Návod k obsluze

## AMAZONE

## Software ISOBUS pro secí stroje



Před prvním uvedením do provozu si přečtěte tento návod k obsluze a postupujte podle něj! Uschovejte k budoucímu použití!



MG5475 BAG0143.18 12.24 Printed in Germany



CS



# NESMÍME

shledávat četbu a jednání dle návodu na obsluhu nepohodlným a nadbytečným; neboť nepostačí pouze vyslechnout si od ostatních, že je určitý stroj dobrý, nato se zvednout a jít jej koupit a přitom věřit, že nyní již bude vše fungovat automaticky. Příslušný uživatel stroje by pak přivodil škodu nejen sám sobě, nýbrž by se také dopustil té chyby, že by příčinu eventuálního neúspěchu přičítal na vrub stroji namísto na vrub své nedůslednosti. Abychom si byli jisti úspěchem svého činění, musíme zabřednout do posledních podrobností, popř. se informovat na účel konkrétního zařízení na stroji a získat zručnost při manipulaci s ním. Teprve poté nabudeme pocitu spokojenosti jak se strojem tak se sebou samým. A právě naplnění tohoto záměru je cílem předkládaného návodu na obsluhu.

Leipzig-Plagwitz 1872. Rug. Sark!



#### Adresa výrobce

AMAZONEN-WERKE		
H. DREYER SE & Co. KG		
Postfach 51		
D-49202	Hasbergen	
Tel.:	+ 49 (0) 5405 501-0	

E-mail: amazone@amazone.de

#### Objednávání náhradních dílů

Seznamy náhradních dílů najdete volně přístupné na portálů náhradních dílů na adrese <u>www.amazone.de</u>.

Objednávky směrujte svým specializovaným prodejcům AMAZONE.

#### Formální pokyny pro návod k obsluze

Číslo dokumentu:	MG5475	
Datum vytvoření:	12.24	
© Copyright AMAZONEN-WERKE H. D	REYER SE & Co. KG, 2024	
Všechna práva vyhrazena.		
Další výtisk, byť jen ve zkrácené formě, je povolen pouze po		

schválení firmou AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG.





Vážený zákazníku,

Rozhodl jste se pro jeden z kvalitních produktů z rozsáhlé výrobkové řady firmy AMAZONEN-WERKE, H. DREYER SE & Co. KG. Děkujeme vám za důvěru.

Při přejímce stroje zkontrolujte, jestli nedošlo k poškození během přepravy nebo nechybí některé části! Na základě dodacího listu zkontrolujte úplnost dodaného stroje, včetně objednané speciální výbavy. Náhrada škody je poskytována pouze při okamžité reklamaci!

Před prvním uvedením do provozu si přečtěte tento návod k obsluze a obzvlášť bezpečnostní pokyny a dodržujte je! Po pečlivém pročtení můžete začít využívat přednosti svého nově získaného stroje.

Než uvedete stroj do provozu, zajistěte, aby si všichni uživatelé stroje přečetli tento návod k použití.

Při eventuálních dotazech nebo problémech si vyhledejte příslušné místo v návodu k použití nebo nám jednoduše zatelefonujte.

Pravidelná údržba a včasná výměna opotřebovaných, popř. poškozených dílů zvyšuje životnost vašeho stroje.

#### Posouzení ze strany uživatele

Vážený čtenáři,

naše návody k obsluze jsou pravidelně aktualizovány. Vaše návrhy na zlepšení nám pomohou vytvořit návod k obsluze, který pro vás bude užitečnější a příjemnější.

AMAZONEN-WERKE

H. DREYER SE & Co. KG

Postfach 51

D-49202 Hasbergen

Tel.: + 49 (0) 5405 501-0

E-mail: amazone@amazone.de

_t⊉_
1
AMAZONE

1	Upozornění uživateli	.7
1.1	Účel dokumentu	7
1.2	Udání místa v návodu k obsluze	7
1.3	Použitá vyobrazení	7
2	Všeobecné bezpečnostní pokyny	.8
2.1	Zobrazení bezpečnostních symbolů	8
3	Popis softwaru řídicího systému stroje	.9
3.1	Verze softwaru	9
3.2	Orientace ve struktuře menu	9
3.3	Hierarchie softwaru ISOBUS	10
4	Hlavní menu	11
4.1	Zobrazení v hlavním menu	11
4.2	Podmenu hlavního menu	11
5	Profil uživatele	13
5.1	Konfigurace multifunkčního displeje	15
5.2	Konfigurace obsazeni tlacitek	16
5.3	Konfigurace ISOBUS	17
5.3.1	Volba terminálu	17
5.4	Konfigurace hranice pro alarm	18
5.5	Konfigurace rozjezdove rampy	19
6	Zadání nastavení stroje	20
6.1	Konfigurace kolejových řádků	21
6.1.2	Tabulka pro redukci množství osiva při zakládání kolejových řádků	25
6.2	Konfigurace pracovní polohy	28
6.3	Konfigurace zdroje rychlosti	29
6.4	Konfigurace přítlaku botek	30
6.5	Konfigurace geometrie	31
6.6	Konfigurace polohy antény	36
6.7	AutoPoint	36
6.8	Spárování zařízení Bluetooth	38
7	Interní dokumentace	39
8	Menu Info	40
9	Menu Kalibrace	41
10	Menu Produkty	43
10.1	Zadání požadovaného výsevku	48
10.2	Konfigurace otáček ventilátoru	48
10.3	Konfigurace doby zpoždění	49
10.4	Konfigurace alarmu stavu naplnění	54
11	Správa zásobníků	55
11.1	• Vyprázdnění zbytku	56
11.2	Naplnění zásobníku	56
12	Použití na poli – menu Práce	57
12.1	Zobrazení v menu Práce	58
12.2	Předvolba pro hydraulické funkce	60
12.3	Odchylka od požadovaného stavu	61
12.4	Minináhled v Section Control	61

#### Obsah

Zapínání Section Control (ovládání GPS)	
Znamenáky	
Skládání stroje	
Přepínání kolejových řádků	
Automatika kolejových řádků	67
Pracovní hloubka pole kotoučů	
Přítlak botek prostřednictvím řídicí jednotky traktoru	
Přítlak botek ve stupních	
Zvednutí botek	69
Elektrické plné dávkování	
Změna požadovaného množství	71
Změna požadovaného množství u dělených zásobníků	71
Funkce Kaluž	72
Alternativní náhled na tlak v zásobníku	72
Záznamový režim záznamu hranice pole	73
Dílčíšířky	73
Pracovní osvětlení	74
Nastavení hloubky KG	74
Přehled Multifunkční displej	75
Postup při práci	
Jízda po veřejných komunikacích	
TwinTerminal 3	77
Popis výrobku	
Provedení výsevní zkoušky	
Vyprázdnění zbytku	
Multifunkční joysticky AUX-N	83
Multifunkční joystick AmaPilot+	85
Porucha	87
Zobrazení na ovládacím terminálu	
Tabulka poruch	
Porucha funkcí bez výstražného hlášení na terminálu	
Výpadek signálu rychlosti z ISO-Bus	
	Zapínání Section Control (ovládání GPS)



#### 1 Upozornění uživateli

Kapitola Pokyny pro užívání podává informace pro zacházení s návodem k obsluze.

#### 1.1 Účel dokumentu

Tento návod k obsluze

- popisuje obsluhu a údržbu stroje,
- podává důležité informace pro bezpečné a efektivní zacházení se strojem,
- je součástí stroje a musí být vždy u stroje popř. v tažném vozidle,
- uschovejte k budoucímu použití.

#### 1.2 Udání místa v návodu k obsluze

Všechny údaje směru v tomto návodu k obsluze jsou vždy myšleny ve směru jízdy.

#### 1.3 Použitá vyobrazení

#### Pokyny pro jednání a reakce

Činnosti, které má obsluha provádět, jsou zobrazeny jako očíslované pokyny pro jednání. Dodržujte pořadí uvedených pokynů. Reakce na příslušný pokyn pro jednání je případně označena šipkou.

#### Příklad:

- 1. Pokyn pro jednání 1
- $\rightarrow$  Reakce stroje na pokyn 1
- 2. Pokyn pro jednání 2

Výčty

Výčty bez závazného pořadí jsou zobrazeny jako seznam s jednotlivými výčty.

#### Příklad:

- bod 1
- bod 2

#### Čísla pozicí na obrázcích

Číslice v kulatých závorkách poukazují na čísla položek v obrázcích. Příklad:

(1) Pozice 1



### 2 Všeobecné bezpečnostní pokyny

Znalost hlavních bezpečnostních pokynů a bezpečnostních předpisů je základní podmínkou pro bezpečné zacházení a bezporuchový provoz stroje.



#### 2.1 Zobrazení bezpečnostních symbolů

Bezpečnostní pokyny jsou označeny trojúhelníkovým bezpečnostním symbolem a slovem, popisujícím příslušný signál. Signální slovo (NEBEZPEČÍ, VÝSTRAHA, POZOR) popisuje závažnost hrozícího nebezpečí a má následující význam:



#### NEBEZPEČÍ

Označuje bezprostřední ohrožení s vysokým rizikem, které má za následek smrt nebo velmi těžké poranění (ztráta částí těla nebo trvalé poškození), pokud mu nebude zabráněno.

Při nerespektování těchto pokynů bezprostředně hrozí smrtelné nebo velmi těžké úrazy.





#### UPOZORNĚNÍ

Označuje možné ohrožení s malým rizikem, které může mít za následek lehké nebo střední poranění, popř. materiální škody, pokud mu nebude zabráněno.



#### DŮLEŽITÉ

Označuje povinnost postupovat zvláštním způsobem nebo vykonat určitou činnost, jež je nezbytná pro řádné zacházení se strojem.

Nedodržování těchto pokynů může vést k poruchám na stroji nebo k negativnímu vlivu na okolní prostředí.



#### OZNÁMENÍ

Označuje tipy pro uživatele a obzvláště užitečné informace.

Tyto pokyny Vám pomáhají optimálně využívat všechny funkce stroje.



#### 3 Popis softwaru řídicího systému stroje

Se softwarem ISOBUS a terminálem ISOBUS mohou být stroje AMAZONE pohodlně ovládány, nastavovány a sledovány.

Software ISOBUS lze použít s následujícími secími stroji AMAZONE:

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

Po zapnutí terminálu ISOBUS s připojeným počítačem stroje se zobrazí hlavní menu.

#### Nastavení

Nastavení je možné provádět v jednotlivých podmenu hlavního menu.

#### Použití

Software ISOBUS reguluje dávkování v závislosti na pojezdové rychlosti.

Během práce ukazuje menu Práce všechny provozní údaje a stroj je možné v závislosti na jeho vybavení prostřednictvím tohoto menu obsluhovat.

#### 3.1 Verze softwaru

Základní počítač NW262-F	
Pokud některá komponenta (počítač / řídicí jednotka) nemá aktuální verzi softwaru, zobrazí se upozornění.	
Práce se strojem je však dočasně dále možná.	
→ Co nejdříve proveďte aktualizaci příslušného softwaru.	

Tento provozní návod je platný od verze softwaru:

#### 3.2 Orientace ve struktuře menu







#### 3.3 Hierarchie softwaru ISOBUS





#### 4 Hlavní menu

#### 4.1 Zobrazení v hlavním menu

- (1) Indikace a nastavení
- (2) Funkční pole pro podmenu
- nastavený stroj
- minimální a maximální pracovní rychlost
- výsevek pro
  - o Zásobník 1
  - o další zásobníky (doplňkové vybavení)
- → hier auch Änderung möglich. Werte werden im Produktmenü übernommen!

тс	Zobrazuje, že se spustila externí úloha.
deaktivov.	Zobrazuje deaktivovaný zásobník.

#### 4.2 Podmenu hlavního menu

#### Menu pro práci se strojem







#### Menu pro nastavení, informace o stroji a osivo

•	Menu Produkty
	o Nastavení pro osivo
•	Menu Profil uživatele
	<ul> <li>Každý uživatel si může uložit svůj osobní profil s nastavením pro terminál a stroj.</li> </ul>
•	Menu Nastavení stroje
	<ul> <li>Zadání údajů specifických pro daný stroj nebo individuálních údajů</li> </ul>
	o Změna nastavení stroje (nutné heslo)
•	Menu dokumentace (jako jednoduchá alternativa k Task Controller)
	<ul> <li>O Ukládání ploch, časů, množství.</li> <li>O Ukládají se zjištěná data až pro 20 případů dokumentace.</li> </ul>
•	U Menu Info
0	Verze softwaru a celkový plošný výkon



## 5 Profil uživatele



- Zadání jména uživatele
- Konfigurace multifunkčního displeje v menu Práce (viz strana 15)
- Konfigurace obsazení tlačítek (viz strana 13).
- Konfigurace ISOBUS (viz strana 17)
- Konfigurace hranic pro alarm (viz strana 19)
- Zadání kroků pro zvyšování nebo snižování výsevku
- Konfigurace rozjezdové rampy (viz strana 19)
- Zapínání pracovního osvětlení lze ovládat ručně nebo pomocí TECU.
  - o ☑ ☑ TECU zapne pracovní osvětlení, jakmile se zapne pracovní osvětlení na traktoru.
  - Manuální spínání je dále možné.
     D Ruční zapínání pracovního osvětlení.
- Rozpoznání couvání
  - o ☑ (ano) Při couvání se dávkování a přepínání na další kolejový řádek přeruší (musí být k dispozici signál ISOBUS).
  - o 🛛 🖓 (ne)
- Asistenční systém řidiče
  - o ☑ (ano) Zobrazit upozornění, když nastala velká změna pojezdové rychlosti na souvrati, takže vznikne chyba při setí.
  - o 🛛 🗘 (ne) žádné upozornění

Profil uživatele		
Konfigurace multifunkčního displeje		
Konfigurace obsazeni tlacitek		
<b>ISO</b> Konfigurace ISOBUS		
Konfigurace hranic pro alarm		
Krok mnozstvi	%	
Konfigurace rozjezdové rampy		
Pracovní osvětlení přes TECU	]	
Rozpoznání couvání	l	
Asistenční systém řidiče		

Uživatel: změna, nový, smazat

#### Změna uživatele:

- 1. Označit uživatele.
- 2. Potvrdit označení.

#### Založení nového uživatele:



- 1. Založení nového uživatele.
- 2. Označit uživatele.
- 3. Potvrdit označení.
- 4. Zadat jméno.

Po změně uživatele se musí restartovat terminál

#### Smazání uživatele:



Označit symbol a potvrdit.

Při použití multifunkčního joysticku AUX-N se uloží volně nastavitelné obsazení tlačítek multifunkčního joysticku k příslušnému uživateli.

Každý profil uživatele potřebuje mít obsazení tlačítek.

Provedení obsazení tlačítek na UT.





#### 5.1 Konfigurace multifunkčního displeje

Ve třech datových řádcích v pracovním menu je možné zobrazit různé údaje.

- (1) Aktuální rychlost
- (2) Ošetřená plocha za den
- (3) Množství za den
- (4) Zbývající plocha
- (5) Zbývající úsek
- (6) Počitadlo ujeté vzdálenosti
- (7) Otáčky dávkovače 1
- (8) Otáčky dávkovače 2
- (9) Otáčky dávkovače 3
- (10) Otáčky dávkovače 4
- (11) Požadovaná hodnota dávkovače 1
- (12) Požadovaná hodnota dávkovače 2
- (13) Požadovaná hodnota dávkovače 3
- (14) Požadovaná hodnota dávkovače 4
- (15) Tlak zásobníku 1
- (16) Tlak zásobníku 2
- (17) Zbývající úsek
- (18) Skutečné otáčky ventilátoru 1
- (19) Skutečné otáčky ventilátoru 2
- (19) Zbytkové množství v zásobníku 1
- (20) Zbytkové množství v zásobníku 2
- (21) Zbytkové množství v zásobníku 3
- (22) Zbytkové množství v zásobníku 4





#### 5.2 Konfigurace obsazeni tlacitek

Zde se mohou funkční pole menu Práce volně obsazovat.

- Volné obsazení tlačítek
  - o Ø Obsazení tlačítek volně volitelné
  - o 🛛 Standardní obsazení tlačítek
- Načíst standardní obsazení tlačítek
- Volně obsadit tlačítka

Vyvolat seznam funkcí.→



Provedení obsazení tlačítek:

- 1. Vyvolat seznam funkcí.
- → Již zvolené funkce mají šedé pozadí.
- 2. Vybrat funkci.



- Popřípadě vyberte stranu , na níž se má uložit funkce v menu Práce.
- 4. Stisknout tlačítko/funkční pole pro přiřazení funkce k tlačítku/funkčnímu poli.
- 5. Tímto způsobem obsadíte libovolně všechny funkce.
- d. → □ uložení nastavení nebo
   × přerušení.



Funkce 1	
Funkce 2	
Funkce 3	
Funkce 4	
Funkce 5	

Seznam funkcí:



#### 5.3 Konfigurace ISOBUS

- Volba terminálu (viz strana 17)
- Dokumentace
  - o TaskController, správa zakázky aktivní
    - → Počítače stroje komunikují s Task Controller terminálu
  - o jen interní dokumentace stroje
- Popis secího stroje
  - o Multi Bin (více zásobníků)
  - o Multi Boom (více secích lišt)
- Section Control, přepínání Ruční/Automatika
  - v menu GPS
     Section Control se zapíná v menu GPS.
  - o v menu Práce (doporučené nastavení)
    - Section Control se zapíná v pracovním menu softwaru stroje.

#### 5.3.1 Volba terminálu

Je-li k ISOBUS připojeno více terminálů:

- Vyberte terminál pro ovládání stroje ze seznamu terminálů.
  - o 01 Amazone
  - o 02 cizí výrobce
- Vyberte terminál pro dokumentaci ze seznamu terminálů
  - o 01 Amazone
  - o 02 cizí výrobce





Přihlašování k UT terminálu může trvat až 40 sekund.

Jestliže není zadaný terminál po této době nalezen, přihlásí se stroj u jiného terminálu.

	Konfigurace ISOBUS	
1	Vyberte terminál	
	Dokumentace	
	Popis secího stroje	
	Section Control, přepínání Ruční/Automatika	



#### 5.4 Konfigurace hranice pro alarm

- Zadání hranice pro alarm u otáček ventilátoru v %.
- → Při poklesu pod hranici pro alarm během práce zazní signál.

Standardní hodnota: 15 %

- Zadání minimálního tlaku vzduchu v zásobníku.
- Zadání maximálního tlaku vzduchu v zásobníku.
- → Mimo zadaný rozsah tlaku se objeví výstražné hlášení.
- $\rightarrow$  Hlídání tlakové nádrže musí být aktivní.





#### 5.5 Konfigurace rozjezdové rampy

Díky nájezdové rampě (regulaci) lze zabránit nedostatečnému dávkování při rozjezdu.

Na začátku práce se provádí dávkování až do uplynutí zadaného času podle simulované rozjezdové rychlosti. Poté probíhá regulace množství v závislosti na pojezdové rychlosti.

Při dosažení zadané rychlosti nebo překročení simulované rychlosti se spustí regulace dávkovaného množství.

 Plánovaná rychlost, pracovní rychlost v km/h.

Standardní hodnota: 12 km/h

- Rozjezdová rampa zap/vyp
  - o ⊠ zap
  - о 🛛 vyp
- Počáteční rozjezdová rychlost rampy jako procentuální hodnota plánované rychlosti, při níž se zahájí dávkování.

Standardní hodnota: 50 %

 Čas v sekundách, který uplyne do skutečného dosažení simulované rychlosti.

Standardní hodnota: 5 s





•

•



## 6 Zadání nastavení stroje





#### 6.1 Konfigurace kolejových řádků

- Zadejte rytmus kolejových řádků viz strana 22
- Zadejte snížení vysévaného množství při zakládání kolejových řádků
- Intervalový kolejový řádek
  - o 🗹 ano
  - o □ ne

Pro intervalový kolejový řádek

- Zadejte délku osetého úseku
- Zadejte délku úseku bez vysévání
- Další přepínání kolejového řádku probíhá přes:
  - pracovní polohu
  - o znamenákyo

Automatické spínání (viz strana 67).

- o terminál CCI
- o ISOBUS
- Zadejte čas do dalšího přepnutí kolejového řádku

	Konfigurace kolejových řádků	
	Rytmus kolejových řádků	
<u>[8]</u> ∗- ∳	Snížení vysévaného množství u kolejového řádku	
84 84 84 84 84 84	Intervalový kolejový řádek	
82 83 87 83 87 83	Osetý úsek	
<b>R</b> 4 R4 R4 R4	Neosetý úsek	
	Zdroj pro další přepnutí kolejového řádku	
	Čas do dalšího přepnutí kolejového řádku	s



#### 6.1.1 Rytmus kolejových řádků





Zvláštní rytmy kolejových řádků:

- 0 trvalý kolejový řádek
- 1 střídavý kolejový řádek
- 15 žádný kolejový řádek

								J	edn	odu	ché	přep	oínái	ní ko	lejov	vých	řád	ků						
	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
ŗ		2		3	3	3	3	3	3	0	4	3	3	3		3	3	3	2	2	2	3	2	3
dkí					4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	łky.	4	4	4	3	3	3	4	3	4
řá						5	5	5	5	6	6	5	5	5	é řác	5	5	5	4	4	4	5	4	5
/ch							6	6	6	0	7	6	6	6	jové	6	6	6		5	5	6	5	6
ν								7	7	8	8	7	7	7	kole	7	7	7		6	6	7	6	7
lej									8	9	0	8	8	8	ádá	8	8	8			7	8	7	8
ko										10	10	9	9	9	zakla	9	9	9			8	9	8	9
dlo												10	10	10	nez	10	10					10	9	10
ita												11	11	11	í 15	11	11						10	11
20Č													12	12	'nán	12	12							12
														13	Spí	13	13							13
																14	14							14
																15	15							
																	16							



#### Zadání nastavení stroje

#### Příklad dvojitého přepínání kolejových řádků, nutné 2 rozdělovače osiva

Počitadlo kolejových řádků vlevo: Počitadlo kolejových řádků vpravo:



	Dvojité přepínání kolejových řádků																							
	18 vlevo	18 vpravo	19 vlevo	19 vpravo	24 vlevo	24 vpravo	25 vlevo	25 vpravo	27 vlevo	27 vpravo	28 vlevo	28 vpravo	29 vlevo	29 vpravo	30 vlevo	30 vpravo	31 vlevo	31 vpravo	33 vlevo	33 vpravo	34 vlevo	34 vpravo	36 vlevo	36 vpravo
	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
lků	7	0	0	7	0	7	7	7	7	7									7	7	7	7	0	7
řád	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8									8	8	8	8	0	8
Ч.	9	9	9	9	9	0	0	9	9	0									9	9	9	9	9	9
Š	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10									10	0	10	10	10	10
oje	11	11	11	11			11	11													0	11	11	11
<u><u></u></u>	12	0	0	12			12	12													12	12	12	0
0	13	13	13	13			13	0													13	13	13	13
adl	14	14	14	14			14	14													14	14	14	14
čit	15	15	15	15																	15	15		
Po	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		

#### Secí BAG0143.18 12.24



							D	voji	té pi	řepír	nání	kole	ejovy	ýchi	řádk	ů						
	37 vlevo	37 vpravo	38 vlevo	38 vpravo	39 vlevo	39 vpravo	40vlevo	40 vpravo	41 vlevo	41 vpravo	42 vlevo	42 vpravo	43 vlevo	43 vpravo	44 vlevo	44 vpravo	45 vlevo	45 vpravo	46vlevo	46 vpravo	47a vlevo	47b vpravo
	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
ků							0	11	11	11	11	11	11	11			11	11	11	11	11	11
ŕád							12	12	12	12	12	12	12	12			12	0	0	12	12	12
Ę.							13	13	13	13	13	13	13	0			13	13	13	13	13	13
۲ <u>ۆ</u>							14	14	14	0	14	14	14	14			14	14	14	14	14	0
oje							15	15	15	15	15	15					15	15	15	15	15	15
<b>B</b>							16	16	16	16	16	16					16	16	16	16	16	16
0							17	0	17	17	0	17					17	17	17	17		
adl							18	18	18	18	18	18					18	18	18	18		
čiť							19	19	19	19	19	19					19	0	19	0		
Ъ							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		

Dvojité přepínání kolejových řádků										
	48a vlevo	48b vpravo	49a vlevo	49b vpravo	50a vlevo	50b vpravo				
-	1	1	1	1	1	1				
ých	2	2	2	2	2	0				
20	3	3	3	3	3	0				
olej Ú	4	4	4	4	4	4				
ak k	0	5	5	0						
dlo	0	6	6	0						
Sita										
õ										
-										



#### 6.1.2 Tabulka pro redukci množství osiva při zakládání kolejových řádků

#### Výpočet snížení množství osiva následovně:



Pracovní záběr	Počet secích radlic	Počet hadic kolejového řádku	Doporučené procentuální snížení výsevku při zakládání kolejových řádků
	18	4	22%
	18	6	33%
	18	8	44%
	20	4	20%
	20	6	30%
3.0 m	20	8	40%
5,0 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 13 m / 3 5 m	24	8	33%
5,45 117 5,5 11	24	10	42%
	24	12	50%
	28	4	14%
	28	6	21%
	28	8	29%
	28	10	36%
	28	12	43%



#### Zadání nastavení stroje

Pracovní záběr	Počet secích radlic	Počet hadic kolejového řádku	Doporučené procentuální snížení výsevku při zakládání kolejových řádků
	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%
6 0 m	36	12	33%
0,0 11	48	4	8%
	48	6	12%
	48	8	17%
	48	10	21%
	48	12	25%



Pracovní záběr	Počet secích radlic	Počet hadic kolejového řádku	Doporučené procentuální snížení výsevku při zakládání kolejových řádků
	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%
10,0 11	90	4	4%
	90	6	7%
	90	8	9%
	90	10	11%



U strojů se zpětným vedením vysévaného množství: nastavte snížení vysévaného množství 0 %.



#### 6.2 Konfigurace pracovní polohy

- Zdroj
  - o Snímač (stroje) ve voltech
  - o Výška zdvihu ISOBUS v %
  - o Výška zdvihu ISOBUS digitálně
- Učení spínacích bodů (viz strana 28)
- · Změna spínacích bodů (viz strana 28)

## Učení mezních hodnot

Při učení spínacích bodů je prostřednictvím snímače pracovní polohy přiřazována spínacímu bodu výška zdvihu stroje.

- 1. Spusťte stroj zcela dolů.
- 2. > dále
- 3. Stroj zcela zvedněte.
- 4. Jištěné hodnoty uložte.

Cirrus s TwinTec: Proveďte po každém nastavení pracovní hloubky.

<u>∕</u> ] ∕₀~ -0 •∖	Konfigurace snímače pracovní polohy	
¶ ¢ ¢		
rozs	Uložený sah hodnot	0,50 - 4,50 V
Д_́́о -0 •	Učení mezních hodr	not
S		
Д <sup>ॐ</sup> ∕́````````````````````````````````````	Změna spínacích bo	odů



#### Změna spínacích bodů

- Bod vypnutí dávkovače
- Bod zapnutí dávkovače
- Spínací bod polohy na souvrati (volitelně)
- Spínací bod nastavení sklápění (volitelně)

<b>□</b> 200	Změna spínacích bodů	
	Bod vypnutí dávkování	%
	Bod zapnutí dávkování	%
$\bigcirc$	Spínací bod polohy na souvrati	%
$\checkmark$	Spínací bod nastavení sklápění	%





#### 6.3 Konfigurace zdroje rychlosti

-	Počítač stroje potřebuje signál rychlosti pro správnou regulaci množství.
-	Je možné zvolit různé zdroje pro vstup signálu pojezdové rychlosti.
	<ul> <li>Signál rychlosti je možné zpřístupnit přes ISOBUS.</li> </ul>
	<ul> <li>Signál rychlosti je možné vypočítat z počtu impulzů na 100 m.</li> </ul>
	<ul> <li>Signál rychlosti je simulován zadáním rychlosti (např. při výpadku signálu rychlosti z traktoru).</li> </ul>
	Zadání simulované rychlosti umožňuje pokračovat v práci po výpadku signálu rychlosti.

- Zvolení zdroje signálu rychlosti.
  - o radar (ISOBUS)
  - o kolo (ISOBUS)
  - o satelit (NMEA 2000)
  - o satelit (J1939)
  - o radar (stroj)
  - o simulovaný
  - → Zadanou pojezdovou rychlost je nutné později bezpodmínečně dodržet.
     → Pokud je detekován jiný zdroj rychlosti, simulovaná rychlost se automaticky deaktivuje.
  - Zkontrolujte přesnost použitého zdroje rychlosti
- → Nepřesné zdroje rychlosti mohou vést k chybám výsevu.
- Zadat impulzy na 100 m.
   Standardní hodnota: 9700 (pro radarové čidlo)

nebo

• Zjistit impulzy na 100 m.





#### Zjištění rychlosti prostřednictvím impulzů kola na 100 m u stroje



Impulzy kola na 100 m musíte zjistit za převažujících podmínek nasazení v pracovní poloze.

- 1. Na poli přesně vyměřte vzdálenost o délce 100 m.
- 2. Vyznačte počáteční a koncový bod.
- 3. > dále
- 4. Najeďte traktorem do výchozí pozice.
- 5. > dále
- 6. Projeďte naměřenou vzdálenost přesně od počátečního do koncového bodu.
- → Displej průběžně zobrazuje zjištěné impulzy.
- 7. Zastavte se přesně na koncovém bodu.
- 8. → uložit

#### 6.4 Konfigurace přítlaku botek

Přítlak botek lze nastavovat ve stupních. Příslušně se může zvolit zvýšení výsevku u přítlaku botek.

- Zvýšení výsevku při tlaku botek od stupně 0 až 10. (standardní hodnota 5)
- Zvýšení výsevku podle stupně přítlaku botek v %. (standardní hodnota 10 %)
- Minimální přítlak botek (standardní hodnota 0)
- Maximální přítlak botek (standardní hodnota 10)
- Řízení nastavení přítlaku botek přes Task Controller.
  - o ⊠ ano
  - o □ ne
- Výstupní hodnotu 100 % z Task Controller přiřaďte stupni přítlaku botek. (standardní hodnota 5)



↓ 1 ↓ ↓ ↓	Konfigurace přítlaku bote	ek
≞ ∔⊡	Zvýšení výsevku od stupně	
ᢤᡗ	Zvýšení výsevku podle stupně	%
min B	Minimální přítlak botek	
∎ax ₽	Maximální přítlak botek	
	Přítlak botek přes Task Controller	
	Výchozí hodnota 100 % odpovídá stupni	



#### 6.5 Konfigurace geometrie

- Data jsou přednastavena v závislosti na stroji a zpravidla se nesmí měnit.
- Geometrické údaje musí souhlasit se skutečnými délkovými rozměry stroje.



Stranové přesazení – stroj vlevo: Zadejte zápornou hodnotu

#### Geometrické údaje pro návěsný stroj

Stro	i	X1	[cm]
	,	min	max
	303 Special WS	224	236
	303 Special RoteC	210	221
	353 Special	224	236
<u>م</u>	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





#### Geometrické údaje pro přívěsné stroje n

Stroj		<b>X2</b> [cm]		<b>X3</b> [cm]	
		min	max		
Cirrus	3003	442	552		
	3003 compact	442	552		
	3503	442	552	-130	
	4003	529	629		
	4003-2	551	611		
	6003 -2	551	611		
	4003-3 / 6003-2 + T-Pack In	591	611		



- → Předtím zvolte zásobník: …
- Hodnoty X3 před osou kladné, za osou záporné.

2







Stroj	Vzdálenost řádků:	X2	Х3	X4	X6
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
DMC 3000 / DMC 4500 / DMC 6000-2 / DMC 9000-2	18,75		156	252	1
DMC 6000-2 / DMC 9000-2	25	641		224	-8
GD501 (DMC 3000 - DMC 9000-2)	18,75 / 25		-155	0	0
DMC 0000 2C Super	18,75	729	194	252	1
DMC 9000-2C Super	25			224	-8
DMC 0004 2C	18,75	805	270	252	1
DMC 9001-2C	25			224	-8
DWG 40000 00	18,75	806	194	252	1
DMC 12000-2C	25			224	-8
DMC 42004 20	18,75	885	270	252	1
	25			224	-8



Stroj	<b>X2</b> [cm]	<b>X3</b> [cm]	<b>X4</b> [cm]
<b>Cayena</b> 6001 /6001-C	583	144	150



U strojů s teleskopickou ojí musí být hodnoty změněny podle aktuální polohy oje.



Stroj	<b>X2</b> [cm]	<b>X3</b> [cm]	
Citan 12001	771	157	
Citan 15001	921	157	



Stroj	<b>X2</b> [cm] <b>X3</b> [cm]		<b>X4</b> [cm]	
Condor 12001	771	249	170	
Condor 15001	921	249	170	





#### Geometrické údaje pro přívěsné stroje Xtender (HB)

- Zvolte zařízení pro zpracování půdy:
  - o Cenius
  - o Catros (TS)
  - o Catros (TX)
  - o Certos
  - o jiné

Stroj		<b>X5</b> [cm]		
НВ		170		
	<b>X2</b> [cm]	<b>X3</b> [cm]	<b>X4</b> [cm]	
Cenius (hnojivo)	890	150	340	
Cenius (osivo)	890	45	0	
Catros (TS)	400	20	0	
Catros (TX)	660	60	0	
Certros	750	70	0	
Jiné	400	50	0	







#### 6.6 Konfigurace polohy antény

- Zadejte místo montáže GPS antény
  - o traktoru
  - o stroji
- Zadejte vzdálenost GPS antény od spojovacího bodu (při montáži na stroj)



#### 6.7 AutoPoint

AutoPoint zjišťuje pomocí snímače na botce čas, jaký osivo potřebuje od sepnutí dávkovače do botky.

Z toho lze vypočítat časy zpoždění při zapnutí a vypnutí dávkovače na souvrati (viz strana 49).

Pro funkci systému se musí vždy najíždět na souvrať a vyjíždět ze souvrati konstantní rychlostí.

Před výsevem Zadejte v menu Produkty hodnoty pro časy zpoždění (viz strana 49). Nastavte správně geometrii. Aktivujte Section Control na terminálu. . Během výsevu kontrolujte věrohodnost časů zpoždění. • kontrolujte výsledek setí na souvrati (při najíždění a vyjíždění při • každém 3. výskytu)! udržujte na souvrati konstantní pojezdovou rychlost. • udržujte konstantní otáčky ventilátoru. •


- Aktivace/deaktivace funkce AutoPoint
  - o Ø Automatické oznamování časů v menu produktů a Section Control
  - O DČasy se nebudou oznamovat.
    Manuální zadávání času zapnutí nebo vypnutí v menu Produkty umožněno.
- Aktivace/deaktivace upozornění (minináhled)
  - o 🗹 ano

Upozornění se objeví s novým časem zapnutí nebo vypnutí u každé nové měřené hodnoty, která leží mimo meze tolerance staré hodnoty. → Nový čas zapnutí nebo vypnutí se může zadávat manuálně.

o 🛛 ne Nezobrazovat žádná upozornění

Zobrazení optimalizace zapnutí/vypnutí.→

Zobrazení počtu měření →

Zobrazení naposledy odeslaných hodnot  $\rightarrow$ 

Hodnoty optimalizace zapnutí a optimalizace vypnutí jsou zjišťovány při optimalizaci spínacích bodů (menu produktů, časy zpoždění).
 Slouží k optimalizaci spínacích časů k zamezení chybám vysévání.



0

- O Resetovat hodnotu pro optimalizaci zapnutí a optimalizaci vypnutí na 0 ms.
- Proveďte test kompatibility (viz dole)
  Kontrola terminálu
- U děleného zásobníku: Přiřadit příslušnému zásobníku snímač Auto-Point.
  - o ☑ (ano, snímač přiřazen)
  - o 🛛 (ne, žádný snímač nepřiřazen)
  - $\rightarrow$  Možné jen s nastavením Multiboom.







#### Zadání nastavení stroje

#### Test kompatibility



Při automatickém oznamování časů se časy odesílají na terminál a vyhodnocují. Zde je nutné sledovat chování Section Control.

→ Některé terminály stroj za chvíli vypnou!

#### 6.8 Spárování zařízení Bluetooth

Přes Bluetooth lze stroj spárovat s mobilním koncovým zařízením.

K tomu zadejte šestimístný kód zobrazený na mobilním koncovém zařízení.

Secí stroj si může vyměňovat data aplikace mySeeder přes Bluetooth.



Spárování zařízení Bluetooth

Kód pro spárování zařízení Bluetooth zní: 000000



#### Interní dokumentace 7





Menu Dokumentace je interním místem uložení zakázky, které nelze číst.

Dokumentace

Při otevření menu Dokumentace se objeví spuštěná dokumentace.

- £ Zobrazení všech dat ٩
- Zobrazení denních dat

Aby se mohla dokumentace ukončit, musí se jiná spustit.

Je možné uložit maximálně 20 dokumentací.

Před založením dalších dokumentací se musí stávající smazat.

Název			
	£Σ		
Ošetřená plocha	0,00	0,00	ha
Potrebny cas	0,00	0,00	h
Množství zásobník 1	0,00	0,00	kg
Množství zásobník 2	0,00	0,00	kg

- Založení nové dokumentace.
- Zadejte název. →





- Vymazání denních dat
- Spuštění dříve založené dokumentace.



Spuštění později založené dokumentace.

- Smazání dokumentace.
- Zobrazit údaje pro zásobník 3 a zásobník 4.

- Jedna dokumentace je stále spuštěná.
- Již uložené dokumentace lze vyvolat a znovu spustit.



#### Menu Info 8



Sériové číslo počítače/řídicí jednotky→

00000000000\_X00000



1/6

## 9 Menu Kalibrace





Alternativně lze kalibraci provést také na TwinTerminal.

ž

#### Stanovení kalibračního činitele



 Uveďte ruční spínání poloviny záběru do kalibrační polohy



- 2. Otevřete (levou) kalibrační klapku.
  - <sup>\$</sup>⊞

 Proveďte předběžné dávkování k dosažení konstantního průtoku při kalibraci.

- 4. Kalibrační nádobu znovu vyprázdněte.
- 5. Zkontrolujte/opravte nastavení.



dále

Stanovení kalib. činitele

1. Uveďte spínání poloviny

záběru do kalibrační polohy

2. Provedeno předběžné

3. Kalibrační nádoba

4. Kalibrační klapka

protočení?

otevřená?

zrusit

vyprázdněná?



#### Menu Kalibrace

6.

 $\rightarrow$ 

\_ 7.

 $\rightarrow$ 

 $\rightarrow$ 

- Při kalibrování se v nebezpečném prostoru ⚠ nesmí zdržovat žádné osoby Spusťte kalibraci. Kalibrace se ukončí automaticky. 0.000 ha 0.000 kg 6000 Kalibraci lze zastavit a znovu spustit. Zvažte zachycené množství. dále zrusit Zohledněte hmotnost kbelíku. 8. Zadejte hodnotu v kg pro zachycené Zadat zachycene mnozstvi množství. 9. Zobrazí se nová kalibrační hodnota a procentuální odchylka od požadovaného Novy kalibr. cinitel množství. procentuální odchylka > Pokud se v průběhu zkoušky výsevku . množství činí vyskytly chyby (např. nerovnoměrný průtok), kalibraci opakujte.
- ➡ Zjištěné hodnoty uložte. 10.
- 11. Uveďte ruční spínání poloviny záběru opět do střední polohy.
- 12. Zavřete klapku pro výsevní zkoušku.
- ✓ Ukončete kalibraci. 13.







# 10 Menu Produkty

V hlavním menu zvolte **menu Produkty**! (menu Produkty a menu Kalibrace jsou totožná)

- Přepnutí na TwinTerminal
- Konfigurace zásobníku 1

Zásobník 2, 3, 4 - vzadu (doplňkové

*	Menu Produkty				
	Aktivace externího dávkování				
Zásobní	<b>ík 1</b> Obilí				
Požadova	ný výsevek	80.00	kg/ha		
Kalibračn	Kalibrační činitel 1.00 🗸				
Rychlostr	Rychlostní pásmo 3.0-20.0 km/h				
Zásobní	i <b>k 2</b> <sub>Hnoj</sub>				
Požadova	ný výsevek	85.00	kg/ha		
Kalibračn	í činitel	1.00	×		
Rychlostr	ιí pásmo	3.0-20.0	km/h		

#### Indikace v menu Produkty

- Požadovaný výsevek
- Kalibrační činitel

vybavení)

Stav kalibrace

🗙 – Kalibrační činitel nebyl dosud zjištěn

 – Kalibrační činitel byl zjištěn pomocí výsevní zkoušky

 Vypočítané rychlostní spektrum pro zásobník s aktuální konfigurací z dávkovacího válce a požadovaného množství.

Deaktivace zásobníku. Slouží k dočasné deaktivaci zásobníku (Všechna nastavení zůstávají zachována).

Zásobník 1	- deaktivov					
Požadovaný vý	/sevek	80.00	kg/ha			
Kalibrační činit	el	1.00	✓			
Rychlostní pásmo		3.0-20.0	km/h			



#### Menu Produkty

- Výměna zásobníku: Při vysévání z více zásobníků zadejte pořadí.
- Zásobníky kalibrujte samostatně.

#### Výměna zásobníku

Konfigurace pořadí prostřednictvím označení zásobníků.

 $\rightarrow$ 

Použít zásobníky za sebou

Přepnutí na další zásobník aktivovat pomocí

o teoretického zbytkového množství

(Plnění se zde musí provádět přes správu zásobníků)

Zadejte zbývající teoretické množství aktivního zásobníku. Po dosažení této hodnoty se provede výměna zásobníku.

o Hlásič vyprázdnění

Výměn	a zásobníku	
1	-	2
kg		kg↓
	kg	
4	-	3

#### Žádná výměna zásobníku



Použít zásobníky současně. Pro vysévání různých osiv nebo hnojiv

Výměna	a zásobníku	
1		2
4		3



#### Žádná výměna zásobníku



Rozdělit požadované množství na zásobníky.

Jen když je požadované množství z Task Controller předáno na stroj.

Požadované množství je rozděleno na sdružené zásobníky označené pomocí +.



- Doba přechodu dávkovače
  Uvádí čas, po kterou se oba dávkovače současně otáčí při změně zásobníku.
- Doba přechodu zásobníku Uvádí zpoždění, po které se čeká při dosažení uvedeného stavu naplnění, než se provede změna zásobníku.





#### Zadání v menu Produkty

- 1. Vyberte zásobník.
- 2. Potvrďte volbu.
- Zadejte název produktu
- Zadejte požadovaný výsevek (viz strana 48)
- Zadejte velikost dávkovacího válečku v cm<sup>3</sup>
- Vyberte kalibrační plochu (Plocha, na níž je při výsevní zkoušce vyseto odpovídající množství).
- → Je navržena vhodná hodnota.
- Stanovte kalibrační činitel (viz strana **41**)
- Konfigurace otáček ventilátoru (viz strana 48)
- Zadejte vhodný kalibrační koeficient před zjištěním správného kalibračního koeficientu (jinak zadejte 1,00)
- → Zobrazení možného rychlostního spektra
- Konfigurace prodlev (viz strana 49)
- Konfigurace zdroje alarmu stavu naplnění (viz strana 54)
- Naplnění (viz strana 56)





# Seznam produktů

- +
- Přidání nového produktu do seznamu



•

Vymazání vedle stojícího produktu ze seznamu

<sup>∲</sup> &&			
Obilí			
Požad.množ. Dávkovací válec	80.00 600.00	kg/ha cm³	
Produkt 2			
Požad.množ. Dávkovací válec	80.00 600.00	kg/ha cm³	
Drodukt 2			
Produkt S	00.00	l cer/le e	20
Pozad.mnoz. Dávkovací válec	80.00 600.00	kg/na cm <sup>3</sup>	
Produkt 4			
Požad.množ.	80.00	kg/ha	
Davkovací válec	600.00	cm3	_

## 10.1 Zadání požadovaného výsevku

- Zadejte jednotku požadovaného výsevku
  - o **kg/ha**
  - o K (zrna)/m<sup>2</sup>
- Zadejte hodnotu požadovaného výsevku

Popřípadě požadovanou hodnotu produktu rovnoměrně rozdělte na více zásobníků

Pro jednotku K/m<sup>2</sup>:

- Zadejte hmotnost 1000 zrn
- Zadejte klíčivost

## 10.2 Konfigurace otáček ventilátoru

- Zadejte požadované otáčky ventilátoru
- Převzít aktuální otáčky ventilátoru jako požadované otáčky
- Zobrazení aktuálních otáček ventilátoru







## 10.3 Konfigurace doby zpoždění

•	Doba zpoždění slouží k plynulému obdělání pole o při přechodu z neobdělané na obdělanou plochu.
	→ Stroj se musí vypnout, dříve než výsevní orgány dosáhnou obdělané plochy (zpoždění vypnutí).
	o při přechodu z obdělané na neobdělanou plochu.
	→ Stroj se musí zapnout, dříve než výsevní orgány dosáhnou neobdělané plochy (zpoždění zapnutí)
•	Velikost překrytí/nedokrytí mimo jiné závisí na pojezdové rychlosti.
٠	Doba zpoždění je časový údaj v milisekundách.
•	Dlouhá doba zpoždění a vysoká rychlost mohou vést k nežádoucímu chování při spínání.

#### Optimální obdělávání pole



(2) Plynulé obdělávání pole bez překrývání

#### Překrývání obdělaných ploch





#### Menu Produkty

#### Neobdělané plochy





## Doporučené doby přesahu v technice setí

	Doba zpoždění <b>pro</b>	Obilí kg/ha		Řepka kg/ha		Hnojivo kg/ha	
	[ms]	100	200	2	8	40	120
AD-P	Zapnutí	2500	2400	2800	2600	-	_
3 m	Vypnutí	2600	2800	2400	3000	-	_
0	Zapnutí	2400	2200	2200	2400	2500	2300
Cirrus 3003-C	Vypnutí	2600	2800	1900	2200	3000	3300
	Zapnutí	3800	3500	3800	3400	-	_
Cirrus 6003-2	Vypnutí	3800	3700	3600	3700	-	_
Cirrus 6003-2C Cirrus 6003-2CC	Zapnutí	2500	2300	3000	2700	2700	2700
	Vypnutí	2800	2900	3100	3600	3400	3500
	Zapnutí Zásobník 1	2600	2700	3500	3800	4100	3700
DMC 6000-2C	Vypnutí Zásobník 1	2400	2600	4100	4100	4000	3700
	Zapnutí Zásobník 2	2800	2800	3500	3600	4200	4000
	Vypnutí Zásobník 2	2400	2700	3800	3800	3800	4100

		Obilí		Řepka		Hnojivo	
		Vnější	Vnitřní	Vnější	Vnitřní	Vnější	Vnitřní
Citan 12000	Motor 1	3116	2580				
3000 1/min	Motor 2	2960		2650			
Citan 12000 4000 1/min	Motor 1	2650	2150				
	Motor 2	2970	2160	2050			
Cirrus 6003 3000 1/min		1610	1260			1050	1600
Cirrus 6003 4000 1/min		1100	1160			1440	1120



Uvedené hodnoty představují doporučení, kontrola je v každém případě nutná.



#### Korekční časy pro dobu zpoždění při překrývání/neobdělaných plochách

Korekční časy od nastavené doby zpoždění odečtěte nebo je k ní přičtěte.					
Zpoždění zapnutí Zpoždění vypnutí					
Překrývání	Korekční čas záporný	Korekční čas kladný			
Obdělaná plocha Korekční čas kladný Korekční čas záp					

		Délka překrytí (A)/délka neobdělané plochy (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
lost	8	225 ms	450 ms	675 ms	900 ms	1125 ms	1350 ms
rych	9	200 ms	400 ms	600 ms	800 ms	1000 ms	1200 ms
vá i cm/h	10	180 ms	360 ms	540 ms	720 ms	900 ms	1080 ms
szdc [k	11	164 ms	327 ms	491 ms	655 ms	818 ms	982 ms
Pojé	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

Korekční časy pro neuvedené rychlosti a vzdálenosti (A, B) je možné interpolovat/extrapolovat nebo vypočítat podle následujícího vzorce:

Korekční časy pro doby přesahu [ms] = <u>Délka [m]</u> Pojezdová rychlost [km/h] x 3600







Pro přesné spínání na souvrati – zejména u secích strojů – jsou nezbytně nutné následující body:

- Přesnost RTK přijímače GPS (obnovovací frekvence min 5 Hz)
- Rovnoměrná rychlosti na souvrati při vjíždění/vyjíždění
- Zadejte zpoždění zapnutí pro vjíždění na pole v milisekundách:

.

Velká hodnota:

→ časné zapnutí (zabránění neobdělané ploše)

Malá hodnota:

- → pozdní zapnutí (zabránění překrývání)
- Zadejte zpoždění vypnutí pro vjíždění na souvrať v milisekundách:

Velká hodnota:

→ pozdní vypnutí (zabránění překrývání).

Malá hodnota:

- → časné vypnutí (zabránění neobdělané ploše).
- Optimalizace spínacích bodů

Optimalizace spínacích bodů se může využívat i při použití AutoPoint.



#### Optimalizace spínacích bodů

- 1. Zvolte seřizovací pomůcku pro bod zapnutí nebo bod vypnutí.
- 2. Zvolte seřizovací pomůcku pro příliš časné nebo příliš pozdní spínání.





- Zadejte délku překrývání/neobdělané plochy.
- o Zadejte použitou rychlost.
- → Zobrazí se nově vypočítaná doba zpoždění.

Ţ	Seřizovací pomůc	ka				
Stroj spíná příliš brzy/příliš m pozdě o						
Použitá ry	chlost			km/h		
nově vypočítaná doba zpoždění 17400 ms						
X zrusit → 📑 ulozit						

#### 10.4 Konfigurace alarmu stavu naplnění

- Zdroj alarmu stavu naplnění
  - o Senzor stavu naplnění v zásobníku
  - Teoreticky vypočítané zbytkové množství (plnění se zde musí provádět přes správu zásobníků)
  - Obojí (nejdříve dosažená mezní hodnota vyvolá alarm stavu naplnění)
- Zadejte mez vyvolání poplachu pro teoretické zbytkové množství v zásobníku.





# 11 Správa zásobníků





- U děleného zásobníku vyberte před plněním a vyprazdňováním zásobník.
- Přepnutí na TwinTerminal
- Zásobník 1
- Zásobník 2
- Zásobník 3
- Zásobník 4

Aktivace externího dávkování
Zásobník 1
Zásobník 2
Zásobník 3
Zásobník 4



## 11.1 Vyprázdnění zbytku

- → Dávkovací válce zůstávají namontované!
- 1. Zastavte stroj.
- 2. Vypněte ventilátor.
- 3. Při rozděleném zásobníku: Vyberte zásobník.
- **P**řední polovina zásobníku.
- 🛛 🖊 zadní polovina zásobníku.
- 4. Zajistěte traktor a stroj proti náhodnému rozjetí.
- 5. Otevřete kalibrační klapku.
- 6. Upevněte záchytný sáček nebo vanu pod otvor zásobníku.
- 7. > dále
- 8. Spusťte vyprázdnění zbytku,
- podržte stisknuté tlačítko.9. Po vyprázdnění zavřete kalibrační klapku.

## 11.2 Naplnění zásobníku

- Indikace aktuálního stavu naplnění (vypočten podle teoretického výsevku)
- Když je zásobník prázdný, nastavte stav naplnění na 0 kg
- Zadejte doplněné množství
- Zobrazení nového stavu naplnění







Zobrazený stav naplnění zásobníku je teoretická hodnota, která se vypočítá z doplněného množství a požadovaného výsevku.



# 12 Použití na poli – menu Práce





## 12.1 Zobrazení v menu Práce

Multifunkční displej	☐ 0.00 ha 1 ∰ 0.00 km/h ₩ 0.0 km/h	1 E	Přepínání kolejových řádků
Výměna zásobníku aktivní		• 🗾	
	Stroj s 1, 2 nebo	) 3 zásobníky:	
Výsevek zásobník 1	0 . 0 kg∕ha 100 %	0.0 kg/ha 100%	Výsevek zásobník 2 (u rozděleného zásobníku)
Zásobník 1	1	2	Zásobník 2 (u rozděleného zásobníku)
Stav naplnění zásobníku 1	1420 kg	48,50 kg	Stav naplnění zásobníku 2
Otáčky dávkovače zásobník 1		Œ <b>D</b> o u∕min	Otáčky dávkovače zásobník 2
	Stroj se 4 zásob	níky:	
Ukazatel pro každý zásobník: Aplikované množství Aplikované množství v %	<b>0,0</b> kg∕ha		
Otáčky dávkovače	100 % 0 U/min		
Otáčky dávkovače Zásobník 1 se stavem naplnění	100 % 0 U/min 1 0,00 kg	2	Zásobník 2 se stavem naplnění
Otáčky dávkovače Zásobník 1 se stavem naplnění Zásobník 3 se stavem naplnění	100 % 0 U/min 1 0,00 kg 3 0,00 kg	2 4 0,00 kg	Zásobník 2 se stavem naplnění Zásobník 4 se stavem naplnění
Otáčky dávkovače Zásobník 1 se stavem naplnění Zásobník 3 se stavem naplnění	100 % 0 U/min 1 0,00 kg 3 0,00 kg	2 4 0,00 kg	Zásobník 2 se stavem naplnění Zásobník 4 se stavem naplnění

1









## 12.2 Předvolba pro hydraulické funkce

- 1. Funkčním tlačítkem předvolte hydraulickou funkci (1).
- → Předvolba hydraulické funkce (2) se zobrazuje v dolní části menu Práce.
- 2. Aktivujte řídicí jednotku traktoru.
- → Předvolená hydraulická funkce je provedena.
- 3. Ke zrušení předvolby znovu stiskněte funkční tlačítko.



#### Předvolba hydraulických funkcí (v závislosti na stroji a výbavě)

#### Cirrus / Citan

Symbol hydraulické předvolby	Funkce	Barevné označení hadic (řídicí jednotka traktoru)
Žádný symbol	Podvozek / botky - standardní (bez hydraulické předvolby)	
F <sup>T</sup>	Znamenáky	
<b>₹</b>	Znamenák funkce překážka	žlutá
<u> </u>	Funkce Kaluž	
	Rozložení výložníků	
*	Pole kotoučů	zelená
	Přítlak botek	
۲	Intenzita mělnicího zařízení	modrá

#### Cayena

Symbol hydraulické předvolby	Funkce	Barevné označení hadic (řídicí jednotka traktoru)
-	Podvozek standardní (bez hydraulické předvolby)	
Г	Znamenáky	C C
<b>€</b> ∎	Znamenák funkce překážka	žlutá
<u> </u>	Funkce Kaluž	
	Rozložení výložníků	zelená





## 12.3 Odchylka od požadovaného stavu



Žlutě označená zobrazení jsou upozornění na odchylku od požadovaného stavu.

Červeně označené ukazatele jsou upozorněním na chybějící zdroj informací.

- Otáčky tlakového ventilátoru se liší od požadované hodnoty
- (2) Požadovaná hodnota byla změněna ručně pomocí kroku množství
- (3) Simulovaná rychlost aktivní/zdroj informací není k dispozici
- Všechny podmínky pro Section Control jsou splněny.



### 12.4 Minináhled v Section Control

Minináhled je výřezem z menu Práce, který se zobrazuje v menu Section Control.

- (1) Multifunkční displej
- (2) Spínání znamenáků
- (3) Zásobník 1 s požadovaným množstvím
- (4) Zásobník 2 s požadovaným množstvím
- (5) Spínání kolejových řádků

Upozornění se zobrazují také v minináhledu.



Jih N 03/03 3.0 m 0.0 k m∕h 1 01 1 Ü kg Û kg∕ha 100 100 0 U∕min x 1  $(\mathbf{2})$ 1 3 **(4**)

Minináhled nemůže být zobrazen všemi ovládacími terminály.





## 12.5 Zapínání Section Control (ovládání GPS)



Zobrazení v pracovním menu (nastavitelné v menu Konfigurace ISOBUS):

Jestliže není možné přepínat dílčí šířky, zobrazí se upozornění s potřebnými podmínkami.

- X Podmínka není splněna
- 🛛 🗸 Podmínka je splněna





## 12.6 Znamenáky



(1) Zobrazení aktivního znamenáku





• Ve střídavém provozu změnit znamenák levý/pravý



Pokračující přepínání znamenáků umožňuje přepínání aktivního znamenáku zleva doprava a naopak.

→ Stiskněte žlutou na řídicí jednotce traktoru.





#### Spínání znamenáků u překážky

Pro překonávání překážek na poli.

- 1. Předvolte spínání u překážky.
- 2. Stiskněte *žlutou* na řídicí jednotce traktoru.
- $\rightarrow$  Zvedněte znamenák.
- 3. Překonejte překážku.
- 4. Stiskněte žlutou na řídicí jednotce traktoru.



5. Zrušte předvolbu.









#### Rozložení stroje Cirrus 6003-2

- 1. Stiskněte žlutou na řídicí jednotce do zaznění signálu.
- $\rightarrow$  Zvednout stroj.
- 2. ✓ potvrdit.
- 3. Ovládejte řídicí jednotku (zelená) traktoru.
- → Výložníky se vyklopí.
- 4. 🗸 potvrdit.

↑ \_\_\_\_↑ Zvedat do zaznění signálu



#### Složení stroje Cirrus 6003-2

- 1. Stiskněte žlutou na řídicí jednotce do zaznění signálu.
- $\rightarrow$  Zvednout stroj.
- 2. 🗸 potvrdit.
- 3. Ovládejte řídicí jednotku (zelená) traktoru.
- → Výložníky se složí.
- 4. ✓ potvrdit.

**↑** Zvedat do zaznění signálu

Složit stroj



## 12.8 Přepínání kolejových řádků



Snižování počitadla kolejových řádků Zvyšování počitadla kolejových řádků

Počitadlo kolejových řádků sepne při zvednutí stroje.

- (1) Indikace nezakládání kolejového řádku
- (2) Indikace zakládání kolejového řádku
- → Počitadlo kolejových řádků na 0.
- (3) Indikace potlačení dalšího přepnutí počitadla kolejových řádků
- (x) jen u dvojitého kolejového řádku: aktuální počet kolejových řádků vlevo
- (y) aktuální počet kolejových řádků (u dvojitého kolejového řádku vpravo)
- (z) Rytmus kolejových řádků





Potlačení dalšího přepnutí počitadla kolejových řádků



1.

- Zastavení počitadla kolejových řádků.
- → Při zvednutí stroje se počitadlo kolejových řádků dále nepřepne.



- Zrušení zastavení počitadla kolejových řádků.
- → Při zvednutí stroje počitadlo kolejových řádků dále počítá.





|--|

- (1) Indikace intervalového kolejového řádku
- (2) Indikace standardního kolejového řádku



## 12.8.1 Automatika kolejových řádků

Indikace automatiky kolejových řádků

Automatika kolejových řádků je řízena pomocí paralelního jízdního režimu CCI terminálu nebo ISOBUS prostřednictvím GPS.

Přitom je správně založen kolejový řádek bez ohledu na pořadí, v němž jsou projížděny vodicí linie.

K tomu musí být:

- zaznamenána referenční stopa během první jízdy na poli.
- zapnuté paralelní sledování.





## 12.9 Pracovní hloubka pole kotoučů



Předvolte pole kotoučů.

1.

- 2. Ovládejte řídicí jednotku (zelená) traktoru.
- → Pracovní hloubku zvětšit/zmenšit.
- $\rightarrow$  Ke kontrole slouží stupnice na poli kotoučů.



## 12.10 Přítlak botek prostřednictvím řídicí jednotky traktoru



- 1. Předvolte přítlak botek.
- 2. Ovládejte řídicí jednotku (zelená) traktoru.
- $\rightarrow$  nastavte zvýšený přítlak.
- → nastavte snížený přítlak.



## 12.11 Přítlak botek ve stupních



1. stupních 0-10

Nastavení přítlaku botek ve -10

- Zobrazí se zvolený stupeň přítlaku botek.
- Zobrazí se zvýšení výsevku.





## 12.12 Zvednutí botek





- Předvolte zvednutí botek.
- 2. Ovládejte řídicí jednotku (*zelená*) traktoru.
- Provádění jen zpracování půdy.
- Pro výsev trav
- Dávkování stále běží, popř. se samostatně vypne.





## 12.13 Elektrické plné dávkování



Spuštění/zastavení předběžného dávkování

- Na začátku výsevu: Při rozjezdu aktivujte předběžné dávkování, aby na prvních metrech bylo aplikováno dostatečné množství osiva.
- K naplnění výsevních kol před výsevní zkouškou.





1.

Spusťte předběžné dávkování.

→ Předběžné dávkování zásobuje botky po zadanou dobu chodu osivem.



Aby se zabránilo nechtěnému rozběhu dávkovače, může se dávkovač vypnout.

To může být užitečné, neboť dávkovač je spuštěn již malým pohybem před radarovým čidlem.

 $\rightarrow$  Indikace vypnutého dávkovače





## 12.14 Změna požadovaného množství



Požadované množství se může při práci libovolně měnit.

Změněné požadované množství se zobrazuje v menu Práce v kg/ha a procentech.



Při každém stisknutí tlačítka se výsevek zvýší o množstevní krok (např.: +10 %).



Resetování výsevku na 100 %.

- Pi
- Při každém stisknutí tlačítka se výsevek sníží o množstevní krok (např.: -10 %).

## 12.15 Změna požadovaného množství u dělených zásobníků



Při každém stisknutí tlačítka se požadované množství zvýší/sníží o krok množství (např.:+10 %).

- Zásobník 1
- Zásobník 2
- Zásobník 3
- Zásobník 4

Změněné požadované množství se zobrazuje v menu Práce v kg/ha a procentech.





## 12.16 Funkce Kaluž



Funkce Kaluž umožňuje průjezd mokrých úseků se zvednutým strojem bez přerušení vysévání.



- 1. Předvolte funkci Kaluž.
- 2. Stiskněte žlutou na řídicí jednotce traktoru.
- → Vyzvedněte nářadí.
- 3. Projeďte úsekem.
- 4. Stiskněte *žlutou* na řídicí jednotce traktoru.
- → Spusťte nářadí.



ý



## 12.17 Alternativní náhled na tlak v zásobníku



- 1. Ukazatel přetlaku v zásobníku osiva.
- 2. Zpět k ukazateli otáček motoru dávkovače.




## 12.18 Záznamový režim záznamu hranice pole



Při zapnutém záznamovém režimu se může zaznamenat hranice pole, aniž by stroj byl v pracovní poloze (přerušené dávkování, bez dalšího počítání kolejových řádků).

1. Zapnutí záznamu - objetí hranice pole.

Zobrazí se upozornění  $\rightarrow$ 

- 2. Vypnutí záznamu při pojíždění na poli.
- 3. Po objetí pole založte hranice pole prostřednictvím menu GPS.
- Obdělanou plochu opět smažte (v závislosti na terminálu), neboť objetí je označeno jako obdělaná plocha.



### 12.19 Dílčíšířky



→ Indikace vypnuté dílčí šířky vlevo.



## 12.20 Pracovní osvětlení



 $\rightarrow$  Indikace zapnutého pracovního osvětlení.



## 12.21 Nastavení hloubky KG





- Předvolte nastavení hloubky KG.
- 2. Stiskněte *přírodní* na řídicí jednotce traktoru.





# 12.22 Přehled Multifunkční displej





1. Přechod k přehledu multifunkčního displeje.



2. Zpět k pracovnímu náhledu.

	← D 2/4	3.7 1.37 1.9 200 7.00 7.00 7.00   1.37 1.9 20 3.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
0.0 kg/hs 100x CD	TT TT	212* → 14843* 37 ¥ 35 ⊕ 110.0 */** → 2495.0 *
	📑 18	2020120.0 × 2/hat 2 2 4 9 4.5 × 5 2020130.0 × 2/hat 3 2 2 4 9 4.1 × 5 4020140.0 × 2/hat 3 2 2 4 9 4.1 × 5 4020140.0 × 2/hat 3 2 4 9 3.6 × 5 4020140.0 × 2/hat 3 2 4 9 3.6 × 5 4020140.0 × 2/hat 3 2 4 9 4.1 × 5 4020140.0 × 2/hat 3 2 4 9 4.1 × 5 4020140.0 × 2/hat 3 2 4 9 4.1 × 5 4020140.0 × 2/hat 3 2 4 9 4.1 × 5 4020140.0 × 2/hat 3 2 4 9 4.1 × 5 4020140.0 × 2/hat 3 2 4 9 4.1 × 5 4020140.0 × 2/hat 3 2 4 9 4.1 × 5 4020140.0 × 5 4
<u>~</u> ∎+ *	۳۵	48 **** 200 15 *** 43 **** 300 16 *** 43 **** 400 17 ***



### 12.23 Postup při práci

- 1. TaskController: Spusťte zakázku nebo interní dokumentaci.
- 2. Případně zapněte Section Control na ovládacím terminálu.
- 3. Zkontrolujte údaje v menu Produkty a zjistěte kalibrační činitel.
- 4. Vybrat pracovní menu na ovládacím terminálu.



- 5. Případně rozložte stroj.
- 6. Tažený stroj Spusťte botky do pracovní polohy.
- 7. Zvolte spínání znamenáků a spusťte požadovaný znamenák.
- Zvolte rytmus kolejových řádků a zadejte vhodný počet kolejových řádků.



- 9. Případně zapněte Section Control.
- 10. Začněte vysévat.
- 11. Asi po 30 m zastavte a zkontrolujte vysévání.

### 12.24 Jízda po veřejných komunikacích

Při dosažení pojezdové rychlosti 20 km/h a vypnutém tlakovém ventilátoru přepne ovládací terminál do režimu jízdy po silnici.

V režimu jízdy po silnici není možné ovládání stroje přes ovládací terminál.

Pro následné vysévání na poli se musí opět odblokovat dávkování osiva.





# 13 TwinTerminal 3

### 13.1 Popis výrobku

TwinTerminal 3 se nachází přímo na stroji a slouží

- k pohodlnému vysévání osiva,
- k pohodlnému vyprázdnění zbytku.

TwinTerminal 3 se zapíná na ovládacím terminálu.

Střídavé zobrazení:



4 softwarová tlačítka:





zpět na počáteční obrazovku.





#### **TwinTerminal 3**

#### Na ovládacím terminálu:



- Zapněte TwinTerminal pomocí menu Produkt.
- Provedení kalibrace pomocí TwinTerminal  $\rightarrow$
- Zapněte TwinTerminal pomocí menu Vyprázdnění zbytku.
- Vyprázdnění zbytku pomocí TwinTerminal  $\rightarrow$



Zobrazení na ovládacím terminálu, když je TwinTerminal aktivní.



Ovládací terminál opět aktivní.



Úvodní obrazovka s verzí softwaru:





## 13.2 Provedení výsevní zkoušky

Rozdělený zásobník:

- 1. Zásobník 01, 02 nebo další pro výsevní zkoušku.
- 2. **OK** Potvrďte volbu.



Rozdělený zásobník, stejné osivo, nastavení dávkování současně.

- Požadované množství se musí rozdělit mezi dávkovače.
  - Výsevní zkouška se musí provést pro odpovídající podíl požadovaného množství pro každý dávkovač.
- 3. Před výsevní zkouškou zkontrolujte následující údaje.
  - o zásobník 1, 2 (u rozděleného zásobníku  $\rightarrow$  2 vzadu)
  - o požadované množství
  - velikost dávkovacího válce v cm<sup>3</sup>
  - o koeficient vysévání
  - o relativní plocha, na níž se má provést výsevní zkouška
  - o stanovená pojezdová rychlost
- 4. OK Potvrďte zadání.
- 5. Předběžné dávkování (podržte stisknuté tlačítko)
- 6. Potvrďte, že předdávkování je ukončené.
- → Po předdávkování opět záchytnou nádobu vyprázdněte.
- 7. Potvrďte, že klapka pod dávkovačem je otevřená a pod ní je umístěná záchytná nádoba.







#### TwinTerminal 3





12.4 OK

Potvrďte desetinnou hodnotu.

12.5 Zadejte další desetinné hodnoty.



- 13. Odejděte z menu Zadávání (případně potvrďte několikrát)
- → jakmile se objeví následující zobrazení:



- 14. Potvrďte hodnotu pro zachycené množství.
- → Zobrazí se nový koeficient vysévání.
- → Rozdíl mezi vysetým množstvím a teoretickým množstvím se zobrazuje v %.
- 15. Odejděte z menu výsevní zkoušky, zobrazí se úvodní menu.

Výsevní zkouška je ukončená.





## 13.3 Vyprázdnění zbytku

- 1. Zastavte stroj.
- 2. Vypněte ventilátor.
- 3. Zajistěte traktor a stroj proti náhodnému rozjetí.
- 4. Otevřete klapku injektoru.
- 5. Upevněte záchytný sáček nebo vanu pod otvor zásobníku.
- 6. Sola Rozdělený zásobník: Zvolte zásobník 01, 02 nebo další pro výsevní zkoušku.



 8. OK Potvrďte, že klapka pod dávkovačem je otevřená a pod ní je umístěná záchytná nádoba.



02

9. Vyprázdnit (držet tlačítko stisknuté)





# 14 Multifunkční joysticky AUX-N

## AUX-N – Auxiliary Control Počítač stroje podporuje standard AUX-N. Tak lze funkce stroje přiřazovat multifunkčnímu joysticku kompatibilnímu s AUX-N. Multifunkční joysticky AmaPilot+, WTK a Fendt jsou předem standardně obsazeny.

#### Funkce multifunkčního joysticku WTK









#### Multifunkční joysticky AUX-N

# Obsazení multifunkčního joysticku Fendt

Požadované množství	na 100 %	Zvýšení po mno	žadovaného ožství	Kolejové	řádky STOP
Ve střídavém provozu změnit znamenák levý/pravý	$\mathbf{\mathbf{X}}$	100%		$\swarrow$	Zvyšování počitadla kolejových řádků
Předvolba znamenáku				+	Snižování počitadla kolejových řádků
Zastavení/spušt	ění dávkov	ače poža mi	nížení dovaného Pi nožství	ředběžné d	ávkování





# 15 Multifunkční joystick AmaPilot+

Prostřednictvím AmaPilot+ lze provádět všechny funkce stroje.

AmaPilot+ je ovládací prvek AUX-N s volitelným obsazením tlačítek.

Standardní obsazení tlačítek je přednastavené pro každý stroj Amazone s ISOBUS.

Funkce jsou rozdělené do 3 úrovní a vybírají se stisknutím prstem.

Vedle standardní úrovně lze přepínat na dvě další úrovně ovládání.

Fólii se standardním obsazením lze nalepit do kabiny. Pro libovolně volitelné obsazení tlačítek je možné standardní obsazení přelepit.







zelená indikace světelného tlačítka.

Standardní úroveň,

 Úroveň 2 při stisknuté spoušti na zadní straně, žlutá indikace světelného tlačítka.

 Úroveň 3 po stisknutí světelného tlačítka, červená indikace světelného tlačítka.



#### AmaPilot+ s pevným obsazením / standardním obsazením



#### Standardní úroveň zelená

Úroveň 3 červená

Ssnížení požadovaného	o množství zásobníku 4	Zvýšení/snížení požadovaného množství zásobníku 3	
Zvýšení přítlaku botek			Zvýšení požadovaného množství zásobníku 4
Snížení přítlaku botek			
Nahrávání k záznamu hranic pole			Dílčí šířku vpravo zapnout/vypnout
Dílčí šířku vlevo zapnout/vypnout			Požadované množství 100 %



## 16 Porucha

### 16.1 Zobrazení na ovládacím terminálu

Hlášení se zobrazí jako:

- upozornění
- výstraha
- alarm

Zobrazí se:

- Číslo poruchy
- Textové hlášení
- Popřípadě symbol příslušného menu

Varování:



#### Upozornění:





# 16.2 Tabulka poruch

Číslo	Druh	Příčina	Odstranění
F45000	Varování	Motor spínání poloviny záběru nelze aktivovat	Zkontrolujte, zda systém neblokuje, blokování odstraňte, pohybujte motorem pomocí menu diagnostiky, nebo motor vyměňte
F45001	Varování	Motor spínání poloviny záběru nelze aktivovat	Zkontrolujte, zda systém neblokuje, blokování odstraňte, pohybujte motorem pomocí menu diagnostiky, nebo motor vyměňte
F45002	Varování	Vadný nebo chybně seřízený snímač na elektrickém spínání poloviny záběru nebo přerušený kabel	Zkontrolujte snímač v menu diagnostiky aktivováním spínání poloviny záběru, popř. proveďte seřízení nebo výměnu
F45003	Varování	Vadný nebo chybně seřízený snímač na elektrickém spínání poloviny záběru nebo přerušený kabel	Zkontrolujte snímač v menu diagnostiky aktivováním spínání poloviny záběru, popř. proveďte seřízení nebo výměnu
F45004	Varování	Vadný snímač tlaku nebo přerušený kabel	Zkontrolujte napětí snímače tlaku v menu diagnostiky. Hodnota by měla být větší než 0,5 V. Zkontrolujte zapojení a popř. vyměňte snímač tlaku.
F45005	Varování	Vadný snímač tlaku nebo přerušený kabel	Zkontrolujte napětí snímače tlaku v menu diagnostiky. Hodnota by měla být větší než 0,5 V. Zkontrolujte zapojení a popř. vyměňte snímač tlaku.
F45007	Upozornění	Nízký stav naplnění nebo vadný snímač nebo přerušený kabel	Zkontrolujte stav naplnění, snímač v menu diagnostiky, kabelový svazek
F45008	Upozornění	Dávkovač se nemůže otáčet pomaleji	jeďte rychleji Nová výsevní zkouška Přizpůsobte aplikované množství
F45009	Upozornění	Dávkovač se nemůže otáčet rychleji	jeďte pomaleji Nová výsevní zkouška Přizpůsobte aplikované množství
F45010	Upozornění	Bylo zvoleno tlačítko Stop	Deaktivujte tlačítko Stop
F45011	Upozornění	Bylo zvoleno Stop dávkovače	Deaktivujte Stop dávkovače
F45012	Varování	Proces skládání trval déle než 3 minuty	Spusťte znovu proces skládání
F45013	Upozornění	Počet impulzů na 100 m v nastavení stroje je na nule	Zadejte nebo najeďte impulzy na 100 m
F45014	Upozornění	Uživatel zadal neplatnou hodnotu	Uživatel musí zadat větší hodnotu
F45015	Varování	Otáčky pod 200 min <sup>-1</sup> , vadný snímač, přerušený kabel	Zkontrolujte otáčky, snímač v menu diagnostiky, kabelový svazek
F45016	Varování	Chybná konfigurace, přerušený kabel mezi základním počítačem a počítačem spínání poloviny záběru, vadný počítač spínání polovičního záběru	Zkontrolujte konfiguraci, kabelový svazek, vyměňte počítač spínání polovičního záběru
F45017	Upozornění	Systém nedosahuje zadaného min. tlaku	Zvyšte otáčky ventilátoru oddělování Popř. snižte min. hodnotu Otevřete menu diagnostiky (např. vadný senzor)
F45018	Upozornění	Je překročen zadaný maximální tlak	Minimalizujte otáčky ventilátoru, popř. zvyšte max. tlak, vyvolejte menu diagnostiky (např. vadný snímač)
F45019	Varování	Vypadl snímač pracovní polohy stroje	Přerušení kabelového svazku nebo vadný snímač pracovní polohy



F45020	Varování	Uživatel vybral nepodporovaný rytmus kolejových řádků	Přizpůsobte konfiguraci stroje, nebo vyberte platný rytmus kolejových řádků pro tento stroj.
F45021	Upozornění	Odchylka mezi požadovaným množstvím v menu pro výsevní zkoušku a v menu zakázky	Vyvolání menu pro výsevní zkoušku ke stanovení koeficientu vysévání nebo ignorujte chybové hlášení potvrzením zadávacím tlačítkem (pozor, může dojít k chybnému dávkování!)
F45022	Upozornění	Export nastavení není možný, protože nebyl spuštěn file server ISOBUS.	Spusťte file server ISOBUS a opakujte export.
F45023	Upozornění	Import nastavení není možný, protože nebyl spuštěn file server ISOBUS.	Spust'te file server ISOBUS a opakujte export.
F45024	Upozornění	V terminálu byla uživatelem deaktivována funkce Section Control	Uživatel zvolí další provozní režim stroje. Pokud došlo k deaktivaci nezáměrně, musí uživatel ověřit příčinu na terminálu, např. špatný signál GPS
F45025	ALARM	Pracovní poloha z ISOBUS není aktuálně již k dispozici.	Uživatel musí zkontrolovat nastavení TECU (řídicí jednotka traktoru) traktoru.
F45026	Upozornění	Uživatel chce aktivovat funkci Section Control a není splněna uvedená předběžná podmínka.	Všechny uvedené podmínky musí být splněné, aby bylo možné aktivovat režim Section Control.
F45027	Upozornění	Uživatel značně změnil požadované aplikované množství a musí případně přepnout na jiný dávkovací válec.	Potvrďte nebo vyměňte dávkovací válec, aby se docílilo dostatečného pásma otáček.
F45028	Upozornění	Uživatel nastavil zbytkové množství v zásobníku a aktuálně je zbytkové množství 0,0 kg.	Naplňte zásobník přes správu plnění nebo menu Produkt. Alternativně přepněte na snímače stavu naplnění
F45029	Varování	Vyskytla se závažná hardwarová chyba v řídicí jednotce.	Pokud by se tato výstraha opakovala, kontaktujte prodejce.
F45030	Varování	Mechanická závada nebo vadný snímač nebo přerušený kabel	Zkontrolujte mechaniku nůžek kolejových řádků, nebo vyvolejte menu diagnostiky
F45031	Varování	Mechanická závada nebo vadný snímač nebo přerušený kabel	Zkontrolujte mechaniku nůžek kolejových řádků, nebo vyvolejte menu diagnostiky
F45032	Upozornění	Byla rozpoznána jízda po silnici a tlakový ventilátor není vypnutý.	Prosím vypněte tlakový ventilátor.
F45033	Varování	Mechanická závada nebo vadný snímač nebo přerušený kabel	Zkontrolujte mechaniku nůžek kolejových řádků, nebo vyvolejte menu diagnostiky
F45034	Varování	Mechanická závada motoru kolejového řádku nebo přerušený kabel	Zkontrolujte mechaniku nůžek kolejových řádků, nebo vyvolejte menu diagnostiky
F45035	Varování	Mechanická závada motoru kolejového řádku nebo přerušený kabel	Zkontrolujte mechaniku nůžek kolejových řádků, nebo vyvolejte menu diagnostiky
F45036	Varování	Mechanická závada motoru kolejového řádku nebo přerušený kabel	Zkontrolujte mechaniku nůžek kolejových řádků, nebo vyvolejte menu diagnostiky
F45037	Upozornění	Nízký stav naplnění nebo vadný snímač nebo přerušený kabel	Zkontrolujte stav naplnění, snímač v menu diagnostiky, kabelový svazek
F45038	Varování	Mechanická závada nebo vadný snímač nebo přerušený kabel	Zkontrolujte mechaniku nůžek kolejových řádků, nebo vyvolejte menu diagnostiky
F45039	Upozornění	Je dosaženo uživatelem nastavené zbytkové množství v zásobníku.	Naplnění zásobníku
F45040	Upozornění	Zdroj rychlosti z ISOBUS není aktuálně již k dispozici.	Uživatel musí zkontrolovat nastavení TECU (řídicí jednotka traktoru) traktoru.
F45041	Alarm	Uživatel stiskl ISOBUS Shortcut Button a stroj přejde do bezpečného stavu.	K ovládání stroje opět deaktivujte ISOBUS Shortcut.



#### Porucha

F45042	Alarm	Uživatel uvolnil ISOBUS Shortcut Button	Uživatel musí potvrdit, že je stroj opět aktivován.
F45043	Varování	Mechanická závada nebo vadný snímač nebo přerušený kabel	Zkontrolujte mechaniku nůžek kolejových řádků, nebo vyvolejte menu diagnostiky
F45044	Alarm	Uživatelem nastavené zbytkové množství v sekvenčním menu zásobníků je dosaženo a zásobník je změněn.	Sekvenční menu
F45045	Upozornění	Ventilátor pracuje mimo nastavené toleranční pásmo	Změňte toleranční pásmo, zkontrolujte snímač, zkontrolujte hydrauliku
F45046	Upozornění	Uživatel přepnul na simulovanou rychlost a snímač (stroj) zaznamenal rychlost.	Odstranit závadu snímače (stroj) nebo pokračovat v práci se simulovanou rychlostí. K tomu se musí příp. vadný snímač (stroj) odstranit z kabelového svazku.
F45047	Varování	Mechanická závada motoru dávkovače nebo přerušený kabel	Vyvolejte menu diagnostiky, aktivujte motor a zkontrolujte impulzy otáčení
F45048	Varování	Mechanická závada motoru dávkovače nebo přerušený kabel	Vyvolejte menu diagnostiky, aktivujte motor a zkontrolujte impulzy otáčení
F45049	Varování	otevřená dávkovací klapka, vadný snímač, přerušený kabel	Zavřete dávkovací klapku, vyměňte snímač, zkontrolujte kabelový svazek (jen u všech dávkovačů z VA)
F45050	Upozornění	Je dosaženo uživatelem nastavené zbytkové množství v zásobníku.	Naplnění zásobníku
F45051	Upozornění	Je dosaženo uživatelem nastavené zbytkové množství v zásobníku.	Naplnění zásobníku
F45052	Varování	Snímač klapky pro výsevní zkoušku je k dispozici a stroj má dávkovat s otevřenou klapkou pro výsevní zkoušku.	Zavřete klapku pro výsevní zkoušku
F45053	Upozornění	Snímač klapky pro výsevní zkoušku k dispozici a stroj se má kalibrovat se zavřenou klapkou pro výsevní zkoušku	Otevřete klapku pro výsevní zkoušku
F45054	Upozornění	V počítači zakázek je nastavena rychlost a otáčky ventilátoru. Pro pokračování se musí stroj zastavit a ventilátor vypnout	Zastavte stroj a ventilátor
F45055	Upozornění	Export nastavení není možný	Přizpůsobení cíle/zdroje pro export
F45056	Upozornění	Import nastavení není možný	Přizpůsobení cíle/zdroje pro import
F45057	Upozornění	Aktuálně zvolené nastavení není správné a nebylo uloženo.	Kontrola nastavení
F45058	Upozornění	Stroj identifikoval zastaralý software v některém dílčím systému.	Zkontrolujte software dílčích systémů a popř. proveďte aktualizaci.
F45064	Upozornění	Funkce Section Control byla deaktivována prostřednictvím terminálu.	Aktivujte Section Control na terminálu, nebo zkontrolujte nastavení terminálu.
F45066	Upozornění	Systém dávkování naráží na hranice výkonnosti	Zvyšte/snižte rychlost nebo přizpůsobte požadované množství. Chybný výpočet rychlosti (zkontrolujte impulzy na 100 m)
F45068	Upozorněn í	Uživatel vybral export nastavení	
F45069	Upozorněn í	Uživatel vybral import nastavení	



F45070	Upozornění	Uživatel přiřadil zásobníku jiný produkt. Zkontrolujte nastavení produktu.	
F45072	Upozornění	Uživatel provedl změnu na stroji, která vyžaduje restart.	
F45073	Varování	Počítač úloh zjistil podpětí na 12V elektronice nebo 12V zátěži	Zkontrolujte připojení základní výbavy k baterii, může být přerušen/rozmačkán kabel, zkontrolujte napětí prostřednictvím menu diagnostiky
F45074	Upozornění	V nastavení byla aktivována volba kalibrační klapka a aktuální stav stroje vyžaduje zavřenou kalibrační klapku.	Zavření kalibrační klapky
F45075	Upozorněn í	Válec a aplikované množství nastavené uživatelem není optimální, možná je posunutý kalibrační činitel. Dávkovací motor nemůže dodržet požadované otáčky	Použijte jiný dávkovací válec, nebo upravte aplikované množství, nebo nastavte kalibrační činitel zpět na 1.00
F45076	Varování	Chybná konfigurace, přerušený kabel mezi základním počítačem a počítačem hydrauliky, vadný počítač hydrauliky	Zkontrolujte konfiguraci, kabelový svazek, vyměňte počítač hydrauliky
F45077	Upozorněn í	Dávkovač se nemůže otáčet pomaleji	jeďte rychleji Opakovaná zkouška dávkování Upravte aplikované množství
F45078	Upozorněn í	Dávkovač se nemůže otáčet rychleji	jeďte pomaleji Opakovaná zkouška dávkování Upravte aplikované množství
F45079	Upozorněn í	Systém dávkování s uvedeným číslem naráží na hranice výkonnosti	Zvyšte/snižte rychlost nebo přizpůsobte požadované množství. Nesprávný výpočet rychlosti (zkontrolujte impulzy na 100 m)
F45080	Upozorněn í	Uvedený ventilátor pracuje mimo nastavené toleranční pásmo	Změňte toleranční pásmo, zkontrolujte snímač, zkontrolujte hydrauliku
F45081	Upozorněn í	Uživatelem nastavená změna zásobníku není platná	Vyberte platný zásobník
F45082	Upozorněn í	Je dosaženo uživatelem nastavené zbytkové množství v zásobníku.	Naplnění zásobníku
F45083	Upozorněn í	Je dosaženo uživatelem nastavené zbytkové množství v zásobníku.	Naplnění zásobníku
F45084	Varování	Chybná konfigurace, přerušený kabel mezi oběma základními počítači, vadný základní počítač	Zkontrolujte konfiguraci, kabelový svazek, vyměňte základní počítač
F45085	Upozorněn í	Uživatelem ručně optimalizované časy zapnutí a vypnutí se ihned připočítají k časům/ odečtou od časů zjištěných vybavením AutoPoint	
F45086	Varování	Mechanická závada motoru dávkovače nebo přerušený kabel	Vyvolejte menu diagnostiky, aktivujte motor a zkontrolujte impulzy otáčení



#### Porucha

F45087	Varování	Mechanická závada motoru dávkovače nebo přerušený kabel	Vyvolejte menu diagnostiky, aktivujte motor a zkontrolujte impulzy otáčení
F45088	Varování	Při importu některých parametrů se vyskytla chyba.	Po importu zkontrolujte veškerá nastavení stroje v Nastavení / Menu produktů / Menu uživatelů
F45089	Varování	Při procesu spínání poloviny záběru se vyskytl příliš vysoký proud a z důvodu vlastní ochrany bylo vyvoláno nucené vypnutí	Zkontrolujte, zda v systému nedochází k blokování a blokádu odstraňte, popř. proveďte seřízení motoru. Pohybujte motorem pomocí menu diagnostiky, nebo motor vyměňte
F45090	Varování	Při procesu spínání poloviny záběru se vyskytl příliš vysoký proud a z důvodu vlastní ochrany bylo vyvoláno nucené vypnutí	Zkontrolujte, zda v systému nedochází k blokování a blokádu odstraňte, popř. proveďte seřízení motoru. Pohybujte motorem pomocí menu diagnostiky, nebo motor vyměňte
F45091	Upozorněn í	V přiřazení AUX-N byla detekována chyba. Chybná přiřazení byla odstraněna.	Zkontrolujte přiřazení ovládacích zařízení AUX-N.
F45092	Upozorněn í	UT k němuž je stroj přihlášen, je příliš pomalý a reaguje se zpožděním, takže zprávy CAN do terminálu nejsou zpracovány včas.	Kontrola nebo výměna terminálu Při práci s CurveControl je animace trysek v pracovním náhledu deaktivována, aby se snížilo zatížení sběrnice. Obraťte se na svého servisního partnera
F46800	Upozorněn í	Dávkovač se nemůže otáčet rychleji	jeďte pomaleji Nová výsevní zkouška Přizpůsobte aplikované množství
F46801	Upozorněn í	Systém nedosahuje zadaného min. tlaku	Zvyšte otáčky ventilátoru oddělování Popř. snižte min. hodnotu Otevřete menu diagnostiky (např. vadný senzor)
F46802	Upozorněn í	Je překročen zadaný maximální tlak	Minimalizujte otáčky ventilátoru, popř. zvyšte max. tlak, vyvolejte menu diagnostiky (např. vadný snímač)
F46803		Bylo zvoleno tlačítko Stop	Deaktivujte tlačítko Stop
F46804		Bylo zvoleno Stop dávkovače	Deaktivujte Stop dávkovače
F46806	Upozornění	Systém dávkování naráží na hranice výkonnosti	Zvyšte/snižte rychlost nebo přizpůsobte požadované množství. Chybný výpočet rychlosti (zkontrolujte impulzy na 100 m)
F46807	Upozornění	Dávkovač se nemůže otáčet pomaleji	jeďte rychleji Nová výsevní zkouška Přizpůsobte aplikované množství
F46808	Upozornění	Ventilátor pracuje mimo nastavené toleranční pásmo	Změňte toleranční pásmo, zkontrolujte snímač, zkontrolujte hydrauliku
F46809	Upozornění	Je dosaženo uživatelem nastavené zbytkové množství v zásobníku.	Naplnění zásobníku
F46810	Upozornění	Uživatelem nastavené zbytkové množství v sekvenčním menu zásobníků je dosaženo a zásobník je změněn	Sekvenční menu



F46811	Upozornění	Uživatelem vybraný zdroj rychlosti již není k dispozici a došlo k automatickému přepnutí na platný alternativní zdroj.	Vyjasněte příčinu výpadku primárního zdroje.
F46812	Upozornění	Stroj rozpoznal jízdu po silnici a přejde do bezpečného stavu.	Jakmile se má přepnout do režimu setí, musí se stroj odblokovat.
F46813	Upozornění	Je dosaženo uživatelem nastavené zbytkové množství v zásobníku.	Naplnění zásobníku
F46814	Upozornění	Je dosaženo uživatelem nastavené zbytkové množství v zásobníku.	Naplnění zásobníku
F46815	Upozornění	Záznamový režim GPS byl aktivován uživatelem.	Záznamový režim GPS ukončete opakovaným stisknutím.
F46816	Upozornění	Funkce Section Control byla deaktivována prostřednictvím terminálu.	Aktivujte Section Control na terminálu, nebo zkontrolujte nastavení terminálu.
F46817	Upozornění	Systém AutoPoint zjistil nový čas zapnutí a uživatel aktivoval upozornění AutoPoint.	Deaktivujte upozornění AutoPoint, nebo ručně změňte nové časy v terminálu ISOBUS.
F46818	Upozornění	Systém AutoPoint zjistil nový čas vypnutí a uživatel aktivoval upozornění AutoPoint.	Deaktivujte upozornění AutoPoint, nebo ručně změňte nové časy v terminálu ISOBUS.

### 16.3 Porucha funkcí bez výstražného hlášení na terminálu

Jestliže se vyskytnou poruchy funkcí, které se nezobrazí na terminálu, zkontrolujte pojistku zásuvky ISOBUS na traktoru.

## 16.4 Výpadek signálu rychlosti z ISO-Bus

Jako zdroj signálu rychlosti je možné zadat simulovanou rychlost v menu Nastavení stroje.

To umožňuje používat stroj bez signálu pro rychlost.

Postupujte následovně:

- 1. Zadejte simulovanou rychlost.
- 2. Během práce udržujte zadanou simulovanou rychlost.











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