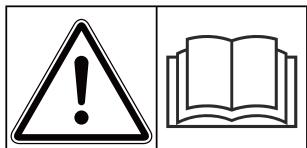


Doplňujúce pokyny



Pred uvedením do prevádzky si starostlivo 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.

QUANTRON-A AXIS/MDS

Verzia 3.53.00

5902680-j-sk-0825

Pôvodný návod na použitie

Vážený zákazník,

zakúpením obslužnej jednotky QUANTRON-A pre rozmetadlo hnojiva AXIS a MDS ste preukázali vašu dôveru v nás produkt. Ďakujeme! Vašu dôveru nechceme sklamať. Nadobudli ste výkonnú a spoľahlivú obslužnú jednotku.

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



Prosíme vás, aby ste si pred uvedením do prevádzky starostlivo prečítali tento návod na obsluhu a návod na obsluhu stroja a aby ste dodržiavali pokyny.

V tomto návode môžu byť opísané aj vybavenia, ktoré nie sú súčasťou výbavy vašej obslužnej jednotky.



Berte do úvahy sériové číslo obslužnej jednotky a stroja

Obslužná jednotka QUANTRON-A je z výroby nakalibrovaná na vrhacie rozmetadlo minerálnych hnojív, s ktorým bola dodaná. Bez novej kalibrácie ju nie je možné pripojiť k inému stroju.

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

- Sériové číslo obslužnej jednotky:
- Sériové číslo a rok výroby stroja:

Technické vylepšenia

Neustále sa usilujeme zlepšovať naše výrobky. Preto si vyhradzujeme právo bez predchádzajúceho oznamenia 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 odpoviem na vaše ďalšie otázky.

S pozdravom

RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH

Obsah

1 Pokyny pre používateľov.....	7
1.1 Informácie o tomto návode na obsluhu.....	7
1.2 Význam výstražných upozornení.....	7
1.3 Upozornenia týkajúce sa textového zobrazenia	8
1.3.1 Návody a pokyny	8
1.3.2 Výpočty	8
1.3.3 Hierarchia menu, tlačidlá a navigácia.....	9
2 Konštrukcia a funkcia.....	10
2.1 Prehľad podporovaných strojov.....	10
2.2 Usporiadanie obslužnej jednotky.....	12
2.3 Ovládacie prvky.....	13
2.4 Displej.....	15
2.4.1 Popis prevádzkovej obrazovky.....	15
2.4.2 Zobrazenie stavov dávkovacieho posúvača	18
2.4.3 Zobrazenie čiastočných šírok.....	19
2.5 Prehľad použitých symbolov.....	20
2.5.1 Symboly na prevádzkovej obrazovke	20
2.6 Štrukturálny prehľad menu.....	21
2.7 WiFi modul.....	25
3 Montáž a inštalácia.....	26
3.1 Požiadavky na traktor	26
3.2 Prípojky, zásuvky.....	26
3.2.1 Napájací zdroj	26
3.2.2 Signál jazdnej rýchlosťi.....	27
3.3 Pripojenie obslužnej jednotky	27
3.3.1 Prehľady prípojok na traktore	28
3.3.2 Prehľad prípojok stroja	30
3.4 Príprava dávkovacieho posúvača.....	35
4 Obsluha.....	36
4.1 Zapnutie obslužnej jednotky.....	36
4.2 Navigácia v rámci menu	37
4.3 Počítadlo vážení/jázd.....	39
4.3.1 Počítadlo jázd.....	39
4.3.2 Zobrazenie zvyšného množstva.....	40
4.3.3 Tarovanie váhy	41
4.3.4 Vážiť množstvo	42
4.4 Hlavné menu.....	44
4.5 Nastavenia hnojiva v Easy-Mode	44
4.6 Nastavenia hnojiva v Expert-Mode.....	46

4.6.1	Rozmetané množstvo.....	49
4.6.2	Nastavenie pracovnej šírky.....	50
4.6.3	Faktor tečenia	50
4.6.4	Bod dávkovania	52
4.6.5	Test kalibrácie	53
4.6.6	Počet otáčok vývodového hriadeľa.....	56
4.6.7	Typ vrhacieho disku.....	57
4.6.8	Rozmetávané množstvo v režime hraničného rozmetávania.....	57
4.6.9	Výpočet OptiPoint.....	58
4.6.10	GPS Control Info.....	59
4.6.11	Tabuľky rozmetávania.....	59
4.6.12	Výpočet VariSpread.....	61
4.7	Nastavenia stroja	62
4.7.1	Kalibrácia rýchlosťi.....	63
4.7.2	Prevádzka AUTO/MAN	67
4.7.3	Množstvo +/-.....	72
4.7.4	Signál merania chodu naprázdno	73
4.7.5	Easy toggle.....	73
4.8	Rýchle vyprázdenie	74
4.9	Záznamový súbor.....	76
4.9.1	Výber záznamového súboru.....	76
4.9.2	Spustenie záznamu.....	78
4.9.3	Zastavenie záznamu	79
4.9.4	Vymazanie záznamového súboru.....	80
4.10	Systém/Test	80
4.10.1	Nastavenie jazyka.....	81
4.10.2	Výber zobrazenia.....	82
4.10.3	Nastavenie režimu	83
4.10.4	Test/Diagnostika.....	83
4.10.5	Prenos údajov	86
4.10.6	Počítadlo celkových údajov	87
4.10.7	Servis	87
4.10.8	Zmeniť systém jednotiek	87
4.11	Info.....	88
4.12	Pracovné svetlometry (SpreadLight).....	88
4.13	Krycia plachta	89
4.14	Špeciálne funkcie	91
4.14.1	Zadávanie textu	91
4.14.2	Zadávanie hodnôt	93
4.14.3	Vytvorenie snímok obrazovky	93
5	Rozmetávacia prevádzka.....	95
5.1	Zariadenie na hraničné rozmetávanie TELIMAT.....	95
5.2	Snímač GSE	96
5.3	Práca s čiastočnými šírkami	96
5.3.1	Rozmetávanie so zmenšenými čiastočnými šírkami	96
5.3.2	Rozmetávacia prevádzka s jednou čiastočnou šírkou a v režime hraničného rozmetávania	97

5.4	Rozmetávanie s automatickým prevádzkovým režimom (AUTO km/h + AUTO kg).....	99
5.5	Rozmetávanie s prevádzkovým režimom AUTO km/h + Stat. kg	101
5.6	Rozmetávanie s prevádzkovým režimom AUTO km/h.....	103
5.7	Rozmetávanie s prevádzkovým režimom MAN km/h.....	104
5.8	Rozmetávanie s prevádzkovým režimom MAN stupnica.....	104
5.9	GPS Control.....	105
6	Alarmové hlásenia a možné príčiny	109
6.1	Význam alarmových hlásení	109
6.2	Porucha/alarm	113
7	Špeciálne vybavenie	114
8	Záruka a ručenie	116

1 Pokyny pre používateľov

1.1 Informácie o tomto návode na obsluhu

Tento návod na obsluhu je **súčasťou** obslužnej jednotky.

Návod na obsluhu obsahuje dôležité pokyny pre **bezpečné**, **odborné** a hospodárne **používanie** a **údržbu** obslužnej jednotky. Jeho dodržiavanie napomáha **zabrániť nebezpečenstvám**, znížiť náklady na opravu a časy výpadku, ako aj zvýšiť spoľahlivosť a životnosť stroja.

Návod na obsluhu je nutné uschovať na dosah na mieste použitia obslužnej jednotky (napr. v traktore).

Návod na obsluhu nenahrádza **osobnú zodpovednosť** prevádzkovateľa a obslužného personálu obslužnej jednotky.

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

Stupeň nebezpečenstva výstražných upozornení

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

NEBEZPEČENSTVO!

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.

⚠ 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 znázormnené ako zoznam s bodmi výpočtu:

- Vlastnosť A
- Vlastnosť B

1.3.3 Hierarchia menu, tlačidlá a navigácia

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

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

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 cez menu Systém/test a cez položku menu Test/diagnostika.
 - Šípka > zodpovedá potvrdeniu **tlačidlom Enter**.

2 Konštrukcia a funkcia

2.1 Prehľad podporovaných strojov



Niektoré modely nie sú dostupné vo všetkých krajinách.

■ MDS

Podporovaná funkcia

- Rozmetávanie závislé od jazdnej rýchlosťi

MDS 8.2 Q/W	MDS 10.1 Q
MDS 14.2 Q/W	MDS 11.1 Q
MDS 18.2 Q/W	MDS 12.1 Q
MDS 20.2 Q/W	MDS 17.1 Q
	MDS 19.1 Q

■ AXIS-M V8

8 stupňov čiastočných šírok

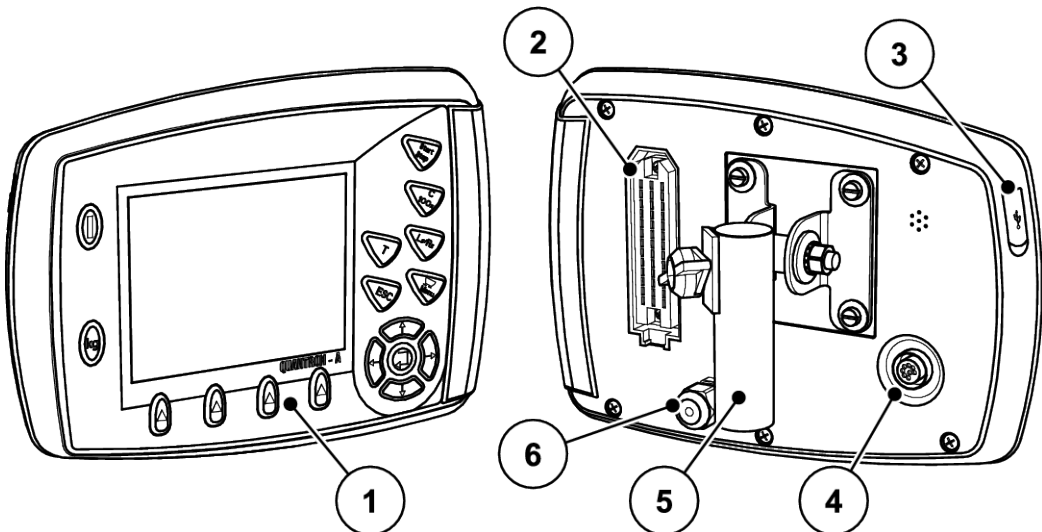
Funkcia	AXIS-M 20 Q V8	AXIS-M 30 Q V8	AXIS-M 40 Q V8	AXIS-M 20 EMC V8	AXIS-M 30 EMC V8	AXIS-M 40 EMC V8	AXIS-M 30 EMC +W V8	AXIS-M 40 EMC +W V8
Rozmetávanie závislé od jazdnej rýchlosťi	•	•	•	•	•	•	•	•
Regulácia hmotnostného prúdu meraním krútiaceho momentu vrhacích diskov					•	•	•	•
Vážiace komory							•	•

■ **AXIS-M VS pro**

Bezstupňová čiastočná šírka (VariSpread pro)

Funkcia	AXIS-M 30 EMC VS pro	AXIS-M 40 EMC VS pro	AXIS-M 30 EMC + W VS pro	AXIS-M 40 EMC +W VS pro
Rozmetávanie závislé od jazdnej rýchlosťi	•	•	•	•
Regulácia hmotnostného prúdu meraním krútiaceho momentu vrhacích diskov	•	•	•	•
Vážiace komory			•	•

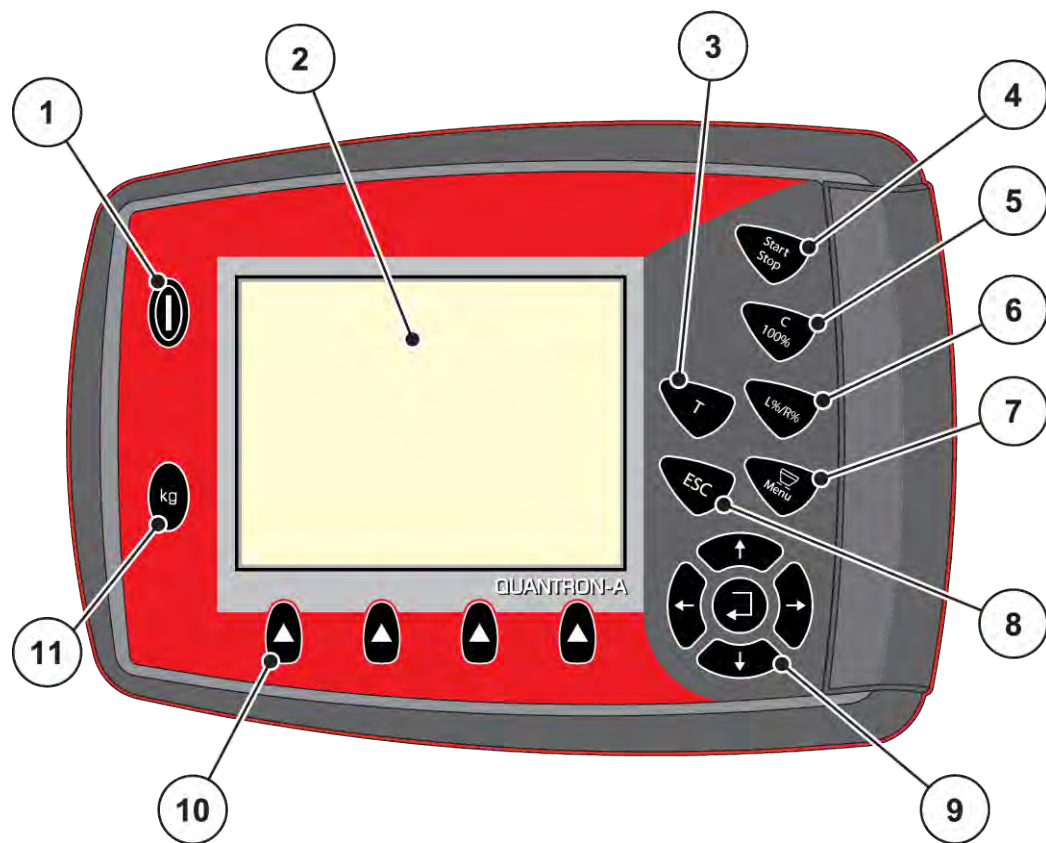
2.2 Usporiadanie obslužnej jednotky



Obr. 1: Obslužná jednotka QUANTRON-A

Č.	Označenie	Funkcia
1	Obslužný panel	Pozostávajúci z fóliových tlačidiel na ovládanie prístroja a displeja na zobrazenie prevádzkových obrazoviek.
2	Zásuvný konektor pre kábel stroja	39-pólový zásuvný konektor na pripojenie kábla stroja
3	USB port s krytom	Na aktualizáciu počítača. Kryt chráni pred znečistením
4	Dátová prípojka V24	Sériové rozhranie (RS232) s protokolom LH 5000 a protokolom ASD, vhodné na pripojenie kábla Y-RS232 na napojenie na cudzí terminál. Zásuvný konektor (DIN 9684-1/ISO 11786) na pripojenie 7-pólového na 8-pólový kábel pre snímač rýchlosťí
5	Držiak prístroja	Upevnenie obslužnej jednotky na traktore
6	Napájací zdroj	3-pólový zásuvný konektor podľa DIN 9680/ISO 12369 na pripojenie napájacieho zdroja

2.3 Ovládacie prvky



Obr. 2: Obslužný panel na prednej strane prístroja

Č.	Označenie	Funkcia
1	ZAP./VYP.	Zapnutie/vypnutie prístroja
2	Displej	Zobrazenie prevádzkových obrazoviek
3	T-tlačidlo (TELIMAT)	Tlačidlo na zobrazenie polohy TELIMAT
4	Štart/Stop	Spustenie, resp. zastavenie rozmetávania
5	Vymazanie/vynulovanie	<ul style="list-style-type: none"> • Vymazanie zadania v zadávacom poli • Reset zvýšeného množstva na 100 % • Potvrdenie alarmových hlásení

Č.	Označenie	Funkcia
6	Predvoľba nastavenia čiastočnej šírky	<p>Tlačidlo na prepínanie medzi 4 stavmi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predvoľba čiastočných šírok na zmenu množstva, pozrite si časť 4.7.3 <i>Množstvo +/-</i> <ul style="list-style-type: none"> ◦ L: Vľavo ◦ R: Vpravo ◦ L+R: Vľavo + vpravo • Spravovanie čiastočných šírok (funkcia VariSpread), pozrite si časť 2.4.3 <i>Zobrazenie čiastočných šírok</i>
7	Menu	Výmena medzi prevádzkovou obrazovkou a hlavným menu
8	ESC	Prerušenie zadaní a/alebo súčasný návrat do predchádzajúceho menu
9	Navigačné pole	<p>4 tlačidlá so šípkou a tlačidlo Enter na navigáciu v menu a zadávacích poliach</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tlačidlá so šípkou na pohyb kurzora na displeji alebo na označenie zadávacieho poľa • Tlačidlo Enter na potvrdenie zadania
10	Funkčné tlačidlá F1 až F4	Voľba funkcií zobrazených na displeji cez funkčné tlačidlo
11	Počítadlo váženia/jázd	<ul style="list-style-type: none"> • Zobrazenie zvyšného množstva, ktoré sa ešte nachádza v zásobníku • Počítadlo jázd • kg zvyšok • Počítadlo metrov

2.4 Displej

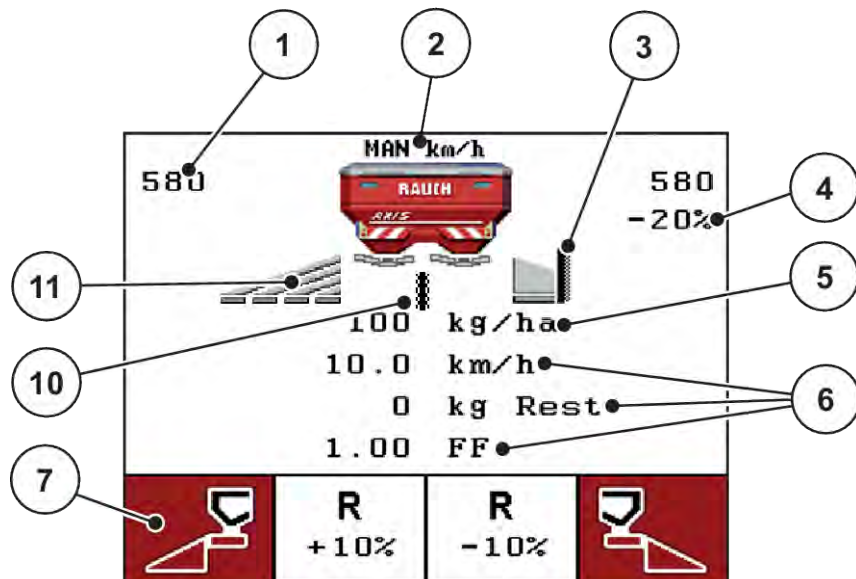
Displej zobrazuje aktuálne stavové informácie o stave, možnosti výberu a zadania na elektronickej obslužnej jednotke.

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

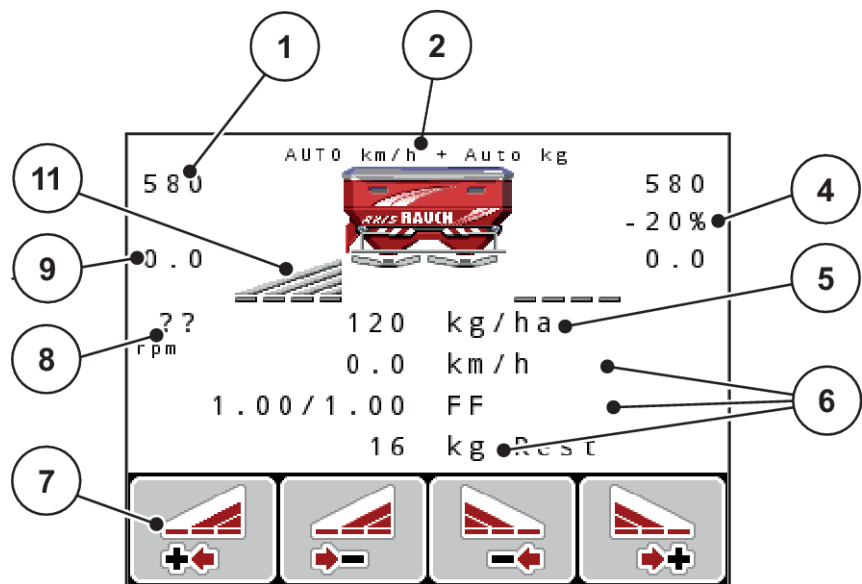
2.4.1 Popis prevádzkovej obrazovky



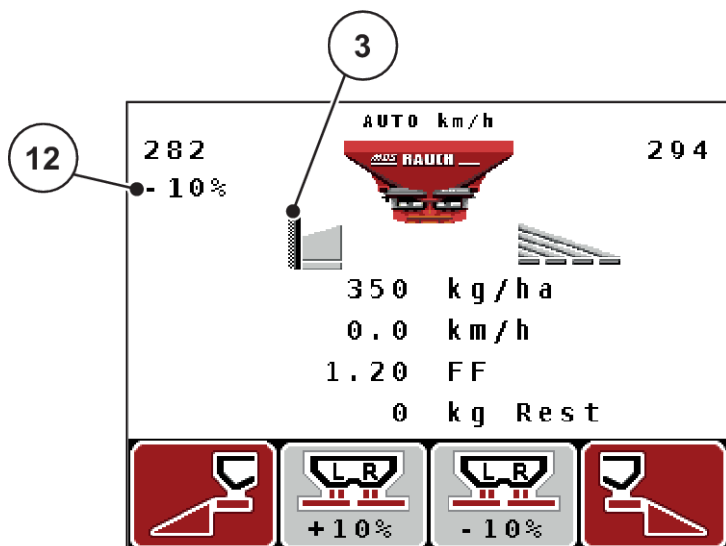
Presné zobrazenie prevádzkovej obrazovky závisí od aktuálne zvolených nastavení a typu stroja. Kapitola 2.1 - Prehľad podporovaných strojov - Strana 10 a Kapitola 4.10.2 - Výber zobrazenia - Strana 82



Obr. 3: Displej obslužnej jednotky - príklad prevádzkovej obrazovky AXIS-M



Obr. 4: Displej obslužnej jednotky - príklad prevádzkovej obrazovky AXIS-M EMC

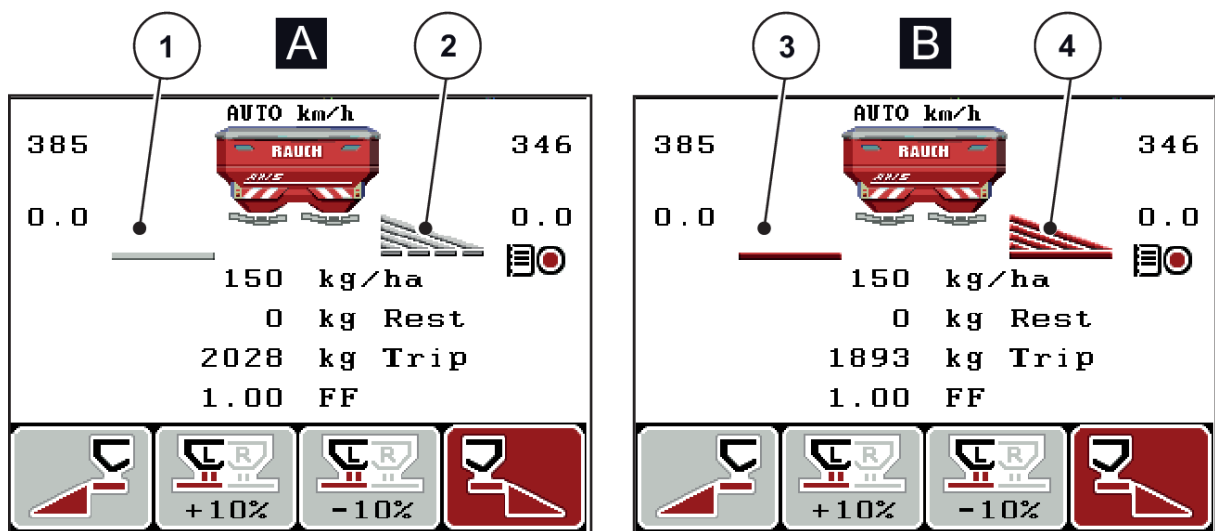


Obr. 5: Displej obslužnej jednotky - príklad prevádzkovej obrazovky MDS

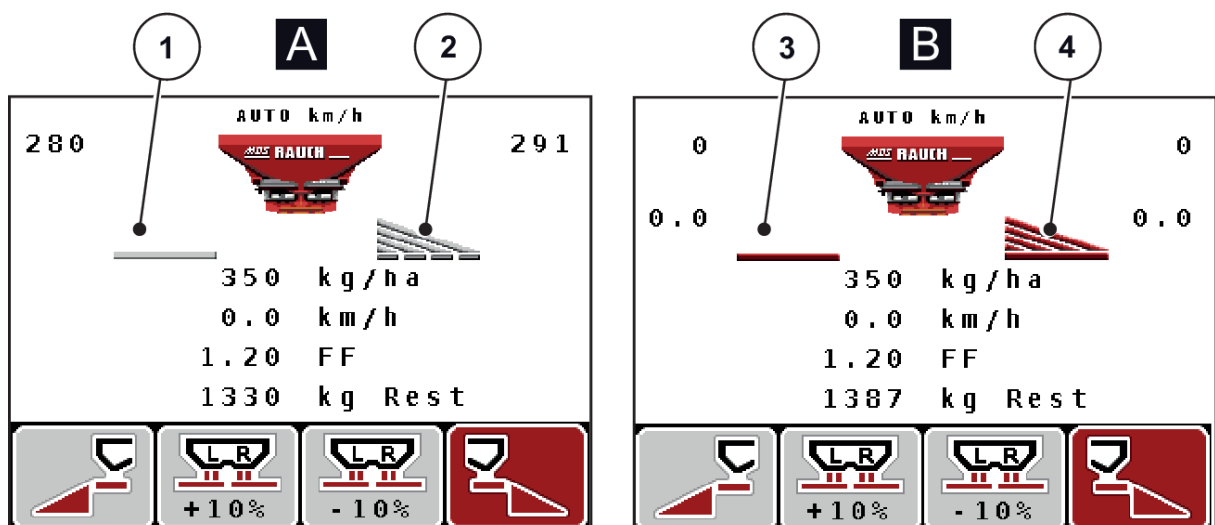
Č.	Symbol/zobrazenie	Význam (v zobrazenom príklade)
1	Dávkovací posúvač - otvor na stupnici vľavo	Aktuálna poloha otvoru dávkovacieho posúvača vľavo
2	Prevádzkový režim	Predstavuje aktuálny prevádzkový režim
3	Symbol TELIMAT	V prípade AXIS sa tento symbol zobrazuje vpravo, v prípade MDS sa tento symbol zobrazuje vľavo, keď sú namontované snímače TELIMAT a je aktivovaná funkcia TELIMAT (nastavenie z výroby), alebo sa aktivuje tlačidlo T.

Č.	Symbol/zobrazenie	Význam (v zobrazenom príklade)
4	Zmena množstva vpravo	Zmena množstva (+/-) v percentách <ul style="list-style-type: none"> Zobrazenie zmien množstva Rozsah hodnôt je možný +/- 1..99 %
5	Rozmetávané množstvo	Prednastavené rozmetané množstvo
6	Zobrazovacie polia	Zobrazovacie polia s možnosťou individuálneho obsadenia <ul style="list-style-type: none"> Možné obsadenie: pozri si časť 4.10.2 Výber zobrazenia
7	Polia so symbolom	Polia obsadené symbolmi v závislosti od menu <ul style="list-style-type: none"> Voľba funkcie pomocou pod nimi sa nachádzajúcich funkčných tlačidiel
8	Počet otáčok vývodového hriadeľa	Len funkcia EMC: Aktuálny počet otáčok vývodového hriadeľa <ul style="list-style-type: none"> Pozri 4.6.6 Počet otáčok vývodového hriadeľa
9	Bod dávkovania	Momentálna poloha bodu dávkovania
10	Snímač GSE	Iba AXIS: Tento symbol sa zobrazuje, keď sa zariadenie na hraničné rozmetávanie nachádza v pracovnej polohe a je aktivovaná funkcia (nastavenie z výroby)
11	Čiastočná šírka vľavo	Zobrazenie stavu čiastočnej šírky vľavo <ul style="list-style-type: none"> Pozri 2.4.2 Zobrazenie stavov dávkovacieho posúvača
12	Zmena množstva vľavo	Zmena množstva (+/-) v percentách <ul style="list-style-type: none"> Zobrazenie zmien množstva Rozsah hodnôt je možný +/- 1..99 %

2.4.2 Zobrazenie stavov dávkovacieho posúvača



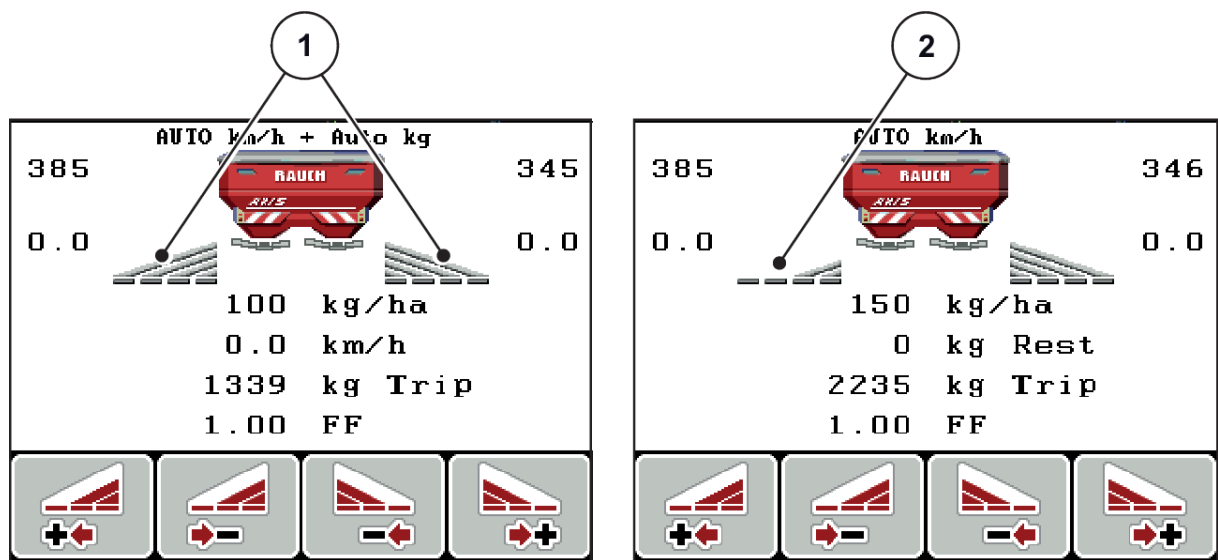
Obr. 6: Zobrazenie stavov dávkovacieho posúvača - AXIS



Obr. 7: Zobrazenie stavov dávkovacieho posúvača - MDS

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| [A] Neaktívna rozmetávacia prevádzka | [B] Stroj v rozmetávacej prevádzke |
| [1] Čiastočná šírka deaktivovaná | [3] Čiastočná šírka deaktivovaná |
| [2] Čiastočná šírka aktivovaná | [4] Čiastočná šírka aktivovaná |

2.4.3 Zobrazenie čiastočných šírok



Obr. 8: Zobrazenie stavov čiastočných šírok (príklad s AXIS VariSpread 8)

- [1] Aktivované čiastočné šírky so 4 možnými stupňami šírky rozmetávania [2] Ľavá čiastočná šírka je zmenšená o 2 stupne čiastočnej šírky

Ďalšie možnosti zobrazenia a nastavenia sú vysvetlené v kapitole 5.3 Práca s čiastočnými šírkami.

2.5 Prehľad použitých symbolov

Obslužná jednotka QUANTRON-A zobrazuje na obrazovke symboly týkajúce sa menu a funkcií.

2.5.1 Symbols na prevádzkovej obrazovke

Symbol	Význam
	Zmena množstva + (plus)
	Zmena množstva - (mínus)
	Zmena množstva vľavo + (plus)
	Zmena množstva vľavo - (mínus)
	Zmena množstva vpravo + (plus)
	Zmena množstva vpravo - (mínus)
	Manuálna zmena množstva + (plus)
	Manuálna zmena množstva - (mínus)
	Ľavá strana rozmetania neaktívna
	Ľavá strana rozmetania aktívna
	Pravá strana rozmetania neaktívna

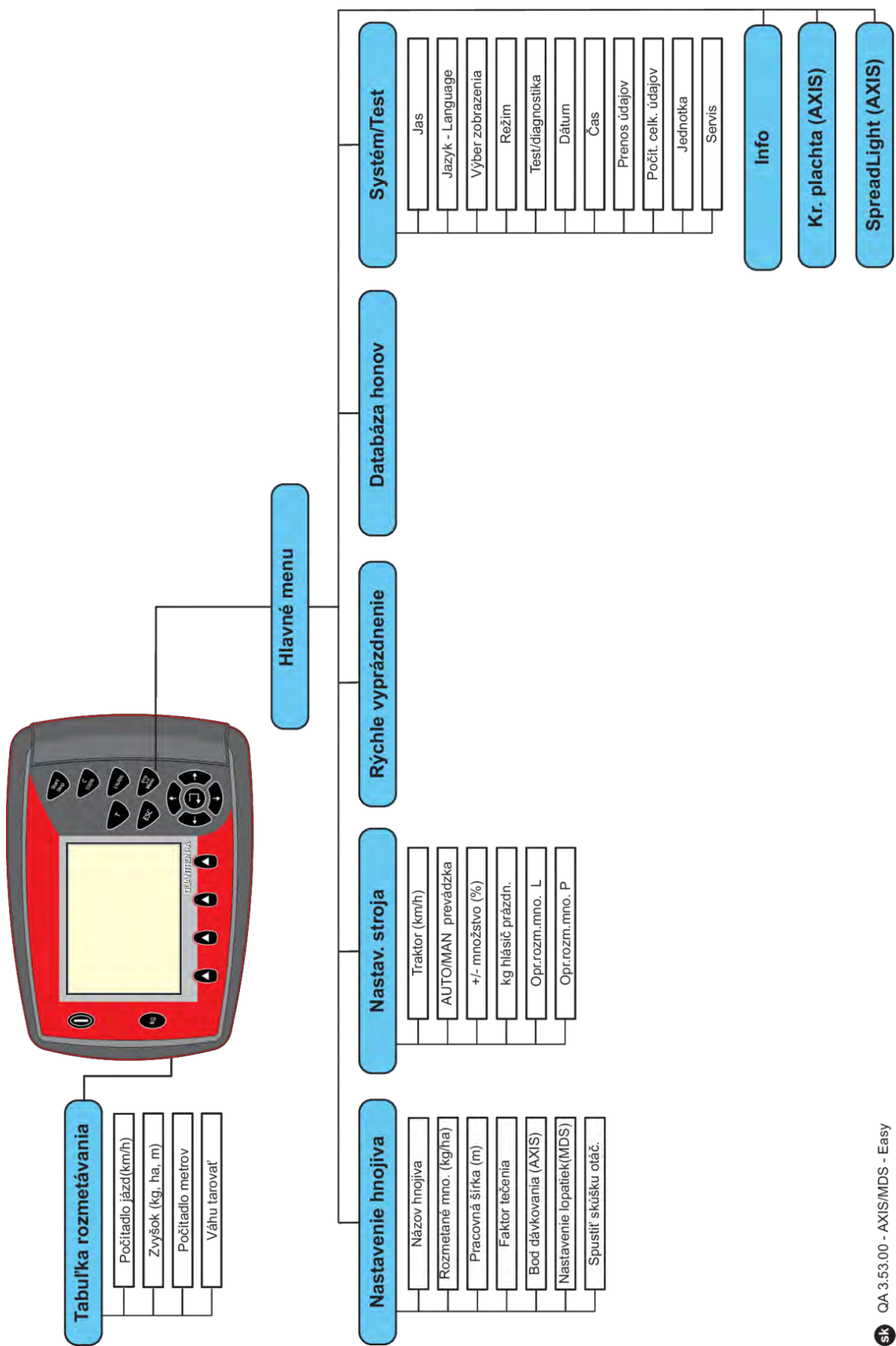
Symbol	Význam
	Pravá strana rozmetania aktívna
	Znížiť čiastočnú šírku vpravo (mínus) V prevádzke hraničného rozmetávania: Dlhšie stlačenie (> 500 ms) okamžite deaktivuje kompletnú stranu rozmetávania.
	Zvýšiť čiastočnú šírku vpravo (plus)
	Nie je dosiahnutý minimálny hmotnostný prúd

2.6 Štrukturálny prehľad menu

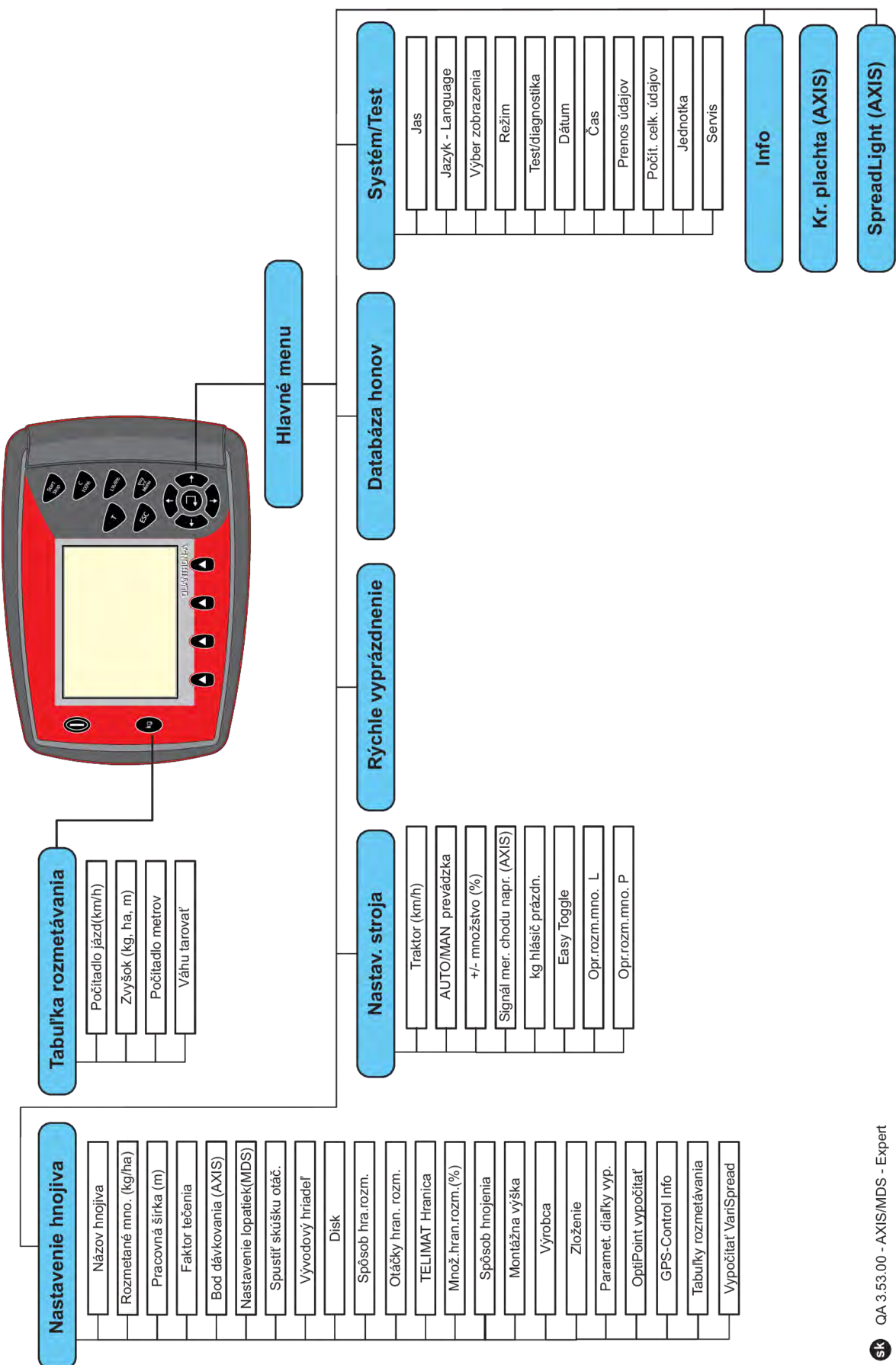


Režim Easy/Expert nastavuje v menu Systém/test.

■ Režim Easy



■ ***Režim Expert***



2.7 WiFi modul

Pomocou modulu WiFi (špeciálne vybavenie) a aplikácie RAUCH na smartfóne môžete bezdrôtovo prenášať tabuľky rozmetávania na vašu obslužnú jednotku alebo si nechať zobraziť hmotnosť (len variant W).

V tejto súvislosti sa riadte návodom na montáž modulu WiFi. Nálepka s QR kódom sa nachádza na stroji.

Heslo pre WiFi znie **quantron**.

3 Montáž a inštalácia

3.1 Požiadavky na traktor

Pred montážou obslužnej jednotky 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)
- Počet otáčok vývodového hriadeľa musí byť minimálne **540 ot./min** a musí byť dodržaný (základný predpoklad pre korektnú pracovnú šírku).



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 **540 ot./min**.

- 7-pólová zásuvka (DIN 9684-1/ISO 11786). Cez túto zásuvku dostane obslužná jednotka impulz pre aktuálnu jazdnú rýchlosť.

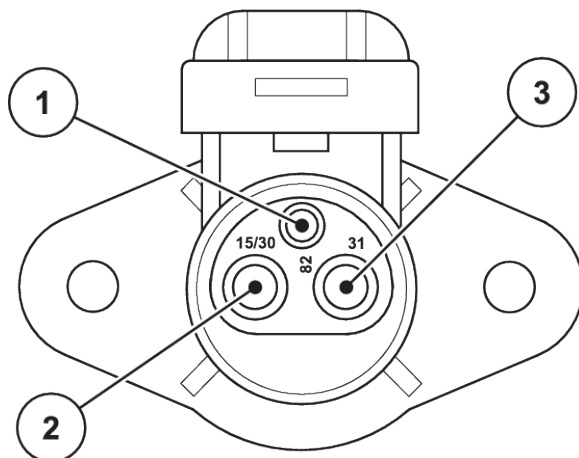


7-pólová zásuvka pre traktor a snímač jazdnej rýchlosťi sú k dispozícii ako súprava pre dotočné vybavenie (voliteľná možnosť), pozrite si kapitolu 7 **Špeciálne vybavenie**

3.2 Prípojky, zásuvky

3.2.1 Napájací zdroj

Napájanie obslužnej jednotky sa realizuje cez 3-pólovú zásuvku (DIN 9680/ISO 12369) z traktora.



Obr. 9: Obsadenie PIN elektrickej zásuvky

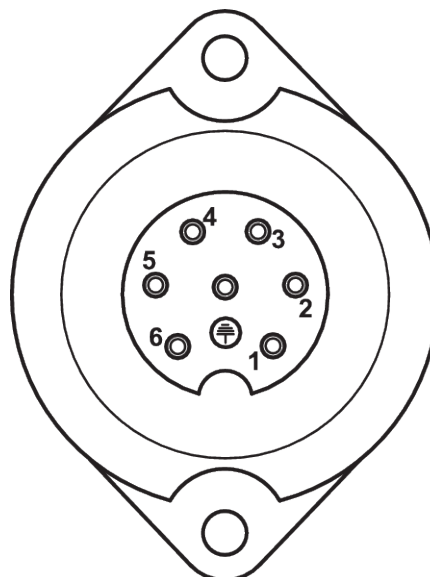
[1] PIN 1: nebude potrebné

[2] PIN 2: (15/30): +12 V

[3] PIN 3: (31): Zem

3.2.2 Signál jazdnej rýchlosťi

Cez 7-pólové zásuvné spojenie (DIN 9684-1/ISO 11786) dostane obslužná jednotka impulzy pre aktuálnu jazdnú rýchlosť. Na tento účel sa k zásuvnému spojeniu pripojí 7-pólový na 8-pólový kábel (príslušenstvo) pre snímač jazdnej rýchlosťi.



Obr. 10: Obsadenie pinov 7-pólového zásuvného spojenia

[1] Pin 1: skutočná jazdná rýchlosť (radar)

[2] Pin 2: teoretická jazdná rýchlosť (napr. prevodovka, snímač kolesa)

3.3 Pripojenie obslužnej jednotky



Po zapnutí obslužnej jednotky QUANTRON-A sa na displeji na krátku dobu zobrazí aktuálna verzia softvéru.



Dbajte na číslo stroja

Obslužná jednotka QUANTRON-A je z výroby kalibrovaná na rozmetadlo hnojiva, s ktorým bola dodaná.

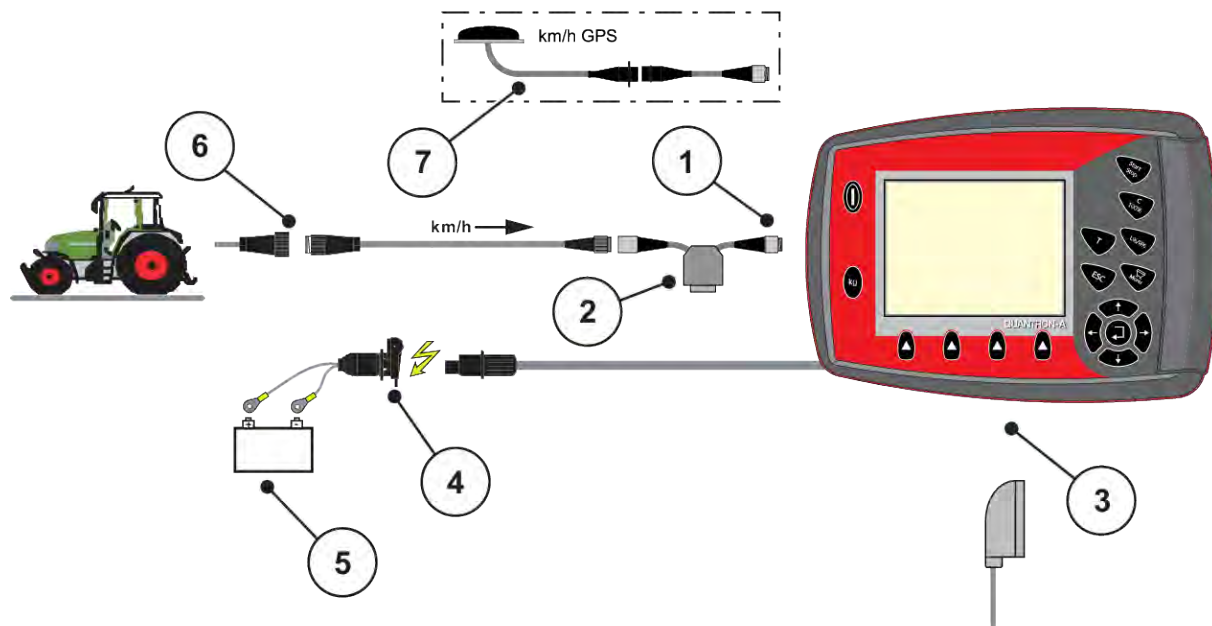
Pripojte obslužnú jednotku iba k príslušnému rozmetadlu hnojiva.

Vykonajte pracovné kroky v nasledujúcom poradí:

- ▶ Zvoľte vhodné miesto v kabíne traktora (v zornom poli vodiča), kde chcete upevniť obslužnú jednotku.
- ▶ Obslužnú jednotku s držiakom prístroja pripojte v kabíne traktora.
- ▶ Obslužnú jednotku pripojte k 7-pólovej zásuvke alebo k snímaču jazdnej rýchlosťi (podľa vybavenia).
- ▶ Obslužnú jednotku pripojte pomocou 39-pólového kábla stroja k aktuátorom stroja.
- ▶ Obslužnú jednotku pripojte na 3-pólovom zásuvnom spojení na napájací zdroj traktora.

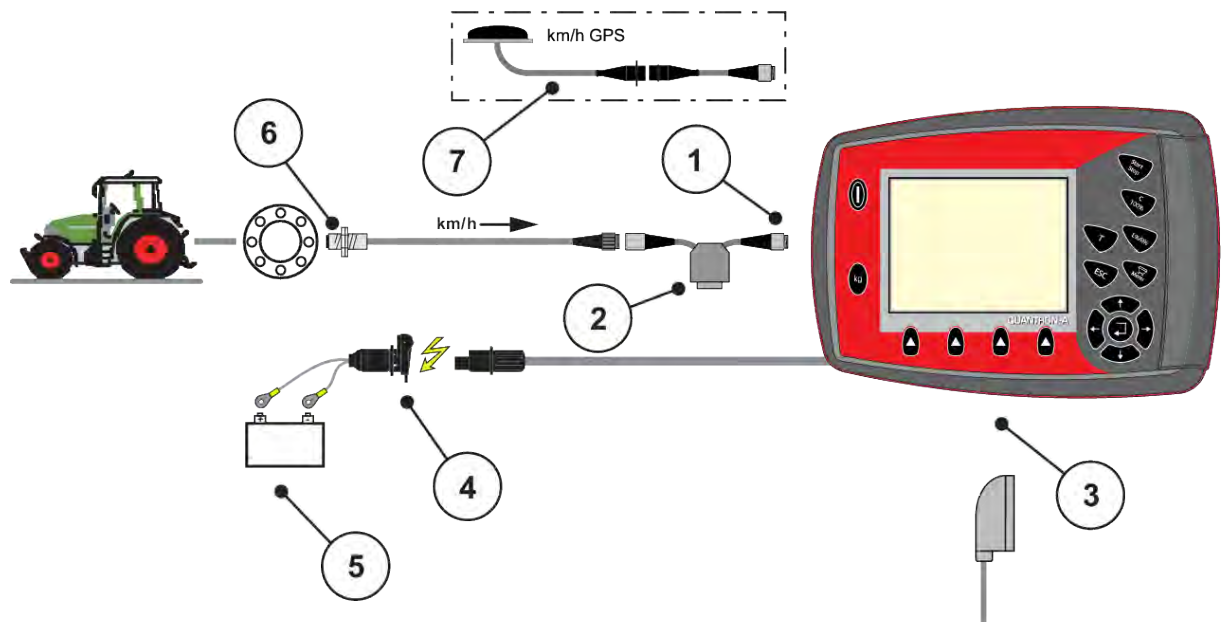
3.3.1 Prehľady prípojok na traktore

■ Standard



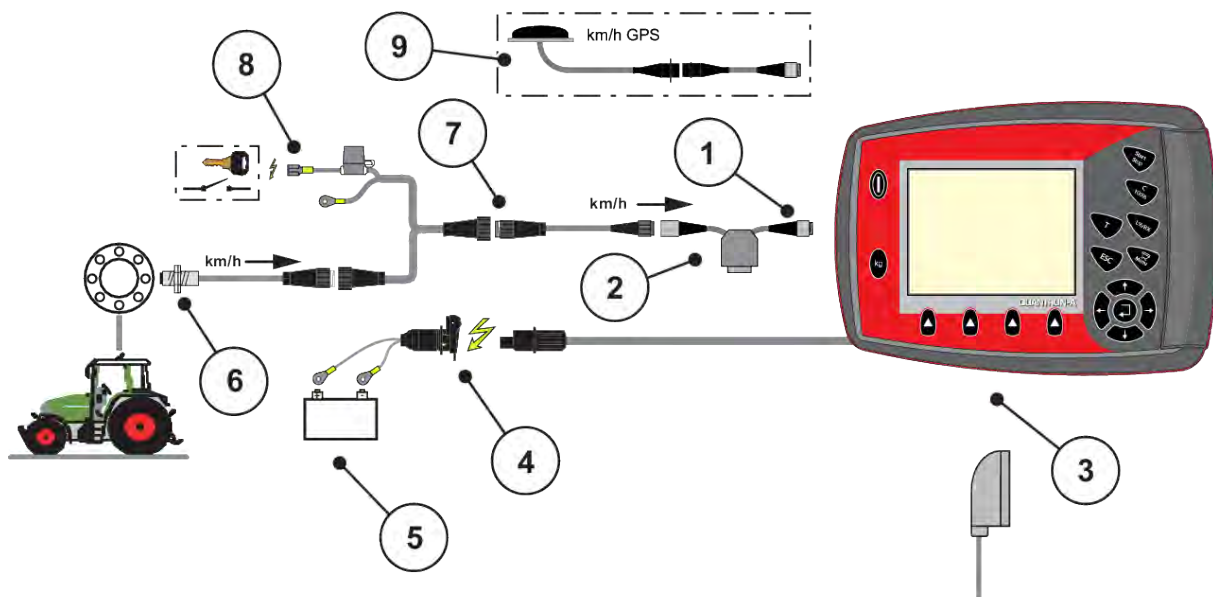
- | | |
|--|--|
| [1] Sériové rozhranie RS232, 8-pólový zásuvné spojenie | [4] 7-pólové zásuvné spojenie podľa DIN 9684/ISO 11786 |
| [2] Voliteľná možnosť: Y-kábel (V24 rozhranie RS232 pre pamäťové médium) | [5] Batéria |
| [3] Pripojenie pre 39-pólovú zástrčku stroja (zádná strana) | [6] 3-pólové zásuvné spojenie podľa DIN 9680/ISO 12369 |
| | [7] Voliteľná možnosť: GPS kábel a prijímač |

■ Snímač kolesa



- | | |
|--|--|
| [1] Sériové rozhranie RS232, 8-pólový zásuvný spojenie | [4] 3-pólové zásuvné spojenie podľa DIN 9680/ISO 12369 |
| [2] Voliteľná možnosť: Y-kábel (V24 rozhranie RS232 pre pamäťové médium) | [5] Batéria |
| [3] Pripojenie pre 39-pólovú zástrčku stroja (zádna strana) | [6] Snímač jazdnej rýchlosťi |
| | [7] Voliteľná možnosť: GPS kábel a prijímač |

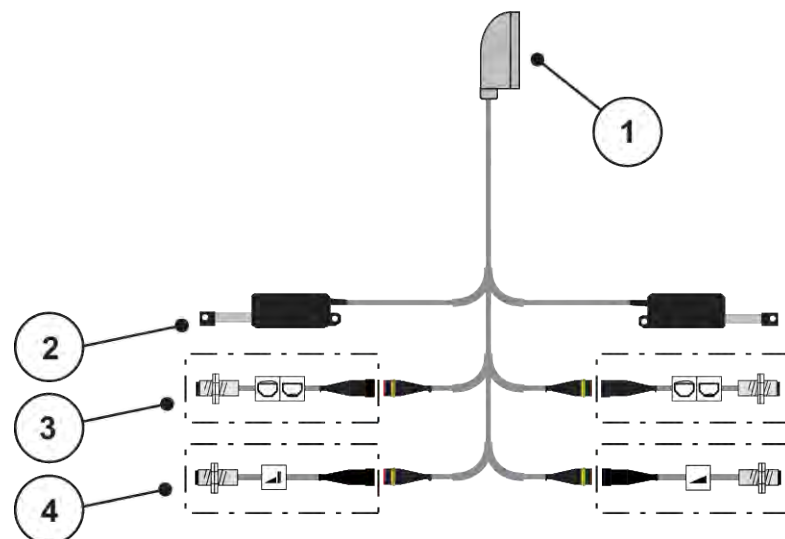
■ Napájací zdroj cez zámok zapáľovania



- | | |
|--|---|
| [1] Sériové rozhranie RS232, 8-pólový zásuvné spojenie | [5] Batéria |
| [2] Voliteľná možnosť: Y-kábel (V24 rozhranie RS232 pre pamäťové médium) | [6] Snímač jazdnej rýchlosťi |
| [3] Pripojenie pre 39-pólovú zástrčku stroja (zádná strana) | [7] 7-pólový zásuvný konektor podľa DIN 9684/ISO 11786 |
| [4] 3-pólové zásuvné spojenie podľa DIN 9680/ISO 12369 | [8] Voliteľná možnosť: Napájanie QUANTRON-A cez zámok zapáľovania |
| | [9] Voliteľná možnosť: GPS kábel a prijímač |

3.3.2 Prehľad prípojok stroja

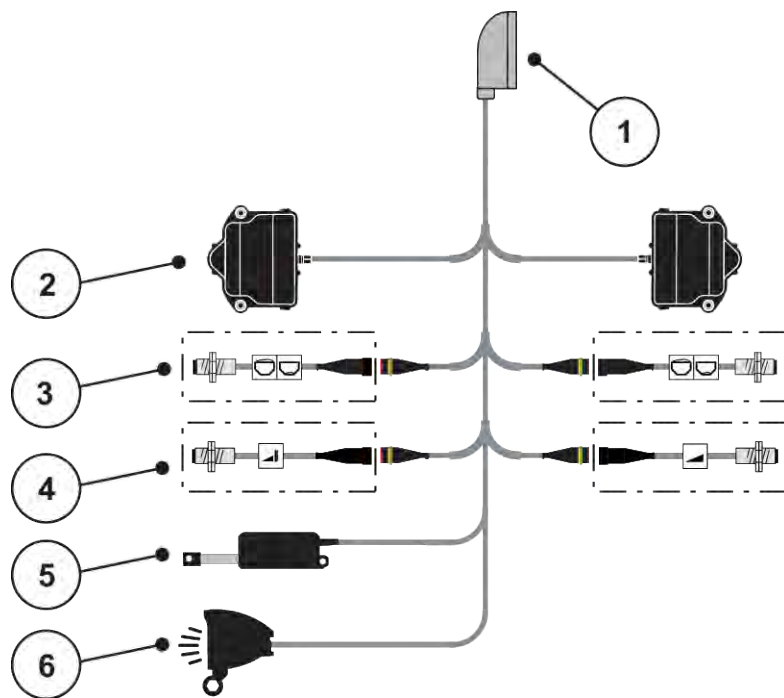
■ **MDS**



Obr. 11: Schematický prehľad zapojenia jednotky QUANTRON-A – MDS

- | | |
|--|--|
| [1] 39-pólová zástrčka stroja | [4] Voliteľná možnosť (snímač TELIMAT hore/dole) |
| [2] Aktuátor dávkovacieho posúvača vľavo/vpravo | |
| [3] Voliteľná možnosť (snímač hlásenia prázdnego stavu vľavo/vpravo) | |

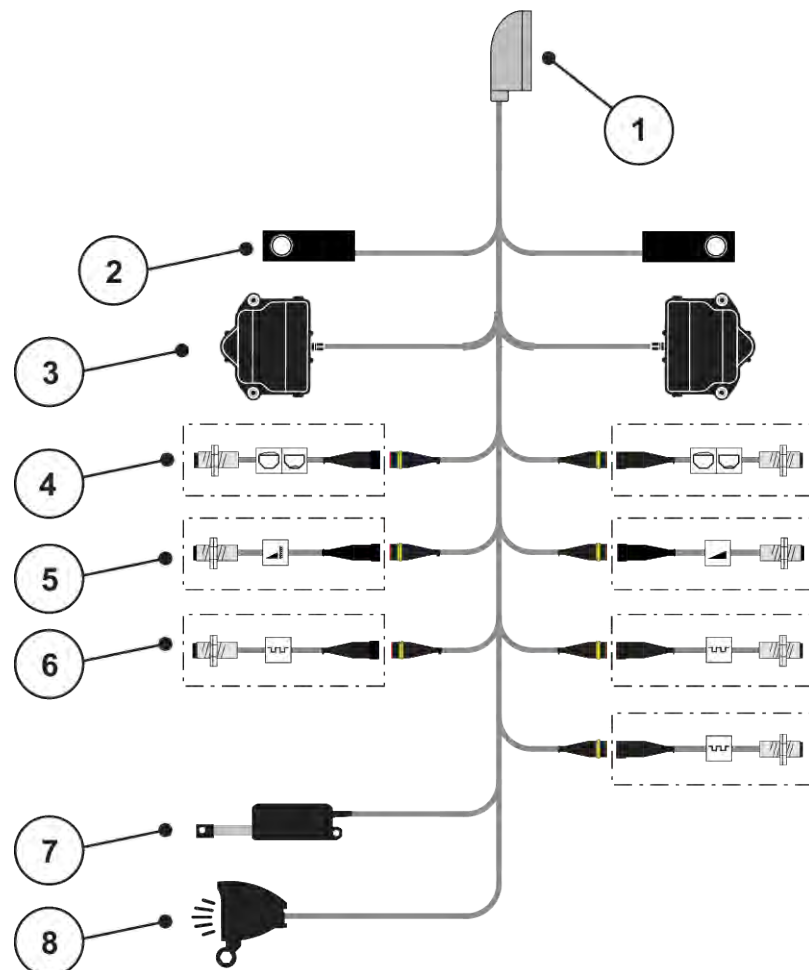
■ **AXIS-M, variant Q**



Obr. 12: Schematický prehľad prípojok QUANTRON-A - AXIS-M, variant Q

- | | |
|---|--|
| [1] 39-pólová zástrčka stroja | [4] Voliteľná možnosť: snímač TELIMAT, resp.
snímač GSE hore/dole |
| [2] Pohon otáčania dávkovacieho posúvača
vľavo/vpravo | [5] Krycia plachta |
| [3] Voliteľná možnosť (snímač hlásenia prázd-
ného stavu vľavo/vpravo) | [6] Voliteľná možnosť: SpreadLight |

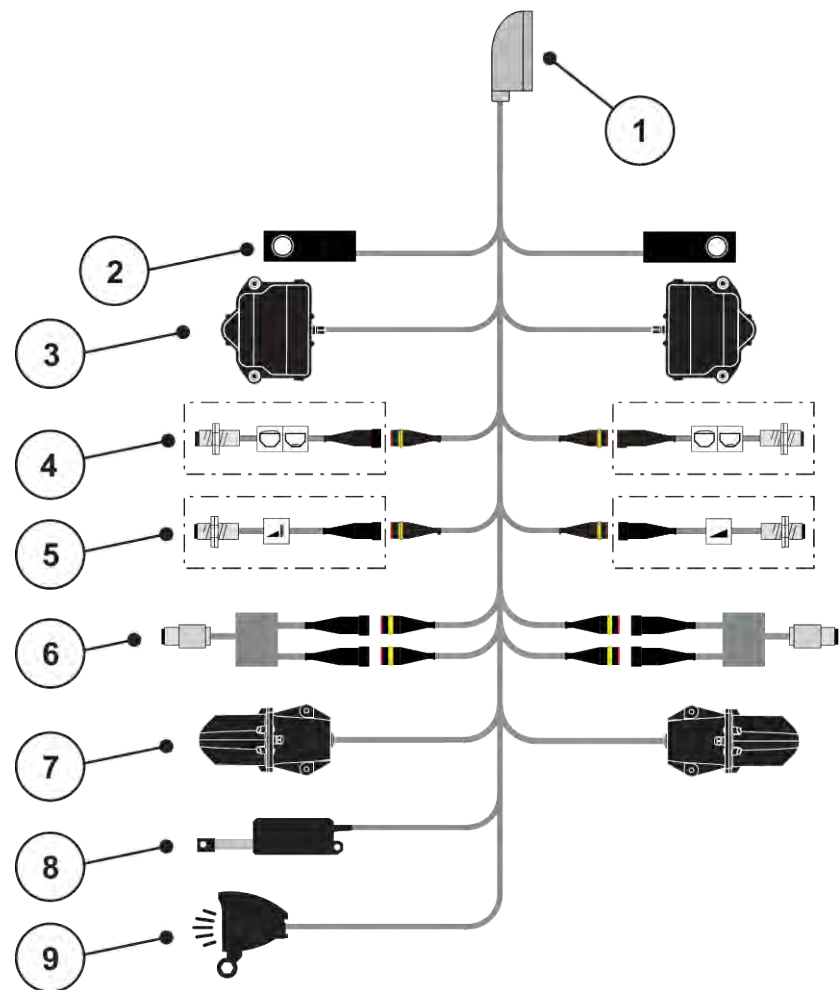
■ **AXIS-M EMC - VariSpread V8**



Obr. 13: Schematický prehľad prípojok QUANTRON-A - AXIS-M EMC V8

- | | |
|--|--|
| [1] 39-pólová zástrčka stroja | [5] Voliteľná možnosť: Snímač TELIMAT, resp.
snímač GSE hore/dole |
| [2] Vážiaca komora vľavo/vpravo (len stroje s
vážiacim rámom) | [6] Snímače M EMC (vľavo, vpravo, v strede) |
| [3] Pohon otáčania dávkovacieho posúvača
vľavo/vpravo | [7] Krycia plachta |
| [4] Voliteľná možnosť: Snímač stavu naplnenia
vľavo/vpravo | [8] Voliteľná možnosť: SpreadLight |

■ **AXIS-M EMC - VariSpread VS pro**



Obr. 14: Schematický prehľad prípojok QUANTRON-A - AXIS-M EMC VS pro

- | | |
|--|--|
| [1] 39-pólová zástrčka stroja | [5] Voliteľná možnosť: Snímač TELIMAT, resp.
snímač GSE hore/dole |
| [2] Vážiaca komora vľavo/vpravo (len stroje s
vážiacim rámom) | [6] Snímač krútiaceho momentu/počtu otáčok
vľavo/vpravo |
| [3] Pohon otáčania dávkovacieho posúvača
vľavo/vpravo | [7] Prestavenie bodu dávkowania vľavo/vpravo |
| [4] Voliteľná možnosť: Snímač stavu naplnenia
vľavo/vpravo | [8] Krycia plachta |
| | [9] Voliteľná možnosť: SpreadLight |

3.4 Príprava dávkovacieho posúvača

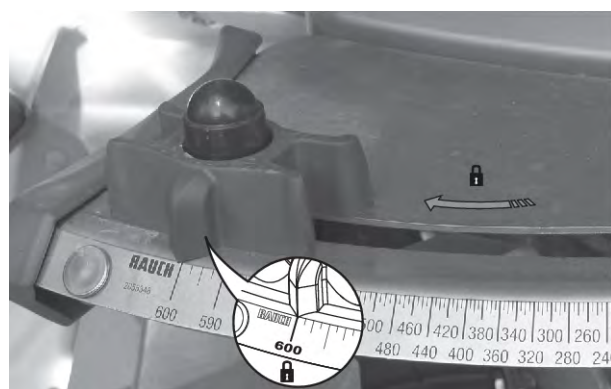
Vrhacie rozmetadlá minerálnych hnojív AXIS-M Q, AXIS-M EMC a MDS Q sú vybavené elektronickým ovládaním posúvača na nastavenie rozmetaného množstva.

OZNAMENIE!

Rešpektujte polohu dávkovacieho posúvača na rozmetadle hnojiva AXIS

Ak sú dorazové páky v nesprávnej polohe, tak ovládanie aktuátorov cez obslužnú jednotku QUANTRON-A môže poškodiť dávkovacie posúvače.

- Dorazové páky vždy upnite pri maximálnej polohe na stupnici.



Obr. 15: Príprava dávkovacieho posúvača AXIS (príklad)



Riadťte sa návodom na obsluhu vrhacieho rozmetadla minerálnych hnojív.

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.



Len AXIS-M EMC (+W)

Nastavenia, ktoré sú v jednotlivých menu veľmi dôležité pre optimálnu **automatickú reguláciu hmotnostného prúdu (funkcia EMC)**.

Dodržiavajte najmä zvláštnosti funkcie EMC pre nasledujúce položky menu:

- V menu Nastavenia hnojiva
 - Rozmetávací disk; pozrite si časť *4.6.7 Typ vrhacieho disku*
 - Vývodový hriadeľ; pozrite si časť *4.6.6 Počet otáčok vývodového hriadeľa*
- V menu Nastav. stroja
 - Prevádzka AUTO/MAN; pozrite si časť *4.7.2 Prevádzka AUTO/MAN* a kapitolu 5

4.1

Zapnutie obslužnej jednotky

Prepoklady:

- Obslužná jednotka je správne pripojená k stroju a k traktoru.
 - Príklad, pozri kapitolu *3.3 Pripojenie obslužnej jednotky*.
- Je zaručené minimálne napätie **11 V**.

- ▶ Stlačte tlačidlo **ZAP./VYP.** [1].

*Po niekoľkých sekundách sa objaví **úvodná obrazovka obslužnej jednotky**.*

*Krátko na to obslužná jednotka na niekoľko sekúnd zobrazí **aktivačné menu**.*

- ▶ Stlačte tlačidlo **Enter**.

*Na displeji sa na niekoľko sekúnd zobrazí **diagnostika pri štarte**.*

Následne sa zobrazí prevádzková obrazovka.



Obr. 16: Zapnutie obslužnej jednotky

[1] Spínač ZAP./VYP.

4.2 Navigácia v rámci menu



Dôležité pokyny na zobrazenie a navigáciu medzi jednotlivými menu nájdete v časti 1.3.3 *Hierarchia menu, tlačidlá a navigácia*.



Otvorenie hlavného menu

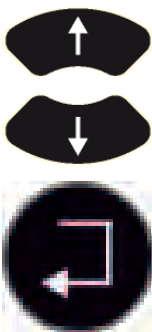
► Stlačte tlačidlo menu. Pozrite si časť 2.3 *Ovládacie prvky*

Na displeji sa zobrazí hlavné menu.

Čierny pruh označuje prvé podmenu.



Nie všetky parametre sa zobrazia súčasne v jednom okne menu. Takto môžete pomocou **tlačidiel so šípkou** preskočiť k susednému oknu.



Otvorenie vedľajšieho menu

- ▶ Pohybujte pruhom hore a dole pomocou tlačidiel so šípkou.
- ▶ Označte želané vedľajšie menu s pruhom na displeji.
- ▶ Označené vedľajšie menu otvorte stlačením tlačidla Enter.

Objavia sa okná, ktoré vyzvú na rozličné akcie.

- Zadanie textu
- Zadanie hodnôt
- Nastavenia prostredníctvom ďalších podmenu

Zatvorenie menu

- ▶ Potvrďte nastavenia stlačením tlačidla **Enter**.

Prejdete späť na predchádzajúce menu.

alebo

- ▶ Stlačte tlačidlo ESC.

Predchádzajúce nastavenia zostanú zachované.

Prejdete späť na predchádzajúce menu.

alebo

- ▶ Stlačte tlačidlo menu.

Prejdete späť na prevádzkovú obrazovku.

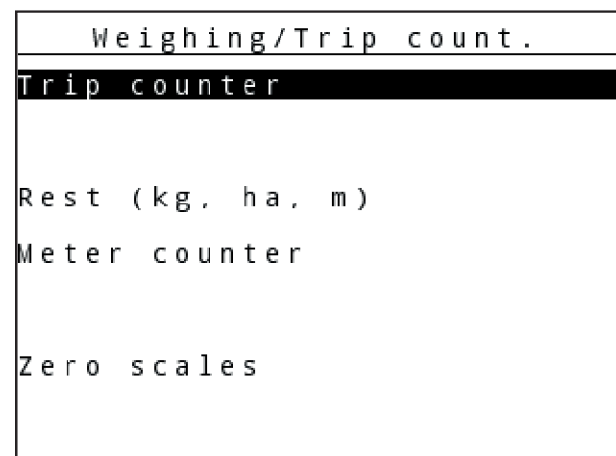
Pri opäťovnom stlačení tlačidla menu sa znova zobrazí menu, ktoré ste zatvorili.

4.3 Počítadlo vážení/jázd

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

- ▶ Stlačte tlačidlo kg na obslužnej jednotke.

Zobrazí sa menu Weighing/Trip Counter - Počítadlo váženia/jázd.



Obr. 17: Menu Počítadlo váženia/jázd

Podmenu	Význam	Popis
Trip counter Počítadlo jázd	Zobrazenie rozmetaného množstva, rozmetanej plochy a rozmetanej dráhy	4.3.1 Počítadlo jázd
Rest (kg, ha, m) Zvyšok (kg, ha, m)	Zobrazenie zvyšného množstva v zásobníku stroja	4.3.2 Zobrazenie zvyšného množstva
Meter counter Počítadlo metrov	Zobrazenie prejdenej dráhy od posledného vynulovania počítadla metrov	Reset (vynulovanie) prostredníctvom tlačidla C 100%
Zero scales Tarovať váhu	Len rozmetadlo s váhou: Hodnota váženia pri práznej váhe sa nastaví na „0 kg“	4.3.3 Tarovanie váhy

4.3.1 Počítadlo jázd

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





Vymazať počítadlo jázd

- ▶ Vyvolajte podmenu Počítadlo váženia/jázd > Počítadlo jázd.

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

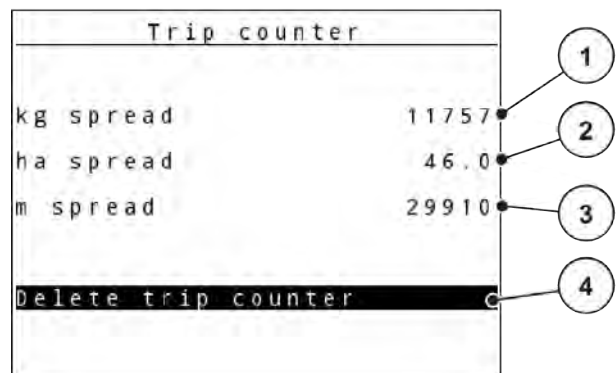
Je označené pole Vymazať počítadlo jázd.

- ▶ Stlačte tlačidlo **Enter**.

Všetky hodnoty počítadla jázd sa nastavia na 0.

- ▶ Stlačte tlačidlo **kg**.

Prejdete späť na prevádzkovú obrazovku.



Obr. 18: Menu Počítadlo jázd

- | | |
|---|---|
| [1] Zobrazenie rozmetaného množstva od posledného vymazania | [3] Zobrazenie rozmetanej dráhy od posledného vymazania |
| [2] Zobrazenie rozmetanej plochy od posledného vymazania | [4] Vymazanie počítadla jázd: všetky hodnoty na 0 |

■ Vyžiadanie počítadla jázd počas rozmetávania

Počas rozmetávania, čiže s otvorenými dávkovacími posúvačmi, môžete prejsť do menu Počítadlo jázd a pozrieť si tak aktuálne hodnoty.



Ak chcete počas rozmetávania neustále pozorovať hodnoty, tak môžete aj ľuboľne zvoliteľné zobrazovacie polia na prevádzkovej obrazovke obsadiť s kg jazda, ha jazda alebo m jazda. Pozrite si kapitolu 4.10.2 Výber zobrazenia

4.3.2 Zobrazenie zvyšného množstva

V menu kg zvyšok 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.

Obe zobrazenia sa vypočítajú na základe nasledujúcich hodnôt:

- Nastavenia hnojiva
- zadanie v zadávacom poli Zvyšné množstvo
- Rozmetávané množstvo
- Pracovná šírka

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

Objaví sa menu Zvyšok.



Vo všetkých ostatných rozmetadlách sa zvyšné množstvo hnojiva vypočítava z nastavení hnojiva a stroja a z jazdného signálu, pričom plniace množstvo je nutné zadať manuálne (pozrite si nižšie uvedené informácie).

V tomto menu nemožno zmeniť hodnoty pre Rozmetávané množstvo a Pracovná šírka. Slúžia iba pre informáciu.



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

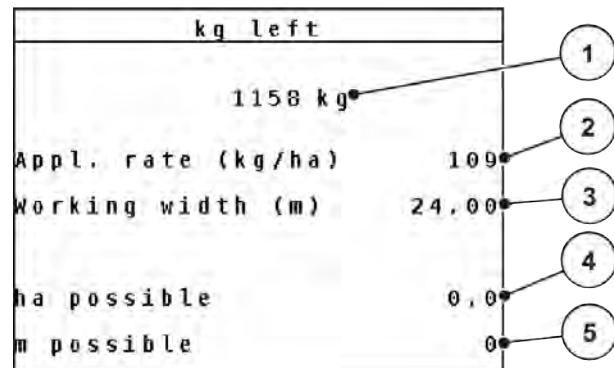
Na displeji sa zobrazí zostávajúce zvyšné množstvo z posledného rozmetávania.

- ▶ Naplňte zásobník.
- ▶ V poli kg zadajte novú celkovú hmotnosť hnojiva nachádzajúceho sa v zásobníku.
- ▶ Stlačte tlačidlo Enter

Prístroj vypočíta hodnoty pre možnú rozmetávanú plochu a možnú rozmetávanú dráhu.

- ▶ Stlačte tlačidlo **kg**.

Prejdete späť na prevádzkovú obrazovku.



Obr. 19: Menu kg zvyšok

- | | |
|--|---|
| [1] Zadávacie pole | z Nastavenia |
| Zvyšné množstvo | hnojiva |
| [2] Rozmetávané množstvo, zobra- zovacie pole z Nastavenia | [4] Zobrazenie možnej plochy pre rozmetávanie |
| hnojiva | [5] Zobrazenie možnej dráhy pre rozmetávanie |
| [3] Pracovná šírka, zobrazovacie pole | |



Počas rozmetávania sa zvyšné množstvo neustále prepočítava a zobrazuje nanovo.

Pozrite si kapitolu 5 Rozmetávacia prevádzka

4.3.3 Tarovanie váhy

■ Len pre AXIS a MDS s vážiacimi komorami

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

Pri tarovaní váhy musia byť splnené nasledujúce podmienky:

- zásobník je prázdný,
- 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 tlačidlo **Enter**.

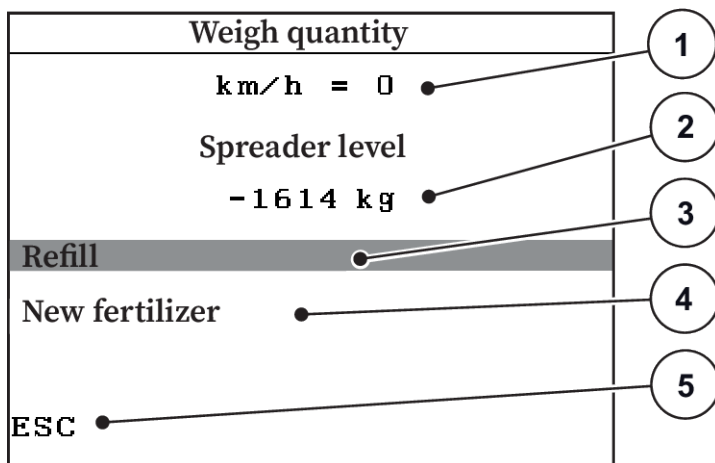
Hodnota váženia pri práznej váhe je teraz nastavená na 0 kg.

Displej zobrazuje menu Počítadlo vážení/jázd.

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

4.3.4 Vážiť množstvo

V tomto menu odvážite zvyšné množstvo, ktoré sa nachádza v zásobníku a nastavíte parametre pre reguláciu faktora tečenia.



Obr. 20: Menu Vážiť množstvo

- | | |
|---|---|
| [1] Zobrazenie Jazdná rýchlosť rozmetadla | [4] Vážiť zvyšné množstvo (zobrazenie iba v prevádzkovom režime AUTO km/h + Stat. kg) |
| [2] Odvážené množstvo v zásobníku | |
| [3] Možnosti náplne | [5] Prerušenie |

 Funkciu Vážiť množstvo môžete zrealizovať iba vtedy, keď je stroj v zastavenom stave a stojí vodorovne.

Menu zobrazí zvyšné množstvo zostávajúce v zásobníku. To závisí od nasledovných hodnôt:

- Bod menu Množstvo vážiť
- Bod menu Váhu tarovať



Funkcia Vážiť množstvo bude účinná iba vtedy, keď sa systém nachádza v prevádzkovom režime AUTO km/h + AUTO kg alebo AUTO km/h + Stat. kg. Pri dodávke obslužnej jednotky s vrhacím rozmetadlom minerálneho hnojiva AXIS M W je z výroby nastavený prevádzkový režim AUTO km/h + AUTO kg.

Pri vážení množstva musia byť splnené nasledovné podmienky:

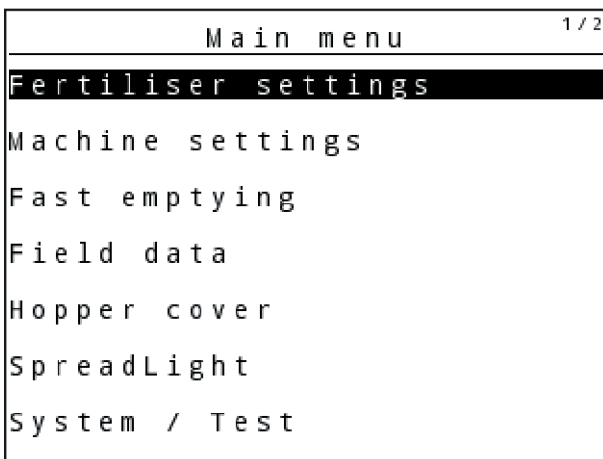
- stroj je zastavený.
- vývodový hriadeľ je vypnutý.
- stroj stojí vodorovne a nedotýka sa pôdy,
- traktor je zastavený.
- ovládacia jednotka QUANTRON-A je zapnutá.

Váženie zvyšného množstva v zásobníku:

- ▶ Naplňte zásobník.
 - ▷ Na displeji sa objaví okno, ktoré zobrazí zvyšné množstvo. (od plnenia s hmotnosťou 400 kg)
- ▶ Vykonaný spôsob plnenia označte na displeji:
 - ▷ **Opäťovné naplnenie:** Ďalšie rozmetávanie s rovnakým hnojivom.
 - ▷ **Nové hnojivo:** Faktor tečenia sa nastaví na 1,0 a vykoná sa nová regulácia faktora tečenia.
Pri prvom plnení s novým druhom hnojiva potvrďte vážiaco okno možnosťou **nové hnojivo**.
 - ▷ **ESC:** Prerušenie
- ▶ Označte výber a stlačte tlačidlo Enter.

Na displeji sa objaví prevádzkový obraz. V zobrazovacom poli môže byť zobrazené odvážené zvyšné množstvo.

4.4 Hlavné menu



Obr. 21: Main menu - Hlavné menu

Podmenu	Význam	Popis
Fertiliser settings Nastavenia hnojiva	Nastavenia týkajúce sa hnojiva a rozmetávacej prevádzky	4.5 Nastavenia hnojiva v Easy-Mode
Machine settings Nastavenia stroja	Nastavenia týkajúce sa traktora a stroja.	4.7 Nastavenia stroja
Fast emptying Rýchle vyprázdenie	Priame otvorenie menu na rýchle vyprázdenie stroja	4.8 Rýchle vyprázdenie
Field data Databáza honov	Otvorenie menu na výber, vytvorenie alebo vymazanie záznamového súboru	4.9 Záznamový súbor
Hopper cover Krycia plachta	Otvorenie/zatvorenie krycej plachty	4.13 Krycia plachta
SpreadLight	Zapnutie/vypnutie pracovných svetlometov	4.12 Pracovné svetlometry (SpreadLight)
System/Test Systém/test	Nastavenia a diagnostika riadenia stroja	4.10 Systém/Test
Info Info	Zobrazenie konfigurácie stroja	4.11 Info

4.5

Nastavenia hnojiva v Easy-Mode

Nastavenie Režim je popísané v časti 4.10.3 *Nastavenie režimu*.

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

- ▶ Vyvolajte menu Hlavné menu > Nastavenia hnojiva.



Pri funkcií **M EMC** je režim automaticky nastavený na Expert.

Fertiliser settings		1 / 4
8 . ABC		
Appl. rate (kg/ha)	100	
Working width (m)	36 . 00	
Flow factor	1 . 00	
Drop point	0 . 0	
Start calibration		

Obr. 22: Menu Fertiliser settings - Nastavenia hnojiva AXIS, režim Easy

Fertiliser settings	
1 . ABC	
Appl. rate (kg/ha)	100
Working width (m)	18 . 00
Flow factor	1 . 00
Vane setting	-----
Start calibration	

Obr. 23: Menu Fertiliser settings - Nastavenia hnojiva MDS, režim Easy

Podmenu	Význam	Popis
Fertiliser name Názov hnojiva	Zvolené hnojivo z tabuľky rozmetávania	4.6.11 Tabuľky rozmetávania
Application rate Rozmetávané množ. (kg/ha)	Zadanie požadovanej hodnoty rozmetávania množstva v kg/ha	4.6.1 Rozmetané množstvo
Working width Pracovná šírka (m)	Stanovenie pracovnej šírky, ktorá sa má rozmetávať	4.6.2 Nastavenie pracovnej šírky

Podmenu	Význam	Popis
Flow factor Faktor tečenia	Zadanie faktora tečenia použitého hnojiva	4.6.3 Faktor tečenia
Drop point Bod dávkovania	Zadanie bodu dávkovania Pre AXIS s elektrickými aktuátormi bodu dávkovania: Nastavenie bodu dávkovania	Riadte sa návodom na obsluhu stroja. 4.6.4 Bod dávkovania
Len pre MDS Disc vane settings Nastavenie lopatiek	Zadanie nastavenia rozmetávacích lopatiek. Zobrazenie slúži iba ako informácia	Riadte sa návodom na obsluhu stroja.
Start calibration Spustiť skúšku otáčania	Otvorenie podmenu na vykonanie skúšobného rozmetávania Nie je možné v režime EMC	4.6.5 Test kalibrácie

4.6

Nastavenia hnojiva v Expert-Mode

Nastavenie Režim je popísané v časti 4.10.3 Nastavenie režimu.

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

- Vyvolajte menu Hlavné menu > Nastavenia hnojiva.



Pri funkcií **M EMC** je režim automaticky nastavený na Expert.



Len pre AXIS

Zadania v položke menu Rozmetávací disk a Vývodový hriadeľ sa musia zhodovať so skutočnými nastaveniami vášho stroja.

Fertiliser settings 1/4		Fertiliser settings 2/4	
8 . ABC.....		PTO	5 4 0
Appl. rate (kg/ha)	1 0 0	Spreading disc	5 4
Working width (m)	3 6 . 0 0	Bound. sprd.type	Limited bd
Flow factor	1 . 0 0	Bound. disc speed	0
Drop point	0 . 0	TELIMAT Limited bd	0 0 0
Start calibration		Grenzstr. Menge (%)	- 0
		Fertilisation	Normal

Obr. 24: Menu Fertiliser settings - Nastavenia hnojiva AXIS, režim Expert

Fertiliser settings 1/3		Fertiliser settings 2/3	
1.ABC		PTO	540
Appl. rate (kg/ha)	100	Spreading disc	M1
Working width (m)	18.00	Bound. sprd.type	Limited bd
Flow factor	1.00	Bound. disc speed	0
Vane setting	-----	TELIMAT Limited bd	-----
Start calibration		Grenzstr.Menge (%)	- 0
		Fertilisation	Normal

Obr. 25: Menu Fertiliser settings - Nastavenia hnojiva MDS, režim Expert

Fertiliser settings 3/3		Fertiliser settings 4/4			
Mounting height	50/50	Calculate Varispread			
-----	-----	Width	drp.pt.	RPM	Applic.
Aerodynamic factor	100	8.00	0.0	540	AUTO
Calculate OptiPoint		06.00	0.0	540	AUTO
GPS Control Info		04.00	0.0	540	AUTO
Fertiliser chart		02.00	0.0	540	AUTO
		0.00	0.0	540	AUTO

Obr. 26: Menu Fertiliser settings - Nastavenia hnojiva AXIS/MDS, karta 3/4

Podmenu	Význam	Popis
Fertiliser name Názov hnojiva	Zvolené hnojivo z tabuľky rozmetávania	4.6.11 Tabuľky rozmetávania
Application rate Rozmetávané množ. (kg/ha)	Zadanie požadovanej hodnoty rozmetaného množstva v kg/ha	4.6.1 Rozmetané množstvo
Working width Pracovná šírka (m)	Stanovenie pracovnej šírky, ktorá sa má rozmetávať	4.6.2 Nastavenie pracovnej šírky
Flow factor Faktor tečenia	Zadanie faktora tečenia použitého hnojiva	4.6.3 Faktor tečenia
Drop point Bod dávkovania	Zadanie bodu dávkovania Pre AXIS s elektrickými aktuátormi bodu dávkovania: Nastavenie bodu dávkovania	Riadte sa návodom na obsluhu stroja. 4.6.4 Bod dávkovania

Podmenu	Význam	Popis
Len pre MDS Disc vane settings Nastavenie lopatiek	Zadanie nastavenia rozmetávacích lopatiek. Zobrazenie slúži iba ako informácia	Riadťte sa návodom na obsluhu stroja.
Start calibration Spustiť skúšku otáčania	Otvorenie podmenu na vykonanie skúšobného rozmetávania Nie je možné v režime EMC	4.6.5 Test kalibrácie
PTO Vývodový hriadeľ	AXIS-M Prejavuje sa na regulácii hmotnostného prúdu EMC Nastavenie z výroby: • AXIS-M 20.2/30.2: 540 ot./min • AXIS-M 50.2: 750 ot./min	4.6.6 Počet otáčok vývodového hriadeľa
Spreading disc Rozmetávací disk	Nastavenie typu vrhacieho disku namontovaného na vrhacom rozmetadle minerálnych hnojív Prejavuje sa na regulácii hmotostného prúdu EMC Výberový zoznam: • S1 • S2 (nepovolené s EMC) • S4 • S6 • S8	4.6.7 Typ vrhacieho disku
Spreading disc Rozmetávací disk	Nastavenie typu vrhacieho disku namontovaného na vrhacom rozmetadle minerálnych hnojív Výberový zoznam: • M1C • M1XC • M2 (len pre MDS.2)	Výber pomocou tlačidiel so šípkou, potvrdenie pomocou tlačidla Enter
Boundary spreading type Spôsob hraničného rozmetávania	Výberový zoznam: • Hranica • Okraj	Výber pomocou tlačidiel so šípkou, potvrdenie pomocou tlačidla Enter Nastavuje sa prostredníctvom počtu otáčok vývodového hriadeľa traktora.
Boundary spreading speed Otáčky hraničného rozmetávania	Predbežné nastavenie počtu otáčok v režime hraničného rozmetávania	Zadanie v samostatnom zadávacom okne

Podmenu	Význam	Popis
TELIMAT Okraj/Hranica	Uloženie nastavení TELIMAT pre hraničné rozmetávanie	Nastavenie je vždy nutné vykonať mechanicky Len pre stroje so snímačom TELIMAT (kontroluje len koncovú polohu hore/dole)
Boundary quantity Hraničné rozmetávanie, množstvo (%)	Prednastavenie redukcie množstva v režime hraničného rozmetávania.	Zadanie v oddelenom zadávacom okne.
Fertilisation method Spôsob hnojenia	Výberový zoznam: <ul style="list-style-type: none"> • Normálne • Neskoro 	Výber pomocou tlačidiel so šípkou , potvrdenie stlačením tlačidla Enter
Mounting height Montážna výška	Hodnota v cm vpriedu/cm vzadu Výberový zoznam: <ul style="list-style-type: none"> • 0/6 • 40/40 • 50/50 • 60/60 • 70/70 • 70/76 	
Manufacturer Výrobca	Zadanie výrobcu hnojiva	
Composition Zloženie	Percentuálny podiel chemického zloženia	
Distance factor Paramet. diaľky zad.	Zadanie parametra diaľky z tabuľky rozmetávania. Potrebné na výpočet OptiPoint	
Calculate OptiPoint Vypočítat' OptiPoint	Zadanie parametrov GPS Control	4.6.9 Výpočet OptiPoint
GPS Control Info GPS-Control info	Zobrazenie informácií o parametroch GPS Control	4.6.10 GPS Control Info
Fertiliser chart Tabuľka rozmetávania	Spravovanie tabuľiek rozmetávania	4.6.11 Tabuľky rozmetávania
Calculate VariSpread Vypočítat' VariSpread	Vypočítanie hodnôt pre nastaviteľné čiastočné šírky	4.6.12 Výpočet VariSpread

4.6.1 Rozmetané množstvo

V tomto menu zadávate požadovanú hodnotu želaného rozmetaného množstva.

- ▶ Vyvolajte menu Nastavenia hnojiva > Rozmetávané množ. (kg/ha).
Na displeji sa zobrazí aktuálne platné rozmetané množstvo.
- ▶ Do zadávacieho poľa zadajte novú hodnotu. Pozri 4.14.2 Zadávanie hodnôt
- ▶ Stlačte tlačidlo **Enter**.
Nová hodnota je uložená v riadení stroja.

4.6.2 Nastavenie pracovnej šírky

V tomto menu môžete stanoviť pracovnú šírku (v metroch).

- ▶ Vyvolajte menu Nastavenia hnojiva > Pracovná šírka (m).
Na displeji sa zobrazí aktuálne nastavená pracovná šírka.
- ▶ Do zadávacieho poľa zadajte novú hodnotu.
- ▶ Stlačte tlačidlo **Enter**.

Nová hodnota je uložená v obslužnej jednotke.

4.6.3 Faktor tečenia

Faktor tečenia je v rozsahu **0,2** až **1,9**. Pri rovnakých základných nastaveniach (jazdná rýchlosť pracovná šírka, rozmetané množstvo) platí:

- Pri **zvýšení** faktoru tečenia **sa zníži** dávkované množstvo
- Pri **znižení** faktoru tečenia **sa zvýší** dávkované množstvo

V momente, keď sa faktor tečenia nachádza mimo špecifikovaného rozsahu, sa zobrazí chybové hlásenie. Pozrite si kapitolu 6 *Alarmové hlásenia a možné príčiny*.

Keď rozmetávate bio hnojivo alebo ryžu, musíte minimálny faktor redukovať na 0,2. Tým predídate neustálemu zobrazovaniu chybového hlásenia.

Ak faktor tečenia poznáte z predchádzajúcich testov kalibrácie alebo z tabuľky rozmetávania, tak ho zadajte v tomto výbere Manuálne.



Prostredníctvom menu Spustiť skúšku otáčania možno pomocou riadenia stroja zistiť a zadať faktor tečenia. Pozri 4.6.5 *Test kalibrácie*

Funkcia M EMC zisťuje faktor tečenia špecificky pre každú stranu rozmetávania. Preto je manuálne zadanie nadbytočné.



Výpočet faktora tečenia závisí od použitého prevádzkového režimu. Ďalšie informácie o faktore tečenia sú uvedené v časti 4.7.2 *Prevádzka AUTO/MAN*.

Zadanie faktoru tečenia:

- ▶ Vyvolajte menu Nastavenia hnojiva > Faktor tečenia.
Na displeji sa zobrazí aktuálne nastavený faktor tečenia.
- ▶ Zapíšte novú hodnotu z tabuľky rozmetávania do zadávacieho poľa.



Ak vaše hnojivo nie je uvedené v tabuľke rozmetávania, tak zadajte faktor tečenia **1,00**.

V **prevádzkovom režime** AUTO km/h a MAN km/h odporúčame vykonať **test kalibrácie** s cieľom presne zistiť faktor tečenia pre toto hnojivo.

- ▶ Stlačte tlačidlo **Enter**.

Nová hodnota je uložená v obslužnej jednotke.

**AXIS-M EMC (+W)**

Odporúčame zobrazenie faktora tečenia na prevádzkovej obrazovke. Týmto spôsobom môžete pozorovať reguláciu faktora tečenia počas rozmetávania. Pozrite si časť **4.10.2 Výber zobrazenia** a **4.7.2 Prevádzka AUTO/MAN**

Minimálny faktor

Riadenie stroja podľa zadanej hodnoty automaticky nastaví minimálny faktor na jednu z nasledujúcich hodnôt:

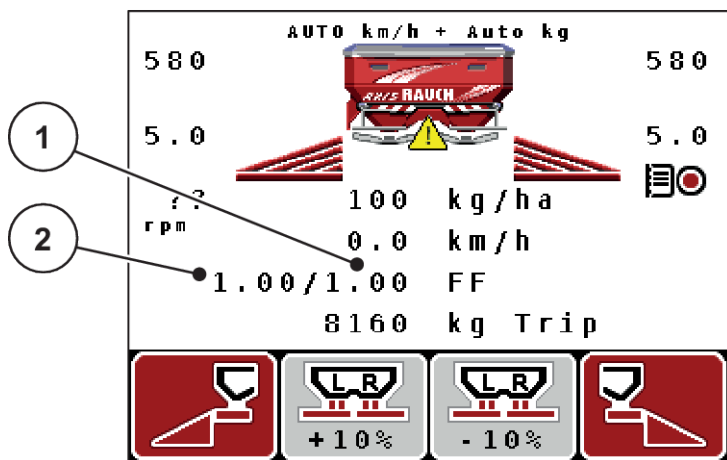
- Minimálny faktor je 0,2, ak je zadávacia hodnota nižšia ako 0,5
- Minimálny faktor je 0,4, ak zadáte hodnotu vyššiu ako 0,5.

■ Zobrazenie faktoru tečenia s funkciou M EMC (len AXIS)

V podmenu Faktor tečenia štandardne zadajte hodnotu pre faktor tečenia. Obslužná jednotka však počas rozmetávania a pri aktivovanej funkcií M EMC reguluje ľavé a pravé otvory dávkovacieho posúvača oddelene. Obidve hodnoty sú zobrazené v prevádzkovej obrazovke.

Displej pri stlačení tlačidla Štart/Stop s miernym časovým oneskorením aktualizuje zobrazenie faktoru tečenia. Potom sa zobrazenie aktualizuje v pravidelných intervaloch.





Obr. 27: Oddelená regulácia ľavého a pravého faktora tečenia (aktivovaná funkcia M EMC)

- [1] Faktor tečenia pre pravý otvor dávkovacieho posúvača [2] Faktor tečenia pre ľavý otvor dávkovacieho posúvača

4.6.4 Bod dávkowania

■ AXIS-M Q V8



Zadanie bodu dávkowania pri strojoch **variantu Q** slúži iba ako informácia a nemá žiadny vplyv na nastavenia na rozmetadle hnojiva.

V tomto menu môžete zadať bod dávkowania pre informáciu.

- ▶ Vyvolajte menu Nastavenia hnojiva > Bod dávkowania.
- ▶ Pomocou tabuľky rozmetávania zistite polohu pre bod dávkowania.
- ▶ Zadajte zistenú hodnotu do zadávacieho poľa.
- ▶ Stlačte tlačidlo **Enter**.

Na displeji sa zobrazí okno Nastavenia hnojiva s novým bodom dávkowania.

■ AXIS-M VS pro

Nastavenie bodu dávkowania je pri vrhacom rozmetadle minerálnych hnojív AXIS-M VS pro možné len pomocou elektronického prestavenia bodu dávkowania.

- ▶ Otvorte menu Nastavenia hnojiva > Bod dávkowania.
- ▶ Pomocou tabuľky rozmetávania zistite polohu pre bod dávkowania.
- ▶ Zadajte zistenú hodnotu do zadávacieho poľa.
- ▶ Stlačte tlačidlo **Enter**.

Na displeji sa zobrazí okno Nastavenia hnojiva s novým bodom dávkowania.

Pri blokáde bodu dávkowania sa objaví alarm 17; pozrite si časť 6.1 Význam alarmových hlásení.

⚠️ UPOZORNENIE!

Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku automatického prestavenia bodu dávkovania

Elektrický prestavovací motor (Speedservo) po stlačení funkčného tlačidla **Štart/Stop** prestaví bod dávkovania na vopred nastavenú hodnotu. To môže spôsobiť poranenia.

- ▶ Pred stlačením tlačidla **Štart/Stop** sa uistite, že v nebezpečnej oblasti stroja sa nezdržiavajú žiadne osoby.
- ▶ Alarm "Presun do bodu dávkovania" potvrďte pomocou tlačidla Start/Stop.

4.6.5 Test kalibrácie



Menu Spustiť skúšku otáčania je pre funkciu rozmetadla s váhou a pre všetky stroje v **prevádzkovom režime AUTO km/h + AUTO kg** zablokované. Tento bod menu je neaktívny.

V tomto menu zistíte faktor tečenia na základe skúšobného rozmetávania a uložíte ho v obslužnej jednotke.

Vykonajte skúšobné rozmetávanie:

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

Skúšobné rozmetávanie je nutné vykonať buď pri bežiacom vývodovom hriadeľi pri státí alebo počas jazdy na testovacej dráhe.

- ▶ Odoberte oba vrhacie disky.
- ▶ Bod dávkovania presuňte do polohy pre skúšobné rozmetávanie (hodnota 0).

Zadať pracovnú rýchlosť:

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

Táto hodnota je potrebná na výpočet polohy posúvača pri skúšobnom rozmetávaní.

- ▶ Stlačte tlačidlo **Enter**.

Nová hodnota sa uloží.

Na displeji sa zobrazí alarm Nabehnúť do bodu dávkowania; Áno = spustenie (len AXIS VS pro).

⚠ UPOZORNENIE!
Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku automatického prestavenia bodu dávkowania

Elektrický prestavovací motor (Speedservo) po stlačení funkčného tlačidla **Štart/Stop** prestaví bod dávkowania na vopred nastavenú hodnotu. To môže spôsobiť poranenia.

- ▶ Pred stlačením tlačidla **Štart/Stop** sa uistite, že v nebezpečnej oblasti stroja sa nezdržiajú žiadne osoby.
- ▶ Alarm "Presun do bodu dávkowania" potvrdte pomocou tlačidla Start/Stop.

- ▶ Stlačte tlačidlo **Štart/Stop**.

Prejde sa na bod dávkowania.

Alarm zmizne.

Na displeji sa zobrazí druhá strana skúšobného rozmetávania.



- ▶ Určte stranu rozmetadla, na ktorej sa má vykonať skúšobné rozmetávanie.

Stlačte tlačidlo na výber **ľavej** strany rozmetávania alebo

Stlačte tlačidlo na výber **pravej** strany rozmetávania.

Symbol zvolenej strany rozmetadla sa zobrazuje na červenom pozadí.

⚠ 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.
- ▶ Riadte sa kapitolou "Test kalibrácie" v návode na obsluhu stroja.

- Stlačte tlačidlo **Štart/Stop**.

Otvorí sa dávkovací posúvač predtým zvolenej čiastočnej šírky a spustí sa skúšobné rozmetávanie.



Skúšobné rozmetávania môžete kedykoľvek prerušíť stlačením tlačidla ESC. Dávkovací posúvač sa zatvorí a na displeji sa zobrazí menu Nastavenia hnojiva.



Doba trvania skúšobného rozmetávania nemá žiadny vplyv na presnosť výsledku. Pri teste kalibrácie by sa však malo použiť **minimálne 20 kg** hnojiva.

- Znovu stlačte tlačidlo **Štart/Stop**.

Test kalibrácie je ukončený.

Dávkovací posúvač sa zatvorí.

Displej zobrazuje tretiu stranu skúšobného rozmetávania.

VAROVANIE!

Nebezpečenstvo zranenia vplyvom rotujúcich častí stroja

Kontakt s rotujúcimi časťami stroja (kĺbový hriadeľ, náboje) môže viesť k narazeniam, odreninám a pomliaždeninám. Môžu sa zachytiť alebo vtiahnuť časti tela alebo predmety.

- Vypnite motor traktora.
► Vypnite hydrauliku a zabezpečte ju proti neúmyselnému zapnutiu.

Opäťovný výpočet faktora tečenia

- ▶ Odvážte nadávkované množstvo (zohľadnite vlastnú hmotnosť záchytnej nádoby).
- ▶ V položke menu "Zadať otáčané množstvo:" zadajte hmotnosť.
- ▶ Stlačte **tlačidlo Enter**.

Nová hodnota je uložená v obslužnej jednotke.

Displej zobrazuje menu Výpoč. faktoru tečenia

 Faktor tečenia musí mať hodnotu 0,2 až 1,9.

- ▶ Stanovte faktor tečenia.

Na prevzatie novo vypočítaného faktora tečenia stlačte **tlačidlo Enter**.

Na potvrdenie doteraz uloženého faktora tečenia stlačte tlačidlo **ESC**.

Faktor tečenia je uložený.

Displej zobrazuje alarm "Presun do bodu dávkowania".

UPOZORNENIE!

Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku automatického prestavenia bodu dávkowania

Elektrický prestavovací motor (Speedservo) po stlačení funkčného tlačidla **Štart/Stop** prestaví bod dávkowania na vopred nastavenú hodnotu. To môže spôsobiť poranenia.

- ▶ Pred stlačením tlačidla **Štart/Stop** sa uistite, že v nebezpečnej oblasti stroja sa nezdržiavajú žiadne osoby.
- ▶ Alarm "Presun do bodu dávkowania" potvrďte pomocou tlačidla Start/Stop.

Skúšobné rozmetávanie je ukončené.

4.6.6 Počet otáčok vývodového hriadeľa

 Prevodovku spustite, resp. zastavte **len pri nízkom počte otáčok vývodového hriadeľa**.

 Pre optimálne Meranie chodu naprázdno skontrolujte správnosť zadaní v menu Nastavenia hnojiva.

- Zadania v položkách menu Rozmetávací disk a Normálne otáčky, resp. Vývodový hriadeľ sa musia zhodovať so skutočnými nastaveniami vášho stroja.

Nastavený počet otáčok vývodového hriadeľa je z výroby vopred naprogramovaný v obslužnej jednotke na hodnotu 540 ot./min. Ak chcete nastaviť iný počet otáčok vývodového hriadeľa, tak zmeňte uloženú hodnotu v obslužnej jednotke.

- ▶ Vyvolajte menu Nastavenia hnojiva > Vývodový hriadeľ.
- ▶ Zadajte počet otáčok.

Displej zobrazuje okno "Nastavenia hnojiva" s novým počtom otáčok vývodového hriadeľa.



Riadte sa kapitolou 4.14.2 Zadávanie hodnôt.

4.6.7 Typ vracieho disku



Pre optimálne meranie chodu naprázdno skontrolujte správnosť zadania v menu Nastavenia hnojiva.

- Zadania v položkách menu Rozmetávací disk a Vývodový hriadeľ sa musia zhodovať so skutočnými nastaveniami vášho stroja.

Namontovaný typ vracieho disku je z výroby vopred naprogramovaný v obslužnej jednotke. Ak ste na stroj namontovali iné vracie disky, tak do obslužnej jednotky zadajte správny typ.

- ▶ Vyvolajte menu Nastavenia hnojiva > Rozmetávací disk.
- ▶ Vo výberovom zozname aktivujte typ vracieho disku.

Displej zobrazuje okno Nastavenia hnojiva s novým typom vracieho disku.

4.6.8 Rozmetávané množstvo v režime hraničného rozmetávania

V tomto menu môžete stanoviť zníženie množstva (v percentoch) zariadenia pre hraničné rozmetávanie TELIMAT. Toto nastavenie sa používa pri aktivácii funkcie hraničného rozmetávania prostredníctvom snímača TELIMAT alebo tlačidla T.



Na strane hraničného rozmetávania odporúčame zníženie množstva o 20 %.

Zadajte rozmetávané množstvo v režime hraničného rozmetávania

- ▶ Vyvolajte menu Nastavenia hnojiva > Hraničné rozmetávanie, množstvo (%).
- ▶ Zadajte hodnotu do zadávacieho poľa a potvrdte.

Na displeji sa zobrazí okno Nastavenia hnojiva s novým množstvom hraničného rozmetávania.

4.6.9 Výpočet OptiPoint

V menu Vypočítať OptiPoint zadajte parametre na výpočet optimálnych zapínacích, resp. vypínačových vzdialenosí v **úvratí**. Na presný výpočet je veľmi dôležité zadanie parametra diaľky používaneho druhu hnojiva.



Parameter diaľky pre vami použité hnojivo je uvedený v tabuľke rozmetávania vášho stroja.

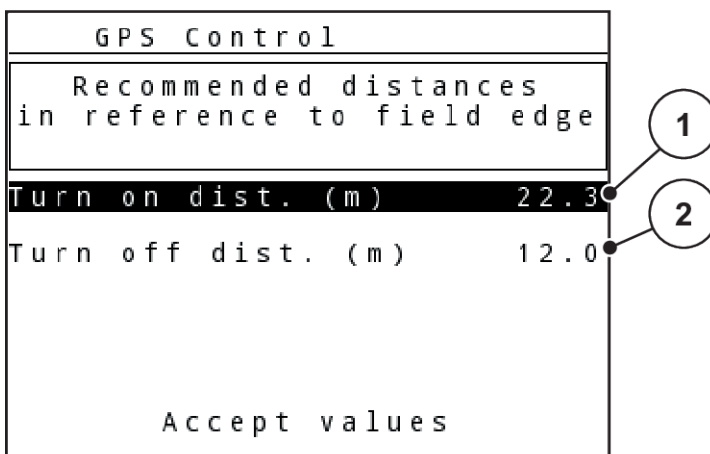
- ▶ V menu Nastavenia hnojiva > Paramet. diaľky zad. zadajte špecifikovanú hodnotu.
- ▶ Vyvolajte menu Nastavenia hnojiva > Vypočítať OptiPoint.
Zobrazí sa prvá strana menu Vypočítať OptiPoint.



Uvedená jazdná rýchlosť sa vzťahuje na jazdnú rýchlosť v oblasti spínacích polôh! Pozrite si časť 4.6.10 GPS Control Info

- ▶ Zadajte priemernú jazdnú rýchlosť v oblasti spínacích polôh.
- ▶ Stlačte tlačidlo **Enter**.

Displej zobrazuje tretiu stranu menu.



Obr. 28: Výpočet OptiPoint, strana 3

Č.	Význam	Popis
1	Turn on distance - vzdialosť (v metroch) vzhľadom na hranicu poľa, od ktorej sa otvoria dávkovacie posúvače.	Obr. 57 Vzdialosť pre zapnutie (vzhľadom na hranicu poľa)

Č.	Význam	Popis
2	Turn off distance - vzdialenosť (v metroch) vzhľadom na hranicu poľa, od ktorej sa zatvoria dávkovacie posúvače.	Obr. 58 Vzdialenosť pre vypnutie (vzhľadom na hranicu poľa)



Na tejto strane môžete manuálne prispôsobiť hodnoty parametrov. Pozrite si kapitolu 5.9 GPS Control.

Zmena hodnôt

- ▶ Vyvolajte požadovanú položku v zozname.
- ▶ Zadajte nové hodnoty.
- ▶ Stlačte tlačidlo Accept values - Prevziať hodnoty.

Výpočet OptiPoint je dokončený.

Riadenie stroja prepne na okno GPS Control Info.

4.6.10 GPS Control Info

Menu GPS-Control info vás informuje o vypočítaných nastavovacích hodnotách v Vypočítač OptiPoint.

V závislosti od použitého terminálu sa zobrazujú 2 vzdialosti (CC, Müller Elektronik), resp. 1 vzdialenosť a 2 časové hodnoty (John Deere...).

- Pri väčšine termináloch ISOBUS sú tu zobrazené hodnoty automaticky prevzaté do zodpovedajúceho nastavovacieho menu na termináli GPS.
- Pri niektorých termináloch je však potrebné manuálne zadanie.



Toto menu slúži iba pre informáciu.

- Riadte sa návodom na obsluhu vášho terminálu GPS.

4.6.11 Tabuľky rozmetávania

V tomto menu môžete vytvoriť a spravovať tabuľky rozmetávania.



Výber tabuľky rozmetávania na riadení stroja a na vrhacom rozmetadle minerálnych hnojív má vplyv na nastavenia hnojiva. Nastavené rozmetané množstvo sa prepíše uloženou hodnotou z tabuľky rozmetávania.

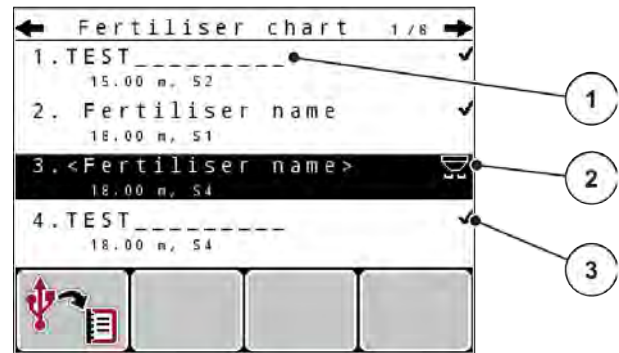


Môžete automaticky spravovať tabuľky rozmetávania a prenášať ich na vašu obslužnú jednotku. Na tento účel potrebujete WiFi modul (špeciálne vybavenie) a smartfón. Pozri 2.7 WiFi modul

Vytvorenie novej tabuľky rozmetávania

V elektronickom riadení stroja môžete vytvoriť až 30 tabuľiek rozmetávania.

- ▶ Vyvolajte menu Nastavenia hnojiva > Fertiliser chart - Tabuľka rozmetávania.
- ▶ Označte pole s názvom práznej tabuľky rozmetávania.
- ▶ Stlačte tlačidlo **Enter**.
Na displeji sa zobrazí výberové okno.
- ▶ Stlačte možnosť Otvoriť a späť k nastaveniu hnojiva.
- ▶ Stlačte tlačidlo **Enter**.
Na displeji sa zobrazí menu Nastavenia hnojiva a zvolený prvok sa v nastaveniach hnojiva načíta ako aktívna tabuľka rozmetávania.
- ▶ Zadajte názov pre Tabuľka rozmetávania.



Obr. 29: Menu Tabuľka rozmetávania

- | | |
|--|--|
| [1] Pole s názvom tabuľky rozmetávania | [3] Zobrazenie tabuľky rozmetávania vyplňnej hodnotami |
| [2] Zobrazenie aktívnej tabuľky rozmetávania | |



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

- ▶ Upravte parametre tabuľky rozmetávania. Pozrite si časť 4.6 Nastavenia hnojiva v Expert-Mode.

Výber tabuľky rozmetávania

- ▶ Vyvolajte menu Nastavenia hnojiva > Tabuľka rozmetávania.
- ▶ Vyberte požadovanú tabuľku rozmetávania.
Na displeji sa zobrazí výberové okno.
- ▶ Zvoľte 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.



Pri výbere dostupnej tabuľky rozmetávania sa všetky hodnoty v menu Nastavenia hnojiva prepísú uloženými hodnotami zo zvolenej tabuľky rozmetávania vrátane bodu dávkowania a počtu otáčok vývodového hriadeľa.

- **Stroj s elektrickými aktuátormi bodu dávkowania:** Riadenie stroja presunie aktuátory bodu dávkowania na hodnotu uloženú v tabuľke rozmetávania

■ 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.

4.6.12 Výpočet VariSpread

Asistent pre čiastočnú šírku VariSpread na pozadí automaticky vypočíta úrovne čiastočnej šírky. Základom pre tieto výpočty sú vaše údaje o pracovnej šírke a bode dávkowania na prvých stranách menu "Nastavenia hnojiva".



Úprava tabuľky VariSpread vyžaduje špeciálne odborné znalosti. Ak chcete zmeniť nastavenia, kontaktujte svojho predajcu.

Fertiliser settings 4 / 4			
Calculate VariSpread			
Width	drop.pt.	RPM	Applic.
8.00	0.0	540	AUTO
06.00	0.0	540	AUTO
04.00	0.0	540	AUTO
02.00	0.0	540	AUTO
0.00	0.0	540	AUTO

Obr. 30: Výpočet VariSpread, príklad s 8 čiastočnými šírkami (4 na každej strane)

[1] Nastaviteľné nastavenie čiastočnej šírky [2] Preddefinované nastavenie čiastočnej šírky

Prenos hodnôt do terminálu GPS

Prenos hodnôt z tabuľky VariSpread na terminál GPS prebieha pri strojoch s VariSpread pro automatizovaným spôsobom a pri strojoch s VariSpread V8 v závislosti od terminálu GPS.

4.7 Nastavenia stroja

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

- Otvorte menu Machine settings - Nastavenia stroja.

Machine settings 1 / 2	
Tractor (km/h)	
AUTO / MAN mode	
+ / - appl. rate (%)	20
Idle measurement signal	✓
lbs level sensor	331
Easy toggle	

Obr. 31: Menu Machine settings - Nastavenia stroja (príklad)



Nie všetky parametre sa zobrazia súčasne na obrazovke. K nasledujúcemu oknu menu môžete prejsť pomocou šípky nahor/nadol.

Podmenu	Význam	Popis
Tractor (km/h) Traktor (km/h)	Stanovenie alebo kalibrácia signálu rýchlosťi	4.7.1 Kalibrácia rýchlosťi
AUTO/MAN mode Prevádzka AUTO/MAN	Stanovenie automatického alebo manuálneho prevádzkového režimu	4.7.2 Prevádzka AUTO/MAN
'+/- appl. rate (%) +/- množstvo (%)	Predbežné nastavenie zmeny množstva pre rôzne druhy rozmetávania	Zadanie v oddelenom zadávacom okne.
Idle measurement Signál merania chodu naprázdno	Len AXIS-M EMC: Aktivácia signálneho tónu pri spustení automatického merania chodu naprázdno	Zadanie v oddelenom zadávacom okne.
kg level sensor kg hlásič prázdnego stavu	Zadanie zvyšného množstva, ktoré prostredníctvom vážiacich komôr aktivuje alarmové hlásenie	
Easy toggle	Obmedzenie výmenného tlačidla L%/R% na dva stavy	4.7.5 Easy toggle
Application rate correction <ul style="list-style-type: none"> • Appl. corr L - Opr. rozmetávaného množ. L' (%) • Appl. corr R - Opr. rozmetávaného množ. P (%) 	Korekcia odchýlok medzi zadaným rozmetaným množstvom a skutočným rozmetaným množstvom <ul style="list-style-type: none"> • Korekcia v percentách voliteľne na pravej, resp. ľavej strane 	

4.7.1 Kalibrácia rýchlosťi

Kalibrácia rýchlosťi je základným predpokladom pre presný výsledok rozmetávania. Faktory ako napr. veľkosť pneumatík, výmena traktora, pohon všetkých kolies, preklzovanie medzi pneumatikami a podkladom, vlastnosti pôdy a tlak pneumatík majú vplyv na určenie rýchlosťi a tým na výsledok rozmetávania.

Presné zistenie počtu impulzov rýchlosťi na 100 m je veľmi dôležité pre presné rozmetanie príslušného množstva hnojiva.

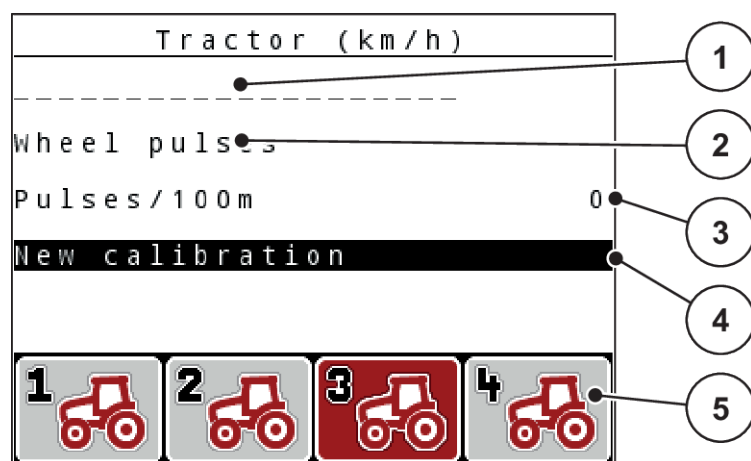
Príprava kalibrácie rýchlosťi

- ▶ Vykonajte kalibráciu na poli. Vďaka tomu bude vplyv kvality pôdy na výsledok kalibrácie nižší.
- ▶ Podľa možnosti stanovte presne 100 m dlhú referenčnú dráhu.
- ▶ Zapnite pohon všetkých kolies.
- ▶ Stroj naplňte podľa možnosti iba do polovice.

■ Vyvolanie nastavení rýchlosťi

Môžete uložiť až 4 rôzne profily pre druh a počet impulzov a priradiť k týmto profilom názvy (napr. názov traktora).

Pred rozmetávaním skontrolujte, či je v obslužnej jednotke vyvolaný správny profil.



Obr. 32: Menu Traktor (km/h)

- | | |
|--|---|
| [1] Označenie traktora | [4] Podmenu "Kalibrácia traktora" |
| [2] Zobrazenie snímača impulzov pre signál rýchlosťi | [5] Symboly pre pamäťové miesta profilov 1 až 4 |
| [3] Zobrazenie počtu impulzov na 100 m | |

Vyvolanie profilu traktora

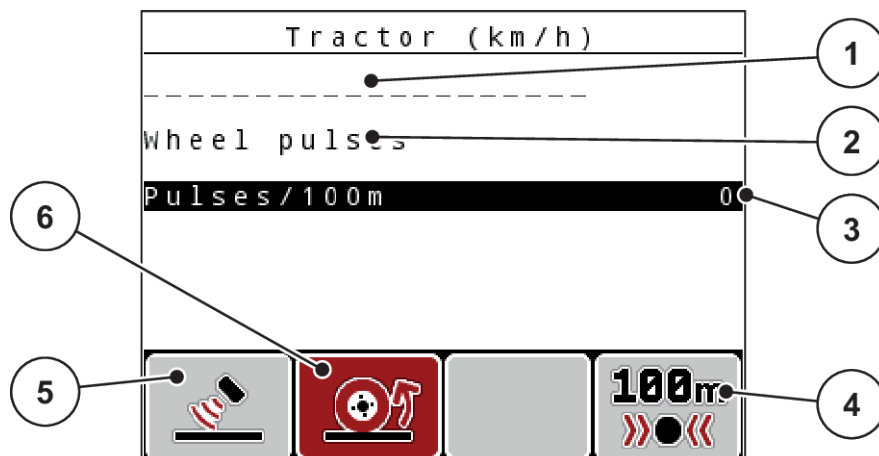
- ▶ Otvorte menu Nastavenia stroja > Tractor (km(h) Traktor (km/h).
Zobrazené hodnoty pre názov, pôvod a počet impulzov platia pre profil, ktorého symbol je označený červenou farbou.
- ▶ Stlačte funkčné tlačidlo (**F1-F4**) nachádzajúce sa pod symbolom pamäťového miesta.

■ Opäťovná kalibrácia signálu rýchlosťi

Buď môžete prepísať už existujúci profil, alebo môžete profilom obsadiť prázdne pamäťové miesto.

- ▶ V menu Tractor (km/h) - Traktor (km/h) označte požadované pamäťové miesto pomocou funkčného tlačidla nachádzajúceho sa pod ním.
- ▶ Označte pole Nová kalibrácia.
- ▶ Stlačte tlačidlo **Enter**.

Displej zobrazuje menu kalibrácie Kalibrácia traktora.



Obr. 33: Menu kalibrácie traktora (km/h)

- | | |
|---|--------------------------------------|
| [1] Pole s názvom traktora | [4] Podmenu "Automatická kalibrácia" |
| [2] Zobrazenie pôvodu signálu rýchlosťi | [5] Snímač impulzov radaru |
| [3] Zobrazenie počtu impulzov na 100 m | [6] Snímač impulzov kolesa |

- ▶ Označte pole s názvom traktora.
- ▶ Stlačte tlačidlo **Enter**.
- ▶ Zadajte názov profilu.



Zadanie názvu je obmedzené na 16 znakov.

Pre lepšie pochopenie odporúčame pomenovať profil názvom traktora.

- Pozrite si časť 4.14.1 Zadávanie textu

- ▶ Zvolte zobrazenie snímača impulzov pre signál rýchlosťi.
V prípade **impulzov radaru** stlačte funkčné tlačidlo **F1** [5].
V prípade **impulzov kolesa** stlačte funkčné tlačidlo **F2** [6].

Displej zobrazuje snímač impulzov.

V nasledujúcej časti musíte ešte stanoviť počet impulzov signálu rýchlosťi. Ak poznáte presný počet impulzov, tak ho môžete priamo zadať:

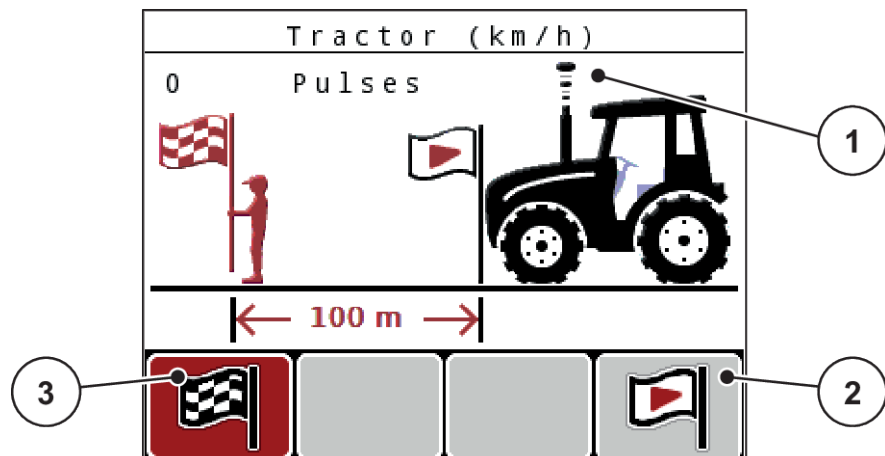
- ▶ Vyvolajte položku menu Traktor (km/h) > Nová kalibrácia > Imp./100 m.

Na displeji sa zobrazí menu Impulzy na manuálne zadanie počtu impulzov.

Ak presný počet impulzov **nepoznáte**, tak spustite **kalibračnú jazdu**.

- Stlačte funkčné tlačidlo **F4** (100 m AUTO, [4])

Na displeji sa zobrazí prevádzková obrazovka kalibračnej jazdy.



Obr. 34: Prevádzková obrazovka kalibračnej jazdy signálu rýchlosťi

- [1] Zobrazenie impulzov
- [2] Štart záznamu impulzov

- [3] Stop záznamu impulzov

- Na začiatocnom bode referenčnej dráhy stlačte funkčné tlačidlo **F4** [2].

Zobrazenie impulzov teraz ukazuje nulu.

Obslužná jednotka už je zapnutá na počítanie impulzov.

- Prejdite 100 m referenčnú dráhu.
- Zastavte traktor na konci referenčnej dráhy.
- Stlačte funkčné tlačidlo **F1** [3].

Displej zobrazuje počet prijatých impulzov.

- Stlačte tlačidlo **Enter**.

Uloží sa nový počet impulzov.

Prejdete späť do menu kalibrácie.

■ **Simulovaná rýchlosť**

Simulovaná rýchlosť je k dispozícii len pre stroje typu MDS.



Pre rozmetávanie dostatočného množstva rozmetávaného materiálu hneď na začiatku rozmetávania je nutné na voliteľnú dobu trvania aktivovať simulovanú rýchlosť.

Nastavenie simuloowanej rýchlosťi:

- ▶ Otvorte nastavenia stroja.
- ▶ Zadajte simulovanú rýchlosť v km/h.
- ▶ Zadajte dobu trvania simulácie v sekundách.



Simulovaná rýchlosť sa prevezme iba vtedy, keď je rýchlosť traktora nižšia ako simulovaná rýchlosť.

4.7.2 Prevádzka AUTO/MAN

Riadenie stroja na základe signálu rýchlosťi automaticky reguluje dávkovacie množstvo. Pritom sú zo-hľadňované 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 rýchlosťi (neprítomný alebo chybný radar alebo snímač kolesa)
- rozmetávanie otravy pre slimáky alebo osiva (jemné osivá)



Na rovnoramné rozptýlenie rozmetávaného materiálu musíte v manuálnej prevádzke bezpodmienečne pracovať **konštantnou jazdnou rýchlosťou**.



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

Menu	Význam	Popis
AUTO km/h + AUTO kg	Výber automatickej prevádzky s automatickým vážením	Strana 99
AUTO km/h + Stat. kg	Výber automatickej prevádzky so statickým vážením Len pri MDS W alebo AXIS M W	Strana 101
AUTO km/h	Výber automatickej prevádzky	Strana 103
MAN km/h	Nastavenie jazdnej rýchlosťi pre manuálnu prevádzku	Strana 104

Menu	Význam	Popis
MAN stupnica	Nastavenie dávkovacieho posúvača pre manuálnu prevádzku Tento prevádzkový režim je vhodný na rozmetávanie otravy pre slimákov a na jemnú sejbu.	Strana 104

Výber prevádzkového režimu

- ▶ Spustite riadenie stroja.
- ▶ Otvorte menu Nastavenia stroja > Prevádzka AUTO/MAN.
- ▶ V zozname vyberte požadovanú položku menu.
- ▶ Stlačte OK.
- ▶ Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

 Odporúčame zobrazenie faktora tečenia na prevádzkovej obrazovke. Týmto spôsobom môžete pozorovať reguláciu hmotnostného prúdu počas rozmetávania. Pozri 4.10.2 Výber zobrazenia.

- Dôležité informácie o používaní prevádzkových režimov pri rozmetávacej prevádzke nájdete v odseku 5 Rozmetávacia prevádzka.

■ **AUTO km/h + AUTO kg: automatická prevádzka s automatickou reguláciou hmotnostného prúdu**

Prevádzkový režim AUTO km/h + AUTO kg počas rozmetávacej prevádzky kontinuálne reguluje množstvo hnojiva v závislosti od rýchlosťi a charakteristiky tekutosti hnojiva. Tým dosiahnete optimálne dávkovanie hnojiva.

 Z výroby je štandardne predvolený prevádzkový režim AUTO km/h + AUTO kg.

■ **Prevádzkový režim AUTO km/h + Stat. kg**

V tomto prevádzkovom režime sa **faktor tečenia** stanovuje staticky prostredníctvom vážiacich komôr.

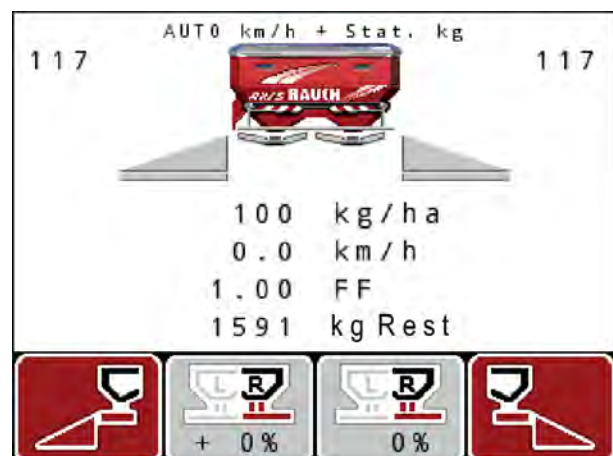
 Použitie pri hmotnostných prúdoch < 30 kg/min alebo pri kopcovitom alebo veľmi nerovnom teréne.

- ▶ Zapnite obslužnú jednotku.
- ▶ Otvorte menu Nastavenia stroja > AUTO/MAN mode - Prevádzka AUTO/MAN.
- ▶ Zvoľte prevádzkový režim AUTO km/h + Stat. kg.
- ▶ Stlačte OK.

AUTO / MAN mode	
MAN scale	0
MAN km / h	0
AUTO km / h	
AUTO km / h + Auto kg	
AUTO km / h + Stat. kg	

- ▶ Naplňte zásobník hnojivom.
 - ▷ Plniaca hmotnosť > 200 kg
 - ▷ Zobrazí sa okno Weigh quantity - Vážiť množstvo.

Obslužná jednotka prejde na prevádzkovú obrazovku.



- ▶ Pri prvom plnení novým druhom hnojiva potvrďte vážiacu okno možnosťou "Nové hnojivo".
 - ▷ Rozmetadlo sa musí nachádzať vo vodorovnej polohe.

Pri výbere možnosti New fertiliser - Nové hnojivo dôjde k resetu faktora tečenia na 1,0 FT.

Weigh quantity
km / h = 0
Spreader horizontal
1387 kg
Refill
New fertiliser
Weigh remain. quant.
ESC



Nový výpočet faktora tečenia

- ▶ Po rozmetanom množstve s hmotnosťou > 150 kg
- ▶ Stlačte tlačidlo kg na obslužnej jednotke.
▷ Weigh remain. quant. - Vážiť zvyšné množstvo
- ▶ Znovu potvrdte faktor tečenia.

Obslužná jednotka prejde na prevádzkovú obrazovku.

Weigh quantity
km/h = 0
Spreader horizontal
1387 kg
Refill
New fertiliser
Weigh remain. quant.
ESC
Flow factor Calculation
Flow factor old 1.00
Flow factor new 0.96
▲
Confirm flow factor
✖

■ AUTO km/h: Automatická prevádzka



Na dosiahnutie optimálneho výsledku rozmetávania by ste mali pred začiatkom rozmetávania vykonať test kalibrácie.

- ▶ Zapnite obslužnú jednotku QUANTRON-A.
- ▶ Vyvolajte menu Nastavenia stroja > Prevádzka AUTO/MAN.
- ▶ Označte položku menu AUTO km/h.
- ▶ Stlačte tlačidlo **Enter**.
- ▶ Uskutočnite nastavenia hnojiva:
 - ▷ Rozmetávané množstvo (kg/ha)
 - ▷ Pracovná šírka (m)
- ▶ Naplňte zásobník hnojivom.
- ▶ Vykonajte test kalibrácie na určenie faktora tečenia alebo
Zistite faktor tečenia z dodanej tabuľky rozmetávania.
- ▶ Stlačte tlačidlo **Štart/Stop**.

Spustí sa rozmetávanie.

■ **MAN km/h: Manuálna prevádzka**

- ▶ Zapnite obslužnú jednotku QUANTRON-A.
- ▶ Vyvolajte menu Nastavenia stroja > Prevádzka AUTO/MAN.
- ▶ Označte položku menu MAN km/h.
- ▶ Stlačte tlačidlo **Enter**.
Na displeji sa zobrazí zadávacie okno Rýchlosť
- ▶ Zapísť hodnotu pre jazdnú rýchlosť počas rozmetávania.
- ▶ Stlačte tlačidlo **Enter**.



Na dosiahnutie optimálneho výsledku rozmetávania by ste mali pred začiatkom rozmetávania vykonať test kalibrácie.

■ **MAN stupnica: Manuálna prevádzka s hodnotou na stupnici**

- ▶ Zapnite obslužnú jednotku QUANTRON A.
- ▶ Vyvolajte menu Nastavenia stroja > Prevádzka AUTO/MAN.
- ▶ Označte položku menu MAN stupnica.
- ▶ Stlačte tlačidlo **Enter**.
Na displeji sa zobrazí zadávacie okno Otvorenie posúvača.
- ▶ Zadajte hodnotu na stupnici pre otvor dávkovacieho posúvača.
- ▶ Stlačte tlačidlo **Enter**.

Nastavenie prevádzkového režimu je uložené.

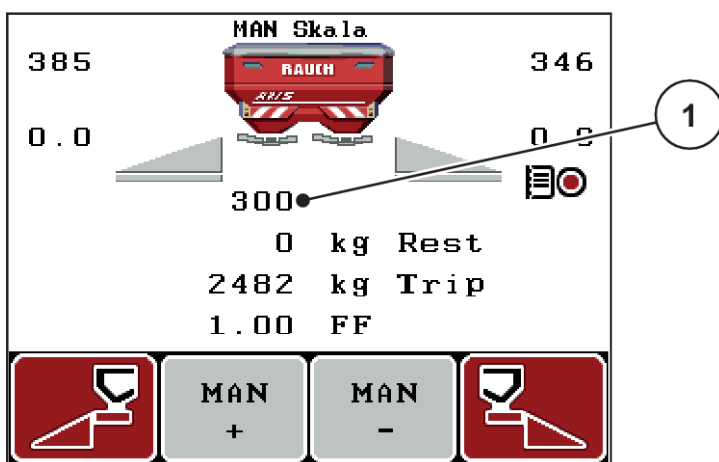


Na dosiahnutie optimálneho výsledku rozmetávania aj v manuálnom režime odporúčame hodnoty pre otvor dávkovacieho posúvača a jazdnú rýchlosť prevziať z tabuľky rozmetávania.

V prevádzkovom režime MAN stupnica môžete počas rozmetávacej prevádzky manuálne zmeniť otvor dávkovacieho posúvača.

Predpoklad:

- Dávkovacie posúvače sú otvorené (aktivácia pomocou tlačidla **Štart/Stop**).
- Na prevádzkovej obrazovke MAN stupnica sú symboly pre čiastočné šírky vyplnené načerveno.



Obr. 35: Prevádzková obrazovka MAN stupnica

- [1] Zobrazenie týkajúce sa aktuálnej polohy dávkovacieho posúvača na stupnici
- Na zmenu veľkosti otvoru dávkovacieho posúvača stlačte funkčné tlačidlo F2 alebo F3.
 - ▷ **F2:** MAN+ na zväčšenie otvoru dávkovacieho posúvača
 - ▷ **F3:** MAN- na zmenšenie otvoru dávkovacieho posúvača

4.7.3 Množstvo +/-

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

Základ (100 %) je prednastavená hodnota otvoru dávkovacieho posúvača.



Počas prevádzky môžete pomocou funkčných tlačidiel **F2/F3** kedykoľvek zmeniť rozmetávané množstvo o faktor množstva +/- . Stlačením tlačidla C 100 % znova obnovíte predbežné nastavenia.

Stanovenie zníženia množstva:

- ▶ Vyvolajte menu Nastavenia stroja > +/- množstvo (%).
- ▶ Zadajte percentuálnu hodnotu, o ktorú chcete zmeniť rozmetávané množstvo.
- ▶ Stlačte tlačidlo **Enter**.

4.7.4 Signál merania chodu naprázdno

Tu môžete aktivovať, resp. deaktivovať signálny tón pre vykonanie merania chodu naprázdno.

- ▶ Označte položku menu Signál merania chodu naprázdno
- ▶ Možnosť aktivujte stlačením tlačidla Enter.

Displej zobrazuje háčik.

Pri spustení automatického merania chodu naprázdno zaznie signál.

- ▶ Možnosť deaktivujte opäťovným stlačením tlačidla Enter.

Háčik zmizne.

4.7.5 Easy toggle

Tu môžete obmedziť funkciu prepínania tlačidla **L%/R%** na 2 stavy funkčných tlačidiel F1 až F4. Tým nebudeť musieť vykonávať zbytočne veľa prepnutí na prevádzkovej obrazovke.

- ▶ Označte podmenu **Easy Toggle**.
- ▶ Stlačte tlačidlo **Enter**.

Displej zobrazuje háčik.

Možnosť je aktívna.

Na prevádzkovej obrazovke môže tlačidlo L%/R% slúžiť len na prepínanie medzi funkciami "Zmena množstva" (L+R) a "Spravovanie čiastočných šírok" (VariSpread).

- ▶ Stlačte tlačidlo **Enter**.

Háčik zmizne.

Pomocou tlačidiel L%/R% môžete prepínať medzi 4 rôznymi stavmi.

Obsadenie funkčných tlačidiel	Funkcia
	Zmena množstva na oboch stranách
	Zmena množstva na pravej strane Skryté pri aktivovanej funkcií Easy Toggle
	Zmena množstva na ľavej strane Skryté pri aktivovanej funkcií Easy Toggle

Obsadenie funkčných tlačidiel	Funkcia
	Zvýšenie alebo zníženie čiastočných šírok

4.8

Rýchle vyprázdenie

Pre vyčistenie stroja po rozmetávaní alebo pre rýchle vyprázdenie zvyšného množstva môžete zvoliť menu Rýchle vyprázdenie.

Na tento účel odporúčame pred uskladnením stroja **kompletne otvoriť** dávkovacie posúvače prostredníctvom rýchleho vyprázdenia a v tomto stave vypnúť riadenie. Tak zabráňte nahromadeniam vlhkosti v zásobníku.



Pred začiatkom rýchleho vyprázdenia sa uistite, že sú splnené všetky predpoklady. V tejto súvislosti sa riadte návodom na obsluhu vrhacieho rozmetadla minerálnych hnojív (vyprázdenie zvyšného množstva).

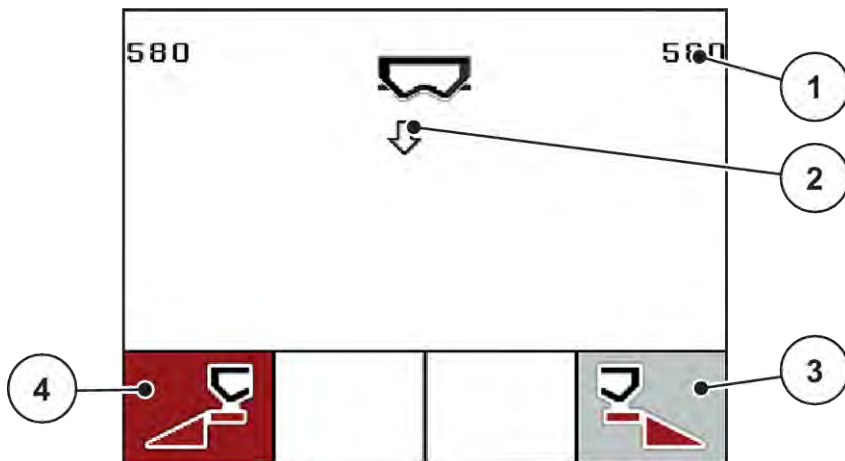
- ▶ Vyvolajte menu Hlavné menu > Rýchle vyprázdnenie.

⚠️ UPOZORNENIE!

Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku automatického prestavenia bodu dávkovania

Pri **EMC strojoch** sa objaví alarm Nabehnúť do bodu dávkovania; Áno = spustenie. Po stlačení funkčného tlačidla Štart/Stop sa bod dávkovania automaticky presunie do polohy 0. Po skúške otáčania sa bod dávkovania automaticky znova presunie na vopred nastavenú hodnotu. To môže spôsobiť poranenia a vecné škody.

- ▶ Pred stlačením tlačidla Štart/Stop sa uistite, že sa v nebezpečnej oblasti stroja nezdržiavajú **žiadne osoby**.



Obr. 36: Menu Rýchle vyprázdnenie

- | | |
|---|---|
| [1] Zobrazenie otvoru dávkovacieho posúvača | [4] Rýchle vyprázdnenie ľavá čiastočná šírka
(tu: zvolená) |
| [2] Symbol pre rýchle vyprázdnenie (tu zvolená
ľavá strana, ale ešte nespustená) | |
| [3] Rýchle vyprázdnenie pravá čiastočná šírka
(tu: nezvolené) | |

- ▶ Pomocou **funkčného tlačidla** zvoľte čiastočnú šírku, na ktorej sa má vykonať rýchle vyprázdenie.

Na displeji sa zvolená čiastočná šírka zobrazí ako symbol.

- ▶ Stlačte tlačidlo **Štart/Stop**.
Spustí sa rýchle vyprázdnenie.
- ▶ Keď je zásobník prázdný, stlačte tlačidlo **Štart/Stop**.
Rýchle vyprázdnenie je ukončené.

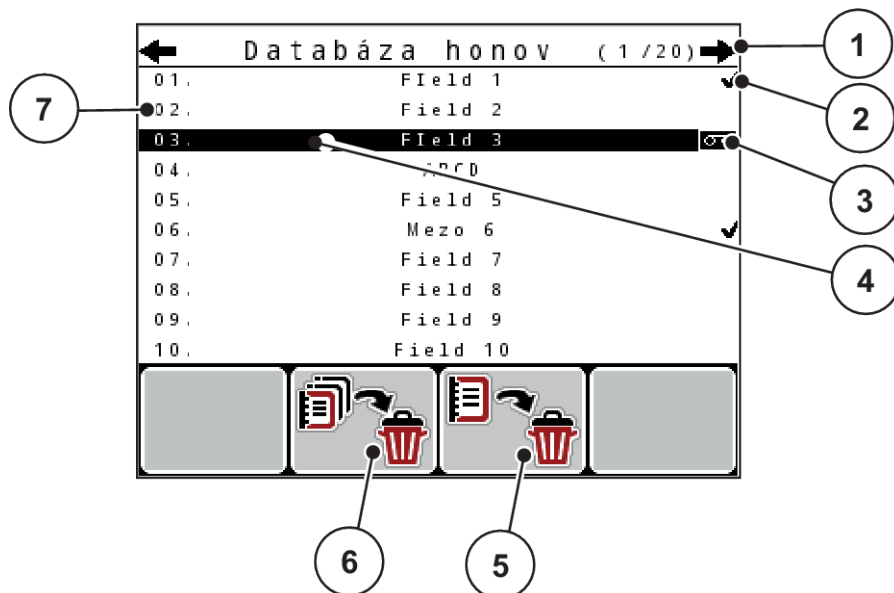
Pri strojoch s elektrickými aktuátormi bodov dávkovania sa zobrazí alarm Nabehnúť do bodu dávkovania; Áno = spustenie.

- ▶ Stlačte tlačidlo **Štart/Stop**.
Alarm sa potvrdí.
Elektrické aktuátory sa presunú na vopred nastavenú hodnotu.
- ▶ Pre návrat do hlavného menu stlačte tlačidlo **ESC**.

4.9 Záznamový súbor

V tomto menu môžete vytvoriť a spravovať až 200 záznamových súborov.

- ▶ Otvorte menu Hlavné menu > Databáza honov.



Obr. 37: Menu Databáza honov

- | | |
|---|---|
| [1] Zobrazenie počtu strán | [6] Funkčné tlačidlo F2: Vymazanie všetkých záznamových súborov |
| [2] Zobrazenie plneného záznamového súboru | [7] Zobrazenie pamäťového miesta |
| [3] Zobrazenie aktívneho záznamového súboru | |
| [4] Názov záznamového súboru | |
| [5] Funkčné tlačidlo F3: Vymazanie záznamového súboru | |

4.9.1 Výber záznamového súboru

Môžete znova vybrať už uložený záznamový súbor a pokračovať v ňom. Údaje, ktoré sú už uložené v záznamovom súbore, sa pritom neprepíšu, ale doplnia sa o nové hodnoty.

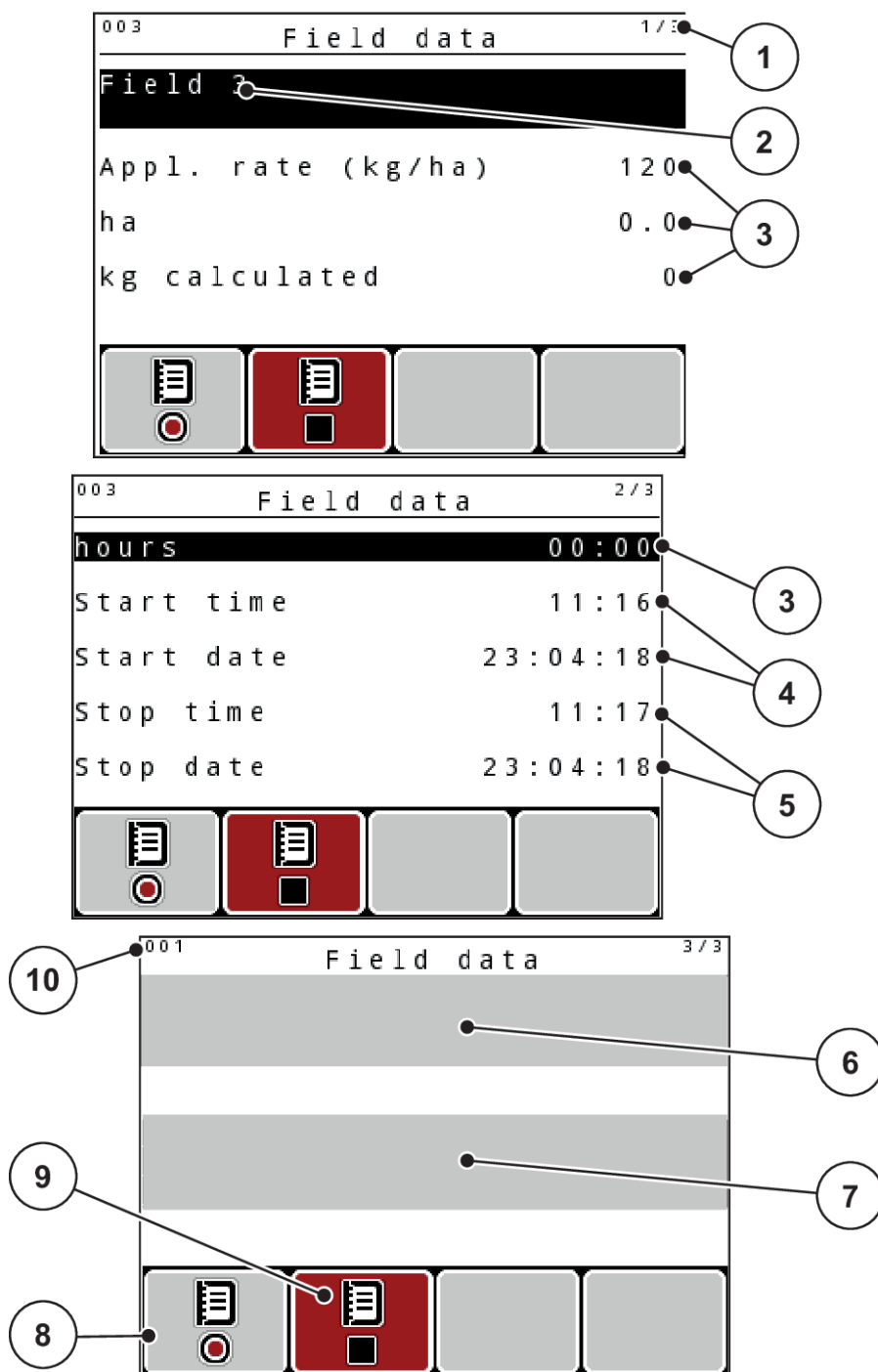


Pomocou tlačidiel so šípkou vľavo/vpravo môžete prepínať tam a späť medzi jednotlivými stranami v menu Databáza honov.

- ▶ Zvoľte požadovaný záznamový súbor.
- ▶ Stlačte tlačidlo **Enter**.

Displej zobrazuje prvú stranu aktuálneho záznamového súboru.

4.9.2 Spustenie záznamu



Obr. 38: Zobrazenie aktuálneho záznamového súboru

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| [1] Zobrazenie počtu strán | [6] Pole s názvom hnojiva |
| [2] Pole s názvom záznamového súboru | [7] Pole s názvom výrobcu hnojiva |
| [3] Polia s hodnotami | [8] Funkčné tlačidlo Spustiť |
| [4] Zobrazenia času/dátumu spustenia | [9] Funkčné tlačidlo Zastaviť |
| [5] Zobrazenia času/dátumu zastavenia | [10] Zobrazenie pamäťového miesta |

V tomto menu môžete vytvoriť a spravovať až 200 záznamových súborov.

- ▶ Stlačte funkčné tlačidlo **F1** pod symbolom spustenia.

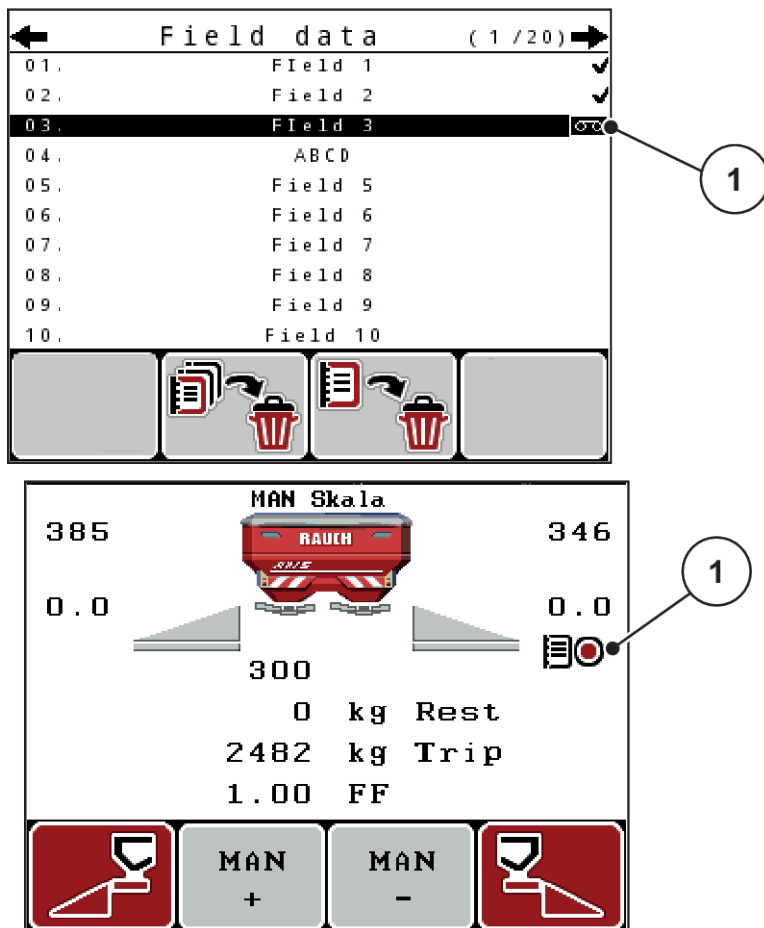
Spustí sa zaznamenávanie.

Menu Databáza honov zobrazuje symbol zaznamenávania pre aktuálny záznamový súbor.

Prevádzková obrazovka zobrazuje symbol zaznamenávania.



Ak sa otvorí iný záznamový súbor, tak tento záznamový súbor sa zastaví. Aktívny záznamový súbor nie je možné vymazať.



Obr. 39: Zobrazenie symbolu zaznamenávania

[1] Symbol zaznamenávania

4.9.3 Zastavenie záznamu

- ▶ V menu Databáza honov vyvolajte 1. stranu aktívneho záznamového súboru.
- ▶ Stlačte funkčné tlačidlo **F2** pod symbolom zastavenia.

Zaznamenávanie je ukončené.

4.9.4 Vymazanie záznamového súboru

Obslužná jednotka QUANTRON-A umožňuje vymazanie zaznamenaných záznamových súborov.



Vymaže sa iba obsah záznamových súborov, názov záznamového súboru sa bude naďalej zobrazovať v poli s názvom!

Vymazanie záznamového súboru

- ▶ Otvorte menu Databáza honov.
- ▶ V zozname vyberte záznamový súbor.
- ▶ Stlačte funkčné tlačidlo **F3** pod symbolom **Vymazat'**. Pozri 5 Funkčné tlačidlo F3: Vymazanie záznamového súboru

Zvolený záznamový súbor je vymazaný.

Vymazanie všetkých záznamových súborov

- ▶ Otvorte menu Databáza honov.
 - ▶ Stlačte funkčné tlačidlo **F2** pod symbolom **Vymazat' všetky**. Pozri 6 Funkčné tlačidlo F2: Vymazanie všetkých záznamových súborov
- Zobrazí sa hlásenie, že súbory budú vymazané (pozrite si časť 6.1 Význam alarmových hlásení)

- ▶ Stlačte tlačidlo **Štart/Stop**.

Všetky záznamové súbory sú vymazané.

4.10 Systém/Test

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

- ▶ Otvorte menu Hlavné menu > Systém/test.

System / Test 1/2		System / Test 2/2	
Brightness		Total data counter	
Language		Service	
Display configuration			
Test/diagnosis			
Date	16:04:24		
Time	08:28		
Data transmission			

Obr. 40: Menu Systém/Test

Podmenu	Význam	Popis
Brightness Jas	Nastavenie zobrazenia na displeji	Zmena nastavenia pomocou funkčných tlačidiel +, resp.-.
Language Jazyk – language	Nastavenie jazyka pri prehliadaní menu	4.10.1 Nastavenie jazyka

Podmenu	Význam	Popis
Display configuration Výber zobrazenia	Stanovenie zobrazení na prevádzkovej obrazovke	4.10.2 Výber zobrazenia
Režim	Nastavenie režimu menu <ul style="list-style-type: none"> • Expert • Easy Pri funkcií EMC je režim automaticky nastavený na Expert	4.10.3 Nastavenie režimu
Test/diagnosis Test/diagnostika	Kontrola aktuátorov a snímačov	4.10.4 Test/Diagnostika
Date Dátum	Nastavenie dátumu	<ul style="list-style-type: none"> • Výber a zmena nastavenia pomocou tlačidiel so šípkou • Potvrdenie pomocou tlačidla Enter
Time Čas	Nastavenie času	<ul style="list-style-type: none"> • Výber a zmena nastavenia pomocou tlačidiel so šípkou • Potvrdenie pomocou tlačidla Enter
Data transmission Prenos údajov	Menu pre výmenu údajov a sériové protokoly	4.10.5 Prenos údajov
Total data counter Počítadlo celkových údajov	Zoznam zobrazení <ul style="list-style-type: none"> • rozmetané množstvo v kg • rozmetávaná plocha v ha • doba rozmetávania v h • prejdená vzdialenosť v km 	4.10.6 Počítadlo celkových údajov
Unit Jednotka	Zobrazenie hodnôt vo zvolenom systéme jednotiek: <ul style="list-style-type: none"> • metricky • imperiálne 	4.10.8 Zmeniť systém jednotiek
Service Servis	Servisné nastavenia	Chránené heslom; prístupné iba pre servisný personál

4.10.1 Nastavenie jazyka

Na obslužnej jednotke sú dostupné rozličné jazyky.

Jazyk pre vašu krajinu je prednastavený z výroby.

- ▶ Otvorte menu Systém/test > Jazyk – language.
- ▶ Zvoľte jazyk, v ktorom sa majú zobrazovať menu.



Jazyky sú uvedené na viacerých stranach menu. Takto môžete pomocou tlačidiel so šípkou skočiť k susednému oknu.

- ▶ Stlačte tlačidlo **Enter**.

Potvrdí sa výber.

Obslužná jednotka QUANTRON A sa automaticky reštartuje.

Menu sa zobrazujú vo zvolenom jazyku.

Na displeji sa zobrazí prvá zo štyroch strán.

Sprache - Language		1/4
deutsch	DE	✓
Français	FR	
English	UK	
Nederlands	NL	
Italiano	IT	
Español	ES	
руссий	RU	

Obr. 41: Podmenu Jazyk, strana 1

4.10.2 Výber zobrazenia

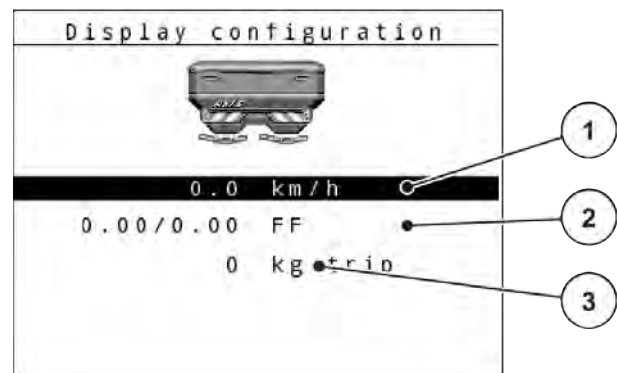
Tri zobrazovacie polia na prevádzkovej obrazovke môžete individuálne prispôsobiť a voliteľne ich obsadiť nasledujúcimi hodnotami:

- Jazdná rýchlosť
- Faktor tečenia (FT)
- ha jazda
- kg jazda
- m jazda
- kg zvyšok
- m zvyšok
- ha zvyšok
- Čas chodu napráz. (doba do nasledujúceho merania chodu naprázdno)
- Točivý moment pre pohon vrhacích diskov

Výber zobrazenia

- ▶ Otvorte menu System/Test - Systém/test> Display configuration - Výber zobrazenia.
- ▶ Označte príslušné zobrazovacie pole.
- ▶ Stlačte tlačidlo **Enter**.
Na displeji sa vo forme zoznamu zobrazia možné zobrazenia.
- ▶ Označte novú hodnotu, ktorou sa má obsadiť zobrazovacie pole.
- ▶ Stlačte tlačidlo **Enter**.
Na displeji sa zobrazí prevádzková obrazovka.

V príslušnom zobrazovacom poli je teraz zadaná nová hodnota.



Obr. 42: Zobrazovacie polia

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| [1] Zobrazovacie pole | [3] Zobrazovacie pole |
| 1 | 3 |
| [2] Zobrazovacie pole | |
| 2 | |

4.10.3 Nastavenie režimu

V obslužnej jednotke QUANTRON-A sú k dispozícii 2 rôzne režimy.

- Easy
- Expert



Pri funkcií M EMC sa režim automaticky nastaví na režim Expert.

- V režime **Easy** možno vyvolať iba parametre **nastavení hnojiva** potrebné pre rozmetávanie: nie je možné vytvárať ani spravovať tabuľky rozmetávania.
- V režime **Expert** možno aktivovať všetky parametre dostupné v menu **Nastavenia hnojiva**.

Výber režimu

- ▶ Označte položku menu Systém/test > Režim.
- ▶ Stlačte tlačidlo **Enter**.

Displej ukáže aktuálny režim.

Stlačením tlačidla Enter môžete prepínať medzi oboma režimami.

4.10.4 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 poranenia z dôvodu pohybujúcich sa dielov stroja

Počas testu sa môžu diely stroja automaticky pohybovať.

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

Podmenu	Význam	Popis
Test. body posúvača	Test na presun do rôznych polohových bodov dávkovacích posúvačov.	Kontrola kalibrácie
Dávkovací posúvač	Presun ľavých a pravých dávkovacích posúvačov	<i>Príklad dávkovacieho posúvača</i>
Napätie	Kontrola prevádzkového napätia	
Snímač hlásenia prázdnego stavu	Kontrola snímačov hlásenia prázdnego stavu	
Tenzometer	Kontrola snímačov	
Snímače EMC	Kontrola snímačov EMC	
Test. body bodu dávkowania	Presun do bodu dávkowania	Kontrola kalibrácie
LIN-Bus	Kontrola konštrukčných skupín prihlásených cez zbernicu LIN	<i>Príklad zbernice LIN</i>
Snímač TELIMAT	Kontrola snímačov TELIMAT	
Snímač GSE	Kontrola snímačov pre zariadenie na hraničné rozmetávanie	<i>Príklad snímača GSE</i>
Krycia plachta	Kontrola aktuátorov	
SpreadLight	Kontrola pracovných svetlometov	

■ ***Príklad dávkovacieho posúvača***

⚠UPOZORNENIE!

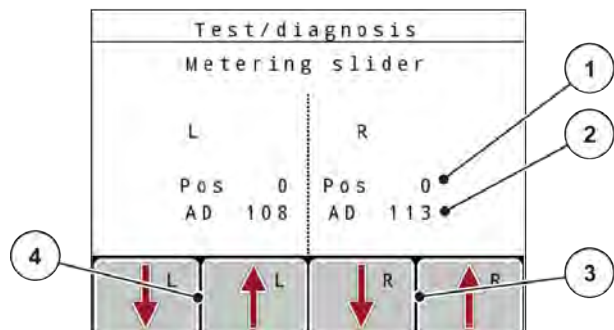
Nebezpečenstvo poranenia z dôvodu pohybujúcich sa dielov stroja

Počas testu sa môžu diely stroja automaticky pohybovať.

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

- ▶ Otvorte menu System/Test - Systém/test > Test/Diagnosis - Test/diagnostika
- ▶ Označte menu Metreing slider - Dávkovací posúvač.
- ▶ Stlačte tlačidlo **Enter**.

Displej zobrazuje stav motorov/snímačov.



Obr. 43: Test/diagnostika; príklad: Dávkovací posúvač

- | | |
|--|---|
| [1] Zobrazenie polohy | [4] Funkčné tlačidlá pre aktuátor vľavo |
| [2] Zobrazenie signálu | |
| [3] Funkčné tlačidlá pre aktuátor vpravo | |

Zobrazenie Signál zobrazí stav elektrického signálu samostatne pre ľavú a pravú stranu.

Dávkovacie posúvače môžete otvárať a zatvárať pomocou šípky nahor/nadol.

■ Príklad zbernice LIN

- ▶ Otvorte menu System/Test - Systém/test > Test/diagnosis - Test/diagnostika
- ▶ Označte položku menu LIN-Bus.
- ▶ Stlačte tlačidlo **Enter**.

Displej zobrazí stav aktuátorov/snímačov.



Obr. 44: Test/diagnostika; príklad: Zbernice LIN

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| [1] Zobrazenie stavu | [3] Pripojené zariadenia |
| [2] Spustenie automatického testu | |

Stavové hlásenie účastníkov zbernice LIN

Zariadenia hlásia rozdielne stavy:

- 0 = OK; na zariadení nie je žiadna chyba
- 2 = zablokovanie
- 4 = preťaženie

■ Príklad snímača GSE

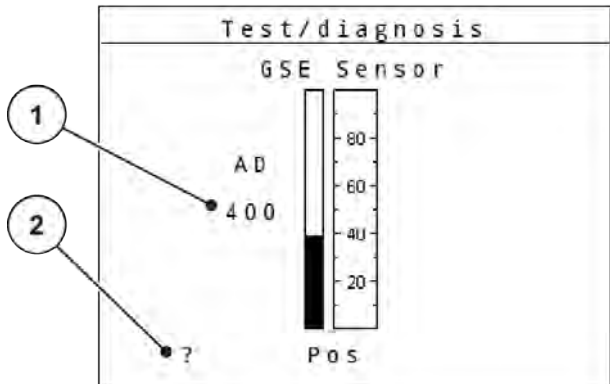
⚠UPOZORNENIE!**Nebezpečenstvo poranenia z dôvodu pohybujúcich sa dielov stroja**

Počas testu sa môžu diely stroja automaticky pohybovať.

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

- ▶ Otvorte menu System/Test - Systém/test > Test/diagnosis - Test/diagnostika
- ▶ Označte položku menu Snímač GSE.
- ▶ Stlačte tlačidlo **Enter**.

Displej zobrazuje stav snímača.



Obr. 45: Test/diagnostika; príklad: Zbernice LIN

- [1] Zobrazenie stavu [2] Zobrazenie polohy hlásenej snímačom

Zobrazenie polohy hlásenej snímačom

Snímače späťne hlásia polohu zariadenia na hraničné rozmetávanie:

- **O** = hore; zariadenie na hraničné rozmetávanie je neaktívne.
- **U** = dole; zariadenie na hraničné rozmetávanie sa nachádza v pracovnej polohe.
- **?** = zariadenie na hraničné rozmetávanie ešte nedosiahlo svoju koncovú polohu.

4.10.5 Prenos údajov

Prenos údajov sa vykonáva cez rôzne dátové protokoly.

Podmenu	Význam
ASD	Automatická dokumentácia záznamov; prenos záznamových súborov do PDA, resp. vreckového PC cez rozhranie Bluetooth
LH5000	Sériová komunikácia napr. rozmetávanie s aplikáčnými kartami
GPS Control	Protokol pre automatické spínanie čiastočnej šírky pomocou externého terminálu
GPS Control VRA	VRA: Variable Rate Application Protokol na automatické prenášanie požadovaného rozmetaného množstva

Podmenu	Význam
TUVR	Protokol na automatické spínanie čiastočnej šírky a zmenu aplikovaného množstva špecifickú pre čiastkové plochy pomocou externého terminálu Trimble
GPS km/h	<p>Možné iba s protokolom TUVR a terminálom Trimble.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voliteľne aktivovateľné/deaktivovateľné <p>V prípade aktivácie sa signál rýchlosť zo zariadenia GPS používa ako zdroj signálu pre prevádzkový režim AUTO km/h.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Označte položku menu s pruhom. ▶ Stlačte tlačidlo Enter. <p><i>Na obrazovke sa zobrazí háčik.</i></p> <p><i>Režim GPS km/h je aktívny.</i></p> <p><i>Rýchlosť zo zariadenia GPS je prevzatá ako zdroj signálu pre prevádzkový režim AUTO km/h.</i></p>

4.10.6 Počítadlo celkových údajov

V tomto menu sa zobrazujú všetky stavy počítadiel rozmetadla.

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



Toto menu slúži iba pre informáciu.

4.10.7 Servis



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

4.10.8 Zmeniť systém jednotiek

Systém jednotiek bol nastavený od výroby. Kedykoľvek môžete prestaviť metrické hodnoty na imprejálne a opačne.

- ▶ Vyvolajte menu Systém/test.
- ▶ Označte menu Jednotka.
- ▶ Stlačením **tlačidla Enter** môžete prepínať medzi imperiálne a metricky.

Všetky hodnoty rôznych menu sa prepočítajú.

Menu/Hodnota	Faktor prepočtu z metrických na imperiálne jednotky
kg zvyšok	1 x 2,2046 lb.-mass (lbs zvyšok)
ha zvyšok	1 x 2,4710 ac (ac zvyšok)
Pracovná šírka (m)	1 x 3,2808 ft
Rozmetávané množ. (kg/ha)	1 x 0,8922 lbs/ac
Montážna výška cm	1 x 0,3937 in.

Menu/Hodnota	Faktor prepočtu z metrických na imperiálne jednotky
lbs zvyšok	1 x 0,4536 kg
ac zvyšok	1 x 0,4047 ha
Pracovná šírka (ft)	1 x 0,3048 m
Rozmetávané množ. (lb/ac)	1 x 1,2208 kg/ha
Montážna výška in	1 x 2,54 cm

4.11 Info

V menu Info si môžete pozrieť informácie o riadení stroja.



Toto menu poskytuje informácie o konfigurácii stroja.

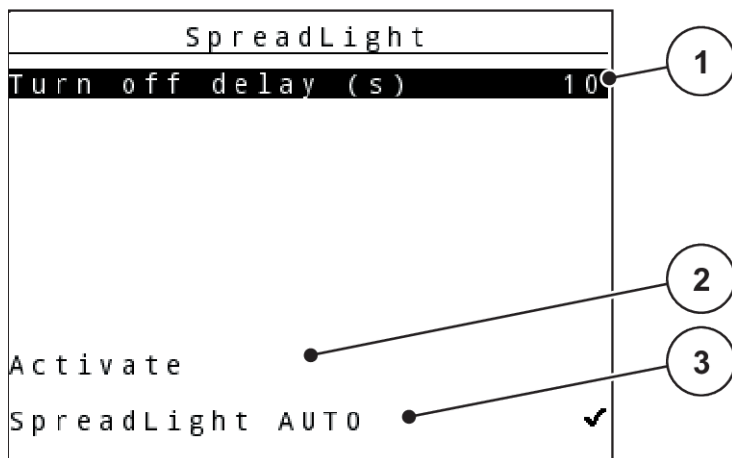
Zoznam informácií závisí od vybavenia daného stroja.

4.12 Pracovné svetlometry (SpreadLight)

■ Iba pre AXIS (špeciálne vybavenie)

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

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



Obr. 46: Menu SpreadLight

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

Automatický režim:

V automatickom režime sa pracovné svetlometry zapnú pri otvorení dávkovacích posúvačov a spustení procesu rozmetávania.

- ▶ Otvorte menu Main menu - Hlavné menu > SpreadLight.
- ▶ V položke menu SpreadLight AUTO [3] nastavte háčik.
Pracovné svetlometry sa zapnú pri otvorení dávkovacích posúvačov.
- ▶ Zadajte Doba vypnutia (s) [1] v sekundách.
Pracovné svetlometry sa vypnú po uplynutí zadanej doby, keď sú dávkovacie posúvače zatvorené.
Rozsah od 0 do 100 sekúnd.
- ▶ V položku menu SpreadLight AUTO [3] vymažte háčik.
Automatický režim je deaktivovaný.

Manuálny režim:

V manuálnom režime zapíname a vypíname pracovné svetlometry vy.

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

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

4.13 Krycia plachta

- *Iba pre AXIS (špeciálne vybavenie)*

⚠ VAROVANIE!

Riziko pomliaždenia a amputácie v dôsledku dielov uvádzaných do pohybu inou silou

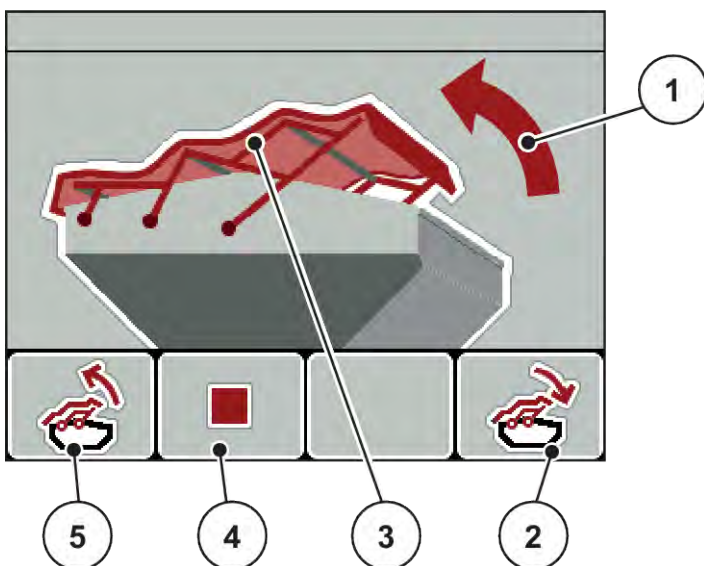
Krycia plachta sa uvádza do pohybu bez predchádzajúceho varovania a môže spôsobiť poranenie osôb.

- ▶ V nebezpečnej oblasti sa nesmú nachádzať žiadne osoby.

Stroj AXIS EMC je vybavený elektricky ovládanou krycou plachtou. Pri opäťovnom napĺňaní 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. Obslužná jednotka nesníma presnú polohu krycej plachty. **Kontrolujte pohyb krycej plachty.**



Obr. 47: Menu "Krycia plachta"

- | | |
|--|---|
| [1] Zobrazenie procesu otvárania | [3] Statické zobrazenie krycej plachty |
| [2] Funkčné tlačidlo F4: zatvorenie krycej plachty | [4] Funkčné tlačidlo F2: Zastaviť proces |
| [5] Funkčné tlačidlo F1: otvorenie krycej plachty | [5] Funkčné tlačidlo F1: otvorenie krycej plachty |

⚠ 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**.
- ▶ Otvorte menu Krycia plachta.

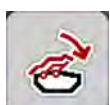


- ▶ Stlačte funkčné tlačidlo **F1**.

*Počas pohybu sa zobrazí šípka znázorňujúca smer pohybu **NAHOR**.*

Krycia plachta sa úplne otvorí.

- ▶ Doplňte hnojivo.



- ▶ Stlačte funkčné tlačidlo **F4**.

*Počas pohybu sa zobrazí šípka znázorňujúca smer pohybu **NADOL**.*

Krycia plachta sa zatvorí.

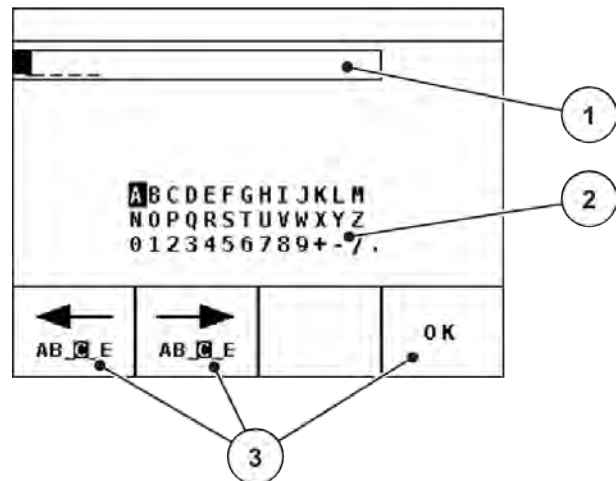


V prípade potreby môžete pohyb krycej plachty zastaviť stlačením funkčného tlačidla **F2**. Krycia plachta zostane v medzipolohe, až kým ju znova úplne nezatvoríte alebo neotvoríte.

4.14 Špeciálne funkcie

4.14.1 Zadávanie textu

V niektorých menu môžete zadať voľne editovateľný text.



Obr. 48: Menu Zadanie textu

- | | |
|--|--|
| [1] Zadávacie pole | [3] Funkčné tlačidlá na navigáciu v zadávacom poli |
| [2] Znakové pole, zoobrazenie dostupných znakov (v závislosti od jazyka) | |

Zadávanie textu:

- ▶ Z nadradeného menu prejdite do menu "Zadanie textu".
- ▶ Pomocou **funkčných tlačidiel** presuňte kurzor v zadávacom poli na pozíciu prvého znaku, ktorý chcete napísat.
- ▶ Pomocou **tlačidiel so šípkou** označte v znakovom poli znak, ktorý chcete napísat.
- ▶ Stlačte tlačidlo **Enter**.

Označený znak sa zobrazí v zadávacom poli.

Kurzor prejde na nasledujúcu pozíciu.

- ▶ Pokračujte v tomto postupe až do zadania celého vášho textu.
- ▶ Stlačte funkčné tlačidlo **F4/OK**.

Zadanie je potvrdené.

Obslužná jednotka uloží text.

Na displeji sa zobrazí predchádzajúce menu.

Môžete jednotlivý znak nahradiť iným znakom.

Prepísanie znakov:

- ▶ Pomocou **funkčných tlačidiel** presuňte kurzor v zadávacom poli na pozíciu znaku, ktorý chcete vymazať.
- ▶ Pomocou **tlačidiel so šípkou** označte v znakovom poli znak, ktorý chcete napísat.
- ▶ Stlačte tlačidlo **Enter**.

Znak je prepísaný.

- ▶ Stlačte funkčné tlačidlo **F4/OK**.

Zadanie je potvrdené.

Obslužná jednotka uloží text.

Na displeji sa zobrazí predchádzajúce menu.

i Vymazanie jednotlivých znakov nie je možné. Jednotlivé znaky možno nahradiť len pomocou znaku medzery (podčiarkovník na konci prvých 2 riadkov znakov).

Môžete vymazať kompletné zadanie.

Vymazanie zadania:

- 
- ▶ Stlačte tlačidlo **C 100 %**.

Celé zadanie je vymazané.

- ▶ Prípadne zadajte nový text.
- ▶ Stlačte funkčné tlačidlo **F4/OK**.

4.14.2 Zadávanie hodnôt

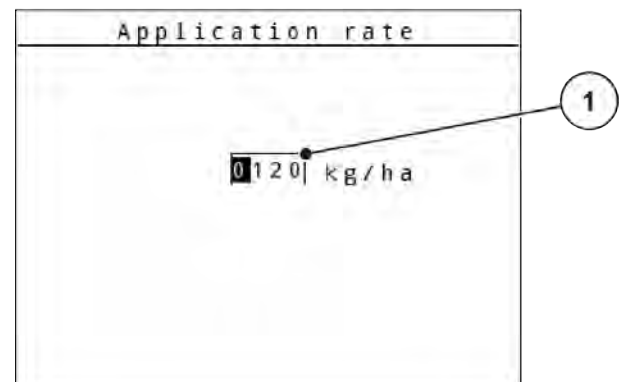
V niektorých menu môžete zadať číselné hodnoty.



Predpoklad:

Nachádzate sa už v menu, v ktorom vykonáte zadanie číselných hodnôt.

- ▶ Pomocou vodorovných tlačidiel so šípkou presuňte kurzor v zadávacom poli na pozíciu číselnej hodnoty, ktorú chcete napísat.
- ▶ Pomocou zvislých tlačidiel so šípkou zadajte požadovanú číselnú hodnotu.
 - ▷ **Šípka nahor:** Hodnota sa zvýši.
 - ▷ **Šípka nadol:** Hodnota sa zníži.
 - ▷ **Šípka vľavo/vpravo:** Kurzor sa pohybuje smerom doľava/doprava.
- ▶ Stlačte tlačidlo **Enter**.



Obr. 49: Zadávanie číselných hodnôt (príklad Application rate- rozmetávané množstvo)

[1] Zadávacie pole

Vymazanie zadania:

- ▶ Stlačte tlačidlo **C 100 %**.

Celé zadanie je vymazané.

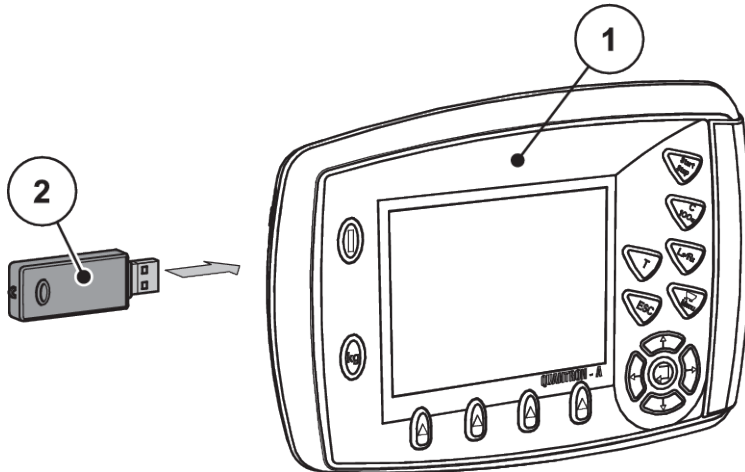
4.14.3 Vytvorenie snímok obrazovky



Pri aktualizácii softvéru sa prepíšu údaje. Preto odporúčame, aby ste si pred aktualizáciou softvéru vaše nastavenia vždy uložili na USB kľúč vo forme snímky obrazovky (tzv. screenshot).

Použite USB kľúč so svetelným LED indikátorom stavu.

- ▶ Z krytu USB portu odoberte kryt.
- ▶ Do USB portu zasuňte USB kľúč.



Obr. 50: Zasunutie USB kľúča

[1] Obslužná jednotka

[2] USB kľúč

- ▶ Vyvolajte menu Hlavné menu > Nastavenia hnojiva.

Na displeji sa zobrazí prvá strana nastavení hnojiva.

- ▶ **Súčasne** stlačte tlačidlo **T** a tlačidlo **L%/R%**.

Indikátor stavu USB kľúča bliká.

Obslužná jednotka dvakrát zapípa.

Na USB kľúč sa uloží obrázok ako bitová mapa.

- ▶ Všetky strany nastavení hnojiva uložte ako snímky obrazovky.

- ▶ Vyvolajte menu Hlavné menu > Nastavenia stroja.

Na displeji sa zobrazí prvá strana nastavení stroja.

- ▶ **Súčasne** stlačte tlačidlo **T** a tlačidlo **L%/R%**.

Indikátor stavu USB kľúča bliká.

Obslužná jednotka dvakrát zapípa.

Na USB kľúč sa uloží obrázok ako bitová mapa.

- ▶ Uložte obe strany menu Nastavenia stroja ako snímky obrazovky.

- ▶ Všetky snímky obrazovky uložte do svojho počítača.

- ▶ Po aktualizácii softvéru otvorte snímky obrazovky a na základe nich zadajte do obslužnej jednotky QUANTRON A jednotlivé nastavenia.

Obslužná jednotka QUANTRON A je po zadaní vašich nastavení pripravená na prevádzku.

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.



Prevodovku spustite, resp. zastavte **len pri nízkom počte otáčok vývodového hriadeľa**.

5.1 Zariadenie na hraničné rozmetávanie TELIMAT

⚠️ UPOZORNENIE!

Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku automatického prestavenia zariadenia TELIMAT!

Po stlačení **tlačidla hraničného rozmetávania** sa pomocou elektrických nastavovacích valcov automaticky vykoná presun do polohy hraničného rozmetávania. To môže spôsobiť poranenia a večné škody.

- ▶ Pred stlačením **tlačidla hraničného rozmetávania** vykážte osoby z nebezpečnej oblasti stroja.



Variant TELIMAT je v obslužnej jednotke vopred nastavený z výroby!

TELIMAT s hydraulickým diaľkovým ovládaním

Zariadenie TELIMAT sa hydraulicky uvedie do pracovnej alebo pokojovej polohy. Aktivácia alebo deaktivácia zariadenia TELIMAT sa vykonáva stlačením tlačidla Hraničné rozmetávanie. V závislosti od polohy sa na displeji zobrazí, resp. nezobrazí **symbol TELIMAT**.

Zariadenie TELIMAT s hydraulickým diaľkovým ovládaním a snímačmi TELIMAT

Ak sú pripojené a aktivované snímače TELIMAT, tak na displeji obslužnej jednotky sa zobrazí **symbol TELIMAT**, ak bolo zariadenie na hraničné rozmetávanie TELIMAT hydraulicky presunuté do pracovnej polohy.

Ak sa zariadenie TELIMAT presunie späť do pokojovej polohy, tak **symbol TELIMAT** znova zmizne. Snímače monitorujú prestavenie zariadenia TELIMAT a automaticky ho aktivujú alebo deaktivujú. Tlačidlo hraničného rozmetávania nie je pri tomto variante funkčné.

Ak stav zariadenia TELIMAT nie je možné rozpoznať dlhšie ako 5 sekúnd, tak sa zobrazí alarm 14. Pozrite si časť 6.1 *Význam alarmových hlásení*.

5.2 Snímač GSE

Ak je pripojený a aktivovaný snímač pre zariadenie na hraničné rozmetávanie GSE 30/GSE 60, tak na displeji obslužnej jednotky sa zobrazí symbol GSE, ak bolo zariadenie na hraničné rozmetávanie hydraulicky presunuté do pracovnej polohy. Pozrite si časť *Obr. 3 Displej obslužnej jednotky - príklad prevádzkovej obrazovky AXIS-M*. Ak sa zariadenie na hraničné rozmetávanie presunie späť do pokojovej polohy, tak symbol GSE znova zmizne.

Počas prestavovania sa na displeji riadenia stroja objaví symbol ?, ktorý po dosiahnutí pracovnej polohy znova zmizne. Snímač slúži na monitorovanie polohy zariadenia na hraničné rozmetávanie GSE. Ak stav zariadenia na hraničné rozmetávanie nie je možné rozpoznať dlhšie ako 5 sekúnd, tak sa zobrazí alarm 94. Pozrite si časť *6.1 Význam alarmových hlásení*.

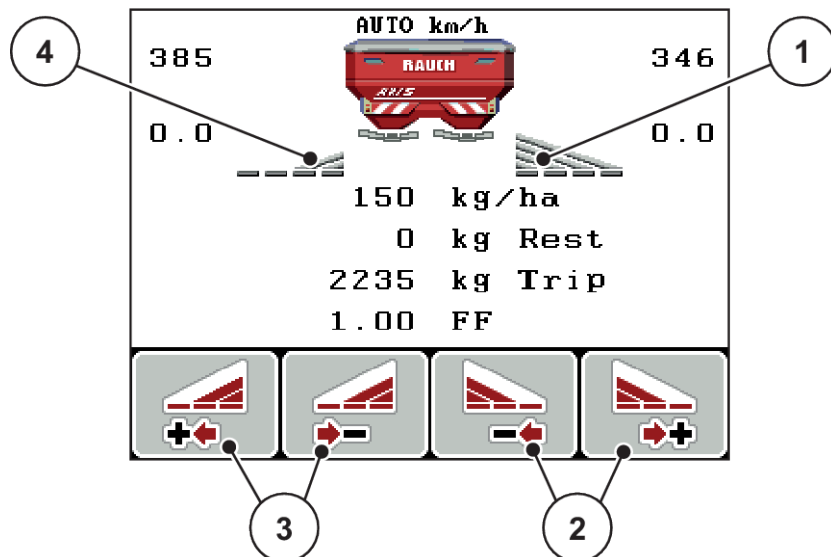
5.3 Práca s čiastočnými šírkami

5.3.1 Rozmetávanie so zmenšenými čiastočnými šírkami

Pri rozmetávaní môžete na jednej alebo oboch stranách používať čiastočné šírky a prispôsobiť tak celkovú šírku rozmetávania podmienkam na poli. Každú stranu rozmetávania možno nastaviť v 4 čiastočných šírkach (VariSpread 8) alebo plynulo (VariSpread pro).



- Pozri *2.1 Prehľad podporovaných strojov*
- Stláčajte tlačidlo L%/R%, až kým sa na displeji nezobrazia požadované funkčné tlačidlá.



Obr. 51: Prevádzková obrazovka rozmetávacej prevádzky s čiastočnými šírkami

- | | |
|--|--|
| [1] Čiastočná šírka na pravej strane rozmetáva materiál po celej polovici plochy | [3] Funkčné tlačidlá na zväčšenie alebo zmenšenie šírky rozmetávania vľavo |
| [2] Funkčné tlačidlá na zväčšenie alebo zmenšenie šírky rozmetávania vpravo | [4] Čiastočná šírka vľavo je zmenšená na 2 stupne |



Každú čiastočnú šírku je možné zväčšiť alebo zmenšiť v 4 stupňoch alebo plynulo.

- ▶ Stlačte funkčné tlačidlo **zmenšenia šírky rozmetávania vľavo** alebo **zmenšenia šírky rozmetávania vpravo**.

Čiastočná šírka na danej strane rozmetávania sa zmenší o jeden stupeň.

- ▶ Stlačte funkčné tlačidlo **zväčšenia šírky rozmetávania vľavo** alebo **zväčšenia šírky rozmetávania vpravo**.

Čiastočná šírka na danej strane rozmetávania sa zväčší o jeden stupeň.



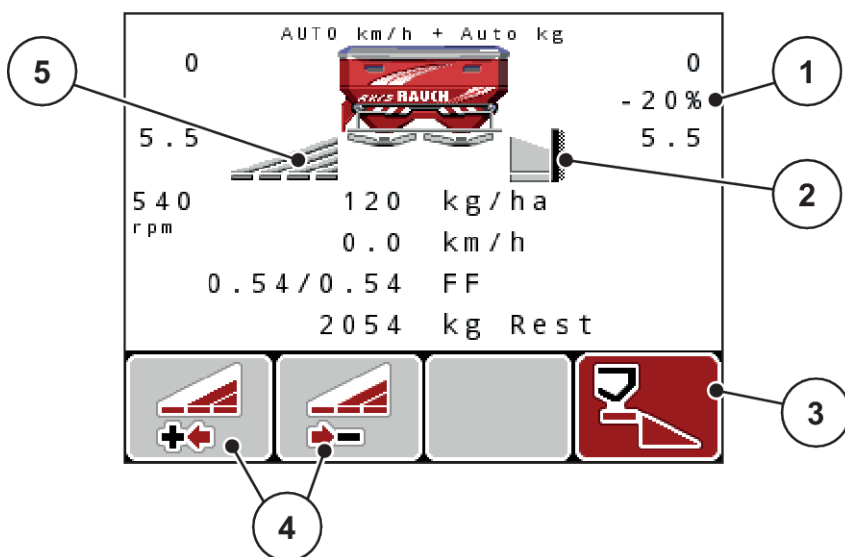
Čiastočné šírky nie sú odstupňované proporčne. Šírky rozmetávania sa nastavujú prostredníctvom asistenta nastavovania šírky rozmetávania VariSpread.

- Pozri 4.6.12 Výpočet VariSpread

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

■ AXIS-M V8, MDS V8

Počas rozmetávacej prevádzky môžete plynulo meniť čiastočné šírky a aktivovať hraničné rozmetávanie. Na nižšie uvedenom obrázku je znázornená prevádzková obrazovka s aktivovaným hraničným rozmetávaním a aktivovanou čiastočnou šírkou.



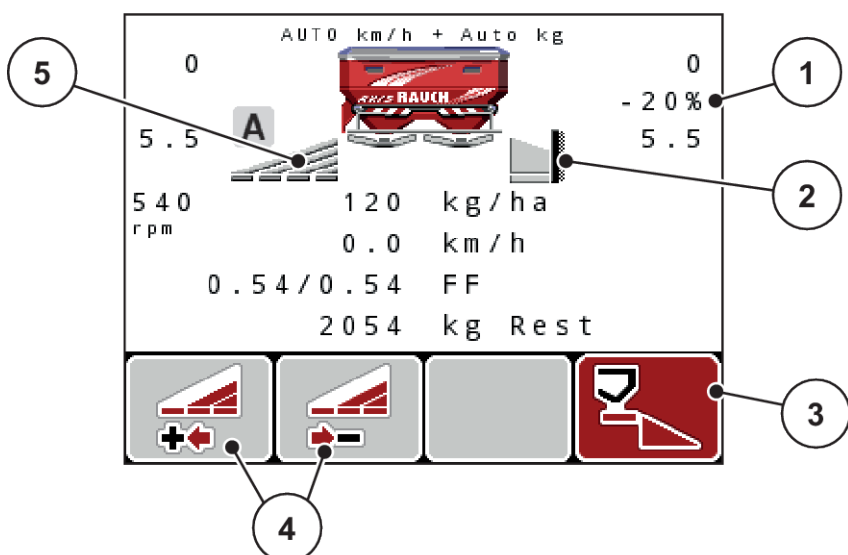
Obr. 52: Prevádzková obrazovka čiastočná šírka vľavo, hraničné rozmetávanie vpravo

- | | |
|--|--|
| [1] Indikácia zmeny množstva v režime hraničného rozmetávania | [3] Pravá strana rozmetávania je aktivovaná. |
| [2] Pravá strana rozmetávania je v režime hraničného rozmetávania. | [4] Zmenšíť alebo zväčšiť čiastočnú šírku vľavo |
| | [5] 4-stupňová nastaviteľná čiastočná šírka vľavo (VariSpread 8) |

- Rozmetávané množstvo vľavo je nastavené na celú pracovnú šírku.
- Bolo stlačené funkčné tlačidlo hraničného rozmetávania vpravo, je aktivované hraničné rozmetávanie a rozmetávané množstvo je zmenšené o 20 %.
- Pre zmenšenie čiastočnej šírky o jeden stupeň stlačte funkčné tlačidlo zmenšenia rozmetávacej šírky vľavo.
- stlačte funkčné tlačidlo C/100 %, okamžite prejdete späť na úplnú pracovnú šírku.
- Iba pri variantoch **TELIMAT** bez snímača: Pre deaktiváciu hraničného rozmetávania stlačte tlačidlo T.

■ **AXIS-M VariSpread pro**

Počas rozmetávacej prevádzky môžete plynulo meniť čiastočné šírky a aktivovať hraničné rozmetávanie. Na nižšie uvedenom obrázku je znázornená prevádzková obrazovka s aktivovaným hraničným rozmetávaním a aktivovanou čiastočnou šírkou.



Obr. 53: Prevádzková obrazovka čiastočná šírka vľavo, hraničné rozmetávanie vpravo

- | | |
|--|---|
| [1] Indikácia zmeny množstva v režime hraničného rozmetávania | [3] Pravá strana rozmetávania je aktivovaná. |
| [2] Pravá strana rozmetávania je v režime hraničného rozmetávania. | [4] Zmeniť alebo zväčšiť čiastočnú šírku vľavo |
| | [5] Plynulo nastaviteľná čiastočná šírka vľavo (VariSpread pro) |

- Rozmetávané množstvo vľavo je nastavené na celú stranu rozmetávania.
- Bolo stlačené funkčné tlačidlo **hraničného rozmetávania vpravo**, je aktivované hraničné rozmetávanie a rozmetávané množstvo je zmenšené 20 %.
- Pre zmenšenie čiastočnej šírky stlačte funkčné tlačidlo zmenšenia rozmetávacej šírky vľavo.
- stlačte funkčné tlačidlo C/100 %, okamžite prejdete späť na úplnú šírku rozmetávania.
- Iba pri variantoch **TELIMAT** bez snímača: Pre deaktiváciu hraničného rozmetávania stlačte tlačidlo T.



Funkciu hraničného rozmetávania je možné používať aj v automatickej prevádzke s GPS Control. Stranu hraničného rozmetávania je vždy nutné ovládať manuálne.

- Pozri 5.9 GPS Control

5.4 Rozmetávanie s automatickým prevádzkovým režimom (AUTO km/h + AUTO kg)

■ **Regulácia hmotnostného prúdu s funkciou M EMC**

Meranie hmotnostného prúdu sa uskutočňuje osobitne na oboch stranách vrhacieho disku, aby bolo možné okamžite opraviť odchýlky od špecifikovaného rozmetávaného množstva.

Funkcia M EMC si na reguláciu hmotnostného prúdu vyžaduje nasledujúce údaje o stroji:

- Počet otáčok vývodového hriadeľa
- Typ vrhacieho disku

Počet otáčok vývodového hriadeľa je možný v rozsahu 360 až 390 ot./min.

- **Požadovaný počet otáčok by mal počas rozmetávania zostať konštantný (+/- 10 ot./min).**
Tak môžete zaistiť vysokú kvalitu regulácie.
- Meranie chodu naprázdno je možné **len** vtedy, keď sa skutočný počet otáčok vývodového hriadeľa líši o **maximálne +/- 10 ot./min** od zadania v menu Vývodový hriadeľ. Mimo tejto oblasti je meranie chodu naprázdno nemožné.

Predpoklad pre rozmetávanie:

- Je aktívny prevádzkový režim AUTO km/h + AUTO kg. (Pozrite si časť 4.7.2 Prevádzka AUTO/MAN)



- ▶ Naplňte zásobník hnojivom.
- ▶ Uskutočnite nastavenia hnojiva:
 - ▷ Rozmetávané množ. (kg/ha)
 - ▷ Pracovná šírka (m)
- ▶ V príslušnom menu zadajte počet otáčok.
Pozrite si časť 4.6.6 Počet otáčok vývodovo-vého hriadeľa
- ▶ V príslušnom menu vyberte použitý typ vrhacieho disku.
Pozrite si časť 4.6.7 Typ vrhacieho disku
- ▶ Zapnite vývodový hriadeľ.
- ▶ Vývodový hriadeľ nastavte na zadaný počet otáčok vývodového hriadeľa.

*Na displeji sa zobrazí dialógové okno
Meranie chodu naprázdno*

- ▶ Počkajte, kým úplne prebehol pruh pokroku.
Meranie chodu naprázdno je ukončené.

*Doba chodu naprázdno je zresetovaná na
20 minút.*

- ▶ Stlačte tlačidlo Štart/Stop.

Spustí sa rozmetávanie.

Kým beží vývodový hriadeľ, tak nové meranie chodu naprázdno sa automaticky spustí najneskôr každých 20 minút, vždy po uplynutí doby chodu naprázdno.

Za určitých podmienok je meranie chodu naprázdno nevyhnutné pre zaznamenanie nových referenčných údajov skôr, ako budete pokračovať v rozmetávaní.

Pokiaľ je nutné vykonať meranie chodu naprázdno počas rozmetávania, objaví sa informačné dialógové okno.

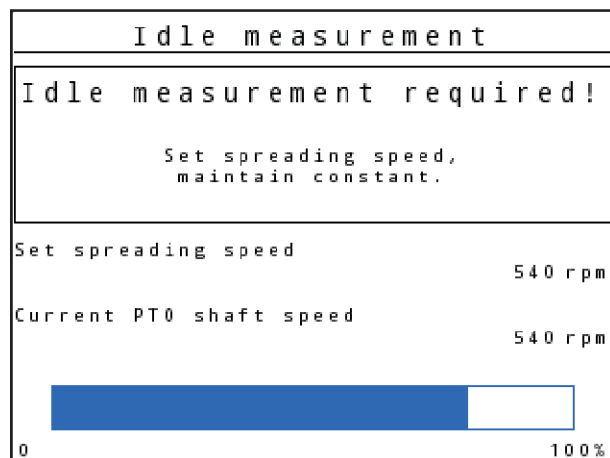


Ak chcete pozorovať čas do ďalšieho merania chodu naprázdno, tak môžete aj ľubovoľne zvoliteľné zobrazovacie polia na prevádzkovej obrazovke obsadiť dobou chodu naprázdno. Pozrite si časť 4.10.2 Výber zobrazenia



Nové meranie chodu naprázdno je nevyhnutne potrebné vykonať pri spustení vrhacieho disku, zmene počtu otáčok vývodového hriadeľa a zmene typu vrhacieho disku!

Pri neobvyklej zmene faktora tečenia manuálne spusťte meranie chodu naprázdno.



Obr. 54: Informačné dialógové okno merania chodu naprázdno

Predpoklad:

- Rozmetávanie je zastavené (deaktivované tlačidlo Start/Stop alebo obe čiastočné šírky).
- Displej zobrazuje prevádzkovú obrazovku.
- Počet otáčok vývodového hriadeľa je minimálne 360 ot./min.

- Stlačte tlačidlo **Enter**.

Na displeji sa zobrazí dialógové okno Meranie chodu naprázdno.

Spustí sa meranie chodu naprázdno.

- V prípade potreby upravte počet otáčok vývodového hriadeľa.

Zobrazí sa pruh pokroku.

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

■ Prevádzkový režim AUTO km/h + Stat. kg

V tomto prevádzkovom režime sa **faktor tečenia** stanovuje staticky prostredníctvom vážiacich komôr.



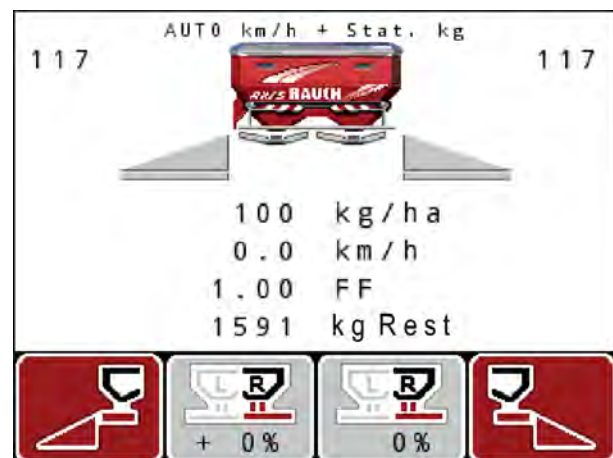
Použitie pri hmotnostných prúdoch < 30 kg/min alebo pri kopcovitom alebo veľmi nerovnom teréne.

- Zapnite obslužnú jednotku.
- Otvorte menu Nastavenia stroja > AUTO/MAN mode - Prevádzka AUTO/MAN.
- Zvoľte prevádzkový režim AUTO km/h + Stat. kg.
- Stlačte OK.

AUTO / MAN mode	
MAN scale	0
MAN km/h	0
AUTO km/h	
AUTO km/h + Auto kg	
AUTO km/h + Stat. kg	

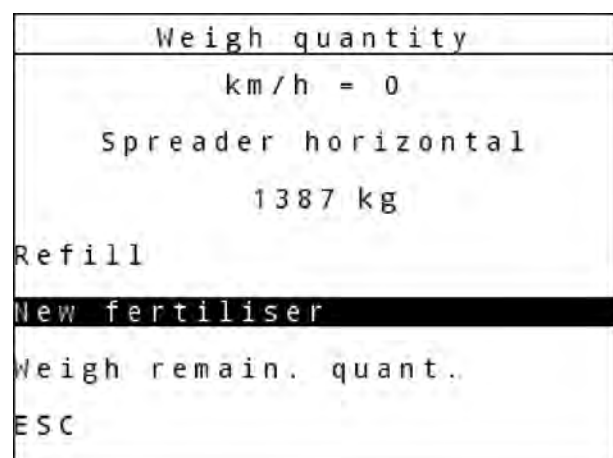
- ▶ Naplňte zásobník hnojivom.
- ▷ Plniaca hmotnosť > 200 kg
- ▷ Zobrazí sa okno Weigh quantity - Vážiť množstvo.

Obslužná jednotka prejde na prevádzkovú obrazovku.



- ▶ Pri prvom plnení novým druhom hnojiva potvrďte vážiacu možnosťou "Nové hnojivo".
- ▷ Rozmetadlo sa musí nachádzať vo vodorovnej polohe.

Pri výbere možnosti New fertiliser - Nové hnojivo dôjde k resetu faktora tečenia na 1,0 FT.



**Nový výpočet faktora tečenia**

- ▶ Po rozmetanom množstve s hmotnosťou > 150 kg
- ▶ Stlačte tlačidlo kg na obslužnej jednotke.
 - ▷ Weigh remain. quant. - Vážiť zvyšné množstvo
- ▶ Znovu potvrďte faktor tečenia.

Obslužná jednotka prejde na prevádzkovú obrazovku.

Weigh quantity	
km/h = 0	
Spreader horizontal	
	1387 kg
Refill	
New fertiliser	
Weigh remain. quant.	
ESC	
Flow factor Calculation	
Flow factor old	1.00
Flow factor new	0.96
⚠	
Confirm flow factor	
	✖

5.6**Rozmetávanie s prevádzkovým režimom AUTO km/h**

V prevádzkovom režime AUTO km/h obslužná jednotka automaticky riadi aktuátor na základe signálu rýchlosťi.

- ▶ Uskutočnite nastavenia hnojiva:
 - ▷ Rozmetávané množ. (kg/ha)
 - ▷ Pracovná šírka (m)
- ▶ Naplňte zásobník hnojivom.



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

- ▶ Vykonajte skúšobné rozmetávanie na určenie faktora tečenia alebo
- Faktor tečenia prevezmite z tabuľky rozmetávania a manuálne ho zadajte.
- ▶ Stlačte tlačidlo Štart/Stop.

Spustí sa rozmetávanie.



5.7

Rozmetávanie s prevádzkovým režimom MAN km/h

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

- ▶ Vyvolajte menu Nastavenia stroja > Prevádzka AUTO/MAN.
- ▶ Zvoľte položku menu MAN km/h.
Displej ukáže zadávacie okno Rýchlosť.
- ▶ Zapíšte hodnotu pre jazdnú rýchlosť počas rozmetávania.
- ▶ Stlačte OK.
- ▶ Uskutočnite nastavenia hnojiva:
 - ▷ Rozmetávané množ. (kg/ha)
 - ▷ Pracovná šírka (m)
- ▶ Naplňte zásobník hnojivom.



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

- ▶ Vykonajte skúšobné rozmetávanie na určenie faktora tečenia alebo
Faktor tečenia prevezmite z tabuľky rozmetávania a manuálne ho zadajte.
- ▶ Stlačte tlačidlo Štart/Stop.
Spustí sa rozmetávanie.



Počas rozmetávania musíte bezpodmienečne dodržiavať zadanú rýchlosť.

5.8

Rozmetávanie s prevádzkovým režimom MAN stupnica

V prevádzkovom režime MAN stupnica môžete počas rozmetávacej prevádzky manuálne zmeniť otvor dávkovacieho posúvača.

V manuálnej prevádzke pracujete iba vtedy, keď:

- keď nie je prítomný signál rýchlosťi (neprítomný alebo chybný radar alebo snímač kolesa)
- prebieha rozmetanie otravy pre slimáky alebo jemného osiva

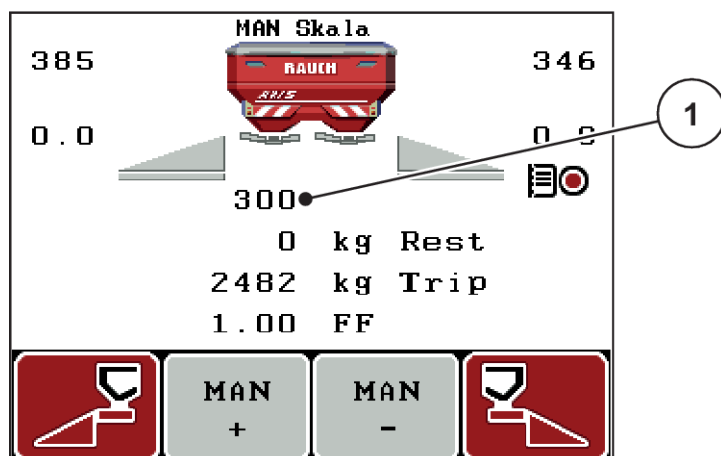
Prevádzkový režim MAN stupnica je vhodný pre otravu pre slimákov a jemné osivo, pretože z dôvodu nízkeho úbytku hmotnosti nemožno aktivovať automatickú reguláciu hmotnostného prúdu.



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

Predpoklad:

- Dávkovacie posúvače sú otvorené (aktivácia pomocou tlačidla Štart/Stop).
- Na prevádzkovej obrazovke MAN stupnica sú symboly pre strany rozmetávania vyplnené načeraveno.



Obr. 55: Prevádzková obrazovka MAN stupnica

- [1] Zobrazenie polohy dávkovacieho posúvača na stupnici

- Pre zmenu otvoru dávkovacieho posúvača stlačte funkčné tlačidlo F2 alebo F3.

F2: MAN+ na zväčšenie otvoru dávkovacieho posúvača
alebo

F3: MAN- na zmenšenie otvoru dávkovacieho posúvača



Pre dosiahnutie optimálneho výsledku rozmetávania aj v manuálnej prevádzke odporúčame hodnoty pre otvor dávkovacieho posúvača a jazdnú rýchlosť prevziať z tabuľky rozmetávania.

5.9

GPS Control

Obslužnú jednotku QUANTRON A je možné skombinovať s prístrojom podporujúcim zisťovanie polohy cez GPS. Medzi oboma prístrojmi dochádza k výmene rôznych údajov, aby sa tak zautomatizovalo spínanie.



Odporúčame vám použitie našej obslužnej jednotky CCI 800 v kombinácii s QUANTRON-A.

- Ďalšie informácie vám poskytne váš predajca.
- Riadte sa návodom na obsluhu CCI 800 GPS Control.

Funkcia **OptiPoint** (len AXIS) vypočíta optimálny zapínací a vypínací bod pre rozmetávanie v úvrate na základe nastavení v riadení stroja; pozrite si časť 4.6.9 Výpočet OptiPoint.



Na využívanie funkcií **GPS Control** obslužnej jednotky QUANTRON A je nutné aktivovať sériovú komunikáciu!

- V menu Systém/test > Prenos údajov aktivujte bod podmenu GPS-Control.



AXIS s VariSpread pro: v závislosti od použitého GPS terminálu môže riadenie stroja zredukovať počet čiastočných šírok. V tejto súvislosti sa skontaktujte s vaším predajcom.



Ak sa používajú aj aplikačné karty, tak je nutné aktivovať sériovú komunikáciu.

- V menu Systém/test > Prenos údajov aktivujte bod podmenu **GPS-Control + VRA**.

Požadované množstvo z aplikačnej karty z GPS terminálu sa potom automaticky odpracuje v obslužnej jednotke QUANTRON A.



Symbol **A** vedľa rozmetacích klinov signalizuje aktivovanú automatickú funkciu. Riadenie otvára a zatvára jednotlivé čiastočné šírky v závislosti od polohy na poli. Rozmetávanie sa spustí iba vtedy, keď stlačíte tlačidlo **Start/Stop**.

! VAROVANIE!

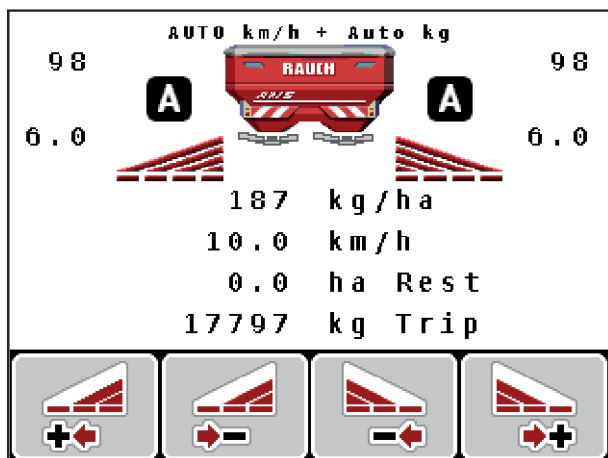
Nebezpečenstvo zranenia vplyvom vystupujúceho hnojiva

Funkcia SectionControl automaticky spustí rozmetávaciu prevádzku bez predchádzajúceho varovania.

Vystupujúce hnojivo môže spôsobiť poranenia očí a nosovej sliznice.

Zároveň hrozí riziko pošmyknutia.

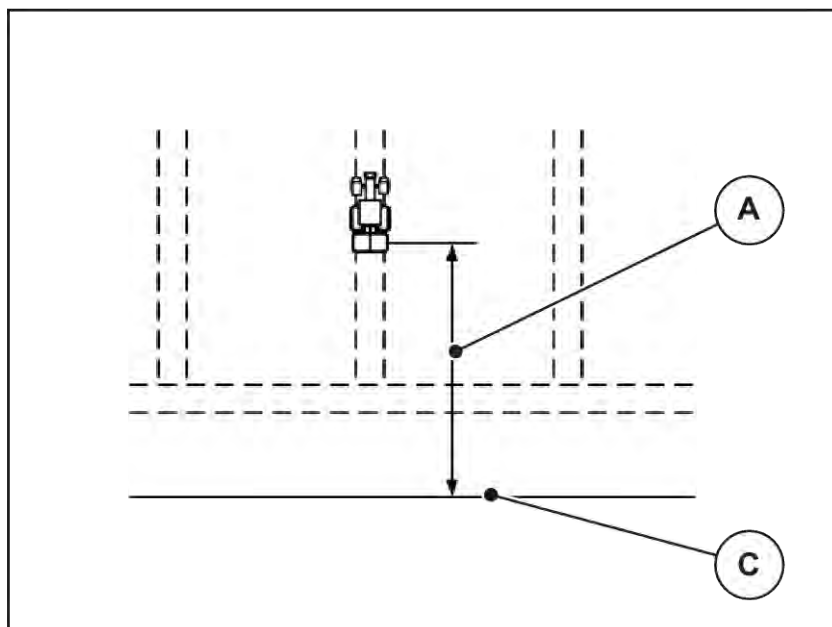
- ▶ Počas rozmetávacej prevádzky sa v nebezpečnej oblasti nesmú nachádzať žiadne osoby.



Obr. 56: Zobrazenie na prevádzkovej obrazovke: Rozmetávacia prevádzka s GPS Control

■ Vzdialenosť pre zapnutie (m)

Parameter Vzdialenosť zap. (m) označuje zapínaciu vzdialenosť [A] vzhľadom na hranicu poľa [C]. Na tejto pozícii na poli sa otvoria dávkovacie posúvače. Táto vzdialenosť závisí od druhu hnojiva a predstavuje optimálnu zapínaciu vzdialenosť pre optimalizované rozdeľovanie hnojiva.



Obr. 57: Vzdialenosť pre zapnutie (vzhľadom na hranicu poľa)

[A] Zapínacia vzdialenosť

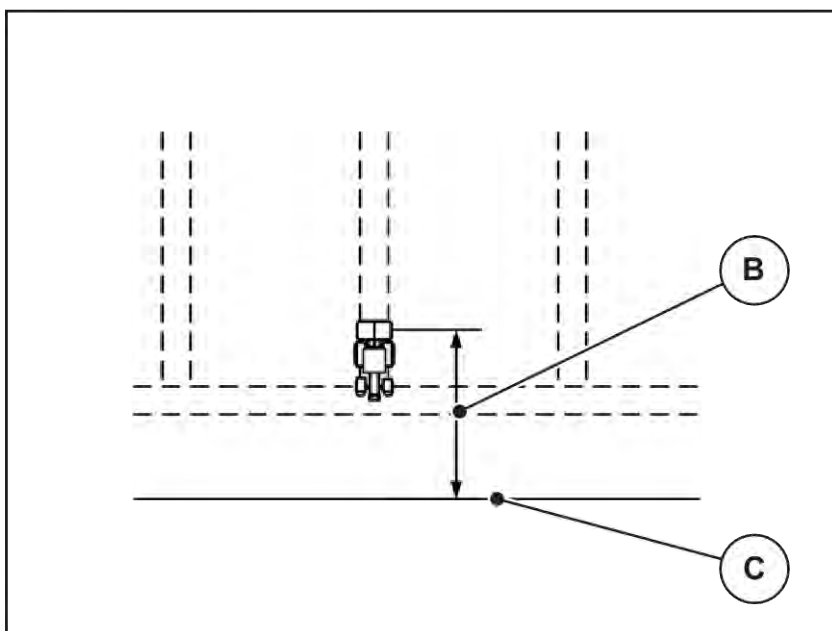
[C] Hranica poľa

Ak chcete zmeniť zapínaciu polohu na poli, tak musíte prispôsobiť hodnotu Vzdialenosť zap. (m).

- Menšia hodnota vzdialnosti znamená, že zapínacia poloha sa presunie smerom k hranici poľa.
- Vyššia hodnota znamená presunutie zapínacej polohy smerom do vnútra poľa.

■ Vzdialenosť pre vypnutie (m)

Parameter Vzdialenosť vyp. (m) označuje vypínaciu vzdialenosť [B] vzhľadom na hranicu poľa [C]. Na tejto pozícii na poli sa dávkovacie posúvače začnú zatvárať.



Obr. 58: Vzdialenosť pre vypnutie (vzhľadom na hranicu poľa)

[B] Vypínacia vzdialenosť

[C] Hranica poľa

Ak chcete zmeniť vypínaciu polohu, tak musíte príslušne prispôsobiť hodnotu Vzdialenosť vyp. (m).

- Menšia hodnota znamená, že vypínacia poloha sa presunie smerom k hranici poľa.
- Vyššia hodnota vedie k premiestneniu vypínacej polohy do vnútra poľa.

OptiPoint Pro limituje vypínaciu vzdialenosť na minimálnu hodnotu závislú od nastavení hnojiva. Dôvodom je výpočet v algoritme Section Control.

Ak chcete otáčanie vykonať cez jazdnú uličku na úvrati, tak v časti Vzdialenosť vyp. (m) zadajte väčšiu vzdialenosť. Prispôsobenie pritom musí byť čo najmenšie, aby sa dávkovacie posúvače zatvorili, keď traktor odbočí do jazdnej uličky v úvrati. Prispôsobenie vypínacej vzdialenosťi môže mať za následok nedostatočnú aplikáciu hnojiva v oblasti vypínacích polôh na poli.

6 Alarmové hlásenia a možné príčiny

6.1 Význam alarmových hlásení

Na displeji obslužnej jednotky QUANTRON A sa môžu zobraziať rozličné alarmové hlásenia.

Č.	Hlásenie na displeji	Význam a možná príčina
1	Chyba na dávkovacom zariadení, zastaviť!	Motor pre dávkovacie zariadenie nemôže dosiahnuť požadovanú hodnotu, do ktorej má byť vykonaný presun. <ul style="list-style-type: none"> • Blokáda • Žiadne spätné hlásenie polohy
2	Maximálny otvor! Rýchlosť alebo dávkovacie množstvo príliš vysoké	Alarm dávkovacieho posúvača <ul style="list-style-type: none"> • Bol dosiahnutý maximálny dávkovací otvor. • Nastavené dávkovacie množstvo (množstvo +/-) prekračuje maximálny dávkovací otvor.
3	Faktor tečenia je mimo hraníc	Faktor tečenia musí byť v rozsahu od 0,40 po 1,90. <ul style="list-style-type: none"> • Novo vypočítaný alebo zadaný faktor tečenia je mimo rozsahu.
4	Zásobník vľavo prázdný!	Ľavý snímač stavu naplnenia „Prázdne“. <ul style="list-style-type: none"> • Ľavý zásobník je prázdný.
5	Zásobník vpravo prázdný!	Pravý snímač stavu naplnenia „Prázdne“. <ul style="list-style-type: none"> • Pravý zásobník je prázdný.
7	Údaje sa vymažú! Vymazanie = ŠTART Prerušenie = ESC	Bezpečnostný alarm na zabránenie neúmyselnému vymazaniu údajov
8	Min. rozmetávané množstvo 150 kg nedosiahnuté, platný starý faktor	Výpočet faktora tečenia nie je možný <ul style="list-style-type: none"> • Rozmetané množstvo je príliš malé na výpočet faktora tečenia pri vážení zvyšného množstva. • Starý faktor tečenia zostane zachovaný.

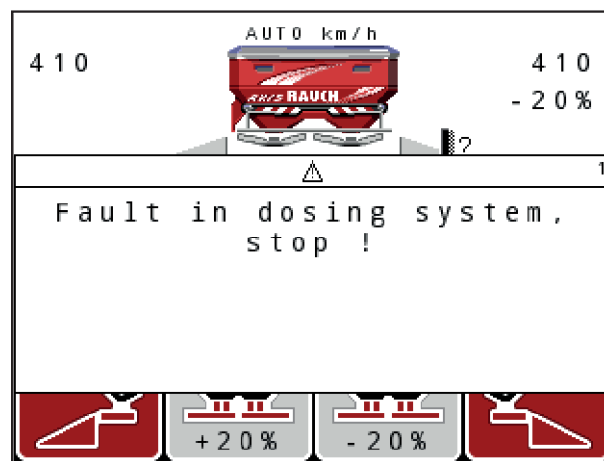
Č.	Hlásenie na displeji	Význam a možná príčina
9	Rozmetávané množstvo Min. nastav. = 10 Max. nastav. = 3000	Upozornenie na rozsah hodnôt rozmetaného množstva <ul style="list-style-type: none"> • Zadaná hodnota nie je prípustná.
10	Pracovná šírka Min. nastav. = 12,00 Max. nastav. = 50,00	Upozornenie na rozsah hodnôt pracovnej šírky <ul style="list-style-type: none"> • Zadaná hodnota nie je prípustná.
11	Faktor tečenia Min. nastav. = 0,40 Max. nastav. = 1,90	Upozornenie na rozsah hodnôt faktora tečenia <ul style="list-style-type: none"> • Zadaná hodnota nie je prípustná.
12	Chyba pri prenose údajov. Žiadne spojenie RS232	Pri prenose údajov do obslužnej jednotky sa vyskytla chyba. Údaje neboli prenesené.
14	Chyba na prestavení TELIMAT	Alarm pre snímač TELIMAT Toto chybové hlásenie sa zobrazí vtedy, keď stav zariadenia TELIMAT nie je rozpoznateľný dlhšie ako 5 sekúnd.
15	Pamäť je plná, potrebné vymazanie súkromnej tabuľky	Pamäť na tabuľky rozmetávania je obsadená maximálne 30 druhmi hnojív.
16	Nabehnúť do bodu dávkowania; Áno = spustenie	Bezpečnostná otázka pred automatickým presunom do bodu dávkowania <ul style="list-style-type: none"> • Nastavenie bodu dávkowania v menu Nastavenia hnojiva • Rýchle vyprázdenie
17	Chyba na prestavení bodu dávkowania	Prestavenie podávacieho bodu nemôže dosiahnuť požadovanú hodnotu, do ktorej má byť vykonaný presun. <ul style="list-style-type: none"> • Porucha napríklad na zdroji napäťia • Žiadne spätné hlásenie polohy
18	Chyba na prestavení bodu dávkowania	Prestavenie podávacieho bodu nemôže dosiahnuť požadovanú hodnotu, do ktorej má byť vykonaný presun. <ul style="list-style-type: none"> • Blokáda • Žiadne spätné hlásenie polohy • Test kalibrácie

Č.	Hlásenie na displeji	Význam a možná príčina
19	Porucha prestavenia bodu dávkovania	Prestavenie podávacieho bodu nemôže dosiahnuť požadovanú hodnotu, do ktorej má byť vykonaný presun. <ul style="list-style-type: none"> • Žiadne spätné hlásenie polohy
20	Chyba na účastníckej LIN-Bus:	Problém s komunikáciou <ul style="list-style-type: none"> • Chybný kábel • Uvoľnené zásuvné spojenie
21	Rozmetávadlo preťažené!	Len pre rozmetávadlo s váhou: Rozmetávadlo hnojiva je preťažené. <ul style="list-style-type: none"> • Príliš veľa hnojiva v zásobníku
23	Chyba na prestavení TELIMAT	Prestavenie TELIMAT nemôže dosiahnuť požadovanú hodnotu, do ktorej má byť vykonaný presun. <ul style="list-style-type: none"> • Blokáda • Žiadne spätné hlásenie polohy
24	Porucha prestavenia TELIMAT	Porucha nastavovacieho valca TELIMAT
25	Porucha prestavenia TELIMAT	Porucha nastavovacieho valca TELIMAT
32	Diely spúštané inými ovládačmi sa môžu pohybovať. Riziko amputácie a pomliaždenia! - Všetky osoby vykážte z nebezpečnej oblasti. - Dodržiavajte návod na obsluhu. Potvrdenie tlačidlom ENTER.	Pri zapnutí riadenia stroja sa môžu diely začať nečakane pohybovať. <ul style="list-style-type: none"> • Až po odstránení všetkých možných rizík postupujte podľa pokynov na obrazovke.
36	Váženie množstva nie je možné, stroj musí stáť.	Alarmové hlásenie pri vážení <ul style="list-style-type: none"> • Funkciu "Váženie množstva" možno využiť iba vtedy, keď je stroj zastavený a nachádza sa vo vodorovnej polohe.
45	Chyba snímačov M-EMC. Regulácia EMC deaktivovaná!	Snímač už nevysiela žiadny signál. <ul style="list-style-type: none"> • Pretrhnutie kábla • Chybný snímač
46	Chyba otáčok rozmetávania. Dodržiavajte otáčky rozmetávania 450...650 ot./min!	Počet otáčok vývodového hriadeľa je mimo rozsahu pre funkciu M EMC.
47	Chyba dávkovania vľavo, prázdny zásobník, zablokovaný výstup!	<ul style="list-style-type: none"> • Zásobník prázdny • Blokovaný výstup

Č.	Hlásenie na displeji	Význam a možná príčina
48	Chyba dávkovania vpravo. Prázdný zásobník, zablokovaný výstup!	<ul style="list-style-type: none"> • Zásobník prázdný • Blokovaný výstup
49	Nehodnoverné meranie chodu naprázdno. Regulácia EMC deaktivovaná!	<ul style="list-style-type: none"> • Chybný snímač • Porucha prevodovky
50	Meranie chodu naprázdno nie je možné. Regulácia EMC deaktivovaná!	Dlhodobo nestabilný počet otáčok vývodového hriadeľa
51	Zásobník prázdný!	Snímač hlásenia prázdnego stavu v kg hlási „Prázdný“.
52	Chyba na krycej plachte	<p>Polohu krycej plachty nebolo možné dosiahnuť.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blokáda • Chybný aktuátor
53	Porucha krycej plachty	Aktuátor pre kryciu plachtu nemôže dosiahnuť požadovanú hodnotu, do ktorej má byť vykonaný presun.
		<ul style="list-style-type: none"> • Blokáda • Chybný aktuátor
54	Zmeňte polohu TELIMAT!	Poloha TELIMAT nezodpovedá stavu hlásenému z GPS Control.
72	Chyba SpreadLight	Napájanie prúdom má príliš vysokú hodnotu; pracovné svetlomety sa vypnú.
73	Chyba SpreadLight	Preťaženie
74	Porucha SpreadLight	<p>Chyba pripojenia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chybný kábel • Uvoľnené zásuvné spojenie
93	Tento typ rozmetávacieho disku vyžaduje prestavbu zariadenia TELIMAT. Dodržiavajte montážny návod!	<p>Vrhací disk S1 je namontovaný a stroj je vybavený zariadením TELIMAT. Možná chyba rozmetávania pri hraničnom rozmetávaní</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tento typ vrhacieho disku si vyžaduje prestavbu zariadenia TELIMAT.
94	Chyba na zariadení GSE	Alarm pre snímač GSE. Toto chybové hlásenie sa zobrazí vtedy, keď stav zariadenia GSE nie je rozpoznateľný dlhšie ako 5 sekúnd.

6.2 Porucha/alarm

Alarmové hlásenie sa na displeji zobrazuje vo zvýraznenej podobe a spolu s výstražným symbolom.



Obr. 59: Príklad alarmového hlásenia

Potvrdenie alarmového hlásenia:

- ▶ Odstráňte príčinu alarmového hlásenia.

V tejto súvislosti sa riadte návodom na obsluhu stroja a odsekom 6.1 Význam alarmových hlášení.

- ▶ Stlačte fóliové tlačidlo **C/100%**.



Špeciálne vybavenie

Zobrazenie	Názov
	Snímač hlásenia prázdnego stavu
	Snímač jazdnej rýchlosťi
	Y-kábel RS232 pre dátovú výmenu (napr. GPS, N-snímač, atď.)
	Súprava káblor pre systémové traktory, 12 m

Zobrazenie	Názov
	GPS kábel a prijímač
	Snímač TELIMAT
	Univerzálny držiak
	WiFi modul

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. Uvedťte 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