koristite komandnu palicu.



Obratite se trgovcu ako želite koristiti komandnu palicu.

- Takođe obratite pažnju i na instrukcije u uputstvu za upotrebu ISOBUS terminala.

■ CCI A3 komandna palica

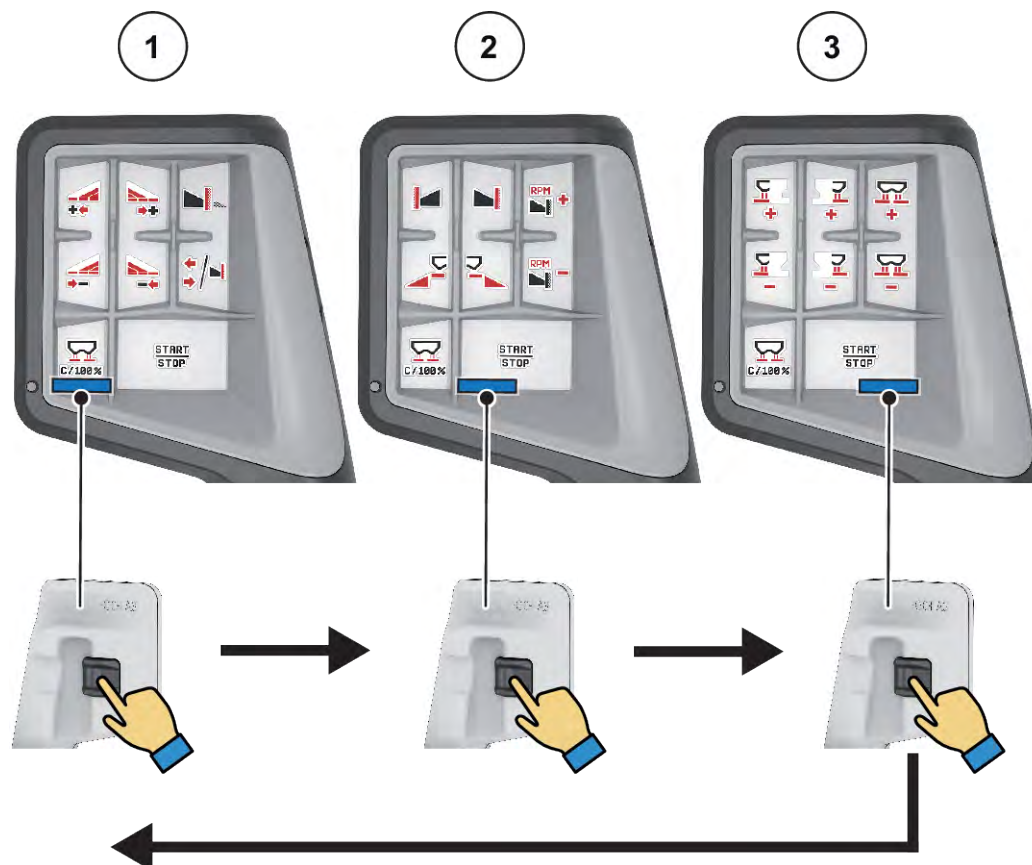


Sl. 26: CCI A3 Komandna palica, prednja i zadnja strana

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| [1] Svetlosni senzor | [3] Plastična rešetka (zamenljiva) |
| [2] Displej / panel osetljiv na dodir | [4] Taster nivoa |

■ Komandni nivoi komandne palice CCI A3

Tasterom nivoa možete da prebacujete između tri komandna nivoa. Aktivni nivo je označen položajem svetlosne trake na donjoj ivici displeja.



Sl. 27: Komandna palica CCI A3, prikaz komandnog nivoa

- [1] Nivo 1, aktivan
[2] Nivo 2, aktivan

- [3] Nivo 3, aktivan

■ Raspored tastera komandne palice CCI A3

Komandna palica koja se nudi fabrički je programirana sa određenim funkcijama.



Značenje funkcija i simbola, vidi 2.4 Biblioteka korišćenih simbola.

Raspored tastera zavisi od tipa mašine.



- [1] Raspored tastera, nivo 1
[2] Raspored tastera, nivo 2

- [3] Raspored tastera, nivo 3



Ako želite da prilagodite raspored tastera na tri nivoa, obratite pažnju na instrukcije u uputstvu za upotrebu komandne palice.

5 Rasipanje

Upravljački uređaj mašine pomaže vam pri podešavanju mašine pre rada. Tokom rasipanja u pozadini su takođe aktivne funkcije upravljačkog uređaja mašine. Na taj način možete da proverite kvalitet raspodele đubriva.

5.1 Provera preostale količine tokom rasipanja

■ *Samo sa mernim ćelijama (W)*

Tokom rasipanja neprekidno se meri i prikazuje trenutna preostala količina.

Tokom rasipanja otvorite meni Trip-brojač i očitajte preostalu količinu koja se trenutno nalazi u rezervoaru.



Ako vrednosti želite neprekidno pratiti tokom rasipanja, slobodnim poljima za prikaz na radnom ekranu možete dodeliti ostali kg, ostat. ha ili ostatak m, vidi 2.3.2 *Polja za prikaz*.

5.2 Uređaj za granično rasipanje TELIMAT

OPREZ!

Opasnost od povreda usled automatskog podešavanja TELIMAT uređaja!

Nakon pritiska **tastera za granično rasipanje**, putem pomoćnih električnih servo cilindara vrši se automatsko pomeranje u položaj graničnog rasipanja. Tako može doći do povreda i materijalnih šteta.

- Pre aktiviranja **tastera za granično rasipanje**, udaljite osobe iz opasnog područja mašine.



TELIMAT varijanta je fabrički podešena u upravljačkoj jedinici!

TELIMAT sa hidrauličnim daljinskim upravljačem



Uređaj TELIMAT se hidraulično dovodi u radni položaj ili položaj mirovanja. Uređaj TELIMAT se aktivira ili deaktivira pritiskom tastera za granično rasipanje. Na displeju se pojavljuje **TELIMAT simbol** u zavisnosti od toga da li je položaj uključen ili isključen.

TELIMAT sa hidrauličnim daljinskim upravljačem i TELIMAT senzorima

Ako su TELIMAT senzori priključeni i aktivirani, na displeju upravljačke jedinice se prikazuje **TELIMAT simbol** kada se uređaj za granično rasipanje TELIMAT hidrauličnim putem dovede u radni položaj.

Ako se TELIMAT uređaj vrati u položaj mirovanja, **TELIMAT simbol** će se nestati. Senzori kontrolišu TELIMAT podešavanje i automatski aktiviraju ili deaktiviraju TELIMAT uređaj. Taster za granično rasipanje u ovoj varijanti nema funkciju.

Ako stanje TELIMAT uređaja ne može da se prepozna duže od 5 sekundi, pojavljuje se alarm 14; vidi poglavlje 6.1 *Značenje poruka o alarmu*.

5.3 Rad sa sekcijama

5.3.1 Prikazivanje vrste rasipanja na radnom ekranu

Upravljački uređaj mašine nudi 2 različite vrste rasipanja u režimu rasipanja. Ta podešavanja se mogu obaviti direktno na radnom ekranu. Tokom režima rasipanja možete se prebacivati između različitih vrsta rasipanja i na taj način optimalno prilagoditi zahtevima polja.

Taster	Vrsta rasipanja
	Aktiviranje obeju sekcija
	Moguća je sekcija na desnoj strani, a funkcija graničnog rasipanja na levoj

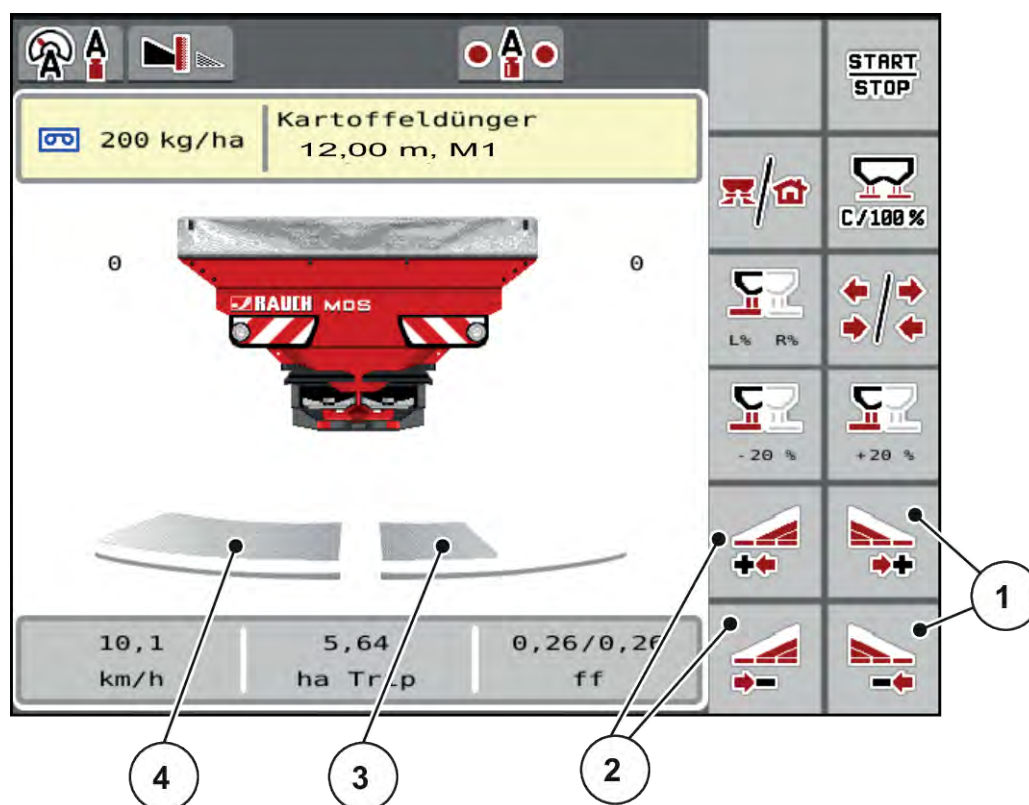
- Više puta pritisnite taster dok se na displeju ne prikaže željena vrsta rasipanja.

5.3.2 Rasipanje sa smanjenim sekcijama: VariSpread V8

Rasipati možete na jednoj ili na obe strane sekcija pa na taj način celu širinu rasipanja možete prilagoditi zahtevima polja. Svaka strana rasipanja u automatskom režimu može se kontinuirano podešavati i u ručnom režimu do maksimalno 4 stepena.



- Pritisnite taster za promenu Granično rasipanje / Sekcije.



Sl. 28: Radni ekran: Sekcije s 4 stepena

- | | |
|--|--|
| [1] Funkcijski tasteri za povečanje ili smanjenje desne širine rasipanja | [3] Desna strana rasipanja je smanjena na 2 stepena. |
| [2] Funkcijski tasteri za povečanje ili smanjenje leve širine rasipanja | [4] Leva strana rasipa po čitavoj polovini. |

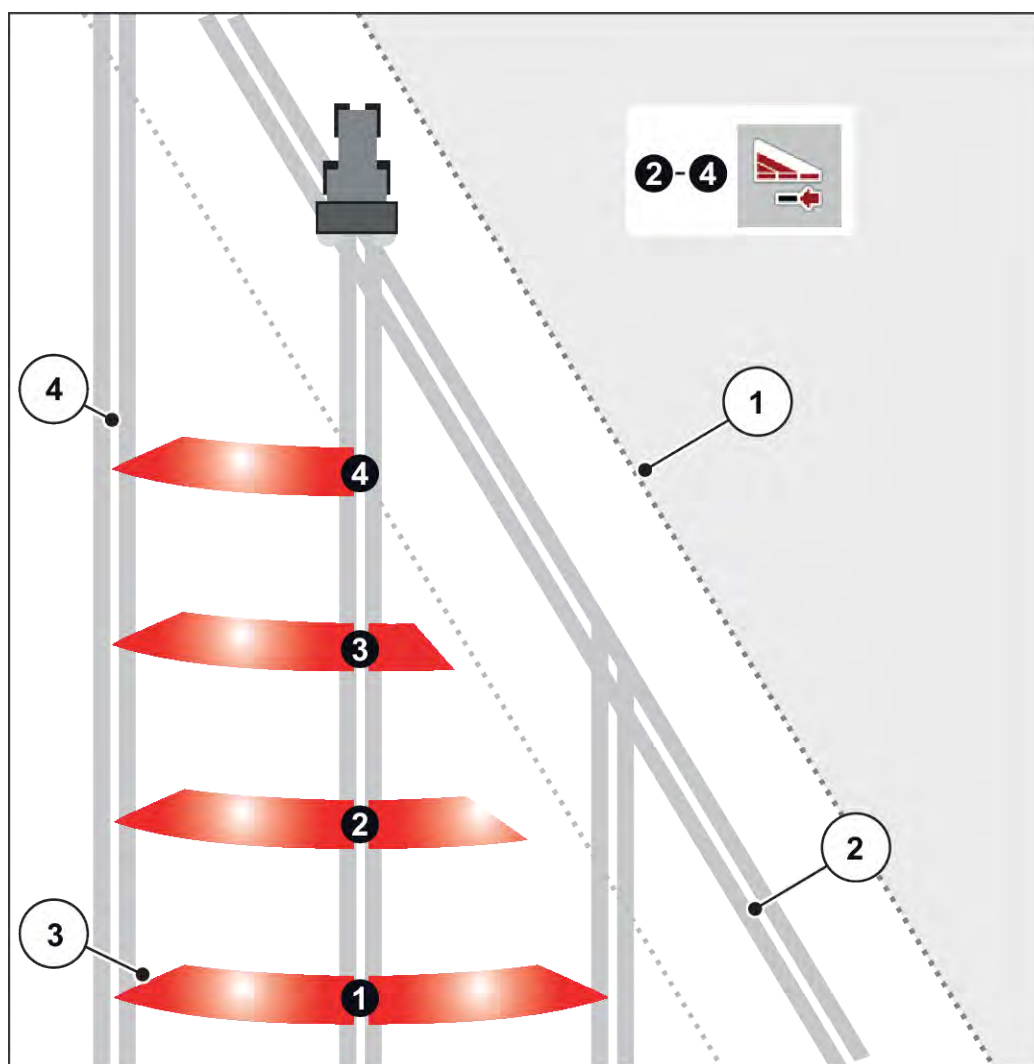


- Svaka sekција može postepeno da se smanji ili poveća.

- ▶ Pritisnite funkcijski taster Smanjenje leve širine rasipanja ili Smanjenje desne širine rasipanja. *Sekcija strane rasipanja smanjuje se za jedan stepen.*
- ▶ Pritisnite funkcijski taster Povećanje leve širine rasipanja ili Povećanje desne širine rasipanja. *Širina strane rasipanja povećava se za jedan stepen.*



Sekcije **nisu** proporcionalno podeljene. Asistent za širinu rasipanja VariSpread automatski podešava širine rasipanja.



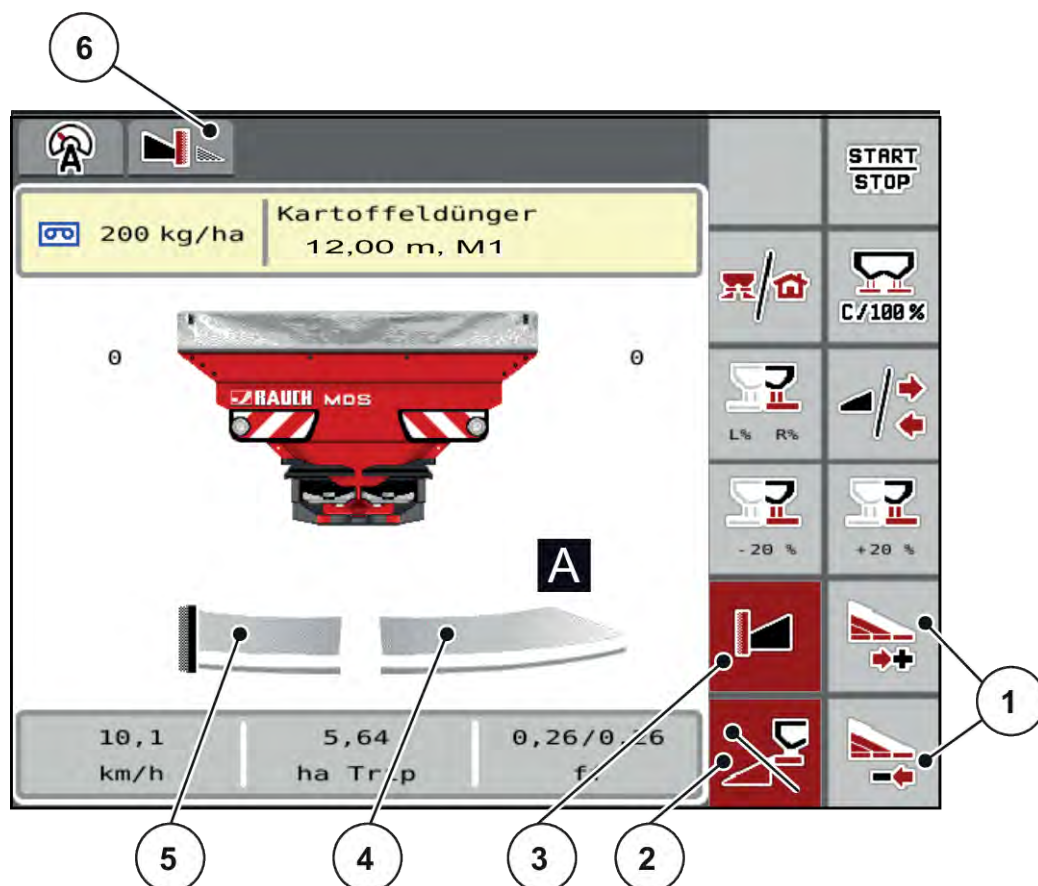
Sl. 29: Automatsko prebacivanje sekcije

- | | |
|---|----------------------------|
| [1] Ivica polja | [4] Staza kretanja u polju |
| [2] Staza na uvratinama | |
| [3] Sekcije od 1 do 4: Smanjenje sekcije na desnoj strani | |

5.3.3 Režim rasipanja sa sekcijom i u režimu graničnog rasipanja

■ VariSpread V8

Tokom rasipanja možete postepeno menjati širine sekcija i aktivirati granično rasipanje. Na slici u nastavku prikazan je radni ekran sa aktiviranim graničnim rasipanjem i aktiviranom sekcijom.



Sl. 30: Radni ekran za jednu sekciju levo, strana graničnog rasipanja desno

- | | |
|--|--|
| [1] Smanjenje ili povećanje desne sekcije | [5] Leva strana rasipanja u režimu graničnog rasipanja |
| [2] Leva strana rasipanja je aktivirana | [6] Aktuelni režim graničnog rasipanja je granica. |
| [3] Režim graničnog rasipanja je aktiviran | |
| [4] Leva sekcija podesiva u 4 stepena | |

- Količina rasipanja na desnoj strani je podešena na punu radnu širinu.
- Pritisnut je funkcijski taster **Granično rasipanje levo**, granično rasipanje je aktivirano i količina rasipanja je smanjena za 20 %.

Funkcijski tasteri:

- **Smanjenje širine rasipanja desno:** Kontinuirano smanjenje sekcije.
- **C/100 %:** direktno vraćanje na punu radnu širinu
- **Granično rasipanje levo:** granično rasipanje se deaktivira.



Funkcija graničnog rasipanja je moguća i u automatskom režimu rada sa GPS Controlom. Graničnim rasipanje uvek se mora upravljati ručno.

- Vidi 5.9 GPS Control.

5.4 Rasipanje u automatskom režimu rada (AUTO km/h + AUTO kg)



Režim rada AUTO km/h + AUTO kg omogućava kontinualnu regulaciju količine izbacivanja tokom rasipanja. Regulacija masenog protoka koriguje se u redovnim razmacima na osnovu ove informacije. Na taj način se postiže optimalno doziranje đubriva.



Režim rada AUTO km/h + AUTO kg standardno je fabrički izabran.

Preduslov za rasipanje:

- Režim rada AUTO km/h + AUTO kg je aktivan (Vidi 4.5.1 AUTO/MAN režim rada).
- Podešavanja đubriva su definisana:
 - Količina izbacivanja (kg/ha)
 - Radna širina (m)
 - Disk raspršivača
 - Broj priključnog vratila (o/min)

► Rezervoar napunite đubrivom.

! UPOZORENJE!

Opasnost od izbačenog đubriva

Izvacivanjem đubriva može doći do teških povreda.

- Pre uključivanja diskova za rasipanje udaljite sve osobe iz zone rasipanja mašine.



Prenosnik pokrenite odnosno zaustavite **samo pri niskom broju obrtaja priključnog vratila.**

- Uključite priključno vratilo.
- Poruku o alarmu potvrdite tasterom za potvrdu. Vidi 6.1 Značenje poruka o alarmu.
- Pritisnite taster Start/Stop.



Rasipanje se pokreće.



Preporučujemo da faktora protoka prikazete na radnom ekranu (vidi 2.3.2 Polja za prikaz) kako biste pratili regulaciju masenog protoka tokom rasipanja.



U slučaju problema u regulacionom ponašanju faktora protoka (začepljenja, ...), posle otklanjanja greške u stanju mirovanja pređite na meni Podešavanja đubriva i unesite faktor protoka 1,0.

Resetovanje faktora protoka

Ako faktor protoka padne ispod minimalne vrednosti (0,4, odn. 0,2), pojavljuje se alarm br. 47 odn. 48, vidi 6.1 *Značenje poruka o alarmu*.

5.5 Rasipanje u režimu AUTO km/h



U ovom režimu rada standardno se radi s mašinama bez tehnike vaganja.



U ovom režimu rada izlaznu količinu moguće je smanjiti do 1 kg/ha.

Preduslov za rasipanje:

- Režim rada AUTO km/h je aktivan (vidi 4.5.1 *AUTO/MAN režim rada*).
- Podešavanja đubriva su definisana:
 - Količina izbacivanja (kg/ha),
 - Radna širina (m)
 - Disk raspršivača
 - Broj priključnog vratila (o/min)

- ▶ Rezervoar napunite đubrivom.



Za optimalan rezultat rasipanja u režimu AUTO km/h izvršite kalibraciju pre početka rasipanja.

- ▶ Izvršite kalibraciju da biste odredili faktor protoka ili ručno unesite faktor protoka iz tabele đubriva.

UPOZORENJE!

Opasnost od izbačenog đubriva

Izvacivanjem đubriva može doći do teških povreda.

- ▶ Pre uključivanja diskova za rasipanje udaljite sve osobe iz zone rasipanja mašine.

- ▶ Uključite priključno vratilo.

- ▶ Pritisnite taster Start/Stop.

Rasipanje se pokreće.



5.6 Rasipanje pomoću moda AUTO km/h + Stat. kg

■ Automatski režim AUTO km/h + Stat. kg

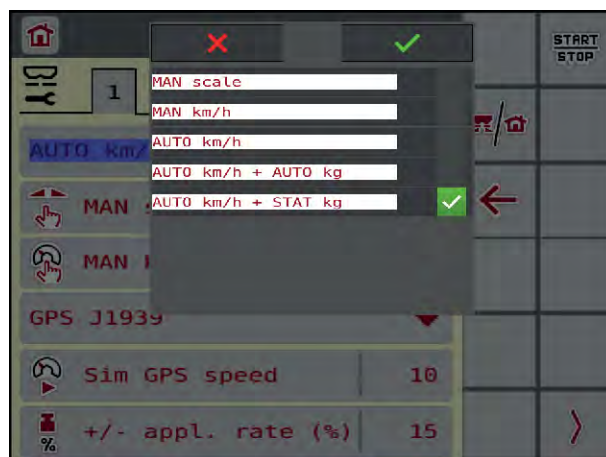
U ovom načinu rada **faktor protoka** statički se određuje putem mernih ćelija.



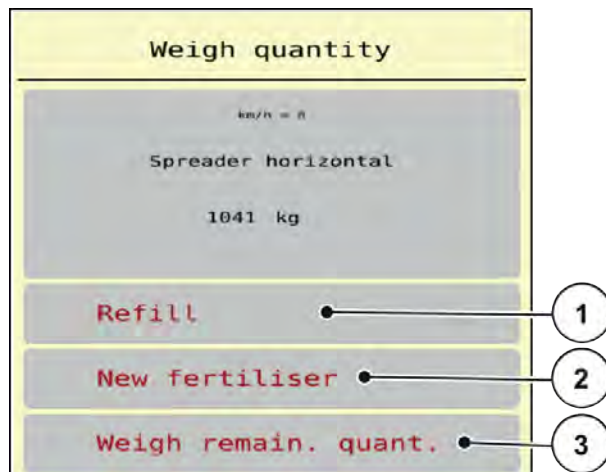
Primena kod masenih protoka < 30 kg/min ili u slučaju brežuljkastog ili vrlo neravnog terena.

- ▶ Uključite upravljački uređaj mašine.
- ▶ Otvorite meni Podeš.mašine > AUTO/MAN mode - AUTO/MAN pogon.
- ▶ Izaberite režim rada AUTO km/h + Stat. kg.
- ▶ To potvrdite zelenom kvačicom.
- ▶ Napunite rezervoar đubrivom.
 - ▷ Težina punjenja > 150 kg
 - ▷ Prikazuje se prozor Weigh quantity - Merenje količine.

Upravljački uređaj mašine se prebacuje na radni ekran.



- ▶ U slučaju prvog punjenja nove vrste đubriva izaberite Novo đubrivo [2].
 - ▷ Rasipač mora stajati vodoravno.
- Faktor protoka resetuje se izborom Novo đubrivo na 1,0 FP.*

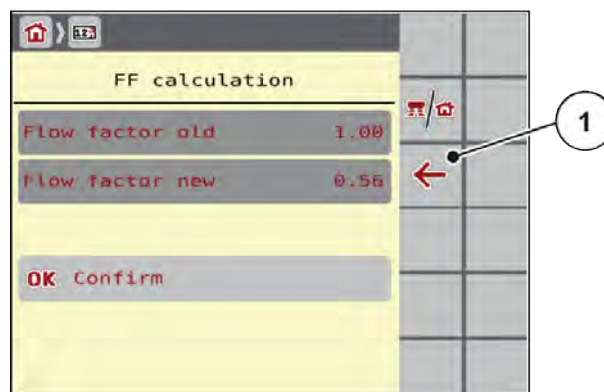


- | | |
|-----------------------------------|---|
| [1] Refill - Ponovno punjenje | [3] Weigh remain. quant. - Merenje preost. kol. |
| [2] New fertiliser - Novo đubrivo | |

Ponovno izračunavanje faktora protoka

- ▶ Nakon > 150 kg rasute količine.
- ▶ Weigh remain. quant. - Merenje preost. kol..
- ▶ Flow factor new - FF proračun.

Upravljački uređaj mašine se prebacuje na radni ekran.



5.7 Rasipanje u režimu MAN km/h



U režimu MAN km/h možete raditi ako ne postoji signal brzine.

- ▶ Otvorite meni Podeš.mašine > AUTO/MAN pogon.
- ▶ Izaberite stavku menija MAN km/h.

Na displeju se pojavljuje prozor za unos Brzina.

- ▶ Unesite vrednost brzine vožnje tokom rasipanja.
- ▶ Pritisnite OK.
- ▶ Preduzimanje podešavanja đubriva:
 - ▷ Količina izbacivanja (kg/ha)
 - ▷ Radna širina (m)
- ▶ Rezervoar napunite đubrivom.



Za optimalan rezultat rasipanja u režimu MAN km/h izvršite kalibraciju pre početka rasipanja.

- ▶ Izvršite kalibraciju da biste odredili faktor protoka ili ručno unesite faktor protoka iz tabele đubriva.
- ▶ Uključite priključno vratilo.
- ▶ Pritisnite taster Start/Stop.



Rasipanje se pokreće.



Strogo se pridržavajte unete brzine tokom rasipanja.

5.8 Rasipanje u režimu MAN skala



U režimu MAN skala tokom rasipanja možete ručno da promenite otvor klizača za doziranje.

Izbor ručnog režima rada:

- kada ne postoji signal brzine (radar ili senzor točka ne postoji ili je neispravan)
- u slučaju rasipanja granula protiv puževa ili finog semenja.

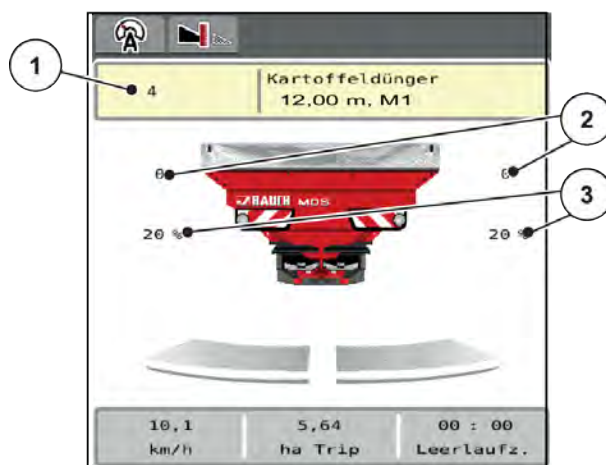
Režim rada MAN skala pogodan je za granule protiv puževa i fino semenje jer automatska regulacija masenog protoka ne može da se aktivira zbog smanjene težine.



Radi ravnomernog izbacivanja materijala za rasipanje u ručnom režimu obavezno morate raditi konstantnom brzinom vožnje.



- [1] Prikaz zadate vrednosti položaja skale klizača za doziranje
- [2] Prikaz aktuelnog položaja skale klizača za doziranje
- [3] Promena količine



Sl. 31: Radni ekran MAN skala

- ▶ Otvorite meni Podeš.mašine > AUTO/MAN pogon.
- ▶ Izaberite stavku menija MAN skala.
Na displeju se pojavljuje prozor Otvor zasuna.
- ▶ Unesite vrednost skale za otvor klizača za doziranje.
- ▶ Pritisnite OK.
- ▶ Pređite na radni ekran.



- ▶ Uključite priključno vratilo.
- ▶ Pritisnite taster Start/Stop.
Rasipanje se pokreće.



- Za promenu otvora klizača za doziranje pritisnite funkcijski taster MAN+ ili MAN-.
 - ▷ L% R% za izbor strane otvora za doziranje
 - ▷ MAN+ za povećanje otvora za doziranje ili
 - ▷ MAN- za smanjenje otvora za doziranje.



Da bi se i u ručnom režimu postigao optimalan rezultat rasipanja, preporučujemo da vrednosti za otvor klizača za doziranje i brzinu vožnje preuzmete iz tabele đubriva.

5.9 GPS Control



Upravljački uređaj mašine može da se kombinuje s ISOBUS terminalom SectionControl. Različiti podaci se razmenjuju između dva uređaja da bi se automatizovalo uključivanje.

ISOBUS terminal sa SectionControlom prenosi upravljačkom uređaju mašine specifikacije za otvaranje i zatvaranje klizača za doziranje.

Simbol **A** pored klinova rasipača signalizira aktiviranu automatsku funkciju. ISOBUS terminal sa SectionControlom otvara i zatvara pojedine sekcije u zavisnosti od položaja u polju. Rasipanje se pokreće samo pritiskom tastera **Start/Stop**.

! UPOZORENJE!

Opasnost od povrede izazvane izletanjem đubriva

Funkcija SectionControl automatski pokreće rasipanje bez prethodnog upozorenja.

Izletanjem đubriva može doći do povreda očiju i sluzokože nosa.

Takođe postoji opasnost od klizanja.

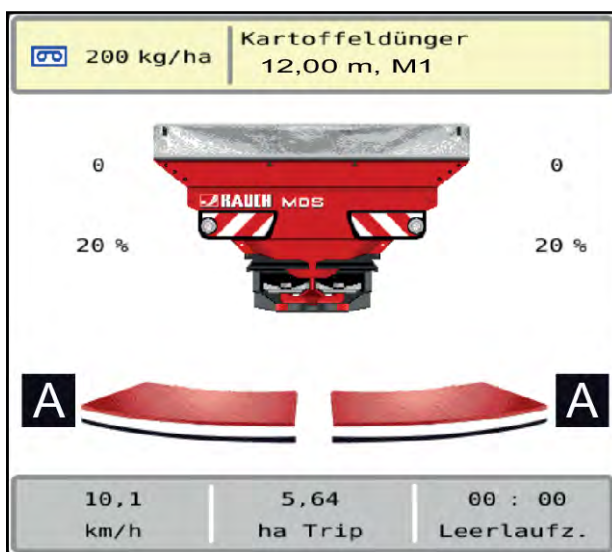
- Udaljite osobe iz opasnog područja tokom režima rasipanja.

Tokom rasipanja u svakom trenutku možete zatvoriti **jednu ili više sekcija**. Kada sekcije ponovo omogućite za automatski režim rada, primeniće se zadnje zadato stanje.

Ako ste se na ISOBUS terminalu sa SectionControlom iz automatskog režima prebacili na ručni, upravljački uređaj mašine zatvara klizač za doziranje.



Da biste mogli koristiti funkciju **GPS Control** na upravljačkom uređaju mašine, mora bit aktivirano podešavanje GPS-Control u meniju Podeš.mašine!



Sl. 32: Prikaz režima rasipanja na radnom ekranu sa GPS Controlom

Funkcija **OptiPoint** izračunava optimalnu tačku uključivanja i isključivanja rasipanja na uvratinama na osnovu podešavanja u upravljačkom uređaju mašine; vidi 4.4.9 Izračunavanje OptiPointa.



Za pravilno podešavanje funkcije **OptiPoint** unesite ispravan parametar širine za korišćeno đubrivo. Parametar širine je naveden u tabeli đubriva mašine.

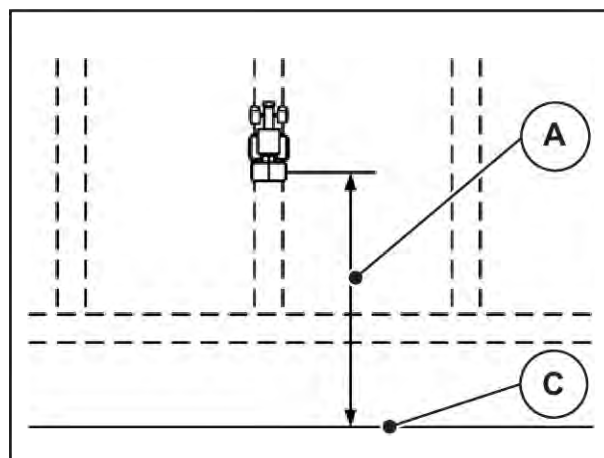
Vidi 4.4.9 Izračunavanje OptiPointa.

■ Razmak uključivanja (m)

Parametar Razmak uklj. (m) označava razmak uključivanja [A] u odnosu na granicu polja [C]. Klizači za doziranje počinju da se otvaraju na tom položaju u polju. Ovaj razmak zavisi od vrste đubriva i predstavlja optimalan razmak uključivanja za optimizovanu raspodelu đubriva.

[A] Razmak uključivanja

[C] Granica polja



Sl. 33: Razmak uključivanja (prema granici polja)

Za promenu položaja uključivanja na polju, podesite vrednost Razmak uklj. (m).

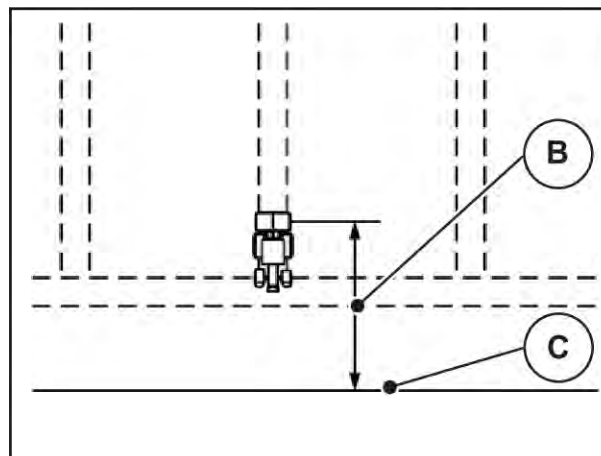
- Manja vrednost razmaka znači da se položaj uključivanja pomera prema granici polja.
- Veća vrednost znači da se položaj uključivanja pomera u unutrašnjost polja.

■ Razmak isključivanja (m)

Parametar Razmak isklj. (m) označava razmak isključivanja [A] u odnosu na granicu polja [C]. Klizači za doziranje se zatvaraju na tom položaju u polju.

[B] Razmak isključivanja

[C] Granica polja



Sl. 34: Razmak isključivanja (u odnosu na granicu polja)

Za promenu položaja isključivanja, odgovarajuće podesite vrednost Razmak isklj. (m).

- Manja vrednost znači da se položaj isključivanja pomera prema granici polja.
- Veća vrednost je za pomeranje položaja isključivanja u unutrašnjost polja.

OptiPoint Pro ograničava razmak isključivanja na minimalnu vrednost koja zavisi od podešavanja za đubrivo. Razlog za to je proračun u odeljku Algoritam upravljačkog uređaja.

Za okretanje na stazi za okretanje na uvratini unesite veći razmak u Razmak isklj. (m). Prilagođavanje pritom treba da bude što je moguće manje, tako da se klizači za doziranje zatvore kada traktor skrene na stazi na uvratini. Prilagođavanje razmaka isključivanja može rezultirati nedovoljnim đubrenjem u području položaja isključivanja u polju.

6 Poruke o alarmu i mogući uzroci

6.1 Značenje poruka o alarmu

Na displeju ISOBUS terminala mogu se prikazati razne poruke o alarmu.

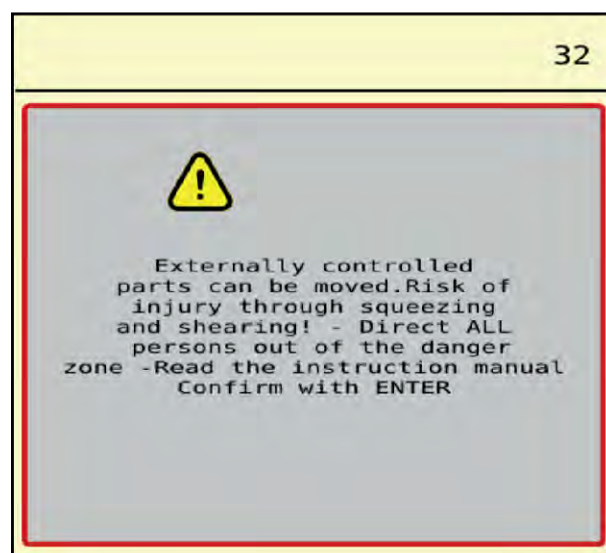
Br.	Poruka na displeju	Značenje i mogući uzroci
1	Greška uređaja za doziranje, zaustaviti!	Motor uređaja za doziranje ne može da dostigne zadatu vrednost koju treba postići. • Blokada • Nema povratne poruke o položaju
2	Maksimalno otvaranje! Brzina ili dozirna količina je previsoka	Alarm klizača za doziranje • Dostignut je maksimalan otvor doziranja. • Podešena količina doziranja (+/- količina) prekoračuje maksimalni otvor doziranja.
3	Faktor protoka je izvan granica	Faktor protoka mora da bude u opsegu od 0,40 do 1,90. • Novoizračunati ili uneti faktor protoka je van opsega.
14	Greška u TELIMAT podešav.	Alarm za TELIMAT senzor Ova poruka o grešci se prikazuje, kada se stanje TELIMAT-a ne može prepoznati duže od 5 sekundi.
15	Memorija je puna, neophodno je obrisati 1 privatnu tabelu	Memorija za tabele đubriva je zauzeta sa maksimalno 30 vrsta đubriva.
20	Greška na LIN-Bus učesniku	Problem u komunikaciji • Neispravan kabl • Utični konektor je odvojen
21	Preopterećenje rasipača!	Samo za uređaj za merenje težine i rasipanje: Rasipač đubriva je prepunjen. • Previše đubriva u rezervoaru
22	Nepoznato stanje Function-Stop	Problem u komunikaciji s terminalom • Moguća softverska greška

Br.	Poruka na displeju	Značenje i mogući uzroci
23	Greška u TELIMAT podešav.	TELIMAT pomeranje ne može da dostigne potrebnu zadatu vrednost. • Blokada • Nema povratne poruke o položaju
24	Defekt u TELIMAT podešav.	Kvar TELIMAT servo cilindra.
28	Diskovi rasipača ne mogu da se pokrenu. Deaktivirati start diskova	Diskovi za rasipanje se ne okreću. • Blokada • Nema povratne poruke o položaju
29	Motor mešalice je preopterećen	Mešalica je blokirana. • Blokada • Pogrešan priključak
30	Pre otvaranja zasuna dozera morate pokrenuti diskove rasipača	Pravilno rukovanje softverom • Pokretanje diskova za rasipanje • Otvaranje klizača za doziranje
32	Eksterno aktivirani delovi mogu da se kreću. Opasnost od sečenja i nagnječenja! - Uklonite sve osobe iz područja opasnosti. - Uvažite uput. za rad. Potvrd. pritiskom na ENTER	Ako se uključi upravljački uređaj mašine, može doći do neočekivanog pokretanja delova. • Uputstva sledite na ekranu samo kada otklonite sve moguće opasnosti.
33	Zaustaviti disk i zatvoriti zasun dozera	U području menija Sistem/Test prebacivanje je moguće samo kada je rasipanje deaktivirano. • Zaustavite diskove za rasipanje. • Zatvorite klizače za doziranje.
46	Greška br. obrtaja rasipača. Br. obrtaja rasipača je 450..650 RPM!	Broj obrtaja priključnog vratila je van opsega.
47	Greška dozera levo, spremnik prazan, izlaz blokirano!	• Rezervoar prazan • Ispust blokirano
48	Greška dozera desno, spremnik prazan, izlaz blokirano!	• Rezervoar prazan • Ispust blokirano
71	Broj obrtaja diska nije mogao biti postignut.	Broj obrtaja diskova za rasipanje je van zadatog opsega od 5 %. • Problem u snabdevanju uljem • Opruga proporcionalnog ventila je zaglavljena.

Br.	Poruka na displeju	Značenje i mogući uzroci
82	Izmenjen tip mašine. Nužno neophodno novo pokretanje mašine. Moguća greška rasipanja. Neophodno novo kalibrisanje!	Režimi ne mogu da se kombinuju sa određenim tipovima mašina ▶ Nakon promene tipa mašine izvršite ponovno pokretanje upravljačkog uređaja mašine. ▶ Izvršite podešavanja mašine. ▶ Učitajte tabelu đubriva za tip mašine.
88	Greška u senzoru broja obrtaja diska	Broj obrtaja diskova za rasipanje nije bilo moguće odrediti • Prekid kabla • Senzor je neispravan
89	Broj obrtaja diska rasipača previsok	Alarm senzora diska za rasipanje • Maksimalan broj obrtaja je dostignut. • Podešeni broj obrtaja prekoračuje maksimalnu dozvoljenu vrednost.

6.2 Smetnja/alarm

Poruka o alarmu je naznačena crvenim okvirom na displeju i prikazuje se zajedno sa simbolom upozorenja.



Sl. 35: Poruka o alarmu (primer)

6.2.1 Potvrda poruke o alarmu

Potvrda poruke o alarmu:

- ▶ Otklonite uzrok poruke o alarmu.
Obratite pažnju na uputstvo za upotrebu rasipača mineralnog đubriva.
Vidi takođe 6.1 *Značenje poruka o alarmu*.
- ▶ Zelenom kvačicom potvrdite poruku o alarmu.
- ▶ Druge poruke sa žutim okvirom potvrđujete različitim tasterima:
 - ▷ Enter
 - ▷ Start/Stop
- ▶ Sledite uputstva na ekranu.



Potvrđivanje poruka o alarmu može biti drugačije na različitim ISOBUS terminalima.

7 Posebna oprema

Prikaz	Naziv
 A black and grey control lever for a CCI A3 machine. The lever has a rectangular faceplate with several control buttons and indicators. At the bottom left of the faceplate is a button with a safety symbol and the text 'C/100%'. To its right is a button with the text 'START STOP'. Above these are several buttons with red and black symbols, including a red triangle, a red cross, and a black triangle. The lever is mounted on a black base with a threaded metal fitting at the bottom.	CCI A3 komandna palica

8 Garancija i garantni uslovi

Uređaji marke RAUCH izrađeni su vrlo brižljivo prema najmodernijim metodama proizvodnje i podvrgnuti su brojnim ispitivanjima.

Zato kompanija RAUCH daje garanciju u trajanju od 12 meseci ako su ispunjeni sledeći uslovi:

- Garancija počinje datumom kupovine.
- Garancija obuhvata greške u materijalu ili proizvodnji. Za proizvode drugih proizvođača (hidraulika, elektronika) garantujemo samo u okviru garancije dotičnog proizvođača. Tokom trajanja garancije, svi nedostaci u proizvodnji i materijalu biće uklonjeni zamenom ili popravkom predmetnih delova. Ostala i druga prava, kao što su zahtevi za izmene, smanjenje ili uklanjanje oštećenja koja nisu nastala na predmetu isporuke, izričito su isključena od prava na garanciju. Ostvarivanje prava iz garancije vrši se preko ovlašćenih radionica, zastupnika fabrike RAUCH ili same fabrike.
- Garantnim pravom nisu obuhvaćene posledice prirodnog habanja, neodržavanje, korozija i sva oštećenja nastala neodgovarajućom upotrebom ili spoljnim uticajima. Garancijom nisu obuhvaćene svojevoljne popravke, kao ni izmene originalnih stanja. Pravo na garanciju se gubi ako se ne koriste originalni RAUCH rezervni delovi. Zato se pridržavajte uputstva za upotrebu. U slučaju nedoumice ili nejasnoća obratite našem zastupniku fabrike ili samoj fabrici. Zahtjevi iz garancije fabrici se moraju dostaviti najkasnije u roku 30 dana od dana pojave kvara. Navedite datum kupovine i broj mašine. Popravke u garantnom roku vrši ovlašćena radionica tek nakon što primi odgovor od kompanije RAUCH ili nekog službenog zastupnika kompanije RAUCH. Trajanje garancije se ne produžava radovima proizašlim iz garancije. Oštećenja prilikom transporta nisu fabričke greške i ne podležu obavezi garancije proizvođača.
- Isključeni su bilo kakvi zahtevi za naknadu šteta koje nisu nastale na samoj mašini. Takođe je isključena odgovornost za posledične štete zbog greški pri rasipanju. Samovoljne izmene na uređajima marke RAUCH mogu dovesti do posledičnih oštećenja i isključuju odgovornost dobavljača. U slučaju namere ili grubog nemara vlasnika ili neke druge rukovodeće osobe ne vredi ograničenje odgovornosti dobavljača. Isto to vredi i za slučajeve u kojima se prema zakonu o odgovornosti za proizvode garantuje za telesne ili materijalne štete na privatno korišćenim predmetima u slučaju greške na isporučenom predmetu. To ne važi ni u slučaju grešaka u svojstvima koja su izričito potvrđena ako je svrha potvrde u tome da naručilac želi da se osigura od šteta koje nisu nastale na samom isporučenom uređaju.

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



<https://streutabellen.rauch.de/>



RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH

Victoria Boulevard E 200
77836 Rheinmünster · Germany



info@rauch.de · www.rauch.de

Phone +49 (0) 7229/8580-0