Uputstvo za upotrebu

AMAZONE

Softver ISOBUS za sejalice



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



MG5569 BAG0143.18 12.24 Printed in Germany



sr



Ne sme

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

Leipzig-Plagwitz 1872. Rub. Sark!



Adresa proizvođača

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

E-mail: amazone@amazone.de

Poručivanje rezervnih delova

Liste rezervnih delova sa slobodnim pristupom se nalaze na portalu rezervnih delova <u>www.amazone.de</u>.

Molimo Vas da narudžbine uputite vašem AMAZONE stručnom prodavcu.

Formalna napomena uz uputstvo

Broj dokumenta:	MG5569
Datum sastavljanja:	12.24
© Copyright AMAZONEN-WERKE H. [DREYER SE & Co. KG, 2024
Sva prava zadržana.	

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





Poštovani kupci,

	Odlučili ste se za jedan od naših kvalitetnih proizvoda iz bogate palete proizvoda firme AMAZONEN-WERKE, H. DREYER SE & Co. KG. Zahvaljujemo se na ukazanom poverenju.
	Molimo Vas da prilikom dobijanja mašine ustanovite da li su nastale eventualne štete tokom transporta ili nedostaju neki delovi! Proverite potpuni sastav dostavljene mašine uključujući i poručenu dodatnu opremu uz pomoć dostavnog listića. Zamena važi samo za odmah ustanovljenu štetu!
	Pažljivo pročitajte uputstvo pre prvog korišćenja, naročito sigurnosna uputstva. Nakon pažljivog čitanja ćete moći u potpunosti da koristite sve prednosti Vaše nove mašine.
	Molimo Vas da svi rukovaoci mašine pročitaju ovo uputstvo, pre rada sa njom.
	U slučaju eventualnih pitanja ili problema, pročitajte uputstvo za upotrebu ili kontaktirajte vašeg lokalnog servisnog partnera.
	Redovno održavanje i blagovremena zamena istrošenih ili oštećenih delova produžava životni vek Vaše mašine.
Mišljenje korisnika	
	Poštovani čitaoče,
	Naša uputstva za korišćenje se redovno aktualizuju. Uz Vaše

Nasa uputstva za koriscenje se redovno aktualizuju. Uz Vase predloge za poboljšanje pomažete nam da sastavimo sve bolja uputstva.

AMAZONEN-WERKE

H. DREYER SE & Co. KG

Postfach 51

D-49202 Hasbergen

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

E-mail: amazone@amazone.de

₩

1	Kako koristiti uputstvo	7
1.1	Svrha dokumenta	7
1.2	Podaci o mestu u uputstvu za korišćenje	7
1.3	Korišćene ilustracije	7
2	Opšta sigurnosna uputstva	8
2.1	Prikazivanje sigurnosnih simbola	8
3	Opis proizvoda softver za upravlianie mašinom	9
3.1	Verzija softvera	
3.2	, Struktura vođenja kroz menija	9
3.3	Hijerarhija ISOBUS softvera	10
4	Glavni meni	
4 1	Prikaz glavnog menija	11
4.2	Podmeni glavnog menija	
5	Profil korispika	13
J	FTOIII KOITSIIIKa	15
5.2	Konfigurisanje rezervacije tastera	15
5.3	Konfigurisanje ISOBI IS-a	10
5.3.1	Izabrati terminal	17
5.4	Konfigurisanje graničnog alarma	18
5.5	Konfigurisanje polazne rampe	19
6	Unos podešavanja mašine	
6.1	Konfigurisanje stalnog traga	21
6.1.1	Ritam stalnih tragova	
6.1.2	l abela za smanjenje količine semena kod postavljanja stalnih tragova	
6.2	Konfigurisanje radnog polozaja	
0.3	Konfigurisanje izvora bizine	
0.4 6 5	Konfigurisanje geometrije	
0.J 6.6		
6.7		
6.8	Uparivanje Bluetooth uređaja	
7	Interna dokumentacija	39
, 0		
ō		
9	Meni kalibracija	41
10	Meni proizvoda	
10.1	Unos zadate količine izbacivanja	48
10.2	Konfigurisanje broj obrtaja ventilatora	48
10.3	Konfigurisanje vremena kašnjenja	49
10.4	Konfigurisanje alarma nivoa punjenja	54
11	Upravljanje rezervoarima	
11.1	Obaviti pražnjenje ostatka	56
11.2	Dopuniti rezervoar	56
12	Upotreba na polju – meni Rad	
12.1	Prikaz u meniju Rad	58
12.2	Predizbor hidrauličnih funkcija	60
12.3	Odstupanja od zadate vrednosti	61
12.4	Miniview u kontroli sekcija	61



Sadržaj

12.5	Section Control uklj./isklj. (GPS upravljanje)	
12.6	Obeleživač traga	63
12.7	Sklapanje i rasklapanje mašine	
12.8	Podešavanje stalnih tragova	
12.8.1	Automatika stalnih tragova	
12.9	Radna dubina polja diskova	68
12.10	Pritisak ulagača putem upravljačkog uređaja traktora	
12.11	Pritisak ulagača u stepenima	68
12.12	Iskop rala	69
12.13	Električno puno doziranje	
12.14	Izmena zadate količine	71
12.15	Izmena zadate količine kod podeljenog rezervoara	71
12.16	Funkcija otvora za vodu	72
12.17	Alternativni pregled pritisak u rezervoaru	72
12.18	Režim snimanja za snimanje granice polja	
12.19	Delimične širine	73
12.20	Radno osvetljenje	74
12.21	KG podešavanje dubine	74
12.22	Display Multifunkcijskog	75
12.23	Način rada kod upotrebe	
12.24	Vožnja na javnim putevima	
13	TwinTerminal 3	77
13.1	Opis proizvoda	
13.2	Obavljanje kalibracije	
13.3	Pražnjenje ostatka	
14	Multifunkcijske ručice AUX-N	83
15	Multifunkcijska poluga AmaPilot+	85
16	Smetnja	87
16.1	Prikaz na komandnom terminalu	
16.2	Tabela smetnji	
16.3	Prekid u radu funkcija bez prijave alarma na terminalu	
16.4	Prekid signala brzine sa ISO-Bus-a	



1 Kako koristiti uputstvo

Odeljak Kako koristiti uputstvo pruža informacije o korišćenju ovog uputstva.

1.1 Svrha dokumenta

Ovo uputstvo

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

1.2 Podaci o mestu u uputstvu za korišćenje

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

1.3 Korišćene ilustracije

Operativna uputstva i reakcije

Koraci koje rukovalac mašinom treba da izvede su numerisani. Pridržavajte se redosleda utvrđenih operativnih uputstava. Reakcija na dotični korak obeležava se strelicom.

Primer:

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

Nabrajanja

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

Primer:

- Tačka 1
- Tačka 2

Pozicioni brojevi na slikama

Cifre u okruglim zagradama ukazuju na pozicione brojeve na slikama. Primer:

(1) Pozicija 1



2 Opšta sigurnosna uputstva

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

Uputstvo	
•	uvek držati na mestu upotrebe mašine!
•	mora u svako doba biti dostupno svim rukovaocima mašine!

2.1 Prikazivanje sigurnosnih simbola

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





UPOZORENJE

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

Pri nepoštovanju ovih znakova preti moguća posledica – smrt ili najteže telesne povrede.



OPREZ

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



označava naročito korisne informacije i savete.

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



3 Opis proizvoda softver za upravljanje mašinom

Pomoću ISOBUS softvera i ISOBUS terminala moguće komforno upravljati, rukovati i nadgledati AMAZONE mašine.

ISOBUS softver radi sa sledećim AMAZONE sejalicama:

- Cirrus 03
- Cayena
- Condor
- Citan
- XTender
- AD-P
- Primera DMC

Nakon uključivanja ISOBUS terminala sa priključenim računarom mašine prikazuje se glavni meni.

Podešavanja

Podešavanje mogu da se obave pomoću podmenija glavnog menija.

Upotreba

ISOBUS softver vrši regulaciju količine izbacivanja u zavisnosti od brzine.

Tokom rada u meniju Rad se prikazuju radni podaci i u zavisnosti od opremljenosti mašine moguće je mašinom rukovati putem menija Rad.

3.1 Verzija softvera

Ovo uputstvo za upotrebu važi od verzije softvera Osnovni računar NW262-F

Ako neka komponenta (računar / upravljački uređaj) ne raspolažu najnovijim softverom prikazuje se napomena.
Moguće je privremeno nastaviti rad sa mašinom.
→ Potrebno je što je moguće brže obaviti ažuriranje odgovarajućeg softvera.

3.2 Struktura vođenja kroz menija







3.3 Hijerarhija ISOBUS softvera





4 Glavni meni

4.1 Prikaz glavnog menija

- (1) Prikaz i podešavanja
- (2) Funkcionalna polja za podmenije
- Podešena mašina
- Minimalna i maksimalna radna brzina
- Količina izbacivanja za
 - o Rezervoar 1
 - o ostali sudovi (opcija)
- → ovde su moguće i izmene. Vrednosti se preuzimaju u meniju proizvoda!

тс	Prikazuje da je pokrenut eksterni nalog.
deaktivir	Prikazuje deaktivirane rezervoare.

4.2 Podmeni glavnog menija

Meniji za rad sa mašinom







Meniji za obavljanje podešavanja na mašini, informacije u vezi mašine i rukovanja

	* 0
•	Meni Proizvodi
	o Podešavanja u vezi semena
•	Meni profil korisnika
	 Svaki korisnik može da sačuva lični profil sa podočovanjima za terminal i možina
	podesavanjima za terminai i masine.
•	Meni Podešavanja mašine
	o Unošenje specifičnih podataka o mašini ili individualnih
	podataka.
	o Izmena podešavanja mašine (potrebna lozinka)
•	Moni dokumontacija (kao jednostavno alternativa za Task
•	Controller)
	×
	o Cuvanje površina, vremena, količina.
	o Cuvaju se dobijeni podaci od do 20 dokumentacija.
•	Info meni
0	Verzija softvera i ukupan učinak po površini
0	voizija convora i anapari acinak po poviolini.



5 Profil korisnika



- Unesite ime korisnika
- Konfigurisanje multifunkcijskog menija u meniju Rad (vid stranu 15)
- Konfigurisanje rezervacije tastera (vidi stranu 16)
- Konfigurisanje ISOBUS-a (vidi stranu 17)
- Konfigurisanje granica alarma (vidi stranu 19)
- Unos količine po koracima za povećanje i smanjenje količine izbacivanja
- Konfigurisanje polazne rampe (vid stranu 19)
- Uklj./isklj. radnog osvetljenja moguće je ručno upravljati sa TECU.
 - o I TECU uključuje radno osvetljenje odmah kada se uključi radno osvetljenje na traktoru. Moguće je i dalje ručno uključivanje/isključivanje.
 - o □ Ručno uključivanje radnog osvetljenja.
- Sistem za prepoznavanje vožnje unazad
 - o ☑ (ja) Kod vožnje unazad se prekida doziranje i dalje prebacivanje stalnih tragova (ISOBUS signal mora da postoji).
 - o 🛛 🖓 (ne)
- Sistem za pomoć u vožnji
 - o ☑ (da) obaveštenje ako je brzina kretanja na uvratini veoma izmenjena, tako da nastaje greška prilikom sejanja.
 - o 🛛 🛛 (ne) bez obaveštenja

Profil korisnika		
	Konfigurisanje multifunkcijskog prikaza	
	Konfigurisanje rezervacije tastera	
	Konfigurisanje ISOBUS-a	
	Konfigurisanje granice alarma	
+/-	Količina po koracima	%
	Konfigurisanje polazne rampe	
	Radno osvetljenje putem TECU	
ţ,	Sistem za prepoznavanje vožnje unazad	
	Sistem za pomoć u vožnji	



Promena korisnika:

- 1. Označiti korisnika.
- 2. Potvrditi označavanje.

Dodati novog korisnika:



- 1. Dodavanje novog korisnika.
- 2. Označiti korisnika.
- 3. Potvrditi označavanje.
- 4. Uneti ime.

Nakon promene korisnika potrebno je obaviti ponovno pokretanje terminala

Izbrisati korisnika:



Označiti simbol i potvrditi.

Kod upotrebe AUX-N mulltifunkcijskih poluga se rezervacija tastera multifunkcijske poluge čuva uz odgovarajućeg korisnika.

Uz svaki profil korisnika mora da postoji rezervacija tastera.

Rezervacija tastera na UT.





5.1 Konfigurisanje multifunkcijske poluge

U okviru tri reda za podatke u radnom meniju je moguće prikazati različite podatke.

- (1) Trenutna brzina
- (2) Obrađene površine po danu
- (3) Količina po danu
- Preostala površina
- (5) Preostala putanja
- (6) Brojač putanje
- (7) Broj obrtaja dozatora 1
- (8) Broj obrtaja dozatora 2
- (9) Broj obrtaja dozatora 3
- (10) Broj obrtaja dozatora 4
- (11) Zadata vrednost dozatora 1
- (12) Zadata vrednost dozatora 2
- (13) Zadata vrednost dozatora 3
- (14) Zadata vrednost dozatora 4
- (15) Rezervoar pod pritiskom 1
- (16) Rezervoar pod pritiskom 2
- (17) Preostala putanja
- (18) Aktuelni broj obrtaja ventilatora 1
- (19) Aktuelni broj obrtaja ventilatora 2
- (20) Preostala količina rezervoar 1
- (21) Preostala količina rezervoar 2
- (22) Preostala količina rezervoar 3
- (23) Preostala količina rezervoar 4





5.2 Konfigurisanje rezervacije tastera

Ovde je moguće slobodno dodeliti funkcionalna polja radnog menija.

- Slobodna rezervacija tastera
 - o Ø Rezervacija tastera moguće je izabrati po želji
 - o 🛛 🛛 Standardna rezervacija tastera
- Učitati standardnu dodelu tastera
- Taster slobodno dodeliti



Rezervacija tastera:

- 1. Pozvati listu funkcija.
- 2. Izabrati funkciju.
 - ſſ
- Po potrebi izabrati stranu na kojoj treba da se sačuva funkcija u radnom meniju.
- 4. Pritisnite taster/funkcionalno polje kako bi funkciju postavili na taster/funkcionalno polje.
- Na ovaj način je moguće funkcije dodeliti po želji.
- 6. Cuvanje podešavanja, ili
 K prekinuti.



Funkcionalno polje bez funkcije.

L	ista funkcija:
Funkcija 1	
Funkcija 2	
Funkcija 3	
Funkcija 4	
Funkcija 5	



5.3 Konfigurisanje ISOBUS-a

- Izabrati terminal (siehe Seite 17)
- Dokumentacija
 - o TaskController, aktivno upravljanje nalozima
 - \rightarrow Računar mašine komunicira sa Task Controller-om terminala
 - o samo interna dokumentacija mašine
- Opis uređaja sejalice
 - o Multi Bin (više rezervoara)
 - o Multi Boom (više sejalica)
- Prebacivanje sa kontrolom sekcija na ručno/ automatsko upravljanje
 - o u GPS meniju

Section Control se uklj./isklj. u GPS meniju.

o u radnom meniju (preporučeno podešavanje)

Section Control se uklj./isklj. u radnom meniju softvera mašine.

5.3.1 Izabrati terminal

Ako je više terminala priključeno na ISOBUS:

- Izabrati terminal za rukovanje mašinom iz liste terminala
 - o 01 Amazone
 - o 02 Drugi proizvođač
- Izabrati terminal za dokumentaciju iz liste terminala
 - o 01 Amazone
 - o 02 Drugi proizvođač







Prijava na UT-terminal može da traje i do 40 sekundi.

Ako uneti terminal nakon tog vremena nije pronađen mašina se prijavljuje na nekom drugom terminalu.



5.4 Konfigurisanje graničnog alarma

- Unesite granicu alarma u % za broj obrtaja ventilatora.
- → Kod pada ispod granice alarma se tokom čuje čuje signal upozorenja.

Standardna vrednost: 15%

- Unesite minimalni pritisak u rezervoaru.
- Unesite maksimalni pritisak u rezervoaru.
- → Izvan unetog opsega pritiska prskanja pojavljuje se poruka upozorenja.
- → Potrebno je da je aktivno nadgledanje pritiska u rezervoaru pod pritiskom.





5.5 Konfigurisanje polazne rampe

Polazna rampa sprečava do dođe do manjeg doziranja.

Na početku rada se do isteka zadatog vremena doziranje obavlja prema simuliranoj brzini pokretanja. Nakon toga se od brzine zavisna regulacija obavlja regulaciju količine.

Postizanjem određene brzine ili prekoračenjem simulirane brzine uključuje se regulacija količine.

• Predviđana brzina, radna brzina u km/h.

Standardna vrednost: 12 km/h

- Polazna rampa uklj. / isklj.
 - o ⊠uklj.
 - o □isklj.
- Brzina polazne rampa u % koja predstavlja vrednost predviđene brzine kod koje se pokreće doziranje.

Standardna vrednost: 50%

• Vreme koje protekne u sekundama dok se ne postigne stvarna simulirana brzina.

Standardna vrednost: 5 s







6 Unos podešavanja mašine





6.1 Konfigurisanje stalnog traga

- Unesite ritam stalnih tragova vidi stranu 22
- Unesite smanjenje količine semena kod kreiranja stalnih tragova
- Stalni trag u intervalima
 - o ⊠ da
 - o □ ne
- Stalni trag u intervalima Unesite dužinu posejane putanje
- Stalni trag u intervalima Unesite dužinu putanje koja nije posejana
- Prebacivanje ne sledeći stalni trag se obavlja putem:o
 - o radnog položaja
 - o Obeleživač traga

Podesite uklj./isklj. (vidi stranu 67).

- o terminala CCI
- o ISOBUS
- Unesite vreme za prebacivanje na sledeći stalni trag

	Konfigurisanje stalnog traga	
<u></u>	Ritam stalnih tragova	
[8] 8] ∗- ∳	Smanjenje količine semena kod stalnih tragova	%
83 83 83 83 83 83	Stalni trag u intervalima	
84 84 84 84 84 84	Posejana putanja	m
84 84 84 84	Neposejana putanja	m
	Izvor za prebacivanje na sledeći stalni trag	
	Vreme do prebacivanja na sledeći stalni trag	S



6.1.1 Ritam stalnih tragova





Posebni ritmovi stalnih tragova:

- 0 trajni stalni trag
- 1 naizmenični stalni trag
- 15 bez stalnog traga

								Je	dn	ostru	Jko	pode	ešav	anje	stal	nih t	rago	ova						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	20	21	22	23	26	32	35
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1		1	1	1	0	0	0	1	0	1
		1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2		2	2	2	1	1	1	2	1	2
		2		3	3	3	3	3	3	0	4	3	3	3	.e	3	3	3	2	2	2	3	2	3
a					4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	lob	4	4	4	3	3	3	4	3	4
No.						5	5	5	5	6	6	5	5	5	e tra	5	5	5	4	4	4	5	4	5
rag							6	6	6	0	7	6	6	6	staln	6	6	6		5	5	6	5	6
h t								7	7	8	8	7	7	7	ılja s	7	7	7		6	6	7	6	7
alni									8	9	0	8	8	8	stav	8	8	8			7	8	7	8
stâ										10	10	9	9	9	od e	9	9	9			8	9	8	9
jač												10	10	10	5 ne	10	10					10	9	10
3ro												11	11	11	ije 1	11	11						10	11
ш													12	12	ivar	12	12							12
														13	djuč	13	13							13
															ŋ	14	14							14
																15	15							
																	16							



Unos podešavanja mašine

Primer duplo podešavanje stalnih tragova, potrebna 2 raspoređivača semena

Broja stalnih tragova levo: Brojač stalnih tragova desno:



								Dup	olo p	ode	šava	anje	sta	Inih	trag	jova								
	18 levo	18 desno	19 levo	19 desno	24 levo	24 desno	25 levo	25 desno	27 levo	27 desno	28 levo	28 desno	29 levo	29 desno	30 levo	30 desno	31 levo	31 desno	33 levo	33 desno	34 levo	34 desno	36 levo	36 desno
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2	2	2	2	2	0	2	0	2	0	2	2	2	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	0	3	3	0	3	3	3	3	3	3	0	3			3	3	0	3	3	3	3	3	3	0
	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	0	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5			5	0			0	5	5	5	5	5
	6	6	6	6	6	6	0	6	0	6	6	0			6	6			6	6	0	6	6	6
_	7	0	0	7	0	7	7	7	7	7									7	7	7	7	0	7
ova	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8									8	8	8	8	0	8
agc	9	9	9	9	9	0	0	9	9	0									9	9	9	9	9	9
tra	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10									10	0	10	10	10	10
nih	11	11	11	11			11	11													0	11	11	11
tal	12	0	0	12			12	12													12	12	12	0
čs	13	13	13	13			13	0													13	13	13	13
oja	14	14	14	14			14	14													14	14	14	14
Br	15	15	15	15																	15	15		
	0	16	16	0																	16	16		
	17	17	17	17																	17	0		
	18	18	18	18																	18	18		
																					19	19		
																					20	20		
																					21	21		
																					22	0		



							D	uplo	о ро	deša	avan	je st	talni	h tra	agov	a						
	37 levo	37 desno	38 levo	38 desno	39 levo	39 desno	40 levo	40 desno	41 levo	41 desno	42 levo	42 desno	43 levo	43 desno	44 levo	44 desno	45 levo	45 desno	46 levo	46 desno	47a levo	47b desno
	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
	2	2	2	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	2	2	2	2	2	2	2
	0	3	3	3	0	3	3	3	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0
	0	4	0	4	4	4	4	0	4	4	4	0	4	4	4	4	0	4	4	0	4	4
	5	5	0	5			5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	6	0	6	6			6	6	6	6	6	6	0	6	6	0	6	6	6	6	0	6
			7	0			7	7	7	7	7	7	7	7	7	0	7	7	7	7	7	7
			8	8			8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	0	8
							9	9	0	9	9	9	0	9	9	9	9	9	9	9	0	9
							0	10	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
							0	11	11	11	11	11	11	11			11	11	11	11	11	11
ova							12	12	12	12	12	12	12	12			12	0	0	12	12	12
ago							13	13	13	13	13	13	13	0			13	13	13	13	13	13
tra							14	14	14	0	14	14	14	14			14	14	14	14	14	0
nih							15	15	15	15	15	15					15	15	15	15	15	15
tal							16	16	16	16	16	16					16	16	16	16	16	16
čs							17	0	17	17	0	17					17	17	17	17		
oja							18	18	18	18	18	18					18	18	18	18		
Br							19	19	19	19	19	19					19	0	19	0		
							20	20	0	20	20	20					20	20	20	20		
									21	21	21	21					21	21	21	21		
									22	22	22	22					22	22	22	22		
											23	23					23	23	23	23		
											24	24					24	24	24	24		
											25	25					25	25	25	25		
											26	26					26	26	26	26		
																	0	27	0	27		
																	28	28	28	28		
																	29	29	29	29		
																	30	30	30	30		
Dup	olo po	odeš	avar	nje st	alnił	ı																

tragova

	8a levo	3b desno	9a levo	ab desno	0a levo)b desno
	4	4	4	4,	5	5
	1	1	1	1	1	1
_	2	2	2	2	2	0
nih	3	3	3	3	3	0
tal va	4	4	4	4	4	4
čs	0	5	5	0		
oja tra	0	6	6	0		
Br						



6.1.2 Tabela za smanjenje količine semena kod postavljanja stalnih tragova

Obračun umanjenja količine semena na sledeći način:



Radni zahvat	Broj diskosnih ulagača	Broj creva stalnih tragova	Preporučeno procentualno smanjenje količine semena kod postavljanja stalnih tragova
	18	4	22%
	18	6	33%
	18	8	44%
	20	4	20%
	20	6	30%
30 m	20	8	40%
0,0 11	20	10	50%
	24	4	17%
	24	6	25%
	24	8	33%
	24	10	42%
	24	12	50%
	21	4	19%
	21	6	29%
	21	8	38%
	21	10	48%
	24	4	17%
	24	6	25%
3 43 m / 3 5 m	24	8	33%
0,40 m7 0,0 m	24	10	42%
	24	12	50%
	28	4	14%
	28	6	21%
	28	8	29%
	28	10	36%
	28	12	43%



Unos podešavanja mašine

Radni zahvat	Broj diskosnih ulagača	Broj creva stalnih tragova	Preporučeno procentualno smanjenje količine semena kod postavljanja stalnih tragova
	24	4	17%
	24	6	25%
	24	8	33%
	24	10	42%
	24	12	50%
	26	4	15%
4,0 m	26	6	23%
	26	8	31%
	26	10	38%
	26	12	46%
	32	4	13%
	32	6	19%
	32	8	25%
	27	4	15%
	27	6	22%
4.5	27	8	30%
4,5	36	4	11%
	36	6	17%
	36	8	22%
	40	4	10%
5,0 m	40	6	15%
	40	8	20%
	36	4	11%
	36	6	16%
	36	8	22%
	36	10	28%
0.0	36	12	33%
6,0 m	48	4	8%
	48	6	12%
	48	8	17%
	48	10	21%
	48	12	25%



Radni zahvat	Broj diskosnih ulagača	Broj creva stalnih tragova	Preporučeno procentualno smanjenje količine semena kod postavljanja stalnih tragova
	64	4	6%
8,0 m	64	6	9%
	64	8	12%
	72	4	6%
9,0 m	72	6	8%
	72	8	11%
	36	4	11%
	36	6	17%
	48	4	8%
	48	6	13%
	72	4	6%
	72	6	8%
12,0 m	72	8	11%
	72	10	14%
	96	4	4%
	96	6	6%
	96	8	8%
	96	10	10%
	96	12	13%
	48	4	8%
	48	6	13%
	60	4	7%
15.0	60	6	10%
15,0 m	90	4	4%
	90	6	7%
	90	8	9%
	90	10	11%



Mašina sa sistemom vraćanja semena: podešavanje smanjenja količine semena 0 %.



6.2 Konfigurisanje radnog položaja

- Izvor
 - o Senzor (mašina) u voltima
 - o Visina podizanja ISOBUS-a u %
 - o Visina podizanja ISOBUS-a digitalno
- Učenje graničnih vrednosti (vidi stranu 28)
- Izmena tački uklj./isklj. (vidi stranu 28)

Učenje graničnih vrednosti

Kod učenja tački uklj./isklj. se putem senzora radnog položaja dodeljuje visina podizanja mašine tački uklj./isklj.

- 1. Spustite mašinu u potpunosti.
- 2. > dalje
- 3. Podignite mašinu kompletno.
- 4. 📸 Sačuvajte vrednosti koje ste odredili.

Cirrus sa TwinTec: Obaviti nakon svakog podešavanja radne dubine.





Izmena tački uklj./isklj.

- Tačka isklj/uklj. doziranja isklj.
- Tačka isklj/uklj. doziranja uklj.
- Tačka uklj./isklj. na uvratini (opcija)
- Tačka isklj/uklj. sklapanja (opcija)

□ 2000	Izmena tački uklj./isklj.	
	Tačka isklj/uklj. doziranja isklj.	%
	Tačka isklj/uklj. doziranja uklj.	%
\bigcirc	Tačka uklj./isklj. na uvratini	%
	Tačka isklj/uklj. sklapanja	%



6.3 Konfigurisanje izvora brzine



- Izaberite izvor signala brzine.
 - o Radar (ISOBUS))
 - o Točak (ISOBUS)
 - o Satelit (NMEA 2000)
 - o Satelit (J1939)
 - o Radar (mašina)
 - o simulirano
 → Obavezno se pridržavajte unete brzine kretanja
 → Ako se prepozna neki drugi izvor brzine automatski se deaktivira simulirana brzina.

Proverite preciznost korišćenog izvora brzine

- → Neprecizni izvori brzine mogu da dovedu do grešaka kod sejanja.
- Unesite impulse na 100 m.
 Standardna vrednost: 9700 (za senzor na

točku)

- ili
- Odredite impulse na 100 m.

	Konfigurisanje izvora brzine	
фነፄ	Izvor brzine	
50 MM	Impulsi točka	Imp/100m
°5 €∰	Učenje impulsa	



Utvrđivanje brzine putem impulsa točka na 100 na mašini



Morate da odredite broj impulsa točka na 100 m pod trenutnim uslovima upotrebe u radnom položaju.

- 1. Izmerite tačno putanju za merenje od 100 m na polju.
- 2. Obeležite početnu i završnu tačku.
- 3. > dalje
- 4. Traktor pomeriti u početni poziciju.
- 5. > dalje
- 6. Pređite tačno putanju za merenje od početne od završne tačke.
- → Na displeju se prikazuju impulsi koji se mere.
- 7. Zaustavite se tačno na završnoj tački.
- 8. → sačuvati

6.4 Konfigurisanje pritiska ulagača

Pritisak ulagača se podešava postepeno. Na odgovarajući način moguće je izabrati i povećavanje količine semena u odnosu na pritisak ulagača.

- Povećanje količine semena od stepena pritiska ulagača od stepena 0 do 10. (Standardna vrednost 5)
- Povećanje količine semena za svaki stepen pritiska ulagača u %. (Standardna vrednost 10%)
- Minimalni pritisak ulagača (standardna vrednost 0)
- Maksimalni pritisak ulagača (standardna vrednost 10)
- Upravljanje pritiskom ulagača putem Task Controller.
 - o ⊠ da
 - o □ ne
- Dodeliti početnu vrednost od 100% sa Task Controller-a stepenu pritiska ulagača. (Standardna vrednost 5)







6.5 Konfigurisanje geometrije

- Podaci su unapred podešeni u zavisnosti od mašine i po pravilu ne smeju da se menjaju
- .• Geometrijski podaci moraju da odgovaraju realnim podacima o dužini mašine.



Bočno odstupanje mašine levo: uneti negativnu vrednost

Geometrijski podaci za nadgradnu mašinu

Maš	ina	X1	[cm]
		min	mak
	303 Special WS	224	236
	303 Special RoteC	210	221
	353 Special	224	236
٩	403 Special	210	221
AD	303 Super RoteC	205	209
	303 Super RoteC+	217	221
	403 Super RoteC	205	209
	403 Super RoteC+	217	221





Geometrijski podaci za vučene mašine

Maš	ina	X2	[cm]	X3 [cm]
		min	max	
	3003	442	552	
	3003 compact	442	552	
	3503	442	552	
rrus	4003	529	629	-130
ö	4003-2	551	611	
	6003 -2	551	611	
	4003-3 / 6003-2 + T-Pack In	591	611	

 Multiboom: vrednosti mogu da se unose za svaki sud posebno

2

- → Pre toga izaberite sud: …
- Vrednosti X3 su ispred osovine pozitivne, a iza osovine negativne.







Mašina	Razmak iz- među redova	X2	X3	X4	X6
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
DMC 3000 / DMC 4500 / DMC 6000-2 / DMC 9000-2	18,75	641	156	252	1
DMC 6000-2 / DMC 9000-2	25			224	-8
GD501 (DMC 3000 - DMC 9000-2)	18,75 / 25		-155	0	0
	18,75	729	194	252	1
DMC 9000-2C Super	25			224	-8
DMC 9001-2C	18,75	805	270	252	1
	25			224	-8
DMC 12000-2C	18,75	806 194	104	252	1
	25		194	224	-8
DMC 12001-2C	18,75	885	270	252	1
	25			224	-8



Unos podešavanja mašine

Mašina	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]
Cayena 6001 /6001-C	583	144	150

Kod mašina sa teleskopskom rudom moraju da se promene vrednosti prema stvarnom položaju rude.



Mašina	X2 [cm]	X3 [cm]	
Citan 12001	771	157	
Citan 15001	921	157	



Mašina	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]
Condor 12001	771	249	170
Condor 15001	921	249	170





Geometrijski podaci za Xtender (HB)

- Izabrati mašinu za obradu zemljišta:
 - o Cenius
 - o Catros (TS)
 - o Catros (TX)
 - o Certos
 - o Ostale

Mašina		X5 [cm]		
НВ		170		
	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	
Cenius (đubrivo)	890	150	340	
Cenius (seme)	890	45	0	
Catros (TS)	400	20	0	
Catros (TX)	660	60	0	
Certros	750	70	0	
Ostale	400	50	0	





6.6 Konfigurisanje pozicije antene

- Navesti mesto montiranja GPS antene
 - o Traktor
 - o mašini
- Unet rastojanje GPS antene do tačke spajanja (kod montaže na mašini)



6.7 AutoPoint

AutoPoint pomoću senzora na ralu određuje vreme koje je potrebno da seme od uklj./isklj. dozatora dođe do rala.

Na osnovu toga je moguće izračunati optimalna vremena kašnjenja za uključivanje i isključivanje dozatora na uvratini (vidi stranu 49).

Za ispravnost rada funkcija sistema potrebna je ravnomerna brzina kod ulaska i izlaska iz uvratine.

	Pre sejanja			
	 Unete standardne vrednosti kašnjenja u Meni proizvoda (vidi stranu 49). 			
	Podesite ispravno geometriju.			
	Section Control uključite na terminalu.			
	Tokom sejanja			
	 proverite da li su vremena kašnjenja realna. 			
	 proverite rezultat sejanja na uvratini (kod ulaska i izlaska 3 puta)! 			
	 održavajte konstantnu brzinu u uvratini. 			
	 održavajte konstantni broj obrtaja ventilatora. 			


- o ☑ Vremena automatski proslediti u meni proizvoda i Section Control
- o □ Vremena se ne prenose. Moguće je ručno uneti vremena uključivanja isključivanja u meniju proizvoda.
- Aktiviranje / deaktiviranje napomene (MiniView)
 - o ⊠ ja
 Napomena se prikazuje sa novim vremenom uključivanja ili isključivanja kod svake nove merne vrednosti izvan granice tolerancije stare vrednosti.
 → Novo vreme uključivanja ili isključivanja može ručno da se unese.
 - o □ ne Ne prikazivati napomene

Prikaz optimizacija uključivanja i isključivanja \rightarrow

Prikaz broja merenje \rightarrow

Prikaz zadnjih poslatih vrednosti \rightarrow

Vrednost optimizacije uključivanja i isključivanja se određuju kod optimizacije tački uključivanja i isključivanja (meni proizvoda, vremena kašnjenja). Oni služe za optimizaciju vremena uključivanja i isključivanja radi izbegavanja grešaka kod sejanja.

 Resetovanje optimizacija uključivanja i isključivanja na 0 ms.

 Obavljanje testiranje kompatibilnosti (vidi dole)

Provera terminala

0

0

- Kod podeljenih sudova: odgovarajućem sudu dodeliti Auto-Point senzor.
 - o 🛛 🗹 (da, senzor dodeljen)
 - o 🛛 🛛 (ne, nije dodeljen senzor)

 \rightarrow Moguće samo sa podešavanjem Multiboom.

AutoPoint Automatski prenos vremena Napomena aktivirana Optimizacija 0 ms uključivanja Optimizacija 0 ms isključivanja 0 Merne vrednost: Brojač 0 Vreme uključivanja 0 ms Vreme isključivanja 0 ms Test kompatibilnosti







Unos podešavanja mašine

Test kompatibilnosti



Test kompatibilnosti šalje 2 slučajno generisana signala komandnom terminalu.

Prikazuju se poslate vrednosti i moraju da se provere u meniju Section Control odgovarajućeg terminala.

Prikaz testa kompatibilnosti→



Primer povere nakon testa kompatibilnosti na AMATRON3 \rightarrow GPS Switch \rightarrow Podešavanja.

Vreme uključivanjaightarrow

Vreme isključivanja \rightarrow

Test kompatibilno	sti	
Poslata su no termina dole prikazar nisu iste poslata vremena ukljud Molimo Vas prov	vva vremena lu. Ako ne vrednosti neće biti čivanja i isključivanja. verite vremena.	
Vreme uključivanja Vreme isključivanja	ne 1111 ms vanja 2222 ms vanja	
🗸 Gotovo		

. [#] • GPS-Switch • Einstellungen			
🗊 Kartendarstellung	2D	Ð	
Kartenausrichtung	Fahrtrichtung		
Einschaltzeit	1111 ms		
Ausschaltzeit	2222 ms		



6.8 Uparivanje Bluetooth uređaja

Preko blututa (engl. Bluetooth) mašina može da se poveže s mobilnim krajnjim uređajem.

U tu svrhu unesite prikazanu šestocifrenu šifru u mobilnom uređaju.

Sejalica može da razmenjuje podatke aplikacije mySeeder preko Bluetooth funkcije.



Uparivanje blutut uređaja

Šifra za uparivanje blutut uređaja je: 000000



7 Interna dokumentacija





Meni **Dokumentacija** je interne memorija naloga koja ne može da se iščitava.

Ako se otvori meni Dokumentacija pojavljuje se pokrenuta dokumentacija.

Prikaz Svi podaci
Prikaz Dnevni podaci

Za završetka neke Dokumentacije potrebno je pokrenuti neku drugu dokumentaciju.

Moguće je sačuvati najviše 20 dokumentacija.

Pre kreiranja novih dokumentacija potrebno je izbrisati postojeće.



- → Davanje naziva.
- Pokretanje dokumentacije.
- Izbrisati dnevne podatke.
- Pokretanje prethodno kreirane dokumentacije.



 Pokretanje kasnije kreirane dokumentacije.



• Prikaza podataka za rezervoar 3 i rezervoar 4.

 Jedna dokume Već sačuvane	entacije je uvek pokrenuta.
pokrenu.	• dokumentacije mogu da se izaberu i ponovo

Dokumentac	ija			
Naziv				
	ĒΣ	Ē		
obrađena površina	0.00	0.00	ha	
potrebno vreme	0.00	0.00	h	
Količina rezervoar 1	0.00	0.00	kg	
Količina rezervoar 2	0.00	0.00	kg	



8 Info meni

	U glavnor	n meniju izabra	ati Info !		
		Info			
	Prikaz identifikaciona br. mašine (MIN)→	U	MIN: CIR0000000		
•	Prikazati broj softverskog dugmeta u meniju.	Prika	azati broj softverskog meta		
	o ☑ (da) o □ (ne)	dugi	hett		
		Ukupna površir	าล	0 ha	
		Ukupna količina	a	0 I	
		Ukupno vreme	rada	0 h	
•	Prikaz uopšteno				
		Zadnja instalacija			
		Zadnji reset			
		AEF sertifikova	no:		
			[UT][AUX-N][ISB	
			TC-BAS TC-SC T	C-GEO	
•	Prikaz računara i softvera				
	Verzija softvera $ ightarrow$	Osnovni	xx.xx.xx		
	Serijski broj računara/upravljačkog uređaja $ ightarrow$	računar	o000000000_X00000		



9 Meni kalibracija





Alternativno je moguće kalibraciju obaviti u TwinTerminal-u.

Određivanje faktor kalibracije

 Postavite ručno uklj./uklj. delimičnih širina u poziciju za kalibraciju



2. Otvorite (levi) poklopac za kalibraciju.

- 3. Preddoziranje kako bi se obezbedio konstantan protok kod kalibracije.
- 4. Opet ispraznite sud za kalibraciju.
- 5. Obavite kontrolu / korekciju podešavanja.



181	predizabrana brzina	km/h
52	Zadata količina izbacivanja	kg/ha
⊞	Valjak za doziranje	cm ³
	Površina za kalibraciju	ha
×	prekinuti	



Meni kalibracija

- Tokom kalibracije zabranjeno je svako ⚠ zadržavanje u opasnoj zoni 6. Pokretanje kalibracije. Kalibracija se automatski zaustavlja. \rightarrow 0.000 ha 0.000 kg \mathcal{G} Kalibraciju je moguće zaustaviti i \rightarrow ponovo pokrenuti. prekinuti dalje 7. Izmeriti sakupljenu količinu. Uzmite u obzir težinu kofe. \rightarrow 8. Uneti vrednost sakupljene količine u kg. uneti sakupljenu količinu kg 9. Prikazuje se novi faktor kalibracije i procentualno odstupanje u odnosu na novi faktor kalibracije Π zadatu količinu. procentualno odstupanje > Ako je došlo do nastanka greške kod \rightarrow % količine iznosi postupka kalibracije (npr. neravnomerni protok) potrebno je ponoviti kalibraciju. Sačuvajte vrednosti koje ste odredili. 10. Ponovo **→**🔜 sačuvati kalibrisati 1. Isklj./uklj. delimičnih širina 11. Ručno uklj./isklj. delimičnih širina ponovo u srednji položaj postaviti u srednji položaj. 2. Poklopac za kalibraciju za 12. Zatvoriti poklopac za kalibraciju. zatvoren
- 13. 🗸 Završiti kalibraciju.

Gotovo



10 Meni proizvoda

U glavnom meniju izabrati **Naziv proizvoda**! (Meni proizvoda i meni za kalibraciju su isti)

- 🌜

- Prebacivanje na TwinTerminal
- Konfigurisanje rezervoara 1

Ťœ	Meni proizvoda			
	aktiviranje eksterno upravljanja			
Rezervo	ar 1 Žitarice			
Zadata ko	oličina izbacivanja	80.00	kg/ha	
Faktor ka	Faktor kalibracije		 Image: A set of the set of the	
Traka brz	ine	3.0-20.0	km/h	
Rezervo	Rezervoar 2 _{Đubrivo}			
Zadata ko	oličina izbacivanja	85.00	kg/ha	
Faktor ka	libracije	1.00	×	
Traka brz	ine	3.0-20.0	km/h	

Prikaz u Meni proizvoda

- Zadata količina izbacivanja
- Faktor kalibracije
- Status kalibracije

🗙 - Nije još uvek faktor kalibracije

Rezervoar 2, 3, 4 - pozadi (opcija)

- Faktor kalibracije je određen putem kalibracije

- Izračunati spektar brzina za rezervoar sa aktuelnom konfiguracijom iz valjka za kalibraciju i zadate količine.
- Deaktiviranje rezervoara. Služi za privremenu deaktivaciju rezervoar (sva podešavanja ostaju sačuvana).

Rezervoar 1	- deaktivir		
Zadata količina	a izbacivanja	80.00	kg/ha
Faktor kalibracije		1.00	 Image: A set of the set of the
Traka brzine		3.0-20.0	km/h



Meni proizvoda



Zasebna kalibracija rezervoara.

Zamena rezervoara

Konfigurisanje redosleda označavanjem rezervoara.

 \rightarrow

Rezervoare koristiti jedan iza drugog

Prebacivanje na sledeći rezervoar aktivirati putem

o teoretska preostala količina

(Punjenje u vezi toga mora da se obavi putem Upravljanja rezervoarima)

Uneti teoretsku preostalu količinu aktivno rezervoara. Kada se ona dostigne obavlja se zamena rezervoara.

o Senzor ispražnjenosti



Bez zamene rezervoara

•



Za izbacivanje različitog semena ili đubriva

Zamen	a rezervoara	
1		2
4		3



Bez zamene rezervoara



Podela zadate količine na rezervoare.

Samo ukoliko se zadata količina sa Task Controller prenosi na mašinu.

Zadata količina se sabira na sa + spojene rezervoare.



- Prelazno vreme dozatora
 Daje vreme u kojem se oba dozatora obrću kod promene rezervoara.
- Prelazno vreme rezervoara
 Daje kašnjenje kod postizanja navedenog nivoa punjenja do promene rezervoara.





Unos u Meni proizvoda

- 1. Izabrati rezervoar.
- 2. Potvrditi izbor.
- Uneti naziv proizvoda
- Uneti zadatu količinu za izbacivanje (vidi stranu 48)
- Uneti veličinu valjka za doziranje u cm³
- Izabrati površinu za kalibraciju
 (površina za koju se dozira odgovarajuće)
- količina tokom postupak kalibracije). → Predlaže se odgovarajuća vrednost.
- Odrediti faktor kalibracije (vidi stranu 41)
- Konfigurisanje broja obrtaja ventilatora (vidi stranu 48)
- Unesite odgovarajući faktor kalibracije pre određivanja ispravnog faktora kalibracije (u suprotnom unesite 1,00)

Prikaz mogućeg spektruma brzina \rightarrow

- Konfigurisanje vremena kašnjenja (vidi stranu 49)
- Konfigurisanje izvora alarma nivoa punjenja (vidi stranu 54)
- Punjenje (vidi stranu 55)





Lista proizvoda



Proizvod pored izbrisati iz liste

* &			
Žitarice]
Zadata količina Valjak za doziranje	80.00 600.00	kg/ha cm³	
Proizvod 2			
Zadata količina Valiak za doziranie	80.00 600.00	kg/ha cm³	-
,			
Proizvod 3			N-
Zadata količina Valjak za doziranje	80.00 600.00	kg/ha cm³	
Proizvod 4			
Zadata količina	80.00	ka/ba	200
Valjak za doziranje	600.00	cm ³	U ⁴



10.1 Unos zadate količine izbacivanja

- Unesite jedinicu za zadatu količinu izbacivanja
 - o kg/ha
 - o zrna / m²
- Unesite vrednost za zadatu količinu izbacivanja

Po potrebi podelite zadatu vrednost proizvoda ravnomerno na više rezervoara.

Za jedinicu zrna/m²:

- Unesite težinu za 1000 zrna
- Unesite klijavost

	Uneti zadatu količinu za izba	acivanje	
	Izbor jedinice		
	Zadata količina izbacivanja		zrna/ m²
[∳] 8	težina za 1000 zrna		g
	Klijavost		%

10.2 Konfigurisanje broj obrtaja ventilatora

- Unos zadatak broja obrtaja ventilatora
- Preuzeti trenutni broj obrtaja ventilatora kao zadati broj obrtaja
- Prikaz trenutnog broja obrtaja ventilatora

Konfigurisanje broj obrtaja ventilatora	
Zadati broj obrtaja ventilatora	min ⁻¹
Preuzeti trenutni broj obrtaja ventilatora kao zadati broj obrtaja	1
Trenutni broj obrtaja ventilatora	2000 min ⁻¹



10.3 Konfigurisanje vremena kašnjenja

•	Vreme kašnjenja služi za podešavanje neprekidne obrade polja o kod prelaza sa neobrađene na obrađenu površinu.
	→ Mašina mora da se ugasi pre nego što organi izbacivanja stignu do obrađene površine (kašnjenje isključivanja).
	o kod prelaza sa obređene na neobrađenu površinu.
	→ Mašina mora da se uključi pre nego što organi izbacivanja stignu do neobrađene površine (kašnjenje uključivanja)
•	Veličina preklapanja / odstupanja od preklapanja zavisi pored ostalog od brzine vožnje.
•	Vreme kašnjenje je vremenski podatak u milisekundama.
•	Veliko vreme kašnjenja i velika brzina mogu da dovedu do neželjenog isključivanja i uključivanja.

Optimalna obrada polja



- (1) Uvratina / obrađeno polje
- (2) Obrada polja bez prekida i preklapanja

Preklapanje obrađenih polja





Neobrađene površine





	Vreme kašnjenja za	Žitarice	e kg / ha	Repica	kg / ha	Đubrivo	o kg / ha
	[ms]	100	200	2	8	40	120
AD-P	Uključivanje	2500	2400	2800	2600	_	_
3 m	lsključivanje	2600	2800	2400	3000	-	-
0	Uključivanje	2400	2200	2200	2400	2500	2300
Cirrus 3003-C	lsključivanje	2600	2800	1900	2200	3000	3300
	Uključivanje	3800	3500	3800	3400	-	-
Cirrus 6003-2	lsključivanje	3800	3700	3600	3700	_	_
Cirrus 6003-2C	Uključivanje	2500	2300	3000	2700	2700	2700
Cirrus 6003-2CC	lsključivanje	2800	2900	3100	3600	3400	3500
	Uključivanje Rezervoar 1	2600	2700	3500	3800	4100	3700
	lsključivanje Rezervoar 1	2400	2600	4100	4100	4000	3700
DIVIC 6000-2C	Uključivanje Rezervoar 2	2800	2800	3500	3600	4200	4000
	lsključivanje Rezervoar 2	2400	2700	3800	3800	3800	4100

Preporučena vremena pregleda tehnike sejanja

		Žitarice		Uljana re	epica	Đubrivo	
		Spolja	Unutra	Spolja	Unutra	Spolja	Unutra
Citan 12000	Motor 1	3116	2580				
3000 1/min	Motor 2	2960		2650			
Citan 12000	Motor 1	2650	2150				
4000 1/min	Motor 2	2970	2160	2050			
Cirrus 6003 3000 1/min		1610	1260			1050	1600
Cirrus 6003 4000 1/min		1100	1160			1440	1120



Navedene vrednosti predstavljaju preporučene vrednosti, a u svakom slučaju je potrebno obaviti proveru.



Meni proizvoda

Vremena korekcije za vreme kašnjenje kod preklapanja / neobrađenih oblasti

Vreme kašnje	ena korekcije treb enja.	a odbiti od ili dodati na	podešeno vreme
		Kašnjenje uključivanja	Kašnjenje isključivanja
Prekla	apanje	Negativno vreme korekcije	Pozitivno vreme korekcije
Neobr	ađena površina	Pozitivno vreme korekcije	Negativno vreme korekcije

		D	užina preklaj	panja (A) / Du	žina neobrađe	ene površine (B)
		0,5 m	1,0 m	1,5 m	2,0 m	2,5 m	3,0 m
	5	360 ms	720 ms	1080 ms	1440 ms	1800 ms	2160 ms
	6	300 ms	600 ms	900 ms	1200 ms	1500 ms	1800 ms
	7	257 ms	514 ms	771 ms	1029 ms	1286 ms	1543 ms
Φ	8	225 ms	450 ms	675 ms	900 ms	1125 ms	1350 ms
ožnj	9	200 ms	400 ms	600 ms	800 ms	1000 ms	1200 ms
a vo cm/h	10	180 ms	360 ms	540 ms	720 ms	900 ms	1080 ms
irzin [ŀ	11	164 ms	327 ms	491 ms	655 ms	818 ms	982 ms
ш	12	150 ms	300 ms	450 ms	600 ms	750 ms	900 ms
	13	138 ms	277 ms	415 ms	554 ms	692 ms	831 ms
	14	129 ms	257 ms	386 ms	514 ms	643 ms	771 ms
	15	120 ms	240 ms	360 ms	480 ms	600 ms	720 ms

	Vremena korekcije za je interpolirati / ekstrap	nenavedene brzine i rastojanja polirati, odn. izračunati putem sl	(A, B) moguće edeće formule:
Vremena korekcije za vre	emena pregleda [ms] =	Dužina [m] Brzina vožnje [km/h]	— x 3600
-	Na vreme kašnjenja u utiču sledeći faktori:	tehnici sejanja za uključivanje i	isključivanje

Vreme transporta zavisi od

- o sorte semena
- o transportnog puda
- o broja obrtaja ventilatora
- Ponašanje u vožnji u zavisnosti od
 - o brzine
 - o ubrzanja
 - o kočenja
- GPS preciznost u zavisnosti od
 - o Korekcioni signal
 - o Brzina ažuriranja GPS prijemnika





Za precizno uključivanje i isključivanje na uvratini, i to pogotovo kod sejalica, potrebne je pogotovo ispoštovati sledeće tačke:

- RTK preciznost GPS prijemnika (brzina ažuriranja 5 Hz)
- Ravnomerna brzina kod ulaska u / izlaska iz uvratine
- Unesite vreme kašnjenja uključivanja za vožnju u polje u milisekundama:

Velika vrednost:

→ rano uključivanje (sprečava se nastanak neobrađenih površina)

Mala vrednost:

- → kasnije uključivanje (sprečava se preklapanje)
- Unesite vreme kašnjenja isključivanja za vožnju u uvratinu u milisekundama:

Velika vrednost:

→ kasnije isključivanje (sprečava se preklapanje).

Mala vrednost:

- → ranije uključivanje (sprečava se nastanak neobrađenih površina).
- Optimizacija tački uklj./isklj.

Optimizacija tački uključivanja/isključivanja može da se koristi i kod upotrebe AutoPoint-a.

Optimizacija tački uklj./isklj

- 1. Izabrati pomoć u podešavanju tačke uključivanja ili isključivanja.
- Pomoć za podešavanje ranijeg ili kasnijeg uklj./isklj.

	Konfigurisanje vremena kašnjenja	
	Kašnjenje isključivanja	ms
	Kašnjenje isključivanja	ms
	Optimizacija tački uklj./isklj.	





- o Unesite dužinu preklapanja / neobrađene površine.
- o Unesite voženu brzinu.
- → Prikazuje se novo izračunato vreme kašnjenja.



10.4 Konfigurisanje alarma nivoa punjenja

- Izvor alarma nivoa punjenja
 - o Senzor nivoa punjenja u rezervoaru
 - Teoretski izračunata preostala količina (Punjenje u tom slučaju mora da se obavi putem Upravljanja rezervoarima)
 - Oboje (prva dostignuta granična vrednost aktivira alarm nivoa punjenja)
- Unesite granicu alarma za teoretsku preostalu količinu u sudu.





11 Upravljanje rezervoarima





- Kod podeljenih rezervoara potrebno je pre punjenja i pražnjenja izabrati rezervoar.
- Prebacivanje na TwinTerminal
- Rezervoar 1
- Rezervoar 2
- Rezervoar 3
- Rezervoar 4

aktiviranje eksterno upravljanja
Rezervoar 1
Rezervoar 2
Rezervoar 3
Rezervoar 4



11.1 Obaviti pražnjenje ostatka

- → Valjci za doziranje ostaju namontirani!
- 1. Mašina se zaustavlja.
- 2. Isključiti ventilator.
- 3. Kod podeljenih sudova: izabrati sud.
- **T** prednji deo suda.
- 👂 🛛 💭 zadnji deo suda.
- 4. Osigurati traktor i mašinu od nenamernog pomeranja.
- 5. Otvorite poklopac za kalibraciju.
- 6. Pričvrstiti prihvatnu kesu ili korito ispod otvora suda.
- 7. > dalje
- 8. Pokrenuti pražnjenje ostatka, držati pritisnutim taster.
- 9. Nakon završenog pražnjenja zatvoriti poklopac za kalibraciju.

11.2 Dopuniti rezervoar

- Prikaz aktuelnog nivoa punjenja (izračunat na osnovu teoretske količine izbacivanja)
- Nivo punjenja resetovati na 0 kg kada je rezervoar prazan
- Uneti dodatu količinu
- Prikaz novog nivoa punjenja





Prikazani nivo punjenja rezervoara predstavlja teoretsku vrednost koja se izračunava iz dodate količine i zadate količine izbacivanja.





12 Upotreba na polju – meni Rad





12.1 Prikaz u meniju Rad









12.2 Predizbor hidrauličnih funkcija

- 1. Putem funkcionalnog taster obavite predizbor jedne hidraulične funkcije (1).
- → Hidraulična funkcija (2) se prikazuje u donjem delu radnog menija.
- 2. Pritisnuti uređaj za upravljanje na traktoru.
- → Pokreće se predizabrana hidraulična funkcija.
- 3. Ponovo pritisnite funkcionalni taster kako bi poništili predizbor.



Predizbor hidraulične funkcije (u zavisnosti od mašine i opreme)

Cirrus / Citan

Simbol za hidraulični predizbor	Funkcija	Oznake creva u boji (upravljački uređaj traktora)
Bez simbola	Vozni mehanizam / ulagači - standardno	
	(bez hidrauličnog predizbora)	
T ₋	Obeleživač traga	
₹ ∎	Obeleživač traga funkcija prepreke	žuto
•	Funkcija otvora za vodu	
	Sklapanje i rasklapanje konzole	
*	Polje diskova	zeleno
	Pritisak ulagača	
۲	Intenzitet Crushboard	plavo

Cayena

Simbol za hidraulični predizbor	Funkcija	Oznake creva u boji (upravljački uređaj traktora)
-	Standardni vozni mehanizam (bez hidrauličnog predizbora)	
T⊣	Obeleživač traga	Q.
€	Obeleživač traga funkcija prepreke	žuto
	Funkcija otvora za vodu	
	Sklapanje i rasklapanje konzole	zeleno





12.3 Odstupanja od zadate vrednosti



Žute oznake na prikazu su pokazatelji za odstupanje od zadatog stanja.

Crveno označeni prikazi ukazuju na to da nedostaje izvor informacija.

- (1) Broj obrtaja ventilatora odstupa od zadate vrednosti
- (2) Zadata vrednost je izmenjena ručno putem količine po koracima
- (3) Aktivna je simulirana brzina/ne postoji izvor informacija
- (4) Ispunjeni su svi uslovi za Section Control.



12.4 Miniview u kontroli sekcija

Miniview predstavlja isečak menija Rad, koji se prikazuje u meniju Section Control.

- (1) Multifunkcijski displej
- (2) Rezervoar 1 sa zadatom količinom
- (3) Rezervoar 2 sa zadatom količinom
- (4) Podešavanje stalnih tragova

Informacije se prikazuju i u Miniview.



Miniview ne može da se prikaže na svim komandnim terminalima.





12.5 Section Control uklj./isklj. (GPS upravljanje)



Prikaz u radnom meniju (podesiv u meniju ISOBUS konfigurisanje)

Ako nije moguće obaviti automatsko uklj./isklj. delimičnih širina prikazuje se napomena sa potrebnim uslovima.

- X Uslovi nije ispunjen
- Vslov je ispunjen





12.6 Obeleživač traga



(2) uvek obeleživač traga levo
(3) uvek obeleživač traga desno

(4) uvek oba obeleživača traga

(5) naizmenični režim rada 🛏

aktivni obeleživač traga automatski se menja na uvratini)

bez obeleživača traga

- → AD-P: Dajte komandu na upravljačkom uređaju traktora *žuto*.
- U naizmeničnom režimu rada promena obeleživača traga levo / desno





Sa aktiviranim prelaskom na sledeći obeleživač traga omogućeno je promena aktivnog obeleživača traga sa levog na desni obeleživač traga i obratno.

→ Dajte komandu na upravljačkom uređaju traktora *žuto*.





Obeleživač traga funkcija prepreke

Za pr<u>elaženj</u>a preko prepreka na polju.

- 1. Izaberite funkciju prepreke.
- 2. Dajte komandu na upravljačkom uređaju traktora *žuto*.
- \rightarrow Podignite obeleživač traga.
- 3. Pređite preko prepreke.
- 4. Dajte komandu na upravljačkom uređaju traktora *žuto*.
- → Spustite obeleživač traga.
- 5. Poništite izbor.



12.7 Sklapanje i rasklapanje mašine





UPOZORENJE

Kako bi mašinu iz transportnog položaja doveli u radni položaj i obratno obavezno je potrebno pridržavati se uputstva mašine!



Cirrus 6003-2 rasklapanje

- 1. Dajte komandu na upravljačkom uređaju *žuto* dok se ne čuje signalni zvuk.
- → Podignuti mašinu.
- 2. 🖌 potvrditi.
- 3. Dajte komandu na upravljačkom uređaju traktora *zeleno*.
- \rightarrow Rasklapanje konzola.
- 4. ✓ potvrditi.

↑ ↑ Podignuti dok se ne čuje signalni zvuk

Rasklopite mašinu

Cirrus 6003-2 sklapanje

- 1. Dajte komandu na upravljačkom uređaju *žuto* dok se ne čuje signalni zvuk.
- → Podignuti mašinu.
- 2. 🗸 potvrditi.
- 3. Dajte komandu na upravljačkom uređaju traktora *zeleno*.
- \rightarrow Konzole se sklapaju.
- 4. ✓ potvrditi.







12.8 Podešavanje stalnih tragova



Smanjenje na brojaču stalnih tragova Dodavanje na brojaču stalnih tragova

Brojač stalni tragova broji kod podizanja mašine.

- (1) Prikaz ne postavlja se stalni trag
- (2) Prikaz postavlja se stalni trag
- \rightarrow Brojač stalnih tragova je na 0.
- (3) Prikaz dalje brojanje brojača stalnih tragova
- (x) samo kod duplih stalnih tragova: aktuelni broj stalnih tragova levo
- (y) aktuelni brojač stalnih tragova (kod duplih stalnih tragova desno)
- (z) ritam stalnih tragova





Potiskivanje daljeg brojanja brojača stalnih tragova



🖳 Zaustavljanje brojača stalnih tragova.

→ Kod podizanja mašine brojač stalnih tragova ne nastavlja da broji.



- 2. Poništavanje zaustavljanja brojača stalnih tragova.
- → Kod podizanja mašine brojač stalnih tragova nastavlja da broji.



|--|

- (1) Prikaz stalni trag u intervalima
- (2) Prikaz standardni stalni trag



12.8.1 Automatika stalnih tragova

Prikaz automatike stalnih tragova

Automatikom stalnih tragova se upravlja putem modula za paralelnu vožnju CCI terminala ili ISOBUS-om putem GPS-a.

Pri tome se nezavisno od vodećih linija koje se prolaze ispravno postavljaju stalni tragovi.

Za to je potrebno:

- tokom prve vožnje na polju snimiti referenti trag.
- da je uključen Parallel Tracking





12.9 Radna dubina polja diskova



- Izabrati polje diskova.
- 2. Dajte komandu na upravljačkom uređaju traktora *zeleno*.
- \rightarrow Povećavanje / smanjivanje radne dubine.
- \rightarrow Za kontrolu služi skala na polju diskova



12.10 Pritisak ulagača putem upravljačkog uređaja traktora



1

- 1. LE Izbor pritiska ulagača.
- 2. Dajte komandu na upravljačkom uređaju traktora *zeleno*.
- → podesiti veći pritisak.
- \rightarrow podesiti manji pritisak.



12.11 Pritisak ulagača u stepenima



1. **Denesite**

stepenima od 0-10.

- Prikazuje se izabrani pritisak ulagača.
- Prikazuje se povećana količina semena.





12.12 Iskop rala





- L Izabrati iskop rala.
- 2. Dajte komandu na upravljačkom uređaju traktora *zeleno*.
- Obaviti samo obradu zemljišta.
- Na sejanje trave
- Nastavlja se rad doziranja, po potrebi isključiti zasebno.





12.13 Električno puno doziranje



Početak / kraj pred-doziranja

- Na početku setve kod polaska iz mirovanja potrebno je aktivirati preddoziranje kako bi se dovoljno semena izbacilo na nekoliko prvih metara.
- Za punjenje setvenih točkova pre prve kalibracije.





1.

Početak pred-doziranja.

→ Preddoziranje obezbeđuje snabdeva ulagače u određenom vremenskom periodu semenom.



Električno puno doziranje: držite dozator isključen

Kako bi se sprečilo da dođe do neželjenog pokretanja dozatora moguće je da se isti isključi.

To može biti korisno, jer već mali pokreti pred senzorom rada pokreću dozator.

 \rightarrow Prikaz dozator isključen





12.14 Izmena zadate količine



Povećanje / smanjenje zadate količine

Zadata količina može da se menja po želji tokom rada.

Promenjena zadata količina se u radnom meniju prikazuje u kg/ha i procentima.



- Svakim pritiskom na taster se količina semena u setvi povećava za količinski korak (npr.:+10%).
 - 100%
- na 100%.
- Svakim pritiskom na taster se količina semena u setvi smanjuje za količinski korak (npr.:-10%).

12.15 Izmena zadate količine kod podeljenog rezervoara



Povećavanje / smanjivanje zadate količine rezervoara po koraku (maksimalno je moguće izabrati 4 rezervoara)

Pritiskom na taster se smanjuje, odnosno povećava količina u koracima (npr.. +10%).

- Rezervoar 1
- Rezervoar 2
- Rezervoar 3
- Rezervoar 4

Promenjena zadata količina se u radnom meniju prikazuje u kg/ha i procentima.





12.16 Funkcija otvora za vodu



Funkcija otvora za vodu omogućava prolaz kroz više prolaza sa podignutom mašinom bez prekida sejanja.



- 1. Izbor funkcije otvora za vodu.
- 2. Daje komandu na upravljačkom uređaju traktora *žuto*.
- \rightarrow Podignite alate.
- 3. Prođite prolaze.
- 4. Daje komandu na upravljačkom uređaju traktora *žuto* .
- \rightarrow Spustite alata.





12.17 Alternativni pregled pritisak u rezervoaru



1. Prikaz nadpritiska u rezervoaru za

seme.



2. Nazad na prikaz broja obrtaja motora dozatora.




12.18 Režim snimanja za snimanje granice polja



Sa uključenim režimom snimanja moguće je snimiti granicu polja bez da je mašina u radnom položaju (doziranje je prekinuto, ne nastavlja se brojanje stalnih tragova).

1. Uključivanje snimanja - prelažanje granica polja.

Prikazuje se napomena \rightarrow



- 3. Nakon prolaska cele dužine granice polja postaviti putem GPS menija.
- Brisanje obrađene površine (zavisi od terminala), jer se prolazak celom dužinom granice polja označava kao obrađena površina.



12.19 Delimične širine



• Uklj./isklj. delimičnih širina levo



- Uklj./isklj. delimičnih širina desno
- \rightarrow Prikaz delimična širina levo je isključena.



12.20 Radno osvetljenje



 \rightarrow Prikaz radno osvetljenje uključeno.



12.21 KG podešavanje dubine





2. Dajte komandu na upravljačkom uređaju traktora *bež*.





12.22 Display Multifunkcijskog





Povratak na pregled rada.





12.23 Način rada kod upotrebe

- 1. TaskController: pokretanje naloga ili pokretanje interne dokumentacije.
- 2. Po potrebi isključiti Section Control na komandnom terminalu.
- 3. Proverite podatke u meniju proizvoda i odredite faktor kalibracije.
- 4. Izabrati Radni meni na komandnom terminalu.



- 5. Po potrebi rasklopiti mašinu.
- 6. Vučene mašine Ulagače spustiti u radnu poziciju.
- 7. Odabrati način uklj./isklj. obeleživača tragača i spustiti odgovarajući obeleživač traga.
- 8. Izabrati ritam tragova i uneti odgovarajući broj stalnih tragova.



- 9. Po potrebi uključiti Section Control.
- 10. Započeti setvu.
- 11. Nakon oko 30 m potrebno je da se zaustavite i proverite rezultat setve.

12.24 Vožnja na javnim putevima

Kod brzine kretanja od 20 km/h i isključenim ventilatorom komandni terminal prebacuje na režim vožnju na javnim putevima.

U režimu vožnja na javnim putevima nije moguće upravljati mašinom putem komandnog terminala.

Za naknadno sejanje na polju potrebno je deblokirati doziranje semena, vidi stranu 70.





13 TwinTerminal 3

13.1 Opis proizvoda

TwinTerminal 3 se nalazi direktno na mašini i služi za

- za komfornu kalibraciju semena.
- za komforno pražnjenje ostataka.

Putem TwinTerminal 3 uključuje se komandni terminal.

Naizmenični prikaz:



4 softverska tastera:





Nazad na početnik ekran.





TwinTerminal 3

Na komandnom terminalu:



- Putem menija *Proizvod* uklj./isklj. se TwinTerminal.
- → Obavljanje kalibracije putem TwinTerminala



- Uključiti putem menija Pražnjenje ostatka TwinTerminal.
- → Pražnjenje ostatka putem TwinTerminal





X Prekid rada na TwinTerminal-.

 \rightarrow Komandni terminal je ponovo aktivan.



Standardni prikaz sa verzijom softvera:





13.2 Obavljanje kalibracije

Podeljeni sud:

- 1. Podeljeni sudovi: izabrati sud 01, 02 ili druge za kalibraciju.
- 2. OK Potvrditi izbor.



Podeljeni rezervoar, isto seme, istovremeno podešavanje doziranja.

- Željena količina mora da se raspodeli na dozatore.
- kalibracija mora da se obavi za odgovarajući udeo željene količine na svakom dozatoru.
- 3. Proverite sledeće unose pre kalibracije.
 - o Sud 1, 2 (kod podeljenih sudova \rightarrow 2 pozadi)
 - o Zadata količina
 - o Veličina valjka za doziranje u ccm
 - o Faktor kalibracije
 - o relativna površina za koju treba da se obavi kalibracija
 - o predviđena brzina vožnje
- 4. **OK** Unete podatke potvrditi.
- 5. Preddoziranje (držati taster pritisnutim)
- 6. Potvrditi da je preddoziranje završeno.
- → Nakon preddoziranje opet ispraznite prihvatni sud.
- 7. Dajte komandu tako da je otvoren poklopac ispod dozatora i postavljen prihvatni sud ispod njega.





TwinTerminal 3







13. Napustite meni za unos (pritisnite po potrebi više puta)



- → dok se ne prikaže sledeće:
- 14. **OK** Potvrdite sakupljenu količinu.
- \rightarrow prikazuje se novi faktor kalibracije.
- → Razlika iz količine dobijene kalibracijom i teoretske količine se prikazuje u %.
- 15. **OK** Izlazak iz menija za kalibraciju, prikazuje se početni meni.

Postupak kalibracije je završen.





13.3 Pražnjenje ostatka

- 1. Zaustaviti mašinu.
- 2. Isključiti ventilator.
- 3. Osigurati traktor i mašinu od nenamernog pomeranja.
- 4. Otvoriti poklopac injektora.
- 5. Pričvrstiti prihvatnu kesu ili korito ispod otvora suda.
- Podeljeni sudovi: izabrati sud 01, 02 ili druge za kalibraciju.



8. Potvrditi da je otvoren poklopac ispod dozatora i da je ispod postavljen prihvatni sud.











14 Multifunkcijske ručice AUX-N

AUX-N – Auxiliary Control Računa mašine podržava AUX-N standard. Tako da je moguće da se funkcije mašine dodele multifunkcijskoj poluzi koja odgovara AUX-N standardu. Multifunkcijske poluge AmaPilot+, WTK i Fendt imaju standardno dodeljene funkcije.

Raspored dodela na multifunkcijskog poluzi WTK









Raspored dodela na multifunkcijskog poluzi Fendt

Zadata količina	na 100% Pov	ećanje zad	ate količine	 Stalni trag 	govi stop
U naizmeničnom režimu rada promena obeleživača traga levo / desno	1009			\sum	Smanjenje na brojaču stalnih tragova
Izbor obeleživača traga					Dodavanje na brojaču stalnih tragova
Pokretanje / zaustav	ljanje dozatora	Smanjenj količ	e zadate Sine	Preddozira	nje



15 Multifunkcijska poluga AmaPilot+

Putem AmaPilot+ moguće je vršenje funkcija mašine.

AmaPilot+ je AUX-N element za rukovanje sa slobodnom dodelom tastera.

Za svaku Amazone ISOBUS mašinu je unapred određena standardna dodela tastera.

Funkcije su podeljene na 3 nivoa i mogu da se izaberu pritiskom dugmeta.

Pored standardnog nivoa mogu se uključivati i isključivti dva dalja korisnička nivoa.

Folija sa standardnom raspodelom moguće nalepiti u kabini. Za slobodnu dodelu funkcija tasterima je moguće prelepiti standardni raspored.





- Standardni nivo, Zeleni prikaz tastera s osvetljenjem.
- Nivo 2 sa pritisnutim dugmetom za uključivanje na poleđini, Žuti prikaz tastera s osvetljenjem.



 Nivo 3 nkon pritiska tastera s osvetljenjem, Crveni prikaz tastera s osvetljenjem.



AmaPilot sa fiksnom dodelom / standardnom dodelom



Standardni nivo, zeleno



Nivo 3, crveno

Smai	njenje zadate količine 4	Povećanje / sman	jenje zadate količine 3
Povećanje pritiska ulagača			Povećanje zadate količine 4
Smanjenje pritiska ulagača			
Snimanje granica polja			Isklj. / uklj delimičnih širina desno
lsklj. / uklj delimičnih širina levo			Zadata količina 100 %



16 Smetnja

16.1 Prikaz na komandnom terminalu

Prikazuje se poruka u obliku:

- Napomene
- Upozorenja
- Alarm

Prikazuje se:

- Broj smetnje
- Tekstualna poruka
- u zavisnosti i simbol odgovarajućeg menija

Upozorenje:



Napomena:





16.2 Tabela smetnji

Broj	Vrsta	Uzrok	Uklanjanje
F45000	Upozorenj e	Nije moguće upravljanje motorom za isključivanje delimičnih širina.	Proverite sistem na postojanje blokada i uklonite iste Pomerajte motor putem menija za dijagnostiku ili zamenite motor
F45001	Upozorenj e	Nije moguće upravljanje motorom za isključivanje delimičnih širina.	Proverite sistem na postojanje blokada i uklonite iste Pomerajte motor putem menija za dijagnostiku ili zamenite motor
F45002	Upozorenj e	Neispravan ili pogrešno podešeni senzor na električnom sistemu za isključivanje delimičnih širina ili prekid na nekom kablu	Proverite senzor u meniju za dijagnostiku pomeranjem sistema za isključivanje delimičnih širina, po potrebi obavite njegovo centriranje ili njegovu zamenu
F45003	Upozorenj e	Obavite proveru ožičenja i po potrebi zamenite senzor pritiska	Proverite senzor u meniju za dijagnostiku pomeranjem sistema za isključivanje delimičnih širina, po potrebi obavite njegovo centriranje ili njegovu zamenu
F45004	Upozorenj e	Neispravan senzor pritiska ili prekid na kablu	Proverite napon senzora pritiska u meniju za dijagnostiku. Vrednost treba da je veća od 0,5 V. Obavite proveru ožičenja i po potrebi zamenite senzor pritiska
F45005	Upozorenj e	Neispravan senzor pritiska ili prekid na kablu	Proverite napon senzora pritiska u meniju za dijagnostiku. Vrednost treba da je veća od 0,5 V. Obavite proveru ožičenja i po potrebi zamenite senzor pritiska
F45007	Savet	Nizak nivo punjenja ili neispravan senzor ili prekid u kablu	Proverite nivo punjenja, proverite senzor u meniju za dijagnostiku, proverite snop kablova
F45008	Savet	Dozator ne može da okreće sporije	voziti brže Ponovna kalibracija Prilagoditi količinu izbacivanja
F45009	Savet	Dozator ne može da okreće brže	vozite sporije Ponovna kalibracija Prilagodite količinu izbacivanja
F45010	Savet	Izabran je stop taster	Deaktivirati stop taster
F45011	Savet	Izabrano je zaustavljanje (stop) dozatora	Deaktivirati zaustavljanje (stop) dozatora
F45012	Upozorenj e	Postupak zaklapanja je trajao duže od 3 minuta	Ponovo pokrenuti postupak zaklapanja
F45013	Savet	Broj impulsa za 100 m je podešen na nula u podešavanju mašine	Sprovesti uhodavanje ili uneti impulse za 100 m
F45014	Savet	Korisnik je uneo nevažeću vrednost	Korisnik mora da unese veću vrednost
F45015	Upozorenj e	Broj obrtaja ispod 200 min ⁻¹ , neispravan senzor, prekid na kablu	Proveriti broj obrtaja, senzor u meniju za dijagnostiku, snop kablova
F45016	Upozorenj e	Pogrešna konfiguracija, prekida kabla između osnove i HSS računara, neispravan računar delimičnih širina	Provera konfiguracije, proveriti snop kablova, zameniti računar delimičnih širina
F45017	Savet	Pritisak opada ispod zadatog pritiska	Povećati broj obrtaja ventilatora za pojedinačnu separaciju Po potrebi smanjite min. vrednost Pozvati meni za dijagnostiku (npr. neispravan senzor)
F45018	Savet	Dolazi do prekoračenja zadatog maks. pritiska	Smanjiti broj obrtaja ventilatora po potrebi povećati maks. pritisak Pozvati meni za dijagnostiku (npr. neispravan senzor)
F45019	Upozorenj e	Došlo je do prekida u radu senzora položaja mašine	Prekid na snopu kablova ili neispravni senzor radno položaja



F45020	Upozorenj e	Korisnik je izabrao ritam stalnih tragova koji nije podržan	Prilagodite konfiguraciju mašine ili izaberite važeći ritam za ovu mašinu
F45021	Savet	Odstupanje od zadate vrednosti u meniju za kalibraciju i meniju naloga	Pozivanje meniju za kalibraciju kako bi odredili novi faktor kalibracije ili ignorišite poruku o grešci tasterom za unos (pažnja, moguća je pogrešna količina izbacivanja!)
F45022	Savet	Nije moguć izvoz podešavanja, jer nije pokrenut ISOBUS File Server.	Pokrenuti ISOBUS File Server i ponoviti izvoz.
F45023	Savet	Nije moguć uvoz podešavanja, jer ISOBUS File Server nije pokrenut	Pokrenuti ISOBUS File Server i ponoviti izvoz.
F45024	Savet	Na terminalu je deaktiviran Section Control od strane korisnika	Korisnik bira dalji režim rada mašine. Ako se slučajno obavi deaktiviranje potrebno je da korisnik proveri uzrok u terminalu, npr. loš GPS signal
F45025	ALARM	Radni položaj sa ISOBUS-a aktuelno nije na raspolaganju.	Potrebno je da korisnik proveri podešavanja TECU (upravljačkog uređaja traktora) vučnog vozila.
F45026	Savet	Korisnik želi da aktivira Section Control i jedan od preduslova nije ispunjen.	Svi navedeni preduslovi moraju biti ispunjeni kako bi se aktivirao režim Section Control.
F45027	Savet	Korisnik je promenio zadatu količinu izbacivanja za veću količinu i moguće je da mora da pređe na drugi valjak za doziranje	Potvrditi ili preći na drugi valjak za doziranje kako bi se dostigla odgovarajuća brzina trake.
F45028	Savet	Korisnik je podesio preostalu količinu u rezervoaru, a aktuelna preostala količina je 0,0 kg.	Napunite rezervoar putem upravljanja rezervoarima ili putem menija proizvoda. Alternativno moguće je preći na senzore nivoa punjenja
F45029	Upozorenj e	Došlo je do velike greške hardvera na upravljačkom uređaju.	Ako se ovo upozorenja ponovo kontaktirajte prodavca
F45030	Upozorenj e	Mehanički kvara ili neispravan senzor ili prekid u kablu	Proveriti mehaniku makaza stalnih tragova ili pozvati meni za dijagnostiku
F45031	Upozorenj e	Mehanički kvara ili neispravan senzor ili prekid u kablu	Proveriti mehaniku makaza stalnih tragova ili pozvati meni za dijagnostiku
F45032	Savet	Prepoznata je vožnja na javnim putevima i ventilator nije isključen.	Molimo Vas isključite ventilator.
F45033	Upozorenj e	Mehanički kvara ili neispravan senzor ili prekid u kablu	Proveriti mehaniku makaza stalnih tragova ili pozvati meni za dijagnostiku
F45034	Upozorenj e	Mehanički kvar na motoru stalnih tragova ili prekid u kablu	Proveriti mehaniku makaza stalnih tragova ili pozvati meni za dijagnostiku
F45035	Upozorenj e	Mehanički kvar na motoru stalnih tragova ili prekid u kablu	Proveriti mehaniku makaza stalnih tragova ili pozvati meni za dijagnostiku
F45036	Upozorenj e	Mehanički kvar na motoru stalnih tragova ili prekid u kablu	Proveriti mehaniku makaza stalnih tragova ili pozvati meni za dijagnostiku
F45037	Savet	Nizak nivo punjenja ili neispravan senzor ili prekid u kablu	Proverite nivo punjenja, proverite senzor u meniju za dijagnostiku, proverite snop kablova
F45038	Upozorenj e	Mehanički kvara ili neispravan senzor ili prekid u kablu	Proveriti mehaniku makaza stalnih tragova ili pozvati meni za dijagnostiku
F45039	Savet	Nije dostignuta preostala količina podešena od strane korisnika.	Dopunite rezervoar
F45040	Savet	Izvor brzine sa ISOBUS-a aktuelno nije na raspolaganju.	Potrebno je da korisnik proveri podešavanja TECU (upravljačkog uređaja traktora) vučnog vozila



Smetnja

F45041	Alarm	Korisnik je pritisnuo ISOBUS dugme za prečicu i mašina prelazi u sigurnosni režim	Za dalje rukovanje mašinom potrebno je deaktivirati ISOBUS prečicu
F45042	Alarm	Korisnik je deblokirao ISOBUS dugme za prečicu	Korisnik mora da potvrdi da je mašina ponovo aktivirana
F45043	Upozorenj e	Mehanički kvara ili neispravan senzor ili prekid u kablu	Proveriti mehaniku makaza stalnih tragova ili pozvati meni za dijagnostiku
F45044	Alarm	Od strane korisnika podešena preostala količina u meniju sekvenci rezervoara je dostignuta i dolazi do promene rezervoara.	Deaktiviranje menija sekvenci
F45045	Savet	Ventilator radi van podešenog opsega tolerancije	Promeniti opseg tolerancije, proveriti senzor, proveriti hidrauliku
F45046	Savet	Korisnik je prešao na simuliranu brzinu, a senzor (mašine) je očitao brzinu	Ukloniti kvar na senzoru (mašine) ili nastaviti sa simuliranom brzinom. Potrebno je da se za to po potrebi ukloni senzor (mašine) sa snopa kablova.
F45047	Upozorenj e	Mehanički kvar na motoru dozatora ili prekid u kablu	Pozvati meni za dijagnostiku, pristupiti upravljanju motora i proveriti obrtne impulse
F45048	Upozorenj e	Mehanički kvar na motoru dozatora ili prekid u kablu	Pozvati meni za dijagnostiku, pristupiti upravljanju motora i proveriti obrtne impulse
F45049	Upozorenj e	otvoren poklopac dozatora, neispravan senzor, prekid u kablu	Zatvoriti poklopac dozatora, zameniti senzor, proveriti snop kablova (samo kod starog dozatora od VA)
F45050	Savet	Nije dostignuta preostala količina podešena od strane korisnika.	Dopunite rezervoar
F45051	Savet	Nije dostignuta preostala količina podešena od strane korisnika.	Dopunite rezervoar
F45052	Upozorenj e	Na raspolaganju je senzor poklopca za kalibraciju i mašina treba da dozira sa otvorenim poklopcem za kalibraciju.	Zatvoriti poklopac za kalibraciju
F45053	Savet	Postoji senzor poklopa za kalibraciju i mašina treba da se kalibriše sa zatvorenim poklopcem za kalibraciju	Poklopac za kalibraciju je otvoren
F45054	Savet	Postoji očitan broj obrtaja ventilatora na računaru naloga. Za nastavak je potrebno zaustaviti mašinu i isključiti ventilator	Zaustaviti mašinu i zaustaviti ventilator
F45055	Savet	Nije moguće izvesti podešavanja	Prilagoditi cilj/izvor za izvoz
F45056	Savet	Nije moguće uvesti podešavanja	Prilagoditi cilj/izvor uvoza
F45057	Savet	Aktuelno izabrana podešavanja nisu ispravna i nisu sačuvana.	Proveriti podešavanja
F45058	Savet	Mašina je prepoznala da u nekom delu sistema postoji zastareli softver.	Proverite softver dela sistema, a po potrebi obavite njegovo ažuriranje
F45064	Savet	Section Control je deaktiviran od strane terminala	Section Control aktivirati na terminalu ili proveriti podešavanja
F45066	Savet	Sistem za doziranje je na gornjoj granici kapaciteta	Povećati/smanjiti brzinu i/ili prilagoditi zadatu količinu. Obračun brzine pogrešan (proveriti impulse na 100m)
F45068	Savet	Korisnik je izabrao izvoz podešavanja	
F45069	Savet	Korisnik je izabrao uvoz podešavanja	



F45070	Savet	Korisnik je nekom rezervoaru dodelio izmenjeni proizvod. Potrebno je proveriti podešavanje za proizvod.	
F45072	Savet	Korisnik je izvršio izmenu na mašini koja zahteva ponovno pokretanje mašine.	
F45073	Upozorenj e	Na elektronici računara naloga je napon ispod 12 V ili je detektovano 12 V opterećenje	Proveriti priključak osnovne opreme na akumulator, poveriti moguće prekide u kablovima/prignječenja na kablovima, napone ili pozvati meni za dijagnostiku
F45074	Savet	Opcija poklopac za kalibraciju je aktivirana u meniju Podešavanja, a aktuelno stanje mašine zahteva da je poklopac za kalibraciju zatvoren	Zatvoriti poklopac za kalibraciju
F45075	Savet	Od strane korisnika podešenih valjak i količina izbacivanja nisu optimalni, možda je došlo do pomeranja faktora kalibracije. Motor dozatora ne može da održava zadati broj obrtaja	Koristite neki drugi valjak za doziranje, ili prilagodite količinu izbacivanja, ili resetujte faktor kalibracije na 1,00
F45076	Upozorenj e	Pogrešna konfiguracija, prekid u kablu između osnovno računara i računara hidraulike, neispravan računar hidraulike	Proveriti konfiguraciju, proveriti snop kablova, zameniti računar hidraulike
F45077	Napomena	Dozator ne može da okreće sporije	vozite brže Ponovna kalibracija Prilagoditi količinu izbacivanja
F45078	Napomena	Dozator ne može da okreće brže	vozite sporije Ponovna kalibracija Prilagoditi količinu izbacivanja
F45079	Napomena	Sistem za doziranje je sa naznačenim brojem na gornjoj granici kapaciteta	Povećati/smanjiti brzinu i/ili prilagoditi zadatu količinu. Neispravan obračuna brzine (proveriti impulse za 100m)
F45080	Napomena	Naznačeni ventilator radi van podešenog opsega tolerancije	Promeniti opseg tolerancije, proveriti senzor, proveriti hidrauliku
F45081	Napomena	Od strane korisnika podešena zamena rezervoara nije važeća	Izaberite važeći rezervoar
F45082	Napomena	Nije dostignuta preostala količina podešena od strane korisnika.	Dopunite rezervoar
F45083	Napomena	Nije dostignuta preostala količina podešena od strane korisnika.	Dopunite rezervoar
F45084	Upozorenj e	Pogrešna konfiguracija, prekid u kablu između oba osnovna računara, neispravan osnovni računar	Proveriti konfiguraciju, proveriti snop kablova, zameniti osnovni računar
F45085	Napomena	Od strane korisnika ručno uvezena vremena uključivanja i isključivanja se odmah dodaju/oduzimaju od strane AutoPoint određena vremena	
F45086	Upozorenj e	Mehanički kvar na motoru dozatora ili prekid u kablu	Pozvati meni za dijagnostiku, pristupiti upravljanju motora i proveriti obrtne impulse



Smetnja

			1
F45087	Upozorenj e	Mehanički kvar na motoru dozatora ili prekid u kablu	Pozvati meni za dijagnostiku, pristupiti upravljanju motora i proveriti obrtne impulse
F45088	Upozorenj e	Kod uvoza nekih parametar je došlo do greške.	Proverite sva podešavanja mašine u podešavanjima / meniju proizvoda / meniju korisnika nakon obavljeno uvoza
F45089	Upozorenj e	Kod pomeranja sistema delimičnih širina došlo je do prenapona i aktivirana je prinudnog isključivanja radi zaštite sistema	Proverite sistem na moguće blokade i uklonite iste, po potrebi obavite podešavanje motora. Pomerite motor putem menija za dijagnostiku ili zamenite motor.
F45090	Upozorenj e	Kod pomeranja sistema delimičnih širina došlo je do prenapona i aktivirana je prinudnog isključivanja radi zaštite sistema	Proverite sistem na moguće blokade i uklonite iste, po potrebi obavite podešavanje motora. Pomerite motor putem menija za dijagnostiku ili zamenite motor.
F45091	Savet	Otkrivena je greška u dodeli AUX-N. Dodele sa greškom su izbrisane.	Proverite dodelu AUX-N upravljačkih uređaja.
F45092	Savet	UT na kojem je mašina registrovana je prespor i reaguje sa zakašnjenjem, tako da se CAN poruke terminalu ne obrađuju na vreme.	Proverite ili zamenite terminal Kada radite sa CurveControl, deaktivirajte animaciju mlaznica u radnom prikazu da biste smanjili opterećenje BUS-a Obratite se vašem AMAZONE servisnom partneru
F46800	Savet	Dozator ne može da okreće brže	vozite sporije Ponovna kalibracija Prilagodite količinu izbacivanja
F46801	Savet	Pritisak opada ispod zadatog pritiska	Povećati broj obrtaja ventilatora za pojedinačnu separaciju Po potrebi smanjite min. vrednost Pozvati meni za dijagnostiku (npr. neispravan senzor)
F46802	Savet	Dolazi do prekoračenja zadatog maks. pritiska	Smanjiti broj obrtaja ventilatora po potrebi povećati maks. pritisak Pozvati meni za dijagnostiku (npr. neispravan senzor)
F46803	Savet	Izabran je stop taster	Deaktivirati stop taster
F46804	Savet	Izabrano je zaustavljanje (stop) dozatora	Deaktivirati zaustavljanje (stop) dozatora
F46806	Savet	Sistem za doziranje je na gornjoj granici kapaciteta	Povećati/smanjiti brzinu i/ili prilagoditi zadatu količinu. Obračun brzine pogrešan (proveriti impulse na 100m)
F46807	Savet	Dozator ne može da okreće sporije	voziti brže Ponovna kalibracija Prilagoditi količinu izbacivanja
F46808	Savet	Ventilator radi van podešenog opsega tolerancije	Promeniti opseg tolerancije, proveriti senzor, proveriti hidrauliku
F46809	Savet	Nije dostignuta preostala količina podešena od strane korisnika.	Dopunite rezervoar
F46810	Savet	Od strane korisnika podešena preostala količina u meniju sekvenci rezervoara je dostignuta i dolazi do promene rezervoara.	Deaktiviranje menija sekvenci
F46811	Savet	Od strane korisnika izabran izvor brzine nije više na raspolaganju i automatski se prešlo na važeći izvor brzine.	Odredite uzrok ispada primarnog izvora.



F46812	Savet	Mašina je prepoznala da se obavlja kretanje po javnim putevima i prelazi u sigurnosni režim.	Odmah nakon što se prešlo na režim sejanja potrebno je da se deblokira mašina.
F46813	Savet	Nije dostignuta preostala količina podešena od strane korisnika.	Dopunite rezervoar
F46814	Savet	Nije dostignuta preostala količina podešena od strane korisnika.	Dopunite rezervoar
F46815	Savet	GPS režim snimanja je aktiviran od strane korisnika.	Ponovnim potvrđivanjem prekinite GPS režim snimanja
F46816	Savet	Section Control je deaktiviran od strane terminala	Section Control aktivirati na terminalu ili proveriti podešavanja
F46817	Savet	AutoPoint sistem je odredio novo vreme uključivanja i AutoPoint napomene su aktivirane od strane korisnika	Deaktivirajte AutoPoint napomene ili ručno podesite nova vremena u ISOBUS terminalu.
F46818	Savet	AutoPoint sistem je odredio novo vreme isključivanja i AutoPoint napomene su aktivirane od strane korisnika	Deaktivirajte AutoPoint napomene ili ručno podesite nova vremena u ISOBUS terminalu.

16.3 Prekid u radu funkcija bez prijave alarma na terminalu

U slučaju prekida u radu funkcija koje se ne prikazuju na komandnom terminalu proverite osigurače na ISOBUS utičnici na traktoru.

16.4 Prekid signala brzine sa ISO-Bus-a

Kao izvor signala brzine moguće uneti simulirani izvor brzine u meniju Podešavanja mašine.

Ona omogućava upotrebu mašine bez signala za brzinu.

Na sledeći način:

- 1. Uneti simuliranu brzinu.
- 2. Tokom upotrebe pridržavajte se unete simulirane brzine.







Postfach 51 D-49202 Hasbergen-Gaste Germany Tel.:+ 49 (0) 5405 501-0 e-mail:amazone@amazone.de http://www.amazone.de