



Doplňujúce pokyny





Pred uvedením do prevádzky si dôkladne prečítajte!

Uschovajte pre budúce použitie

Tento návod na obsluhu a montáž je súčasťou stroja. Dodávatelia nových a použitých strojov sú povinní písomne zdokumentovať, že návod na obsluhu a montáž bol dodaný so strojom a bol odovzdaný zákazníkovi. **NERO 32.1 ISOBUS**

z verzie 3.00.00

5903829-**C**-sk-1024 Pôvodný návod na použitie Vážený zákazník,

kúpou riadenia stroja AERO 32.1 ISOBUS pre rozmetadlo hnojív AERO 32.1 ste preukázali vašu dôveru v náš produkt. Ďakujeme! Vašu dôveru nechceme sklamať. Stali ste sa majiteľmi výkonného a spoľahlivého riadenia stroja.

Ak by sa mali napriek očakávaniam vyskytnúť problémy: naše oddelenie služieb pre zákazníkov je vám vždy k dispozícii.



Pred uvedením do prevádzky si starostlivo prečítajte tento návod na obsluhu a návod na obsluhu stroja a dodržiavajte pokyny, ktoré sú v nich uvedené.

V tomto návode môžu byť popísané aj vybavenia, ktoré nie sú súčasťou výbavy vášho riadenia stroja.



Zohľadnite sériové číslo riadenia stroja a stroja

Riadenie stroja AERO 32.1 ISOBUS je z výroby kalibrované na vrhacie rozmetadlo minerálnych hnojív, s ktorým bolo dodané. Nie je ho možné bez dodatočného nového kalibrovania pripojiť k inému stroju.

Sem zapíšte sériové číslo riadenia stroja a stroja. Pri pripojení riadenia stroja k stroju musíte tieto čísla skontrolovať.

Sériové číslo elektronického riadenia stroja:

Sériové číslo stroja:

Rok výroby stroja:

Technické vylepšenia

Neustále sa usilujeme zlepšovať naše výrobky. Preto si vyhradzujeme právo bez predchádzajúceho oznámenia vykonať všetky vylepšenia a zmeny na našich zariadeniach, ktoré pokladáme za potrebné, avšak bez toho, aby sme boli zaviazaní k tomu, že tieto vylepšenia alebo zmeny budeme aplikovať na už predané stroje.

Radi vám odpovieme na vaše ďalšie otázky.

S pozdravom,

RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH

Obsah

1	Pokyny pre používateľov		5		
	1.1 Informácie o tomto návode na obsluhu			5	
	1.2	.2 Význam výstražných upozornení		5	
	1.3	.3 Upozornenia týkajúce sa textového zobrazenia		6	
		1.3.1	Návody a pokyny	6	
		1.3.2	Výpočty	6	
		1.3.3	Odkazy	7	
		1.3.4	Hierarchia menu, tlačidlá a navigácia	7	
2	Konš	štrukcia a	a funkcia		
	2.1	2.1 Displej			
		2.1.1	Popis prevádzkovej obrazovky	8	
		2.1.2	Zobrazovacie polia	10	
		2.1.3	Zobrazenie stavov rozmetávacej prevádzky	11	
		2.1.4	Zobrazenie čiastočných šírok		
	2.2	Prehľad	d použitých symbolov		
		2.2.1	Navigácia		
		2.2.2	Ponuky		
		2.2.3	Symboly na prevádzkovej obrazovke		
		2.2.4	Ostatné symboly		
	2.3	Štruktur	rálny prehľad menu		
3	Mont	táž a inšt	talácia	19	
•	3.1	19			
	3.2	19			
	0.2	3.2.1	Napájací zdroj		
л	Ohel	uha		20	
-	4 1	Zapnuti	ie obslužnei jednotky	20 20	
	4.1	Navidád	cia v rámci menu	20	
	4.3	Hlavné	menu	21	
	ч.5 Д Д	Nastave	enia hnoiiva		
	7.7	4 4 1	Rozmetané množstvo	23	
		442	Otáčky/kg		
		т.т. <u>с</u> ДДЗ	Test kalibrácie	 25	
		444	Tabuľky rozmetávania	28	
		445			
		446	Zohrazenie rozmetávaného množstva	32	
	45	Nastave	enia stroia	 २२	
	т. 5	451	Prevádzka ALITO/MAN		
		452	Množstvo +/-	۵۵ کړ	
		т. <u></u> 453	Nilozstvo 1/-	عد ۲۵	
		ч.5.5 Л 5 Л	Stuneň účinnosti	۵۵ حد	
	16	4.J.4 Sklonor		،ر حد	
	4.0	Okiopei	การ/งงหาวุษาการ งงาวว่าการสาวการการการการการการการการการการการการการก		

		4.6.1	Zaistenie otáčavých rámov	37
		4.6.2	Vyklopenie výložníka	38
		4.6.3	Sklopenie výložníka	40
	4.7	Manuáln	e nastavenie výložníka	41
4.8 Systém/Test			Test	42
		4.8.1	Počítadlo celkových údajov	42
		4.8.2	Test/Diagnostika	43
		4.8.3	Servis	47
		4.8.4	Info	47
	4.9	Počítadl	o vážení/jázd	47
		4.9.1	Počítadlo jázd	48
		4.9.2	Zvyšok (kg, ha, m)	49
		4.9.3	Tarovanie váhy	50
		4.9.4	Vážiť množstvo	51
	4.10	Pracovn	é svetlomety (SpreadLight)	53
	4.11	Krycia p	lachta	55
	4.12	Používa	nie joysticku	56
		4.12.1	Joystick CCI A3	56
		4.12.2	Ovládacie úrovne joysticku CCI A3	57
		4.12.3	Obsadenie tlačidiel joysticku CCI A3	57
5	Rozn	netávacia	prevádzka	59
	5.1	Práca s	čiastočnými šírkami	59
		5.1.1	Rozmetávacia prevádzka s jednou čiastočnou šírkou a v režime hraničného rozmetávania	59
	5.2	Rozmeta	ávanie s prevádzkovým režimom AUTO km/h	60
	5.3	Rozmeta	ávanie s prevádzkovým režimom AUTO km/h + Stat. kg	61
	5.4	Rozmeta	ávanie s prevádzkovým režimom MAN km/h	62
	5.5	Automat	ické dodatočné napínanie výložníka	63
	5.6	Distance	Control.	63
	5.7	Jazda do	o úvrate	63
6	Alarr	nové hlás	senia a možné príčiny	64
Ŭ	6 1	Význam	alarmových hlásení	64
	6.2	Porucha	/alarm	
	0.2	6.2.1	Potvrdenie alarmového hlásenia	66
7	Špec	iálne vvb	avenie	67
Q	7áru	ka a ručo	nia	03
0				

1 Pokyny pre používateľov

1.1 Informácie o tomto návode na obsluhu

Tento návod na obsluhu je **súčasťou** riadenia stroja.

Návod na obsluhu obsahuje dôležité pokyny pre **bezpečné**, **odborné** a hospodárne **používanie** a **údržbu** riadenia stroja. Jeho dodržiavanie napomáha **predchádzať nebezpečenstvám**, znižovať náklady na opravy a skracovať doby výpadkov, ako aj zvyšovať spoľahlivosť a predlžovať životnosť príslušného stroja.

Návod na obsluhu je nutné uschovať na dosah na mieste používania riadenia stroja (napr. v traktore).

Návod na obsluhu nenahrádza vašu **osobnú zodpovednosť** ako prevádzkovateľa a obslužného personálu riadenia stroja.

1.2 Význam výstražných upozornení

V tomto návode na obsluhu sú zosystematizované výstražné upozornenia v závislosti od závažnosti nebezpečenstva a pravdepodobnosti jeho výskytu.

Výstražné značky upozorňujú na zvyškové nebezpečenstvá, ktoré vznikajú pri manipulácii so strojom. Použité výstražné upozornenia sú pritom tvorené nasledovne:

Symbol + Signálne slovo

Vysvetlenie

Stupne nebezpečenstva výstražných upozornení

Stupeň nebezpečenstva je označený signálnym slovom. Stupne nebezpečenstva sú klasifikované nasledovne:

ANEBEZPEČENSTVO!

Druh a zdroj nebezpečenstva

Toto výstražné upozornenie varuje pred bezprostredne hroziacim nebezpečenstvom pre zdravie a život osôb.

Nerešpektovanie týchto výstražných upozornení vedie k najťažším zraneniam, ako aj k smrteľným úrazom.

Na zabránenie tomuto nebezpečenstvu bezpodmienečne dodržiavajte opísané opatrenia.

VAROVANIE!

Druh a zdroj nebezpečenstva

Toto výstražné upozornenie varuje pred možnou nebezpečnou situáciou pre zdravie osôb.

Nerešpektovanie týchto výstražných upozornení vedie k ťažkým zraneniam.

Na zabránenie tomuto nebezpečenstvu bezpodmienečne dodržiavajte opísané opatrenia.

<u>()</u> UPOZORNENIE!

Druh a zdroj nebezpečenstva

Toto výstražné upozornenie varuje pred možnou nebezpečnou situáciou pre zdravie osôb.

Nerešpektovanie týchto výstražných upozornení vedie k zraneniam.

Na zabránenie tomuto nebezpečenstvu bezpodmienečne dodržiavajte opísané opatrenia.

OZNAMENIE!

Druh a zdroj nebezpečenstva

Toto výstražné upozornenie varuje pred škodami na majetku a životnom prostredí.

Nerešpektovanie týchto výstražných upozornení vedie k poškodeniam na stroji, ako aj v okolí.

Na zabránenie tomuto nebezpečenstvu bezpodmienečne dodržiavajte opísané opatrenia.



Toto je upozornenie:

Všeobecné upozornenia obsahujú tipy na použitie a zvlášť užitočné informácie, ale žiadne výstrahy pred ohrozeniami.

1.3 Upozornenia týkajúce sa textového zobrazenia

1.3.1 Návody a pokyny

Kroky pri obsluhe, ktoré musí vykonať obslužný personál, sú zobrazené nasledovne:

- Pokyn k manipulácii krok 1
- Pokyn k manipulácii krok 2

1.3.2 Výpočty

Výpočty bez nutného poradia sú znázornené ako zoznam s bodmi výpočtu:

- Vlastnosť A
- Vlastnosť B

1.3.3 Odkazy

Odkazy na iné miesta v texte v dokumente sú zobrazené s číslom odseku, textom nadpisu a údajom o strane:

• **Príklad:** Dbajte aj na 2 Konštrukcia a funkcia

Odkazy na ďalšie dokumenty sú zobrazené ako upozornenie alebo pokyn bez presnejších údajov o kapitole a stranách:

• **Príklad:** Dodržiavajte pokyny v návode na obsluhu od výrobcu kĺbového hriadeľa.

1.3.4 Hierarchia menu, tlačidlá a navigácia

Menu sú položky, ktoré sú uvedené v okne Hlavné menu.

V menu sú uvedené **podmenu, resp. položky menu**, v ktorých vykonáte nastavenia (výberové zoznamy, zadanie textu alebo čísel, spustenie funkcie).

Rozličné menu a ikony riadenia stroja sú zobrazené tučným písmom.

Hierarchia a cesta k želanej položke menu sú označené znakom > (šípka) medzi menu, položkou menu, resp. položkami menu:

- Systém/test > Test/diagnostika > Napätie znamená, že k položke menu Napätie sa dostanete prostredníctvom menu Systém/test a položky menu Test/diagnostika.
 - Šípka > zodpovedá potvrdeniu skrolovacím kolieskom, resp. ikonou na obrazovke (dotyková obrazovka).

2 Konštrukcia a funkcia



Kvôli veľkému počtu ISOBUS terminálov sa používa táto kapitola s funkciami elektronického riadenia stroja bez udania určitého terminálu ISOBUS.

 Dodržiavajte pokyny týkajúce sa obsluhy vášho terminálu ISOBUS, ktoré sú uvedené príslušnom návode na obsluhu.

2.1 Displej

Displej zobrazuje aktuálne stavové informácie o stave, možnosti výberu a zadania na elektronickej obslužnej jednotke.

Podstatné informácie o prevádzke rozmetadla hnojiva sa zobrazujú na prevádzkovej obrazovke.

2.1.1 Popis prevádzkovej obrazovky



Presné zobrazenie prevádzkovej obrazovky závisí od aktuálne zvolených nastavení a typu stroja.



Obr. 1: Displej riadenia stroja

- [1] Zobrazenie informácií o hnojive (názov hnojiva a zloženie)
 Ikona: Prispôsobenie v tabuľke rozmetávania
- [2] Zobrazenie čiastočných šírok a jednotlivých výstupov hnojiva
- [3] Zmena množstva na pravej strane výložníka
- [4] Funkčné tlačidlá
- [5] Voľne zadefinovateľné zobrazovacie polia
- [6] Skutočný počet otáčok dávkovacích jednotiek
- [7] Požadovaný počet otáčok dávkovacích jednotiek

- [8] Zmena množstva na ľavej strane výložníka
- [9] Zobrazenie výložníkového rozmetávadla minerálnych hnojív
- [10] Aktuálne rozmetávané množstvá (vľavo, vpravo) z nastavení hnojiva alebo správcu úloh

Ikona: priame zadanie rozmetávaného množstva

- [11] Zvolený prevádzkový režim
- [12] Automatické dodatočné napínanie (zobrazuje sa len vtedy, keď je nastavené AUTOkm/h)

2.1.2 Zobrazovacie polia

Tri zobrazovacie polia na prevádzkovej obrazovke môžete individuálne prispôsobiť a voliteľne ich obsadiť nasledujúcimi hodnotami:

- Jazdná rýchlosť
- Otáčky/kg
- ha jazda
- kg jazda
- m jazda
- kg zvyšok
- m zvyšok
- ha zvyšok
- Otáčky ventilátora
- Teplota oleja



Obr. 2: Zobrazovacie polia

- [1] Zobrazovacie pole 1
- [2] Zobrazovacie pole 2

[3] Zobrazovacie pole 3

Výber zobrazenia

- Stlačte príslušné zobrazovacie pole na dotykovej obrazovke.
 Na displeji sa vo forme zoznamu zobrazia možné zobrazenia.
- Označte novú hodnotu, ktorou sa má obsadiť zobrazovacie pole.
- Stlačte tlačidlo OK.

Displej zobrazuje prevádzkovú obrazovku.

V príslušnom zobrazovacom poli je teraz zadaná nová hodnota.

2.1.3 Zobrazenie stavov rozmetávacej prevádzky



Obr. 3: Zobrazenie stavov rozmetávacej prevádzky

[A] Neaktívna rozmetávacia prevádzka (STOP)

[B] Stroj v rozmetávacej prevádzke (START)

2.1.4 Zobrazenie čiastočných šírok



Obr. 4: Zobrazenie stavov čiastočnej šírky

- [1] Aktivované čiastočné šírky na celú pracovnú šírku
- [3] Pravá čiastočná šírka je zmenšená o viacero stupňov čiastočnej šírky
- [2] Tlačidlo pre zmenšenie pravej čiastočnej šírky

Ďalšie možnosti zobrazenia a nastavenia sú vysvetlené v kapitole 4 Obsluha.

2.2 Prehľad použitých symbolov

2.2.1 Navigácia

Symbol	Význam		
	doľava; predchádzajúca strana		
	doprava; nasledujúca strana		
←	späť do predchádzajúceho menu		
	Prejdenie z okna menu priamo do hlavného menu		
≁₀	Prepínanie medzi prevádzkovou obrazovkou a oknami menu		
ESC	Zrušenie, zatvorenie dialógového okna		

2.2.2 Ponuky

Symbol	Význam		
	Prejdenie z okna menu priamo do hlavného menu		
Prepínanie medzi prevádzkovou obrazovkou a oknami menu			
in the second se	Pracovný svetlomet SpreadLight		
22	Prevádzková obrazovka		
2	Nastavenia hnojiva		
	Nastavenia stroja		

Symbol	Význam
SYS TEST	Systém/Test
i	Informácie
122	Počítadlo vážení/jázd

2.2.3 Symboly na prevádzkovej obrazovke

Symbol Význam		
START	Spustenie rozmetávacej prevádzky a regulácie rozmetávaného množstva	
START STOP	Rozmetávacia prevádzka je spustená; zastavenie regulácie rozmetávaného množstva	
RESET %	Reset zmeny množstva na vopred nastavené rozmetávané množstvo	
D/	Prepínanie medzi prevádzkovou obrazovkou a oknami menu	
æ)	Prevádzkový režim AUTO km/h	
&	Prevádzkový režim AUTO km/h + Stat. kg	
Ð	Prevádzkový režim MAN km/h	
	Automatické dodatočné napínanie (viditeľné len vtedy, keď je nastavené AUTO km/h)	
L%/R%	Výber väčšieho/menšieho množstva na ľavej, pravej alebo oboch stranách rozmetávania (%)	
+10 %	Zmena množstva + (plus)	
- 10 %	Zmena množstva - (mínus)	

Symbol	ol Význam		
+10 %	Zmena množstva vľavo + (plus)		
- 10 %	Zmena množstva vľavo - (mínus)		
+10 %	Zmena množstva vpravo + (plus)		
- 10 %	Zmena množstva vpravo - (mínus)		
++	Zväčšenie ľavých čiastočných šírok (plus)		
	Zmenšenie ľavých čiastočných šírok (mínus)		
**	Zväčšenie pravých čiastočných šírok (plus)		
	Zmenšenie pravých čiastočných šírok (mínus)		
0 📢	Symbol pri nedosiahnutí počtu otáčok bliká.		
0!?	Symbol pri prekročení počtu otáčok bliká.		

2.2.4 Ostatné symboly

Symbol	Význam
	Sklopenie počiatočných a stredových dielov 1 výložníka
	Vyklopenie počiatočných a stredových dielov 1 výložníka

Symbol	Význam
***	Sklopenie stredového dielu 2 výložníka
	Vyklopenie stredového dielu 2 výložníka
₩	Sklopenie koncových dielov výložníka
₩.Ă	Vyklopenie koncových dielov výložníka
+ +	Zdvihnutie výložníka do polohy vzopätia
N.Ø + +	Spustenie výložníka do pracovnej polohy
*	Sklon výložníka, zdvihnutie vľavo
rettr	Sklon výložníka, zdvihnutie vpravo
	Aktivácia funkcie hraničného rozmetávania vľavo
	Aktívna funkcia hraničného rozmetávania vľavo
	Aktivovať funkciu hraničného rozmetávania vpravo

Symbol	Význam
	Hraničné rozmetávanie vpravo aktívne

2.3 Štrukturálny prehľad menu



3 Montáž a inštalácia

3.1 Požiadavky na traktor

Pred montážou riadenia stroja skontrolujte, či váš traktor spĺňa nasledujúce požiadavky:

- Minimálne napätie 11 V musí byť zaručené vždy. Aj vtedy, keď sú súčasne pripojené viaceré spotrebiče (napr. klimatizačné zariadenie, svetlo)
- Napájanie dávkovacích jednotiek olejom: minimálne 30 l/min pri tlaku p = 180 bar, jednočinný alebo dvojčinný ventil (v závislosti od vybavenia)
- Počet otáčok vývodového hriadeľa je nastaviteľný na 1 000 ot./min a musí sa dodržať (základný predpoklad pre správne dávkovacie množstvo a priečnu distribúciu).



Pri traktoroch bez prevodovky s možnosťou radenia pod zaťažením je nutné jazdnú rýchlosť cez správne odstupňovanie prevodových stupňov zvoliť tak, aby zodpovedala počtu otáčok vývodového hriadeľa **1 000 ot./min**.

- 9-pólová zásuvka (ISO 11783) na zadnej časti traktora na spojenie riadenia stroja s ISOBUS
- 9-pólová zástrčka terminálu (ISO 11783) na spojenie terminálu ISOBUS s ISOBUS

Napájanie riadenia stroja elektrickým prúdom je realizované prostredníctvom 9-pólovej zásuvky ISOBUS na zadnej časti traktora.



Ak traktor na jeho zadnej časti nedisponuje 9-pólovou zásuvkou, tak ako špeciálne vybavenie možno dokúpiť súpravu pre montáž na traktor s 9-pólovou zásuvkou (ISO 11783) a snímač jazdnej rýchlosti.

Traktor musí zbernici ISOBUS poskytovať signál rýchlosti.



U vášho predajcu sa uistite, že váš traktor disponuje potrebnými prípojkami a zásuvkami.

 Z dôvodu mnohých konfigurácií traktora/stroja/terminálu vám váš predajca pomôže pri výbere správnej prípojky.

3.2 Prípojky, zásuvky

3.2.1 Napájací zdroj

Napájanie riadenia stroja elektrickým prúdom je realizované prostredníctvom 9-pólovej zásuvky na zadnej časti traktora.

4 Obsluha

UPOZORNENIE!

Nebezpečenstvo v dôsledku rozmetávaného hnojiva

Pri poruche sa môže dávkovací posúvač počas jazdy na mieste rozmetávania neočakávane otvoriť. Existuje nebezpečenstvo pošmyknutia a poranenia osôb v dôsledku rozmetávaného hnojiva.

Pred jazdou na miesto rozmetávania bezpodmienečne vypnite elektronickú obslužnú jednotku.

4.1 Zapnutie obslužnej jednotky

Predpoklady:

- Obslužná jednotka je správne pripojená k stroju a k traktoru.
- Je zaručené minimálne napätie 11 V.
- Spustite riadenie stroja.

Po niekoľkých sekundách sa objaví úvodná obrazovka riadenia stroja.

Krátko nato riadenie stroja na niekoľko sekúnd zobrazí aktivačné menu.



Stlačte tlačidlo Enter.

Následne sa zobrazí prevádzková obrazovka.

4.2 Navigácia v rámci menu



Dôležité pokyny na zobrazenie a navigáciu medzi ponukami nájdete v kapitole 1.3.4 Hierarchia menu, tlačidlá a navigácia.

V nasledujúcej časti je opísané vyvolávanie menu resp. položiek v menu **použitím dotykovej** obrazovky alebo stlačením funkčných tlačidiel.

• Dodržiavajte návod na obsluhu používaného terminálu.



- Vyvolanie hlavného menu
- Stlačte funkčné tlačidlo Prevádzková obrazovka/Hlavné menu. Pozrite si časť 2.2.2 Ponuky.

Na displeji sa zobrazí hlavné menu.

Vyvolanie podmenu prostredníctvom dotykovej obrazovky

Stlačte ikonu požadovaného podmenu.

Objavia sa okná, ktoré vyzývajú na rozličné akcie.

- Zadanie textu
- Zadanie hodnôt
- Nastavenia prostredníctvom ďalších podmenu



Nie všetky parametre sa zobrazia súčasne v jednom okne menu. Na nasledujúce okno môžete prejsť pomocou **šípky doľava/doprava**.



Opustenie menu

Stlačením tlačidla **Späť** potvrďte nastavenia.

Stlačte tlačidlo Prevádzková obrazovka/Hlavné menu.

Prejdete späť na predchádzajúce menu.

Prejdete späť na prevádzkovú obrazovku.





Stlačte tlačidlo ESC.

Predchádzajúce nastavenia zostanú zachované.

Prejdete späť na predchádzajúce menu.

4.3 Hlavné menu

		-	100	START
û	Hlavné men	u		
12		6	10	A
Spread- Light	Prevádz. obraz	Krycia plachta	4	N.N
-			10	++
Nastav. hnojiva	Nastav. stroja	Sklopenie		+
SYS TEST	i	12	- CELLY	TIT
Systém / Test	Infor- mácia	Počít. váž./jázd	A	

Obr. 5: Hlavné menu s podmenu

Podmenu	Význam	Popis
SpreadLight	Zapnutie/vypnutie pracovných svetlometov	4.10 Pracovné svetlomety (SpreadLight)
Prevádzková obrazovka	Prepne na prevádzkovú obrazovku	

Podmenu	Význam	Popis
Krycia plachta	Otvorenie/zatvorenie krycej plachty	4.11 Krycia plachta
Nastavenia hnojiva	Nastavenia týkajúce sa hnojiva a rozmetávacej prevádzky	4.4 Nastavenia hnojiva
Nastavenia stroja	Nastavenia týkajúce sa traktora a stroja.	4.5 Nastavenia stroja
Sklopenie	Sklopenie/vyklopenie výložníka	4.6 Sklopenie/vyklopenie výložníka
Systém/test	Nastavenia a diagnostika riadenia stroja	4.8 Systém/Test
Info	Zobrazenie konfigurácie stroja	4.8.4 Info
Počítadlo váženia/jázd	Hodnoty týkajúce sa vykonaného rozmetávania a funkcie pre vážiacu prevádzku	4.9 Počítadlo vážení/jázd

Dodatočne k podmenu môžete v hlavnom menu zvoliť funkčné tlačidlá.

- Funkčné tlačidlá Zdvihnutie/Spustenie nadol (úvrať) a Sklon doľava/doprava sú viditeľné len vtedy, keď je výložník kompletne vyklopený.
 - Pozrite si časť 4.7 Manuálne nastavenie výložníka
 - Pozrite si časť 5.7 Jazda do úvrate
- Aktivácia funkcie hraničného rozmetávania na ľavej strane, pravej strane alebo na oboch stranách
 - Pozrite si časť 5.1.1 Rozmetávacia prevádzka s jednou čiastočnou šírkou a v režime hraničného rozmetávania

4.4 Nastavenia hnojiva



V tomto menu môžete vykonávať nastavenia týkajúce sa hnojiva a rozmetávacej prevádzky.

Vyvolajte menu Hlavné menu > Nastavenia hnojiva.



Nie všetky parametre sa zobrazia súčasne v jednom okne menu. Na nasledujúce okno môžete prejsť pomocou šípky doľava/doprava.



Obr. 6: Menu Nastavenia hnojiva, karta 1 a 2

Podmenu	Význam	Popis
Názov hnojiva	Zvolené hnojivo z tabuľky rozmetávania	4.4.4 Tabuľky rozmetávania
Rozmetávané množ. (kg/ha)	Zadanie požadovanej hodnoty rozmetaného množstva v kg/ha	4.4.1 Rozmetané množstvo
Výrobca	Zadanie výrobcu hnojiva	
Zloženie	Percentuálny podiel chemického zloženia	
Otáčky/kg	Kalibračný faktor: otočenie dávkovacích valcov na jeden kilogram. Stanovuje sa pomocou skúšobného rozmetávania.	4.4.2 Otáčky/kg
Spustiť skúšku otáčania	Otvorenie podmenu na vykonanie testu kalibrácie	4.4.3 Test kalibrácie
Tabuľka rozmetávania	Spravovanie tabuliek rozmetávania	4.4.4 Tabuľky rozmetávania
Typ valca	Zmena typu valca	4.4.5 Typy valcov
Zobrazenie rozmetávaného množstva	Možnosť prepnutia na zobrazenie prevádzkovej obrazovky.	4.4.6 Zobrazenie rozmetávaného množstva

4.4.1 Rozmetané množstvo



V tomto menu zadávate požadovanú hodnotu požadovaného rozmetávaného množstva.

Zadanie rozmetávaného množstva:

- Vyvolajte menu Nastavenia hnojiva > Rozmetávané množ. (kg/ha).
 Na displeji sa zobrazí aktuálne platné rozmetávané množstvo.
- Do zadávacieho poľa zadajte novú hodnotu.
- Stlačte OK.

Nová hodnota je uložená v riadení stroja.

Vynášané množstvo je tiež možné zadať resp. prispôsobiť priamo cez prevádzkovú obrazovku.

Na dotykovej obrazovke stlačte ikonu Rozmetávané množ. (kg/ha) [1].
 Otvorí sa okno na zadanie čísla.



Obr. 7: Zadanie rozmetávaného množstva na dotykovej obrazovke

- [1] Ikona Rozmetávané množstvo
- [2] Ikona Tabuľka rozmetávania
- Do zadávacieho poľa zadajte novú hodnotu.
- Stlačte OK.

Nová hodnota je uložená v riadení stroja.

4.4.2 Otáčky/kg



V tomto menu môžete zadať kalibračný faktor rozmetávaného materiálu.

Ak hodnotu poznáte z predošlých skúšobných rozmetávaní, tak ju v tomto výbere zadajte manuálne.

- Vyvolajte menu Nastavenia hnojiva > Otáčky/kg.
 Na displeji sa zobrazí aktuálne nastavený kalibračný faktor "ot./kg".
- Hodnotu zadajte do zadávacieho poľa.
- Stlačte OK.

Nová hodnota je uložená v riadení stroja.

Ak kalibračný faktor nie je známy:

- Zadajte hodnotu **1,5** ot./kg.
- Bezpodmienečne vykonajte skúšobné rozmetávanie. Kalibračný faktor pre toto hnojivo sa stanoví presne.

4.4.3 Test kalibrácie

Vykonáte skúšobné rozmetávanie pre kalibráciu presného množstva hnojiva. Hnojivo treba naplniť do zásobníka. Je možné uložiť skúšobné rozmetávania pre až 30 druhov hnojiva.

Vykonajte skúšobné rozmetávanie:

- pred prvým rozmetávaním
- v prípade výraznej zmeny kvality hnojiva (vlhkosť, vysoký podiel prachu, zlomené zrná)
- pri použití nového druhu hnojiva

- Vyvolajte menu Nastavenia hnojiva > Spustiť skúšku otáčania.
- Zadajte priemernú pracovnú rýchlosť.



Obr. 8: Menu Skúška otáčania, strana 1

[1] Názov hnojiva

- [2] Výber čiastočnej šírky, na ktorej sa bude vykonávať skúšobné rozmetávanie
- Do zadávacieho poľa Názov hnojiva zadajte nový názov.
- > Zvoľte požadovanú čiastočnú šírku skúšobné rozmetávanie.



V závislosti od konfigurácie stroja môžu byť rozvodové kolesá vačkového hriadeľa nahradené plnými diskami. Skúšobné rozmetávanie vždy vykonávajte na tej čiastočnej šírke, na ktorej sú namontované rozvodové kolesá vačkového hriadeľa.

- Na tento účel označte príslušné číslo čiastočnej šírky háčikom.
 Standardmäßig ist die 4. Teilbreite ausgewählt.
- Stlačte ikonu OK.

Zobrazí sa strana 2.

Zadajte priemernú pracovnú rýchlosť.

VAROVANIE!

Nebezpečenstvo poranenia počas testu kalibrácie

Otáčajúce sa časti stroja a unikajúce hnojivo môžu viesť k poraneniam.

- Pred spustením testu kalibrácie sa uistite, že sú splnené všetky predpoklady.
- Riaďte sa kapitolou "Test kalibrácie" v návode na obsluhu stroja.
- Stlačte ikonu OK.

Nová hodnota sa uloží do riadenia stroja.

Displej prejde na stranu 3.

Dávkovací valec naplní rozmetávaciu vaňu a po 5 sekundách sa automaticky zastaví.

Displej prejde na stranu 4.

- Vyprázdnite zbernú nádobu pre hnojivo a následne ju znovu umiestnite pod dávkovacie zariadenie.
- Stlačte ikonu OK.

Zobrazí sa strana 5 a automaticky sa spustí skúšobné rozmetávanie.



Obr. 9: Menu Skúška otáčania, strana 5

- Teraz bude automaticky prebiehať skúšobné rozmetávanie, až kým sa dávkovanie samo nevypne po 60 sekundách.
- Displej prejde na stranu 6.

- Odvážte zachytené množstvo hnojiva.
- Zadajte hodnotu zachyteného množstva hnojiva.
 Riadenie stroja na základe týchto údajov vypočíta novú hodnotu ot./kg.
- Stlačte ikonu OK.

Nová vypočítaná hodnota ot./kg je prevzatá.

Dostanete sa späť do menu Nastavenia hnojiva.

Skúšobné rozmetávanie bolo vykonané a je tým pádom ukončené.

4.4.4 Tabuľky rozmetávania



V tomto menu môžete vytvoriť a vykonávať správu tabuliek rozmetávania.

i

Výber tabuľky rozmetávania má vplyv na stroj, nastavenia hnojiva a na riadenie stroja. Nastavené rozmetané množstvo sa prepíše uloženou hodnotou z tabuľky rozmetávania.

Vytvorenie novej tabuľky rozmetávania

V elektronickom riadení stroja môžete vytvoriť až 30 tabuliek rozmetávania.

Vyvolajte menu Nastavenia hnojiva > Tabuľky rozmetávania.



Obr. 10: Menu Tabuľky rozmetávania

[1] Zobrazenie hodnotami vyplnenej tabuľky rozmetávania

[2] Zobrazenie aktívnej tabuľky rozmetávania

- [3] Prázdna tabuľka rozmetávania
- [4] Pole s názvom tabuľky rozmetávania
- [5] Číslo tabuľky
- Vyberte prázdnu tabuľku rozmetávania.

Pole s názvom pozostáva okrem iného z názvu hnojiva a jeho zloženia.

Na displeji sa zobrazí výberové okno.

Stlačte možnosť Otvoriť a späť k nastaveniu hnojiva.

Na displeji sa zobrazí menu Nastavenia hnojiva a zvolený prvok sa v nastaveniach hnojiva načíta ako aktívna tabuľka rozmetávania.

- Vyvolajte položku menu Názov hnojiva.
- Zadajte názov pre tabuľku rozmetávania.



Tabuľku rozmetávania odporúčame pomenovať názvom hnojiva. Vďaka tomu môžete k tabuľke rozmetávania ľahšie priradiť hnojivo.

▶ Upravte parametre tabuľky rozmetávania. Pozrite si časť 4.4 Nastavenia hnojiva.

Výber tabuľky rozmetávania

- Vyvolajte menu Nastavenia hnojiva > Otvoriť a späť k nastaveniu hnojiva.
- Vyberte požadovanú tabuľku rozmetávania.

Na displeji sa zobrazí výberové okno.

> Zvoľte možnosť Otvoriť a späť k nastaveniam rozmetávaného materiálu.

Na displeji sa zobrazí menu Nastavenia hnojiva a zvolený prvok sa v nastaveniach hnojiva načíta ako aktívna tabuľka rozmetávania.



Pri výbere existujúcej tabuľky rozmetávania sa všetky hodnoty v menu Nastavenia hnojiva prepíšu uloženými hodnotami zo zvolenej tabuľky rozmetávania vrátane rozmetávaného množstva a kalibračného faktora "ot./kg".

Skopírovanie existujúcej tabuľky rozmetávania

- Vyberte požadovanú tabuľku rozmetávania.
 - Na displeji sa zobrazí výberové okno.
- Zvoľte možnosť Kopírovať prvok.

Kópia tabuľky rozmetávania sa nachádza teraz na prvom voľnom mieste v zozname.

Vymazanie existujúcej tabuľky rozmetávania

Vyberte požadovanú tabuľku rozmetávania.
 Na displeji sa zobrazí výberové okno.



Aktívna tabuľka rozmetávania sa nemôže vymazať.

Zvoľte možnosť Vymazať prvok.

Tabuľka rozmetávania je vymazaná zo zoznamu.

Spravovanie zvolenej tabuľky rozmetávania prostredníctvom prevádzkovej obrazovky

Tabuľku rozmetávania môžete spravovať aj priamo prostredníctvom prevádzkovej obrazovky.

Na dotykovej obrazovke stlačte tlačidlo Tabuľka rozmetávania [2]. Otvorí sa aktívna tabuľka rozmetávania.



Obr. 11: Spravovanie tabuľky rozmetávania prostredníctvom dotykovej obrazovky

- [1] Ikona Rozmetávané množstvo
- [2] Ikona Tabuľka rozmetávania
- Do zadávacieho poľa zadajte novú hodnotu.
- Stlačte OK.

Nová hodnota je uložená v riadení stroja.

4.4.5 Typy valcov

V tomto menu môžete zvoliť dávkovacie valce.



Výber dávkovacieho valca má vplyv na minimálne a maximálne rozmetávané množstvo.

Výber dávkovacieho valca

- Na dotykovej obrazovke zvoľte druhý bod menu [1] (v tomto prípade "Štandardný valec").
- Zvoľte namontovaný valec [2].



V závislosti od namontovaného typu valca sa teraz hodnota skúšobného rozmetávania pri AERO 32.1 pri zmene typu valca v nastaveniach hnojiva nastaví na nasledujúce počiatočné hodnoty:

Typ valca	Hydraulický	Elektrický
Štandard	1 ot./kg	6 ot./kg
Jemný	15 ot./kg	90 ot./kg
Dusík	5 ot./kg	30 ot./kg

Tab 1: Počiatočné hodnoty pri prestavení typu valca



Aktuálna hodnota skúšobného rozmetávania sa prepíše!

4.4.6 Zobrazenie rozmetávaného množstva

Označenie položky "Zobrazenie rozmetávaného množstva" háčikom bude mať za následok to, že na prevádzkovej obrazovke sa budú namiesto počtov otáčok zobrazovať rozmetávané množstvá.

Zobrazenie rozmetávaného množstva

 Na dotykovej obrazovke označte položku "Zobrazenie rozmetávaného množstva" [1] háčikom.

Na prevádzkovej obrazovke dôjde k zmene príslušného poľa [2].



4.5 Nastavenia stroja



V tomto menu môžete vykonávať nastavenia týkajúce sa traktora a stroja.

- Obr. : Menu Nastavenia stroja
- Vyvolajte menu Nastavenia stroja.

- 1 2		<mark>→</mark> 1 2
MAN km/h	-	
AN km/h	θ	
Radar/GPS	-	Oby oneskorenia
Simulovaná rýchlos	θ	<pre>% Appl.rate correction.</pre>
Dlžka simulácie (s)	5	
¥ +/- množ. (%)	10	📕 kg hlásič prázdn. 🛛 0



Nie všetky parametre sa zobrazia súčasne v jednom okne menu. Na nasledujúce okno môžete prejsť pomocou **šípky doľava/doprava**.

Podmenu	Význam	Popis
Prevádzka AUTO/MAN	Stanovenie automatického alebo manuálneho prevádzkového režimu	4.5.1 Prevádzka AUTO/MAN
MAN km/h	Nastavenie manuálnej rýchlosti. (ovplyvňuje len príslušný prevádzkový režim)	Zadanie v samostatnom zadávacom okne.
Zdroj rýchlosti/signálu	Výber/obmedzenie signálu rýchlosti • Rýchlosť AUTO (automatický výber buď prevodovkou alebo radarom/GPS) ¹) • GPS J1939 ¹ • NMEA 2000	
Simul. rýchl.	Predbežné nastavenie pre rozmetávanie so simulovanou rýchlosťou pre priame rozmetávanie z okraja poľa Simulovaná rýchlosť je aktívna až dosiahnutia skutočnej rýchlosti jazdy alebo do uplynutia zadanej doby trvania simulácie.	Zadanie v samostatnom zadávacom okne

¹) Výrobca riadenia stroja nezodpovedá za stratu GPS signálu.

Podmenu	Význam	Popis
Dĺžka simulácie (s)	Zadanie maximálnej doby trvania simulovanej rýchlosti v sekundách	Zadanie v samostatnom zadávacom okne
+/- množstvo (%)	Predbežné nastavenie zmeny množstva pre rôzne druhy rozmetávania	Zadanie v oddelenom zadávacom okne.
Doby oneskorenia	Optimalizácia čiastočných šírok	Zadanie v samostatnom zadávacom okne.
Korekcia aplikácie	Stupeň účinnosti	Rozdiely v množstvách medzi dávkovacími jednotkami je možné vyrovnať
kg hlásič prázdneho stavu	Zadanie zvyšného množstva, ktoré prostredníctvom vážiacich komôr aktivuje alarmové hlásenie	

4.5.1 Prevádzka AUTO/MAN

Riadenie stroja na základe signálu rýchlosti automaticky reguluje dávkovacie množstvo. Pritom sú zohľadňované rozmetávané množstvo, pracovná šírka a faktor tečenia.

Štandardne pracujete v automatickej prevádzke.

V manuálnej prevádzke pracujete iba v nasledujúcich prípadoch:

- keď nie je prítomný signál rýchlosti (neprítomný alebo chybný radar alebo snímač kolesa)
- rozmetávanie otravy pre slimáky alebo osiva (jemné osivá)



Na rovnomerné rozptýlenie rozmetávaného materiálu musíte v manuálnej prevádzke bezpodmienečne pracovať konštantnou rýchlosťou jazdy.



Rozmetávanie s rôznymi prevádzkovými režimami je popísané v časti 5 Rozmetávacia prevádzka.

Menu	Význam	Popis
AUTO km/h + Stat. kg	Výber automatickej prevádzky so statickým vážením	Strana 61
AUTO km/h	Výber automatickej prevádzky	Strana 60

Menu	Význam	Popis
MAN km/h	Nastavenie jazdnej rýchlosti pre manuálnu prevádzku	Strana 62

Výber prevádzkového režimu

- Spustite riadenie stroja.
- Vyvolajte menu Nastavenia stroja > Prevádzka AUTO/MAN.
- V zozname vyberte požadovanú položku menu.
- Stlačte OK.
- Postupujte podľa pokynov na obrazovke.
- Dôležité informácie o používaní prevádzkových režimov pri rozmetávacej prevádzke nájdete v odseku 5 Rozmetávacia prevádzka.
- Prevádzkový režim AUTO km/h + Stat. kg

OZNAMENIE!

Bei tarieren oder zurück wiegen der Restmenge muss das Gestänge in Arbeitsposition sein. Bei kleineren Ausbringmengen und bei der Feindosierwelle muss zwingend eine Abdrehprobe durchgeführt werden.

Nach jeder Änderung muss eine Abdrehprobe durchgeführt werden.

Die Mindestmenge beträgt 100kg/ha, dies ist abhängig vom Streustoff.



V tomto prevádzkovom režime sa Kalibračný faktor ot./kg stanovuje prostredníctvom vážiacich komôr.

- Zapnite obslužnú jednotku.
- Naplňte zásobník hnojivom.
- ▶ Vyvolajte menu Nastavenia stroja > Prevádzka AUTO/MAN.
- Otvorte výberové okno.
- Zvoľte prevádzkový režim AUTO km/h + Stat. kg.
- Stlačte OK.

Zobrazí sa okno Vážiť množstvo.

• Okno Vážiť množstvo potvrďte zvolením Nové hnojivo alebo Opätovné plnenie.

Pri výbere možnosti Nové hnojivo dôjde k resetu kalibračného faktora na 1,0 ot./kg. Pri výbere možnosti Opätovné plnenie zostane zachovaný predchádzajúci kalibračný faktor ot./kg.

Obslužná jednotka prejde na prevádzkovú obrazovku.

4.5.2 Množstvo +/-



V tomto menu môžete stanoviť dĺžku kroku percentuálnej **zmeny množstva** pre normálny spôsob rozmetávania.

Základ (100 %) je vopred nastavený počet otáčok dávkovacích valcov.





Počas prevádzky môžete pomocou funkčných tlačidiel množstvo + / množstvo - kedykoľvek zmeniť rozmetávané množstvo o faktor množstva +/-. Stlačením tlačidla C 100 % znovu obnovíte predbežné nastavenia.

Stanovenie zníženia množstva:

- Vyvolajte menu Nastavenia stroja > +/- množstvo (%).
- > Zadajte percentuálnu hodnotu, o ktorú chcete zmeniť rozmetávané množstvo.
- ► OK .

4.5.3 Doby oneskorenia

V tomto menu môžete optimalizovať doby oneskorenia [1] v čiastočných šírkach.



Štandardné doby oneskorenia [2] pre AERO 32.1 sú:

- Oneskorenie zapnutia vnútri: 2,0 s
- Oneskorenie vypnutia vnútri: 2,2 s
- Oneskorenie zapnutia vonku: 2,6 s
- Oneskorenie vypnutia vonku: 3,0 s



Výpočet doby oneskorenia na príklade

- Príklad: Prekrývanie 2 m pri zapnutí.
- Rýchlosť jazdy 9 km/h (9 km/h / 3,6 = 2,5 m/s)

2 m / 2,5 m/s = 0,8 s (priveľa). Oneskorenie zapnutia skráťte o 0,8 s!



Doby oneskorenia sa mierne líšia v závislosti od hnojiva a počtu otáčok ventilátora.

Doba oneskorenia	Medzera	Prekrývanie
Zapnutie	Predĺženie oneskorenia zapnutia	Skrátenie oneskorenia zapnutia

Doba oneskorenia	Medzera	Prekrývanie
Vypnutie	Skrátenie oneskorenia vypnutia	Predĺženie oneskorenia vypnutia



Je potrebný reštart pracovného počítača.

4.5.4 Stupeň účinnosti

V tomto menu je možné vyrovnať rozdiely v množstvách medzi dávkovacími jednotkami, ktoré sú zapríčinené toleranciami a opotrebovaním. Nastavenie sa nachádza v menu "Nastavenia stroja", v bode menu "Korekcia aplikácie" [1]. Korrektur" [1] zu finden.

 Dávkovacie valce sa potom v závislosti od nastavenej hodnoty [2] otáčajú pomalšie alebo rýchlejšie.

- 1 2	St Appl.rate correction
	S♣ Appl. corr. (%) 1 0.0
1	S♣ Appl. corr. (%) 2 0.0
O Doby oneskorenia	♣ Appl. corr. (%) 3 0.0
& Appl.rate correction.	% Appl. corr. (%) 4 0.0

4.6 Sklopenie/vyklopenie výložníka

4.6.1 Zaistenie otáčavých rámov

Zaistenie otáčavých rámov v pracovnej polohe je monitorované pomocou obojstranne namontovaných snímačov. Vyklopenie výložníkov je možné len pri otáčavých rámoch zaistených v pracovnej polohe. Vyklopenie výložníkov bez toho, aby boli otáčavé rámy zaistené v pracovnej polohe, nie je možné, pričom sa zobrazí varovné/upozorňujúce hlásenie "Alarm 120".



Obr. 12: Alarmové hlásenie týkajúce sa zaistenia otáčavých rámov



Zaistenie otáčavých rámov v prepravnej polohe **nie je** monitorované. Ak sú otáčavé rámy v prepravnej polohe nezaistené, resp. zaistené nesprávne, tak sa nezobrazí žiadna indikácia alebo chybové hlásenie.

4.6.2 Vyklopenie výložníka

UPOZORNENIE!

Nebezpečenstvo vzniku poranení pri vyklápaní a sklápaní častí výložníka

Pri vyklápaní a sklápaní častí výložníka môže dôjsť k poraneniam osôb.

▶ V nebezpečnej oblasti sa nesmú nachádzať žiadne osoby.

OZNAMENIE!

Vecné škody pri vyklápaní a sklápaní častí výložníka

Pri vyklápaní častí výložníka vtedy, keď sa otáčavý rám nachádza v prepravnej polohe, resp. nie je zaistený, môže dôjsť k poškodeniam stroja.

- Proces sklápania/vyklápania spustite až vtedy, keď sa otáčavý rám nachádza v pracovnej polohe a je vľavo a vpravo zaistený.
- ▶ Výložník sklápajte/vyklápajte len pri zastavenom a zavesenom rozmetávadle.
- Výložník ovládajte len vtedy keď je okolo rozmetávadla prítomná dostatočná voľná plocha.



Proces vyklápania vždy vykonávajte tak, že sa súčasne pozeráte na výložník.

Stroj je vybavený hydraulicky vyklápateľnými časťami výložníka.

Sklon výložníka k zemi môžete manuálne plynulo prestaviť elektronickým spôsobom.

Predpoklady:

- Stroj sa nachádza v čo najviac vodorovnej polohe.
- Hydraulická riadiaca jednotka traktora je spustená.
- Otáčavý rám je zaistený v pracovnej polohe. Kapitola 4.6.1 Zaistenie otáčavých rámov -Strana 37



Vyvolajte menu Hlavné menu > Sklopenie.



Obr. 13: Menu Sklopenie



Funkčné tlačidlo Vyklopenie počiatočných a stredových dielov 1 stláčajte až do úplného vyklopenia počiatočných a stredových dielov a uplynutia časovača na obrazovke.

Počiatočné a stredové diely 1 sa na oboch stranách kompletne vyklopia.



Obr. 14: Vyklopenie počiatočných a stredových dielov 1



Pohľadom na výložník skontrolujte, či došlo k úplnému vyklopeniu počiatočných a stredových dielov 1 a či sa tieto diely nachádzajú približne vo vodorovnej polohe.

- Valce počiatočných dielov sa musia kompletne vysunúť.
- Valce sú vysunuté, drôtené lano je napnuté.



Funkčné tlačidlo Vyklopenie stredových dielov 2 stláčajte až do úplného vyklopenia stredových dielov 2 a uplynutia časovača na obrazovke.

Stredové diely 2 sa na oboch stranách kompletne vyklopia.

Časovač na obrazovke uplynie až do zobrazenia hodnoty 0.



Funkčné tlačidlo Vyklopenie koncových dielov stláčajte až do úplného vyklopenia koncových dielov výložníka na oboch stranách a uplynutia časovača na obrazovke.

Stroj je pripravený na rozmetávanie.

Časovač na obrazovke uplynie až do zobrazenia hodnoty 0.

4.6.3 Sklopenie výložníka

<u>UPOZORNENIE!</u>

Nebezpečenstvo vzniku poranení pri vyklápaní a sklápaní častí výložníka

Pri vyklápaní a sklápaní častí výložníka môže dôjsť k poraneniam osôb.

▶ V nebezpečnej oblasti sa nesmú nachádzať žiadne osoby.

OZNAMENIE!

Vecné škody pri vyklápaní a sklápaní častí výložníka

Pri vyklápaní častí výložníka vtedy, keď sa otáčavý rám nachádza v prepravnej polohe, resp. nie je zaistený, môže dôjsť k poškodeniam stroja.

- Proces sklápania/vyklápania spustite až vtedy, keď sa otáčavý rám nachádza v pracovnej polohe a je vľavo a vpravo zaistený.
- ▶ Výložník sklápajte/vyklápajte len pri zastavenom a zavesenom rozmetávadle.
- Výložník ovládajte len vtedy keď je okolo rozmetávadla prítomná dostatočná voľná plocha.



Proces sklápania/vyklápania vždy vykonávajte tak, že sa súčasne pozeráte na výložník.



Funkčné tlačidlo Sklopenie koncových dielov stláčajte až do úplného sklopenia koncových dielov na oboch stranách a uplynutia časovača na obrazovke.



Funkčné tlačidlo Sklopenie stredových dielov 2 stláčajte až do úplného sklopenia stredových dielov 2 na oboch stranách a uplynutia časovača na obrazovke.



Funkčné tlačidlo Sklopenie počiatočných stredových dielov 1 stláčajte až do úplného sklopenia počiatočných a stredových dielov 1 na oboch stranách a uplynutia časovača na obrazovke.

4.7 Manuálne nastavenie výložníka

Funkcia **DistanceControl** (špeciálna výbava) preberá automatické prestavovanie výšky a sklonu. Manuálne nastavenia sú možné vtedy, keď je funkcia **DistanceControl** deaktivovaná, resp. nedostupná.

Príslušné tlačidlá sú k dispozícii v hlavnom menu.



Prispôsobenie sklonu výložníka

- Z prevádzkovej obrazovky prejdite do hlavného menu.
- Svahový sklon výložníka prestavte pomocou funkčných tlačidiel [1] na ľavej, resp. pravej strane smerom nahor.



Obr. 15: Funkčné tlačidlá na prestavovanie sklonu výložníka

4.8 Systém/Test



V tomto menu vykonáte nastavenia systému a testu týkajúce sa riadenia stroja.

Vyvolajte menu Hlavné menu > Systém/test.



Obr. 16: Menu Systém/test

Podmenu	Význam	Popis
Počítadlo celkových údajov	Zoznam zobrazení • rozmetané množstvo v kg • rozmetaná plocha v ha • doba rozmetávania v h • prejdená vzdialenosť v km	4.8.1 Počítadlo celkových údajov
Test/diagnostika	Kontrola ovládačov a snímačov	4.8.2 Test/Diagnostika
Servis	Servisné nastavenia	Chránené heslom; prístupné iba pre servisný personál

4.8.1 Počítadlo celkových údajov



V tomto menu sa zobrazujú všetky stavy počítadiel rozmetadla.

- rozmetané množstvo v kg
- rozmetávacia plocha v ha
- doba rozmetávania v h
- prejdená vzdialenosť v km



Toto menu slúži iba pre informáciu.

TEST SYS	
Σ III Počít. celk. úd	lajov
kg vypočítané	7131
rozmetané ha	40.7
Hodiny	1
km	16

Obr. 17: Menu Počítadlo celkových údajov

4.8.2 Test/Diagnostika



V menu Test/diagnostika môžete skontrolovať funkciu všetkých aktuátorov a snímačov.



Toto menu slúži iba pre informáciu.

Zoznam snímačov závisí od vybavenia daného stroja.

UPOZORNENIE!

Nebezpečenstvo vzniku poranení vplyvom pohybujúcich sa dielov stroja

Počas testu sa môžu diely stroja automaticky pohybovať.

Pred testom sa uistite, že v nebezpečnej oblasti stroja sa nenachádzajú žiadne osoby.

Vedľajšie menu	Význam	Opis
Napätie	Kontrola prevádzkového napätia	
Otáčky dávkovania		Strana 44
Distance Control		

Vedľajšie menu	Význam	Opis
Snímač hlásenia prázdneho stavu	Kontrola snímačov hlásenia prázdneho stavu	
Ventilátor		
Spread-Light Kontrola Spread-Light		
LIN-Bus	Kontrola účastníkov zbernice LIN-Bus	
MultiRate	MultiRate	
Tenzometer	Kontrola snímačov	
GSE	GSE	Strana 46
Krycia plachta	Krycia plachta	

Príklad - hlásič prázdneho stavu

Vyvolajte menu Test/diagnostika > Snímač hlásenia prázdneho stavu.

Displej zobrazí stav ovládačov/snímačov.



Obr. 18: Test/diagnostika; príklad: Snímač hlásenia prázdneho stavu

- [1] Zobrazenie stavových informácií týkajúcich sa snímača hlásenia prázdneho stavu v pravom zásobníku
- [2] Stavový indikátor miery naplnenia zásobníka: zásobník je plný (hodnoty v percentách)
- [3] Stav snímača hlásenia prázdneho stavu
- [4] Stav úrovne napätia na signalizačnom vstupe
- [5] Stavové informácie týkajúce sa snímača hlásenia prázdneho stavu v ľavom zásobníku

Príklad Otáčky dávkovania

Vyvolajte menu Test/diagnostika > Otáčky dávkovania.
 Displej zobrazuje stav dávkovacích jednotiek.

-	/
RPM TR RPM	_
RPM: 0.00 BPM:	0.00
Rev: 0,00 0 3 4 0 Rev:	0,00
Err:	
RPM: 0,00	
Rev: 0,00 0 2	
Err:	
RPM: 0,00	
Rev: 0,00 0 1	
SW-Ver: 0308 State: 16	

Obr. 19: Test/diagnostika; príklad: Otáčky dávkovania

- [1] Číslo čiastočných šírok/dávkovacích jednotiek
- [3] Zobrazenie skutočného počtu otáčok
 - [4] Reset počítadla otočení
- [2] Zobrazenie zadaného požadovaného počtu otáčok
- [5] Verzia dávkovacieho modulu
- [6] Indikácia chyby pomocou stavových bitov
- Pri verzii dávkovacieho modulu [5] sa musí zobrazovať minimálne 20308. To zodpovedá verzii 2.03.08.



Ak verzia nie je správna, tak sa obráťte na vášho predajcu, resp. na váš odborný servis.

Pre každú dávkovaciu jednotku sa v riadku Err [6] zobrazujú chyby/stavové bity. Ak nie je prítomná žiadna chyba a nevykonáva sa kalibrácia, tak riadok je prázdny. Súčasne sa môžu zobrazovať viaceré chyby. Rôzne stavy sú popísané v nasledujúcej tabuľke.

Stavový bit	Popis	Možná príčina
1	Žiadny signál počtu otáčok	 Vypnutá hydraulika Motor sa neotáča. Nepripojený alebo chybný snímač počtu otáčok Poškodenie kábla, resp. skrat

Stavový bit	Popis	Možná príčina
2	Porucha proporcionálneho ventilu	 Nepripojená proporcionálna magnetická cievka Poškodenie kábla Chybná cievka
3	Neregulovateľný počet otáčok	 Problém s hydraulikou Zamenený konštantný prúd/PowerBeyond Nesprávne nastavenie spínacieho ventilu regulácie tlaku LS Príliš studený olej Príliš nízky prečerpávací výkon čerpadla,
4	Dávkovací valec sa otáča bez ovládania	 Problém s hydraulikou/elektrikou Nahromadený tlak v systéme Skrat
5	Nedosiahnutý maximálny počet otáčok pri kalibrácii	Dávkovací valec nedosiahol 100 ot./min väčšinou v spojení s bitom 3
6	Rezervované	Obráťte sa na váš zákaznícky servis, resp. špecializovaný servis.
7	Nenakalibrovaná dávkovacia jednotka	Pre vykonanie kalibrácie sa obráťte na váš zákaznícky servis, resp. špecializovaný servis.
8	Prebieha kalibrácia	Práve prebieha kalibrácia systému.



Skontrolujte, či sú všetky káble a ďalšie vedenia (snímače, ...) správne pripojené a či sú v správnom stave. V prípade akejkoľvek inej príčiny chyby sa obráťte na zákaznícky servis a uveďte kód chyby.

Reset otočení:

Stlačte ikonu Vynulovať.

Počítadlá otočení čiastočných šírok "Rev" sa nastavia na nulu.

Príklad - zariadenie na hraničné rozmetávanie (GSE)

sa

Vyvolajte menu Test/diagnostika > GSE.

Displej zobrazuje stav GSE.



Obr. 20: Test/diagnostika; príklad: GSE

[1] Zobrazenie týkajúcich stavových GSE. Zobrazujú informácií sa hodnoty AD.

4.8.3 Servis



Pre nastavenia v menu Servis bude potrebný zadávací kód. Tieto nastavenia môže meniť iba autorizovaný servisný personál.

4.8.4 Info



V menu Info môžete zistiť informácie o riadení stroja.



Toto menu slúži iba ako informácia o konfigurácii stroja.

Zoznam informácií závisí od vybavenia daného stroja.

Počítadlo vážení/jázd 4.9



V tomto menu nájdete hodnoty týkajúce sa vykonaného rozmetávania a funkcie pre vážiacu prevádzku.

Vyvolajte menu Hlavné menu > Počítadlo váženia/jázd. ►

Zobrazí sa menu Počítadlo váženia/jázd.



Obr. 21: Menu Počítadlo váženia/jázd

Podmenu	Význam	Popis
Počítadlo jázd	Počítadlo jázd Zobrazenie rozmetaného množstva, rozmetanej plochy a rozmetanej dráhy	
Zvyšok (kg, ha, m)	Len rozmetadlo s váhou: Zobrazenie zvyšného množstva v zásobníku stroja	4.9.2 Zvyšok (kg, ha, m)
Počítadlo metrov	Zobrazenie prejdenej dráhy od posledného vynulovania počítadla metrov	Reset (vynulovanie) prostredníctvom tlačidla C 100%
Tarovať váhu	Len rozmetadlo s váhou: Hodnota váženia pri prázdnej váhe sa nastaví na "0 kg"	4.9.3 Tarovanie váhy
Vážiť množstvo	Kontrolné váženie zásobníka a výpočet nového kalibračného faktora viditeľné len vtedy, keď je aktívne AUTO km/h + Stat. kg	Kapitola 4.9.4 - Vážiť množstvo - Strana 51

4.9.1 Počítadlo jázd



V tomto menu sa môžete pozrieť hodnoty vykonaného rozmetávania, sledovať stav zvyšného rozmetávaného množstva a vymazaním vykonať reset počítadla jázd.

Vyvolajte menu Počítadlo váženia/jázd > Počítadlo jázd.

Zobrazí sa menu Počítadlo jázd.

Počas rozmetávania môžete prejsť do menu "Počítadlo jázd" a pozrieť si tam aktuálne hodnoty.



Ak chcete počas rozmetávania neustále pozorovať hodnoty, tak môžete aj ľubovoľne zvoliteľné zobrazovacie polia na prevádzkovej obrazovke obsadiť s kg jazda, ha jazda alebo m jazda. Pozrite si *2.1.2 Zobrazovacie polia*.



Obr. 22: Menu Počítadlo jázd

[1] Zobrazovacie polia pre rozmetávané [2] Vymazať počítadlo jázd množstvo, plochu a dráhu

Vymazanie počítadla jázd

Vyvolajte podmenu Počítadlo váženia/jázd > Počítadlo jázd.

Na displeji sa zobrazia hodnoty pre rozmetávané množstvo, rozmetávanú plochu a rozmetávanú dráhu stanovené od posledného vymazania.

Stlačte ikonu Vymazať počítadlo jázd.

Všetky hodnoty počítadla jázd sa nastavia na 0.

4.9.2 Zvyšok (kg, ha, m)



V menu Zvyšok (kg, ha, m) si môžete vyžiadať informáciu o zvyšnom množstve v zásobníku. Menu ukazuje možnú plochu (ha) a dráhu (m), ktorá sa ešte môže rozmetávať so zvyšným množstvom hnojiva.

Vyvolajte menu Počítadlo váženia/jázd > Zvyšok (kg, ha, m).

Zobrazí sa menu Zvyšok (kg, ha, m).



Aktuálnu hmotnosť naplnenia je možné zistiť len **v rozmetadle s váhou** prostredníctvom váženia. Vo všetkých ostatných rozmetávaniach sa zvyšné množstvo hnojiva vypočíta z nastavení hnojiva a stroja ako aj z jazdného signálu a plniace množstvo musí byť zadané ručne.

Hodnoty pre rozmetané množstvo a pracovnú šírku nemôžete v tomto menu meniť. Slúžia iba pre informáciu.



Obr. 23: Menu Zvyšok (kg, ha, m)

- [1] Zadávacie pole pre zvyšok (kg)
- [2] Zobrazovacie polia Rozmetávané množstvo, Pracovná šírka a možná rozmetávacia plocha a dráha

Pre stroje bez vážiacich komôr

- Naplňte zásobník.
- V oblasti "Zvyšok (kg)" zadajte celkovú hmotnosť hnojiva nachádzajúceho sa v zásobníku.

Prístroj vypočíta hodnoty pre možnú rozmetávaciu plochu a dráhu.

4.9.3 Tarovanie váhy

Len rozmetávadlo s váhou

OZNAMENIE!

Bei tarieren oder zurück wiegen der Restmenge muss das Gestänge in Arbeitsposition sein. Bei kleineren Ausbringmengen und bei der Feindosierwelle muss zwingend eine Abdrehprobe durchgeführt werden.

Nach jeder Änderung muss eine Abdrehprobe durchgeführt werden.

Die Mindestmenge beträgt 100kg/ha, dies ist abhängig vom Streustoff.



V tomto menu nastavíte hodnotu váženia pri prázdnom zásobníku na 0 kg.

Pri tarovaní váhy musia byť splnené nasledujúce podmienky:

- zásobník je prázdny,
- stroj je zastavený,
- vývodový hriadeľ je vypnutý,
- stroj stojí vodorovne a mimo pôdy,
- traktor je zastavený.

Tarovanie váhy:

- ▶ Vyvolajte menu Počítadlo váženia/jázd > Tarovať váhu.
- Stlačte ikonu Tarovať váhu.

Hodnota váženia pri prázdnej váhe je teraz nastavená na 0 kg.



Tarujte váhu pred každým použitím, aby ste zaručili bezchybný výpočet zvyšného množstva.

4.9.4 Vážiť množstvo

V tomto menu sa pri spustení riadenia stroja alebo pri plnení zásobníka vykonáva výber medzi možnosťami "Opätovné plnenie" alebo "Nové hnojivo". Ak bol výber vykonaný vopred a od posledného výber bolo rozmetaných minimálne 150 kg, tak pomocou funkcie Vážiť zvyšné množstvo možno vypočítať a prevziať nový kalibračný faktor "ot./kg".



Menu "Odváženie množstva" je aktívne len vtedy, keď je zvolený prevádzkový režim AUTO km/h + Stat. kg. Menu "Odváženie množstva" sa automaticky zobrazí pri každom spustení riadenia stroja a pri plnení zásobníka. Menu "Odváženie množstva" možno otvoriť prostredníctvom menu "Počítadlo vážení/jázd".



Obr. 24: Menu Vážiť množstvo

- [1] Odvážené množstvo v zásobníku
- [2] Druh plnenia

[3] Funkcia Vážiť zvyšné množstvo

OZNAMENIE!

Žiadny výpočet alebo chybný výpočet kalibračného faktora pri zatvorení menu pomocou tlačidla ESC

Nestlačte tlačidlo ESC. V opačnom prípade môže dôjsť k chybnému výpočtu kalibračného faktora ot./kg.

Pre potvrdenie funkcie váženia vždy vyberte druh plnenia.

Výber druhu plnenia:

- Stlačte ikonu Opätovné plnenie alebo Nové hnojivo.
 - Opätovné plnenie: Ďalšie rozmetávanie s rovnakým hnojivom. Uložený kalibračný faktor (ot./kg) zostane zachovaný.
 - Nové hnojivo: Kalibračný faktor sa nastaví na 1,0 ot./kg. V prípade potreby môžete požadovaný kalibračný faktor zadať dodatočne.

Výpočet nového kalibračného faktora pomocou funkcie "Odváženie zvyšného množstva":



Funkciu Vážiť zvyšné množstvo môžete vykonať **len** vtedy, keď bola zvolená možnosť Nové hnojivo alebo Opätovné plnenie a od posledného výberu bolo rozmetaných minimálne 150 kg. Softvér porovná rozmetané množstvo so skutočným zvyšným množstvom v zásobníku a nanovo vypočíta kalibračný faktor.

Pri funkcii "Odváženie zvyšného množstva" musia byť splnené nasledujúce podmienky:

- Stroj stojí vodorovne a nedotýka sa zeme.
- Traktor je zastavený.
- Riadenie stroja je zapnuté.
- Otvorte menu Počítadlo váženia/jázd > Vážiť množstvo.
- Stlačte tlačidlo "Odváženie zvyšného množstva".

Nanovo sa vypočíta kalibračný faktor. Starý a nový kalibračný faktor sa zobrazia v menu Výpočet.



Skontrolujte prijateľnosť vypočítanej hodnoty. Ak sa nová hodnota veľmi výrazne odlišuje od starej hodnoty, tak pravdepodobne došlo k chybnej obsluhe. V prípade pochybností vždy vykonajte skúšobné rozmetávanie.

- Prevezmite, alebo zahoďte nový kalibračný faktor.
 - Stlačte ikonu OK: Hodnota ot./kg nové sa nastaví ako nový kalibračný faktor.
 - Stlačte šípku späť, alebo prejdite do hlavného menu: Hodnota ot./kg nové sa zahodí. Naďalej platí hodnota ot./kg staré.

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

Obr. 25: Menu "Odváženie zvyšného množstva"

4.10 Pracovné svetlomety (SpreadLight)



V tomto menu môžete aktivovať funkciu SpreadLight a monitorovať obraz rozmetávania aj v nočnej prevádzke.

Pracovné svetlomety zapínate a vypínate prostredníctvom riadenia stroja v automatickom a manuálnom režime.



Obr. 26: Menu SpreadLight

- [1] Doba vypnutia (s)
- [2] Manuálny režim: Zapnutie pracovných svetlometov
- [3] Aktivácia automatického režimu



Automatický režim:

V automatickom režime sa pracovné svetlomety zapnú pri stlačení tlačidla Štart/Stop a spustení procesu rozmetávania.

- Vyvolajte menu Hlavné menu > SpreadLight.
- V položke menu SpreadLight AUTO [3] nastavte háčik.
 Pracovné svetlomety sa zapnú pri spustení procesu rozmetávania.
- Zadajte dobu vypnutia [1] v sekundách.

Pracovné svetlomety sa vypnú po uplynutí zadanej doby po ukončení procesu rozmetávania.

Rozsah od 0 do 100 sekúnd.

V položku menu SpreadLight AUTO [3] vymažte háčik.
 Automatický režim je deaktivovaný.



Manuálny režim:

V manuálnom režime zapínate a vypínate pracovné svetlomety vy.

- ▶ Vyvolajte menu Hlavné menu > SpreadLight.
- V položke menu Zapnutie [2] nastavte háčik.

Pracovné svetlomety sa zapnú a zostanú zapnuté dovtedy, kým nevymažete háčik, alebo neopustíte menu.

4.11 Krycia plachta

VAROVANIE!

Riziko pomliaždenia a amputácie v dôsledku dielov uvádzaných do pohybu inou silou Krycia plachta sa uvádza do pohybu bez predchádzajúceho varovania a môže spôsobiť poranenie osôb.

V nebezpečnej oblasti sa nesmú nachádzať žiadne osoby.

Stroj AERO 32.1 je vybavený elektricky ovládanou krycou plachtou. Pri opätovnom plnení na konci poľa môžete kryciu plachtu otvoriť, resp. zatvoriť pomocou obslužnej jednotky a elektrického pohonu.



Menu slúži výlučne na aktiváciu ovládačov otvárania, resp. zatvárania krycej plachty. Riadenie stroja AERO 32.1 ISOBUS nezaznamenáva presnú polohu krycej plachty.

Monitorujte pohyb krycej plachty.



Obr. 27: Menu "Krycia plachta"

- [1] Otvorenie krycej plachty
- [2] Zastavenie procesu

- [3] Zatvorenie krycej plachty
- [4] Zobrazenie procesu otvárania

UPOZORNENIE!

Vecné škody v dôsledku nedostatku voľného priestoru

Pri otváraní a zatváraní krycej plachty musí byť nad zásobníkom stroja dostatok voľného priestoru. Pri nedostatočnom voľnom priestore môže dôjsť k roztrhnutiu krycej plachty. Tyče krycej plachty sa môžu pokaziť a krycia plachta môže spôsobiť škody vo svojom okolí.

Dbajte na dostatok voľného priestoru nad krycou plachtou.

Presúvanie krycej plachty

- Stlačte tlačidlo Menu.
- Vyvolajte menu Krycia plachta.



Stlačte tlačidlo **Otvoriť kryciu plachtu**. Počas pohybu sa zobrazí šípka znázorňujúca smer pohybu **NAHOR**.

Krycia plachta sa úplne otvorí.

Doplňte hnojivo.



Stlačte tlačidlo Zatvoriť kryciu plachtu.
 Počas pohybu sa zobrazí šípka znázorňujúca smer pohybu NADOL.

Krycia plachta sa zatvorí.



V prípade potreby môžete pohyb krycej plachty zastaviť stlačením tlačidla Stop. Krycia plachta zostane v medzipolohe, až kým ju znovu úplne nezatvoríte alebo neotvoríte.

4.12 Používanie joysticku

Alternatívne k nastaveniam na prevádzkovej obrazovke terminálu ISOBUS môžete použiť joystick.



Ak chcete použiť iný pákový ovládač, kontaktujte svojho predajcu.

Dodržiavajte pokyny uvedené v návode na obsluhu terminálu ISOBUS.

4.12.1 Joystick CCI A3



Obr. 28: Joystick CCI A3, predná a zadná strana

- [1] Svetelný snímač
- [2] Displej/dotykový panel

- [3] Plastová mriežka (vymeniteľná)
- [4] Úrovňové tlačidlo

4.12.2 Ovládacie úrovne joysticku CCI A3

Pomocou úrovňového tlačidla môžete prepínať medzi tromi ovládacími úrovňami. Práve aktívna úroveň je indikovaná polohou svetelného pásika na dolnom okraji displeja.



- [1] Aktívna úroveň 1
- [2] Aktívna úroveň 2

4.12.3 Obsadenie tlačidiel joysticku CCI A3

Ponúkaný joystick je z výroby vopred naprogramovaný na vykonávanie určitých funkcií.



Informácie o význame a funkcii symbolov sú uvedené v kapitole 2.2 Prehľad použitých symbolov.

[3] Aktívna úroveň 3

Upozorňujeme, že obsadenie tlačidiel sa líši v závislosti od typu stroja.



- Obsadenie úrovne 1 tlačidlami [1]
- Obsadenie úrovne 2 tlačidlami [2]



Ak chcete obsadenie tlačidiel upraviť na troch úrovniach, tak sa riaďte pokynmi uvedenými v návode na obsluhu joysticku.

5 Rozmetávacia prevádzka

Obslužná jednotka vám pomôže pri nastavení stroja pred prácou. Počas rozmetávania sú na pozadí aktívne aj funkcie riadenia stroja. Tým môžete kontrolovať kvalitu rozdeľovania hnojiva.

5.1 Práca s čiastočnými šírkami

Pracovnú šírku môžete prispôsobiť pri aktivácii, resp. deaktivácii čiastočných šírok. Tieto nastavenia je možné vykonať priamo na prevádzkovej obrazovke. Vďaka tomu sa môžete počas rozmetávacej prevádzky optimálne prispôsobiť požiadavkám poľa.

Ikona	Spôsob rozmetávania
	Vypnutie čiastočnej šírky zľava smerom k stredu
	Aktivácia čiastočnej šírky od stredu smerom doľava
	Vypnutie čiastočnej šírky sprava smerom k stredu
	Aktivácia čiastočnej šírky od stredu smerom doprava

Viackrát stlačte funkčné tlačidlo, až kým sa na displeji nezobrazí požadovaná pracovná šírka.

5.1.1 Rozmetávacia prevádzka s jednou čiastočnou šírkou a v režime hraničného rozmetávania

Počas rozmetávacej prevádzky môžete plynulo meniť čiastočné šírky a aktivovať, resp. deaktivovať hraničné rozmetávanie. Na nižšie uvedenom obrázku je znázornená prevádzková obrazovka s aktivovanou funkciou hraničného rozmetávania a aktivovanými čiastočnými šírkami.



Obr. 30: Prevádzková obrazovka aktivovaných čiastočných šírok, hraničné rozmetávanie vľavo

- [1] Nastaviteľná čiastočná šírka vpravo
- [2] Zmena rozmetávaného množstva vpravo (plus/mínus)
- [4] Ľavá strana rozmetávania v režime hraničného rozmetávania.
- [3] Zmenšenie alebo zväčšenie čiastočnej šírky vľavo
- Rozmetávané množstvo vpravo je nastavené na celú pracovnú šírku. Všetky čiastočné šírky sú aktivované.
- V hlavnom menu bolo stlačené funkčné tlačidlo Hraničné rozmetávanie vľavo, hraničné rozmetávanie je aktivované a indikátor obmedzenia počas presúvania GSE alebo pri poruche bliká.
- Pre zmenšenie čiastočnej šírky úplne vpravo stlačte funkčné tlačidlo Zmenšenie šírky rozmetávania vpravo.
- Stlačte funkčné tlačidlo C/100 %. Vykoná sa reset nastavených väčších alebo menších množstiev.
- Stlačte funkčné tlačidlo "Hraničné rozmetávanie vľavo". Hraničné rozmetávanie sa deaktivuje.

5.2 Rozmetávanie s prevádzkovým režimom AUTO km/h



V prípade strojov bez vážiacej techniky sa práca štandardne vykonáva v tomto prevádzkovom režime.

Predpoklad rozmetávania:

- Je aktívny prevádzkový režim AUTO km/h (pozrite si časť 4.5.1 Prevádzka AUTO/MAN).
- Sú zadefinované nastavenia hnojiva:
 - Rozmetávané množstvo (kg/ha),
 - Otáčky/kg

Naplňte zásobník hnojivom.



Pre dosiahnutie optimálneho výsledku rozmetávania AUTO km/h vykonajte pred zahájením rozmetávania skúšobné rozmetávanie.

Vykonajte skúšobné rozmetávanie na určenie hodnoty ot./kg dávkovacích valcov, alebo hodnotu zadajte manuálne.



Stlačte tlačidlo Štart/Stop.

Spustí sa rozmetávanie.

5.3

Rozmetávanie s prevádzkovým režimom AUTO km/h + Stat. kg



START

STOP

V tomto prevádzkovom režime stanovíte Kalibračný faktor ot./kg prostredníctvom vážiacich komôr.

- Zapnite obslužnú jednotku.
- Množstvo hnojiva odvážte pomocou možnosti Opätovné plnenie alebo Nové hnojivo. Pozrite si časť 4.9.4 Vážiť množstvo
- Vykonajte nastavenia hnojiva:
 - Rozmetávané množstvo (kg/ha)
- Doplňte hnojivo. Tento pracovný krok nie je potrebný, ak bolo hnojivo naplnené už predtým.
 Na displeji sa zobrazí okno Vážiť množstvo.
- Vyberte požadovaný druh plnenia. Tento pracovný krok nie je potrebný, ak bolo hnojivo naplnené už predtým.
 - Opätovné plnenie: Ďalšie rozmetávanie s rovnakým hnojivom. Všetky uložené hodnoty (ot./kg) zostanú zachované.
 - Nové hnojivo: Kalibračný faktor sa nastaví na 1,0 ot./kg. V prípade potreby môžete požadovaný kalibračný faktor zadať dodatočne.
- Stlačte Start/Stop.



- Po rozmetaní približne 150 kg hnojiva stlačte tlačidlo Start/Stop
- Zastavte traktor na rovnej ploche.

Stroj musí stáť vodorovne.

- Vyvolajte menu Počítadlo váženia/jázd > Vážiť množstvo.
- Stlačte výberové pole Vážiť zvyšné množstvo.

Softvér porovná vynesené množstvo so skutočným zvyšným množstvom v zásobníku.

Softvér príslušným spôsobom nanovo vypočíta kalibračný faktor.

- Stanovte kalibračný faktor.
 - > Pre prevzatie novo vypočítaného kalibračného faktora stlačte tlačidlo Potvrdiť.
 - Pre prevzatie doteraz uloženého kalibračného faktora stlačte tlačidlo späť, alebo prejdite do hlavného menu.



122

Ak vykonáte zmenu nastavení hnojiva, tak pred začatím rozmetávania vyvolajte pri zastavenom stroji menu Počítadlo váženia/jázd > Vážiť množstvo.

5.4 Rozmetávanie s prevádzkovým režimom MAN km/h



Prevádzkový režim MAN km/h sa používa vtedy, keď nie je prítomný signál rýchlosti.

- Vyvolajte menu Nastavenia stroja > Prevádzka AUTO/MAN.
- Zvoľte položku menu MAN km/h.

Na displeji sa zobrazí zadávacie okno Rýchlosť.

- Zadajte hodnotu pre rýchlosť jazdy počas rozmetávania.
- Stlačte OK.
- Vykonanie nastavení hnojiva:
 - Rozmetávané množstvo (kg/ha)
 - Otáčky/kg
- Naplňte zásobník hnojivom.



Pre dosiahnutie optimálneho výsledku rozmetávania vykonajte pred zahájením rozmetávania skúšobné rozmetávanie v prevádzkovom režime MAN km/h.

Vykonajte skúšobné rozmetávanie na určenie hodnoty ot./kg dávkovacích valcov, alebo hodnotu zadajte manuálne.



Stlačte tlačidlo Štart/Stop

Spustí sa rozmetávanie.



Počas rozmetávania musíte bezpodmienečne dodržiavať zadanú rýchlosť.

5.5 Automatické dodatočné napínanie výložníka



Počas rozmetávania dochádza vplyvom vibrácií k uvoľneniu napnutia valcov výložníka. Preto je potrebné pravidelné dodatočné napínanie. Toto dodatočné napínanie sa vykonáva automaticky prostredníctvom funkcie **Dodatočné napínanie AUTO**.

Predpoklad:

- Výložník je vyklopený. Pozrite si časť Kapitola 4.6.2 Vyklopenie výložníka Strana 38
- Stlačte funkčné tlačidlo Dodatočné napínanie AUTO v hlavnom menu.

Dodatočné napínanie je aktívne.

Každých 120 sekúnd sa na 5 sekúnd vykoná dodatočné napnutie všetkých valcov výložníka.

5.6 DistanceControl

Špeciálne vybavenie



Setzen Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung, um die Funktion zu aktivieren.

5.7 Jazda do úvrate

Keď na konci poľa vchádzate do úvrate, tak môžete výložník umiestniť do polohy pre otáčanie. Tým predídete poškodeniam spôsobeným prípadnými prekážkami na hranici poľa, resp. nerovnosťami zeme.

Vojdite do jazdnej uličky na úvrati.



Prostredníctvom riadenia stroja zastavte rozmetávanie. V prípade funkcie Task control/Section control sa stroj na úvrati zastaví automaticky.



- Prostredníctvom riadenia stroja stlačte tlačidlo Zdvihnutie výložníka. Výložník sa presunie do polohy vzopätia.
- Na úvrati prejdite do nasledujúcej jazdnej uličky.



Prostredníctvom riadenia stroja stlačte tlačidlo Spustenie výložníka nadol. Výložník je v pracovnej polohe.



Znovu spustite rozmetávanie.

6 Alarmové hlásenia a možné príčiny

6.1 Význam alarmových hlásení

Na displeji terminálu ISOBUS sa môžu zobrazovať rôzne alarmové hlásenia.

Č.	Hlásenie na displeji	Význam a možná príčina
4	Zásobník vľavo prázdny!	Ľavý snímač stavu naplnenia "Prázdne".
		 Ľavý zásobník je prázdny.
5	Zásobník vpravo prázdny!	Pravý snímač stavu naplnenia "Prázdne".
		 Pravý zásobník je prázdny.
21	Rozmetávadlo preťažené!	Len pre rozmetávadlo s váhou: Rozmetávadlo hnojiva je preťažené.
		Príliš veľa hnojiva v zásobníku
32	Diely spúšťané inými ovládačmi sa môžu pohybovať. Riziko amputácie a pomliaždenia! -	Pri zapnutí riadenia stroja sa môžu diely začať nečakane pohybovať.
	Všetky osoby vykážte z nebezpečnej oblasti Dodržiavajte návod na obsluhu. Potvrdenie tlačidlom ENTER.	 Až po odstránení všetkých možných rizík postupujte podľa pokynov na obrazovke.
51	Zásobník prázdny!	Snímač hlásenia prázdneho stavu v kg hlási "Prázdny". Zadaná hodnota sa nedosiahla.
81	Nízka hladina oleja!	Výška hladiny oleja v hydraulickom okruhu je príliš nízka.
		Zastavte stroj a doplňte olej.
83	Príliš vysoká tepl. oleja!	Teplota oleja pohonu ventilátora dosiahla nastavenú hranicu alarmu a chladič nie je spustený.
		 Je napájací zdroj chladiča zaručený? Skontrolujte napájací zdroj a zásuvné spojenia a prípadne ich vymeňte.
95	Otáčky ventilátora	Ventilátor pri spustení procesu rozmetávania nebeží
		 Nedosiahnutý počet otáčok ventilátora. Na tento účel je potrebná hodnota minimálne 3 000 ot./min.

Č.	Hlásenie na displeji	Význam a možná príčina
97	Požadované otáčky dávkovacej jednotky X nebolo možné dosiahnuť	 Zablokovanie Príliš vysoký požadovaný počet otáčok. Zadajte hodnotu nižšiu ako 120 ot./min. Príliš málo oleja v olejovej nádrži Príliš studený olej
109	Rýchlosť alebo rozmetávané množstvo príliš nízke!	Bol dosiahnutý nastavený minimálny alarm rozmetávaného množstva. alebo Bol dosiahnutý nastavený minimálny počet otáčok.
115	Rýchlosť alebo rozmetávané množstvo príliš vysoké	Bol dosiahnutý nastavený maximálny alarm rozmetávaného množstva. alebo Bol dosiahnutý nastavený maximálny počet otáčok.
119	Sklopenie	Pre zabránenie vzniku poškodení na výložníku nie je možné tyčové ústrojenstvo sklopiť alebo vyklopiť počas jazdy!
120	Nezaistený otáčavý rám. Otočný rám je nutné pred vyklápaním zaistiť.	 Nezaistený otáčavý rám Nefunkčný snímač
121	Strata spojenia s GSE.	Minimálne jedno GSE nie je pripojené, poškodenie kábla vo vedení signálu alebo chýbajúce napájacie napätie.
122	GSE nedokáže dosiahnuť cieľovú polohu!	 Zablokovanie Nadmerný prúd Mechanická porucha nekalibrované Žiadne spojenie s GSE

6.2 Porucha/alarm

Alarmové hlásenie sa na displeji zvýrazní žltým alebo červeným orámovaním a zobrazí sa spolu s varovným symbolom.



Obr. 31: Alarmové hlásenie (príklad)

6.2.1 Potvrdenie alarmového hlásenia

Potvrdenie alarmového hlásenia:

• Odstráňte príčinu alarmového hlásenia.

V tejto súvislosti sa riaďte návodom na obsluhu vrhacieho rozmetadla minerálnych hnojív. Pozrite si aj *6.1 Význam alarmových hlásení*.

Stlačte ACK.



Potvrdenie alarmových hlásení sa môže meniť v závislosti od rozličných terminálov ISOBUS.

Ostatné hlásenia so žltým orámovaním potvrdíte rôznymi tlačidlami:

- Enter
- Štart/Stop

V tejto súvislosti postupujte podľa pokynov uvedených na obrazovke.

7 Špeciálne vybavenie

Zobrazenie	Názov
	Snímač hlásenia prázdneho stavu
	Joystick CCI A3
	DistanceControl

Zobrazenie	Názov
	Zariadenie na hraničné rozmetávanie (neaktívne)

8 Záruka a ručenie

Stroje RAUCH sa vyrábajú podľa moderných výrobných metód a s najväčšou starostlivosťou a podliehajú početným kontrolám.

Preto poskytuje firma RAUCH záruku 12 mesiacov, keď budú splnené nasledovné podmienky:

- Záruka začína plynúť od dátumu kúpy.
- Záruka zahŕňa chyby materiálu alebo výrobné chyby. Za cudzie výrobky (hydraulika, elektronika) ručíme iba v rámci ručenia príslušného výrobcu. Počas záručnej doby sa výrobné chyby a chyby materiálu bezplatne odstránia náhradou alebo dodatočným vylepšením príslušných dielov. Iné alebo tiež ďalšie práva, ako nároky na výmenu, zníženie alebo náhradu škôd, ktoré nevzniknú na predmete dodávky, sú výslovne vylúčené. Poskytnutie záruky sa realizuje prostredníctvom autorizovaných dielní, zastúpenia závodu RAUCH alebo priamo prostredníctvom závodu.
- Zo záruky sú vyňaté dôsledky prirodzeného opotrebovania, znečistenia, korózie a všetky chyby, ktoré vznikli neodbornou manipuláciou, ako aj vonkajším pôsobením. Pri samovoľnom uskutočnení opráv alebo zmien originálneho stavu záruka odpadá. Nárok na náhradu zaniká, keď neboli použité originálne náhradné diely RAUCH. Rešpektujte preto návod na obsluhu. V prípade pochybností a otázok sa obráťte na naše výrobné zastúpenie alebo priamo na závod. Nároky na záruku sa musia uplatniť v našom závode najneskôr v rámci 30 dní po vzniku škody. Uveďte dátum kúpy a číslo stroja. Ak sa majú v rámci záruky poskytnúť opravy, smie ich uskutočniť iba autorizovaná dielňa až po konzultácii s firmou RAUCH alebo jej oficiálnym zastúpením. Záručné práce záručnú dobu nepredlžujú. Chyby spôsobené prepravou nie sú výrobné chyby, a preto nespadajú pod záručnú povinnosť výrobcu.
- Nárok na náhradu škôd, ktoré nevznikli na samotných strojoch RAUCH, sú vylúčené. K tomu patrí aj vylúčenie záruky za následné škody vyplývajúce z chýb pri rozmetávaní. Samovoľné zmeny na zariadeniach RAUCH môžu viesť k následným škodám a vylučujú ručenie výrobcu za tieto škody. Pri úmysle alebo hrubej nedbalosti majiteľa alebo vedúceho pracovníka a v prípadoch, v ktorých sa ručí podľa zákona o ručení za výrobok pri chybách predmetu dodávky a za škody na zdraví osôb alebo vecné škody na súkromne používaných predmetoch, neplatí vylúčenie ručenia dodávateľa. Neplatí tiež, ak chýbajú vlastnosti, ktoré sú výslovne zaručené, keď bolo cieľom ručenia práve to, že objednávateľ bude poistený proti škodám, ktoré nevznikli priamo na predmete dodávky.

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





https://streutabellen.rauch.de/





RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH

Victoria Boulevard E 200 77836 Rheinmünster · Germany



info@rauch.de · www.rauch.de

Phone +49 (0) 7229/8580-0