

Допълнителни инструкции



Прочетете внимателно преди пускане в експлоатация!

Запазете за употреба ПО-КЪСНО

Тази инструкция за експлоатация и монтаж е неделима част от машината. Доставчиците на нови и употребявани машини са задължени да документират писмени, че инструкцията за експлоатация и монтаж е доставена заедно с машината и е предадена на клиента.



QUANTRON-A AXIS/MDS

Версия 3.53.00

5902671-j-bg-0825

оригинална инструкция

Уважаеми клиенти,

с покупката на блока за управление QUANTRON-A за разпръсквачката на AXIS и MDS Вие показате доверие в нашия продукт. Благодарим ви! Ние искаме да оправдаем това доверие. Вие закупихте мощно и надеждно управление на машината.

Ако срещнете неочаквани проблеми: Нашата служба за обслужване на клиенти е винаги на Ваше разположение.



Молим ви да прочетете тази инструкция за експлоатация и инструкцията за експлоатация на машината старателно преди пускането в експлоатация и да спазвате указанията.

В тази инструкция може да е описано и оборудване, което не е част от оборудването на Вашия блок за управление.



Обърнете внимание на серийния номер на блока за управление и машината

Блокът за управление QUANTRON-A е фабрично калибриран за разпръсквачката на минерален тор, с която е доставен. Той не може да бъде свързан към друга машина без допълнително ново калибриране.

Моля, нанесете тук серийния номер на управлението на машината и на машината. При свързване на управлението на машината към машината трябва да проверите тези номера.

- Серийен номер на блока за управление:
- Серийен номер и година на производство на машината:

Технически подобрения

Ние се стремим да подобряваме непрекъснато нашите продукти. Затова си запазваме правото да въвеждаме без предварително предупреждение всякакви подобрения и изменения, които сметем за необходими за нашите уреди, без задължение за въвеждане на тези подобрения или изменения на вече продадени машини.

Ще отговорим с удоволствие на Вашите допълнителни въпроси.

С уважение,

RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH

Съдържание

1	Указания за потребителя	7
1.1	За тази инструкция за експлоатация	7
1.2	Значение на предупредителните указания	7
1.3	Указания за представянето на текст	8
1.3.1	Ръководства и указания	8
1.3.2	Списъци	9
1.3.3	Йерархия на менютата, клавиши и навигация	9
2	Устройство и функция	10
2.1	Преглед на поддържаните машини	10
2.2	Устройство на блока за управление	12
2.3	Елементи за управление	13
2.4	Дисплей	15
2.4.1	Описание на работния екран	15
2.4.2	Индикация за състоянието на дозиращия шибър	18
2.4.3	Индикация за частичните ширини	19
2.5	Библиотека на използваните символи	20
2.5.1	Символи на работния екран	20
2.6	Структурен преглед на меню	21
2.7	Модул WLAN	25
3	Закрепване и монтаж	26
3.1	Изисквания към трактора	26
3.2	Връзки, щепселни гнезда	26
3.2.1	Захранване	26
3.2.2	Сигнал за скорост на движение	27
3.3	Свързване на блока за управление	27
3.3.1	Схеми на връзките към трактора	28
3.3.2	Схема на връзките към машината	30
3.4	Подготовка на дозиращия шибър	35
4	Управление	36
4.1	Включване на управлението на машината	36
4.2	Навигация в менютата	37
4.3	Возна/Дневен брояч	39
4.3.1	Дневен брояч пробег	39
4.3.2	Показване на оставащото количество	40
4.3.3	Тариране возна	42
4.3.4	Измерване количество	42
4.4	Главно меню	44
4.5	Настройки за тор в Easy-Mode	45
4.6	Настройки за тор в Expert-Mode	46

4.6.1	Количество използван тор.....	50
4.6.2	Настройване на работната ширина.....	50
4.6.3	Коефициент изтичане	51
4.6.4	Точка на подаване	53
4.6.5	Калибриране.....	54
4.6.6	Обороти на силоотводния вал.....	57
4.6.7	Тип на разпръскващия диск.....	58
4.6.8	Количество на гранично разпръскване.....	58
4.6.9	Изчисляване на OptiPoint	59
4.6.10	GPS Control info.....	61
4.6.11	Таблицы с дози тор	61
4.6.12	Изчисляване на VariSpread	63
4.7	Настройки на машината.....	64
4.7.1	Калибриране на скоростта.....	65
4.7.2	AUTO/MAN режим.....	69
4.7.3	+/- количество.....	74
4.7.4	Сигнал изм. празен ход.....	75
4.7.5	Easy toggle.....	75
4.8	Бързо изпразване.....	76
4.9	Полева карта.....	78
4.9.1	Избор на полева карта.....	78
4.9.2	Стартиране на приемането.....	80
4.9.3	Спиране на записа.....	81
4.9.4	Изтриване на полеви карти.....	82
4.10	Система/тест.....	82
4.10.1	Настройка на език.....	84
4.10.2	Избор на индикация	84
4.10.3	Настройка на режим.....	85
4.10.4	Тест/Диагностика.....	85
4.10.5	Пренос на данни	88
4.10.6	Брояч общи данни	89
4.10.7	Сервиз.....	89
4.10.8	Промяна на системата от мерни единици.....	89
4.11	Info.....	90
4.12	Работни фарове (SpreadLight).....	90
4.13	Покривало.....	91
4.14	Специални функции.....	94
4.14.1	Въвеждане на текст.....	94
4.14.2	Въвеждане на стойности.....	95
4.14.3	Създаване на снимки на екрана	96
5	Режим на разпръскване	98
5.1	Устройство за гранично разпръскване TELIMAT.....	98
5.2	Сензор GSE.....	99
5.3	Работа с частични ширини	99
5.3.1	Разпръскване с ограничени частични ширини.....	99
5.3.2	Режим на разпръскване с една частична ширина и в режим на гранично разпръскване.....	100

5.4	Разпръскване в автоматичен режим на работа (AUTO km/h + AUTO kg).....	102
5.5	Разпръскване с режим на работа AUTO km/h + стат. kg.....	104
5.6	Разпръскване в режим на работа AUTO km/h.....	106
5.7	Разпръскване в режим на работа MAN km/h.....	107
5.8	Разпръскване в режим на работа MAN Skala	107
5.9	GPS-Control	108
6	Алармени съобщения и възможни причини	112
6.1	Значение на алармените съобщения.....	112
6.2	Повреда/аларма.....	116
7	Специално оборудване.....	118
8	Гаранция и гаранционни задължения	120

1 Указания за потребителя

1.1 За тази инструкция за експлоатация

Тази инструкция за експлоатация е **неразделна част** от блока за управление.

Инструкцията за експлоатация съдържа важни указания за **безопасна, целесъобразна** и икономична **експлоатация** и **техническо обслужване** на блока за управление. Неговото спазване спомага за **предотвратяване** на **опасности**, намаляване на разходите за ремонт и времето на принудителни престои, и повишава надеждността и експлоатационния живот на управляваната с блока за управление машина.

Инструкцията за експлоатация трябва да се съхранява под ръка на мястото на използване на блока за управление (напр. в трактора).

Инструкцията за експлоатация не отменя Вашата **лична отговорност** като собственик и обслужващ персонал на блока за управление.

1.2 Значение на предупредителните указания

Предупредителните указания в тази инструкция са систематизирани в съответствие със степента на опасност и на вероятността за нейното възникване.

Знаците за опасност обръщат внимание на остатъчните опасности при работа с машината. Използваните указания за безопасност са структурирани, както следва:

Символ + **сигнална дума**

Обяснение

Нива на опасност на предупредителните указания

Нивото на опасност е обозначено със сигнална дума. Нивата на опасност са класифицирани, както следва:

ОПАСНОСТ!

Вид и източник на опасността

Това предупредително указание предупреждава за непосредствена опасност за здравето и живота на хората.

Неспазването на тези предупредителни указания води до тежки наранявания, също със смъртоносен изход.

► Задължително спазвайте описаните мерки за избягването на тази опасност.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИ!

Вид и източник на опасността

Това предупредително указание предупреждава за възможна опасна ситуация за здравето на хората.

Пренебрегването на това предупредително указание води до тежки наранявания.

- ▶ Задължително спазвайте описаните мерки за избягването на тази опасност.

БЛАГОРАЗУМ!

Вид и източник на опасността

Това предупредително указание предупреждава за възможна опасна ситуация за здравето на хората.

Пренебрегването на това предупредително указание води до наранявания.

- ▶ Задължително спазвайте описаните мерки за избягването на тази опасност.

УКАЗАНИЕ!

Вид и източник на опасността

Това предупредително указание предупреждава за материални щети и вреди за околната среда.

Пренебрегването на това предупредително указание води до повреди на машината и щети за околната среда.

- ▶ Задължително спазвайте описаните мерки за избягването на тази опасност.



Какво е указание:

Общите указания съдържат съвети за използване и особено важна информация, но не и предупреждения за опасности.

1.3 Указания за представянето на текст

1.3.1 Ръководства и указания

Стъпките на действие, които ще бъдат изпълнявани от обслужващия персонал, се изобразяват, както следва.

- ▶ Стъпка от инструкцията за действие 1
- ▶ Стъпка от инструкцията за действие 2

1.3.2 Списъци

Списъците без задължителна последователност са представени като списък с точки:

- Характеристика А
- Характеристика В

1.3.3 Йерархия на менютата, клавиши и навигация

Менютата са елементи, които се показват в прозореца **Главно меню**.

В менютата са изброени **подменюта, респ. елементи от менюта**, в които можете да извършвате настройки (списъци за избор, въвеждане на текст или числа, стартиране на функция).

Йерархията и пътят до желанния елемент от менюто са обозначени със > (стрелка) между менюто, елемента от менюто, респ. елементите от менюто:

- Система / тест > Тест/диагностика > Напрежение означава, че ще достигнете елемента от менюто Напрежение чрез менюто Система / тест и елемента от менюто Тест/диагностика.
 - Стрелката > съответства на натискането на **клавиша Enter**.

2 Устройство и функция

2.1 Преглед на поддържаните машини



Някои модели не се предлагат във всички страни.

■ MDS

Поддържана функция

- Разпръскване в зависимост от скоростта на движение

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 степени на частична ширина

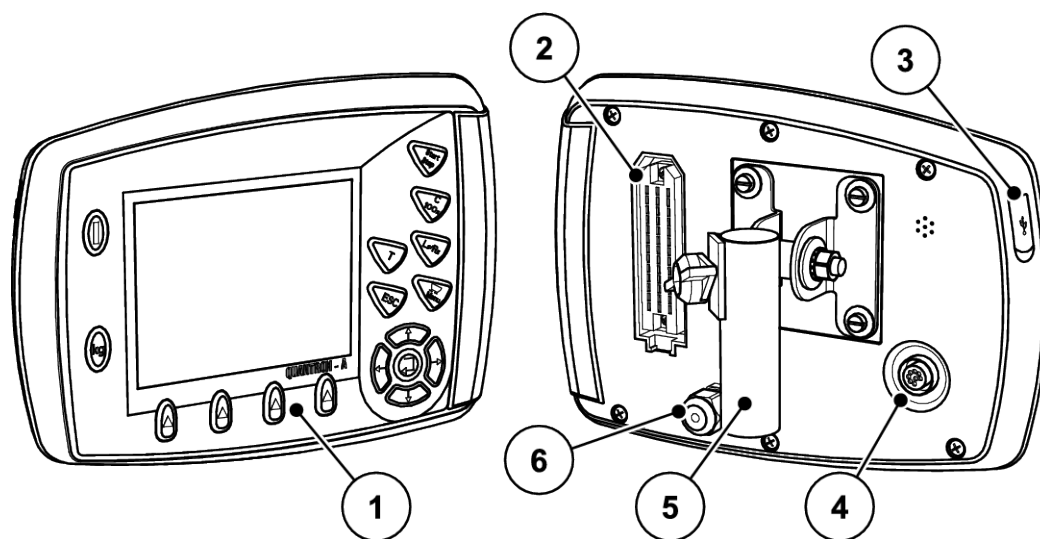
Функция	AXIS-M 20 Q V8	AXIS-M 30 Q V8	AXIS-M 40 Q V8	AXIS-M 20 EMC V8	AXIS-M 30 EMC V8	AXIS-M 40 EMC V8	AXIS-M 30 EMC + W V8	AXIS-M 40 EMC +W V8
Разпръскване в зависимост от скоростта на движение	•	•	•	•	•	•	•	•
Регулиране на потока маса чрез измерване на въртящия момент на разпръскващите дискове					•	•	•	•
Датчици за маса							•	•

■ *AXIS-M VS pro*

Безстепенно регулиране на частичните ширини (VariSpread pro)

Функция	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
Разпръскване в зависимост от скоростта на движение	•	•	•	•
Регулиране на потока маса чрез измерване на въртящия момент на разпръскващите дискове	•	•	•	•
Датчици за маса			•	•

2.2 Устройство на блока за управление



Фиг. 1: Блок за управление QUANTRON-A

№	Обозначение	Функция
1	Панел за управление	Състои се от сензорни клавиши за управление на уреда и дисплей за индикация на работните екрани.
2	Щепселно съединение за кабела на машината	39-пиново щекерно съединение за свързване на кабела на машината.
3	USB порт с капачка	За обновяване на компютъра Капачката предпазва от замърсяване
4	Извод за данни V24	Сериен интерфейс (RS232) с LH 5000 и ASD протокол, предназначен за свързване на кабел Y-RS232 за свързване към външен терминал. Щепселно съединение (DIN 9684-1/ISO 11786) за свързване на 7-контактния към 8-контактния кабел за сензора за скорост.
5	Държач за уреда	Закрепване на блока за управление към трактора.
6	Захранване	3-контактно щепселно съединение съгласно DIN 9680/ISO 12369 за свързване на захранването.

2.3 Елементи за управление



Фиг. 2: Панел за управление върху предната страна на уреда

№	Обозначение	Функция
1	ВКЛ/ИЗКЛ	Включване/Изключване на уреда
2	Дисплей	Показване на работните екрани
3	Клавиш T (TELIMAT)	Клавиш за индикация на настройката на TELIMAT
4	Start/Stop	Стартиране, съотв. спиране на работата на разпръсквачката.
5	Изтриване/Нулиране	- Изтриване на въведената стойност в дадено поле за въвеждане - Нулиране на допълнителното количество на 100 %, - Потвърждение на аварийни съобщения.

№	Обозначение	Функция
6	Избор на настройка на частична ширина	Бутон за превключване между 4 състояния - Предварителен избор на частични ширини за промяна на количеството, вж. 4.7.3 +/- количество L: Отляво R: Отдясно L+R: Отляво+отдясно - Управление на частичните ширини (функция VariSpread), вж. 2.4.3 Индикация за частичните ширини
7	Меню	Превключване между работния екран и главното меню
8	ESC	Прекъсване на въвеждането и/или едновременно връщане в предишното меню
9	Поле за навигация	4 клавиша със стрелки и клавиш Enter за навигация в менютата и полетата за въвеждане - Клавиши със стрелки за преместване на курсора по дисплея или за маркиране на поле за въвеждане - Клавиш Enter за потвърждение на дадено въвеждане
10	Функционални клавиши F1 до F4	Избор на показаните на дисплея функции чрез функционалния клавиш
11	Дн. брояч пр. везна	- Индикация на оставащото количество тор, което все още се намира в контейнера - Дневен брояч пробег - Остатък kg - Брояч на метри

2.4 Дисплей

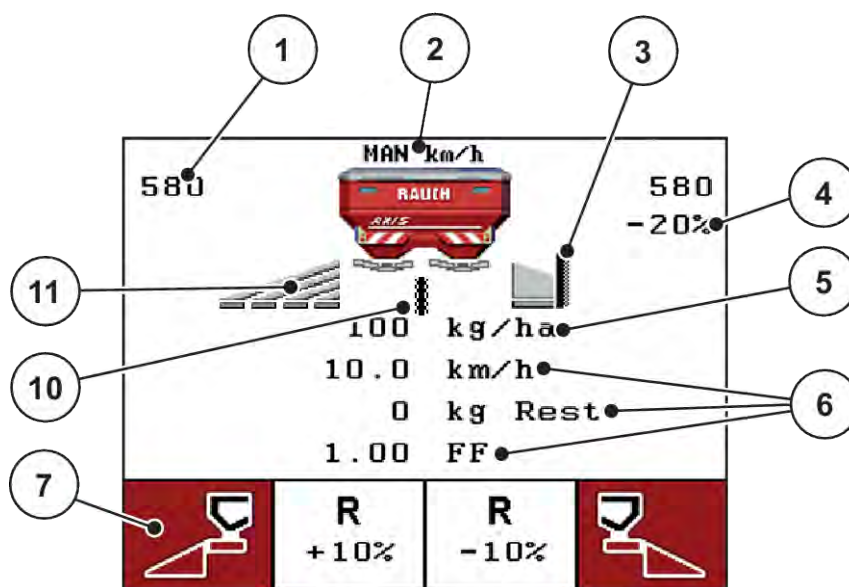
Дисплеят показва информация за текущото състояние, възможностите за избор и въвеждане на електронното управление на машината.

Основната информация за работата на машината се показва на **работния екран**.

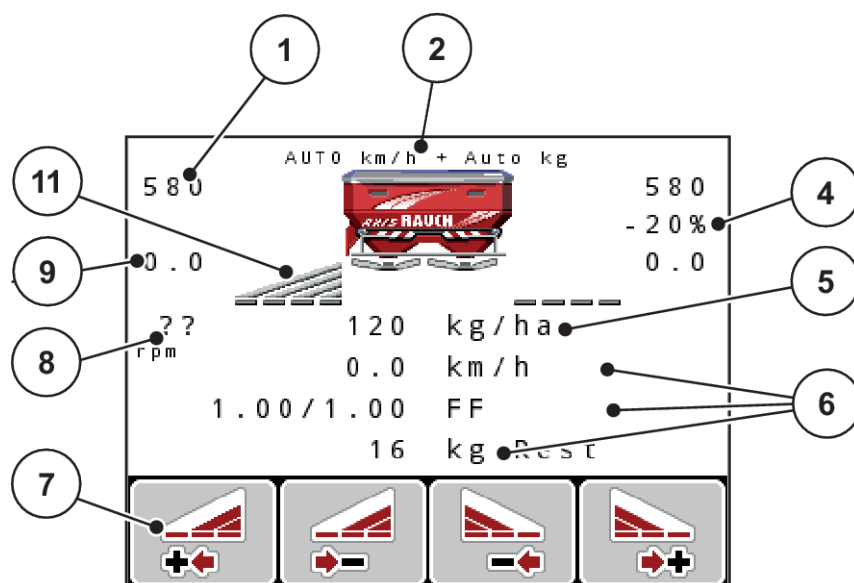
2.4.1 Описание на работния екран



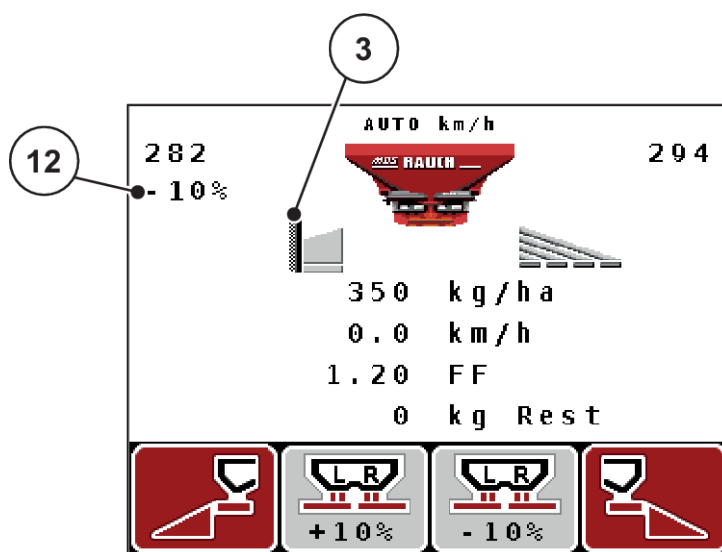
Точният вид на работния екран зависи от избраните в момента настройки и типа на машината. *глава 2.1 - Преглед на поддържаните машини - Страница 10 и глава 4.10.2 - Избор на индикация - Страница 84*



Фиг. 3: Дисплей на блока за управление - пример работен екран AXIS-M



Фиг. 4: Дисплей на блока за управление - пример работен екран AXIS-M EMC

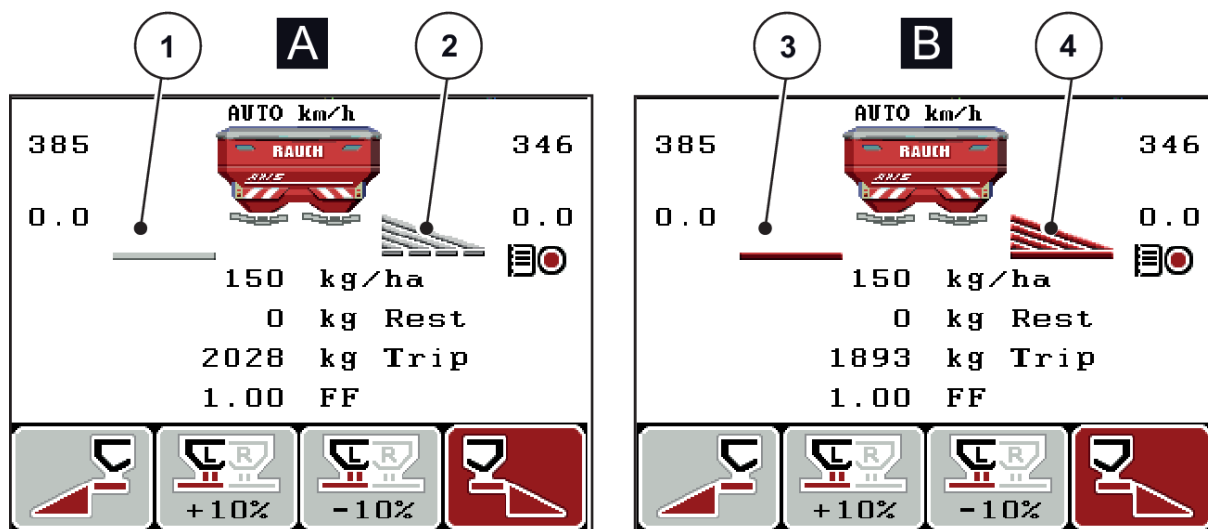


Фиг. 5: Дисплей на блока за управление - пример работен екран MDS

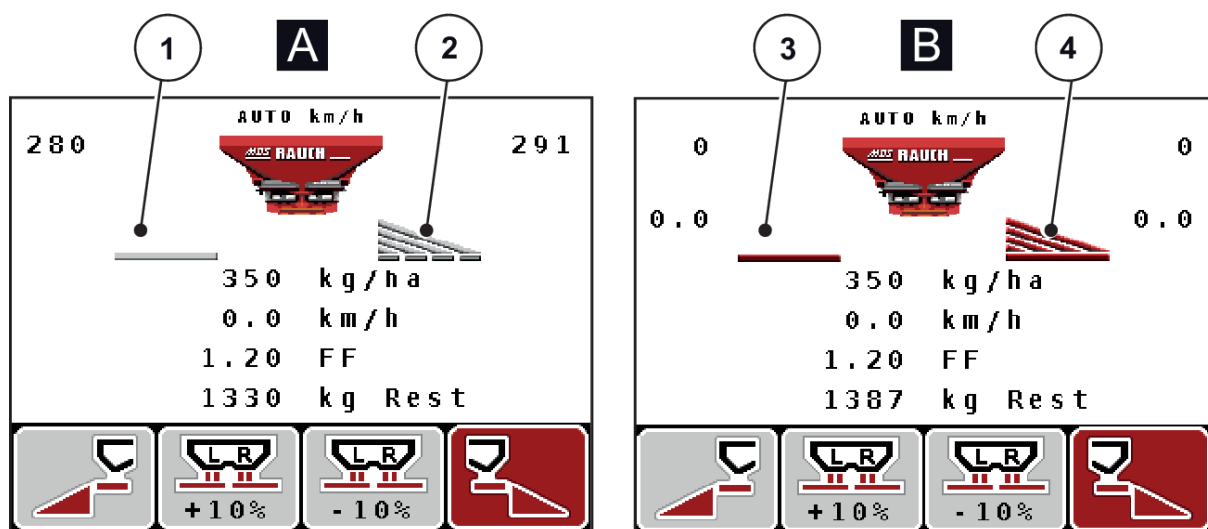
№	Символ/Индикация	Значение (в представения пример)
1	Дозиращ шибър Отвор на скалата, ляво	Моментна настройка на отвора на дозиращия шибър отляво
2	Режим на работа	Показва текущия режим на работа
3	Символ TELIMAT	При AXIS този символ се показва вдясно, при MDS този символ се показва вляво, когато са вградени сензорите TELIMAT и функцията TELIMAT е активирана (фабрична настройка), или се активира клавишът T.

№	Символ/Индикация	Значение (в представения пример)
4	Промяна на количеството отдясно	Промяна на количеството (+/-) в проценти - Индикация на промените на количеството - Възможен е диапазон на стойностите +/- 1..99 %
5	Колич.използван тор	Предварително зададено количество използван тор
6	Полета за индикация	Индивидуално програмируеми полета за индикация Възможно задаване: вж. 4.10.2 <i>Избор на индикация</i>
7	Полета със символи	Полетата съдържат символи в зависимост от менюто Избор на функцията чрез намиращите се отдолу функционални клавиши
8	Обороти на силоотводния вал	Само функция EMC: Текущи обороти на силоотводния вал Вж. 4.6.6 <i>Обороти на силоотводния вал</i>
9	Точка подаване	Текущо положение на точката на подаване
10	GSE сензор	Само AXIS: Този символ се показва, когато устройството за гранично разпръскване е в работна позиция и функцията е активирана (фабрична настройка)
11	Частична ширина отляво	Индикация за статуса на частичната ширина отляво Вж. 2.4.2 <i>Индикация за състоянието на дозиращия шибър</i>
12	Промяна на количеството отляво	Промяна на количеството (+/-) в проценти - Индикация на промените на количеството - Възможен е диапазон на стойностите +/- 1..99 %

2.4.2 Индикация за състоянието на дозиращия шибър



Фиг. 6: Индикация за състоянието на дозиращия шибър - AXIS

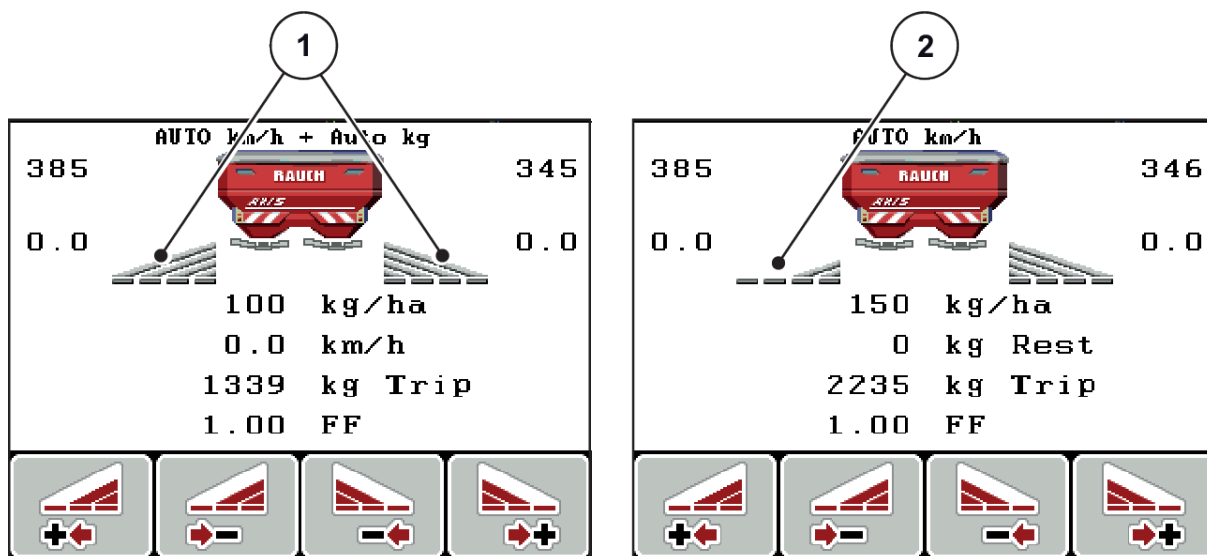


Фиг. 7: Индикация за състоянието на дозиращия шибър - MDS

- [A] Режим на разпръскване неактивен
 [1] Частичната ширина е деактивирана
 [2] Частичната ширина е активирана

- [B] Машината е в режим на разпръскване
 [3] Частичната ширина е деактивирана
 [4] Частичната ширина е активирана

2.4.3 Индикация за частичните ширини



Фиг. 8: Индикация за състоянието на частичните ширини (пример с AXIS VariSpread 8)

- [1] Активирани частични ширини с 4 възможни нива на ширината на разпръскване
- [2] Лявата частична ширина е намалена с 2 нива на частичната ширина

Допълнителни възможности за индикация и настройка са описани в глава 5.3 *Работа с частични ширини*.

2.5 Библиотека на използваните символи

Блокът за управление QUANTRON-A показва символи за менютата и функциите на екрана.

2.5.1 Символи на работния екран

Символ	Значение
	Промяна на количеството + (плюс)
	Промяна на количеството - (минус)
	Промяна на количеството отляво + (плюс)
	Промяна на количеството отляво - (минус)
	Промяна на количеството отдясно + (плюс)
	Промяна на количеството отдясно - (минус)
	Ръчна промяна на количеството + (плюс)
	Ръчна промяна на количеството - (минус)
	Страна на разпръскване отляво неактивна
	Страна на разпръскване отляво активна
	Страна на разпръскване отдясно неактивна

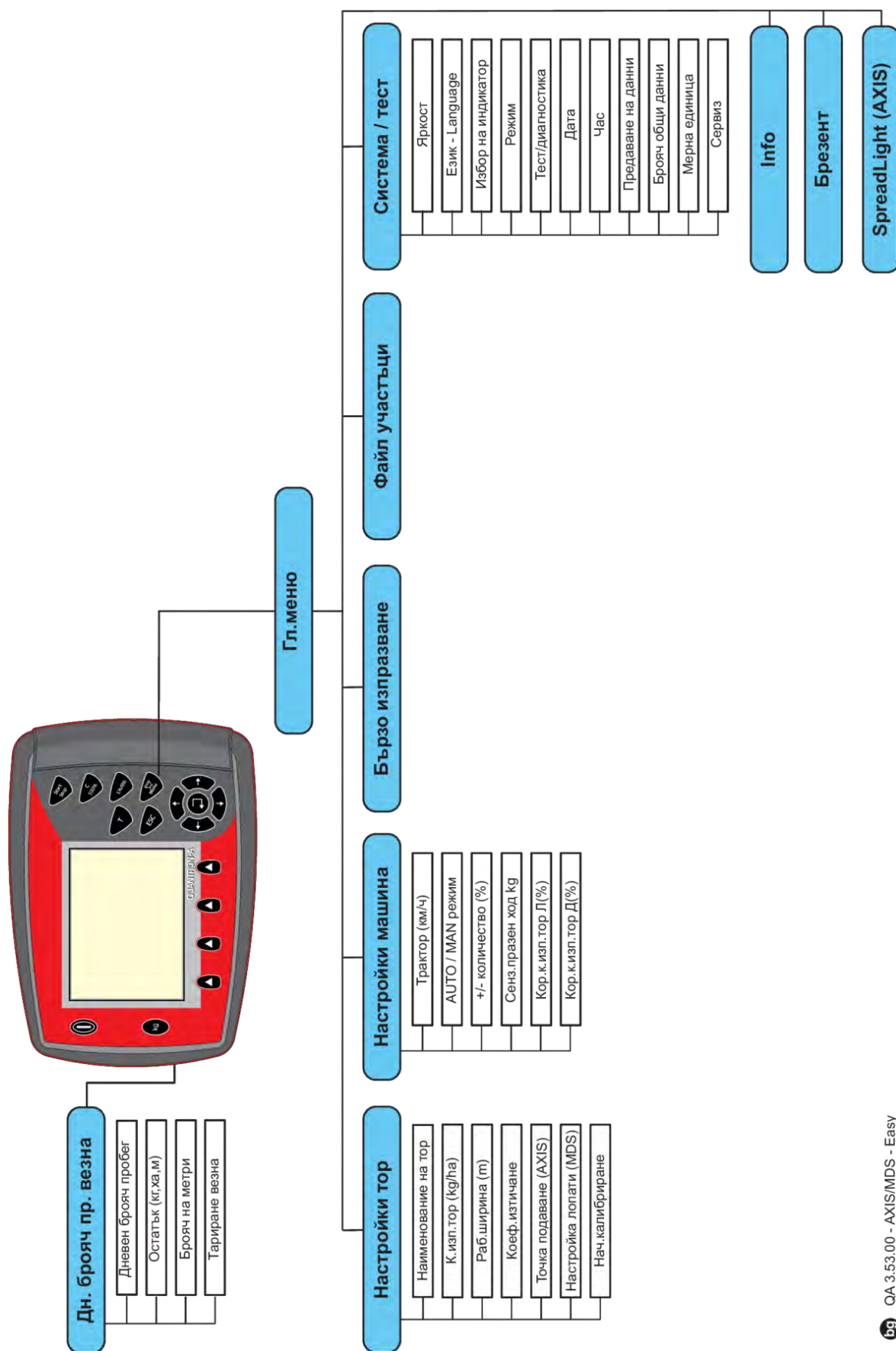
Символ	Значение
	Страна на разпръскване отдясно активна
	Намаляване на частичната ширина отдясно (минус) В режим на гранично разпръскване: Продължително натискане (> 500 ms) деактивира веднага цяла страна на разпръскване.
	Увеличаване на частичната ширина отдясно (плюс)
	Потокът маса е спаднал под минималната стойност

2.6 Структурен преглед на меню

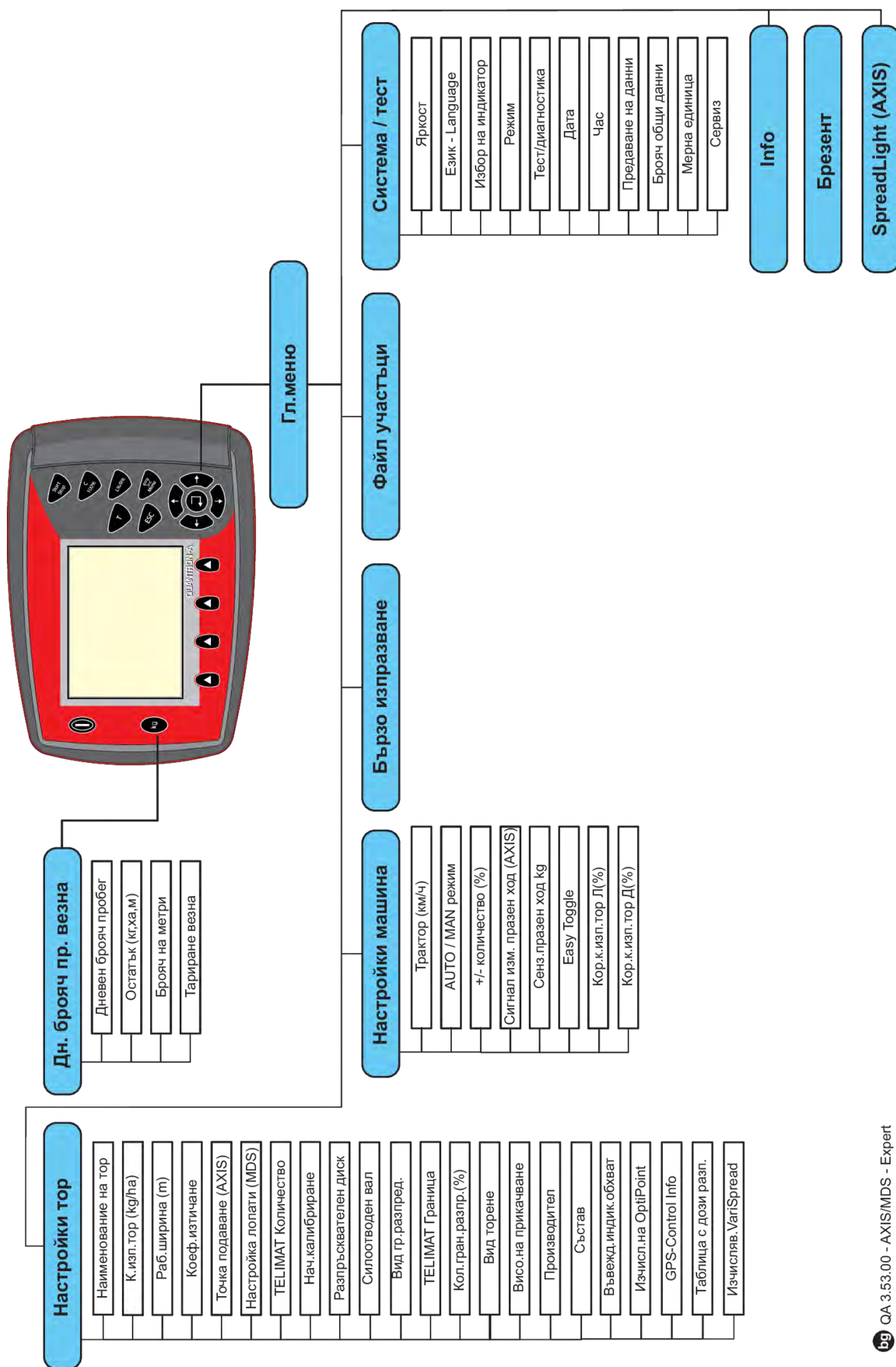


Режимът Easy/Expert се настройва в менюто Система / тест.

■ Режим Easy



■ ***Режим Expert***



2.7 Модул WLAN

С помощта на WLAN модула (допълнително оборудване) и RAUCH-App на смартфон можете да прехвърляте безжично дози тор на Вашия блок за управление или да видите теглото (само вариант W).

Във връзка с това спазвайте инструкцията за монтаж на модула WLAN. Стикерът с QR кода се намира върху машината.

Паролата за WLAN е **quantron**.

3 Закрепване и монтаж

3.1 Изисквания към трактора

Преди да закрепите управлението на машината, проверете дали вашият трактор изпълнява следните изисквания:

- Минимално напрежение **11 V** трябва **винаги** да е гарантирано, дори при едновременно свързване на няколко консуматора (напр. климатична система, осветление)
- Обороти на силоотводния вал трябва да бъдат най-малко **540 об./мин.** и да се поддържат на тази стойност (основно условие за правилна работна ширина).



При трактори без превключваща при натоварване предавателна кутия скоростта на движение трябва да се задава чрез настройка на правилното предавателно отношение така, че да съответства на обороти на силоотводния вал от **540 об./мин.**

- Едно 7-контактно щепселно гнездо (DIN 9684-1/ISO 11786). Чрез това щепселно гнездо блокът за управление получава импулси за текущата скорост на движение.

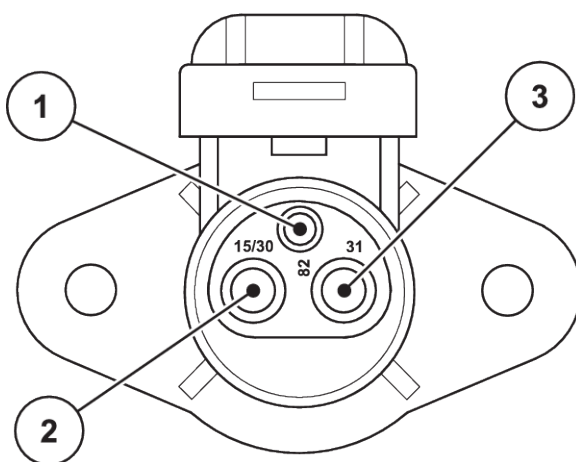


7-контактното щепселно гнездо за трактора и сензора за скорост на движение се получават като комплект за дооборудване (опция), вж. глава 7 *Специално оборудване*

3.2 Връзки, щепселни гнезда

3.2.1 Захранване

Захранването на управлението на машината се извършва посредством 3-контактното щепселно гнездо (DIN 9680/ISO 12369) на трактора.



Фиг. 9: Разположение на изводите на захранващото щепселно гнездо

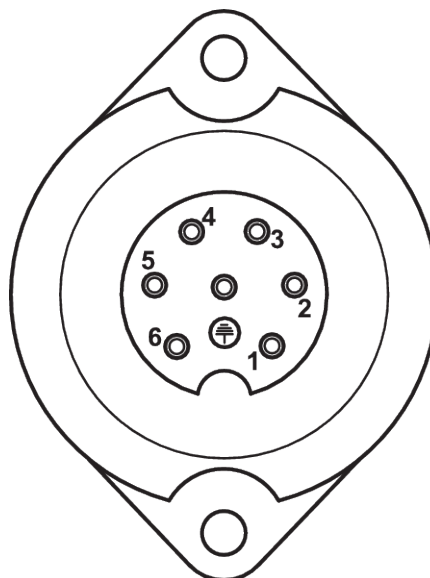
[1] ИЗВОД 1: не се използва

[2] ИЗВОД 2: (15/30): +12 V

[3] ИЗВОД 3: (31): Маса

3.2.2 Сигнал за скорост на движение

Чрез 7-контактното щепселно съединение (DIN 9684-1/ISO 11786) блокът за управление получава импулсите за текущата скорост на движение. За целта към щепселното съединение се свързва 7-контактен към 8-контактен кабел (принадлежност) до сензора за скорост на движение.



Фиг. 10: Разположение на изводите на 7-контактното щепселно съединение

- | | |
|---|--|
| <p>[1] ИЗВОД 1: действителна скорост на движение (чрез радар)</p> | <p>[2] ИЗВОД 2: теоретична скорост на движение (напр. предавателна кутия, сензор на колелата).</p> |
|---|--|

3.3 Свързване на блока за управление



След включването на блока за управление QUANTRON-A дисплеят за кратко показва текущата версия на софтуера



Обърнете внимание на номера на машината

Блокът за управление QUANTRON-A е фабрично калибриран за разпръсквачката на тор, с която е доставен.

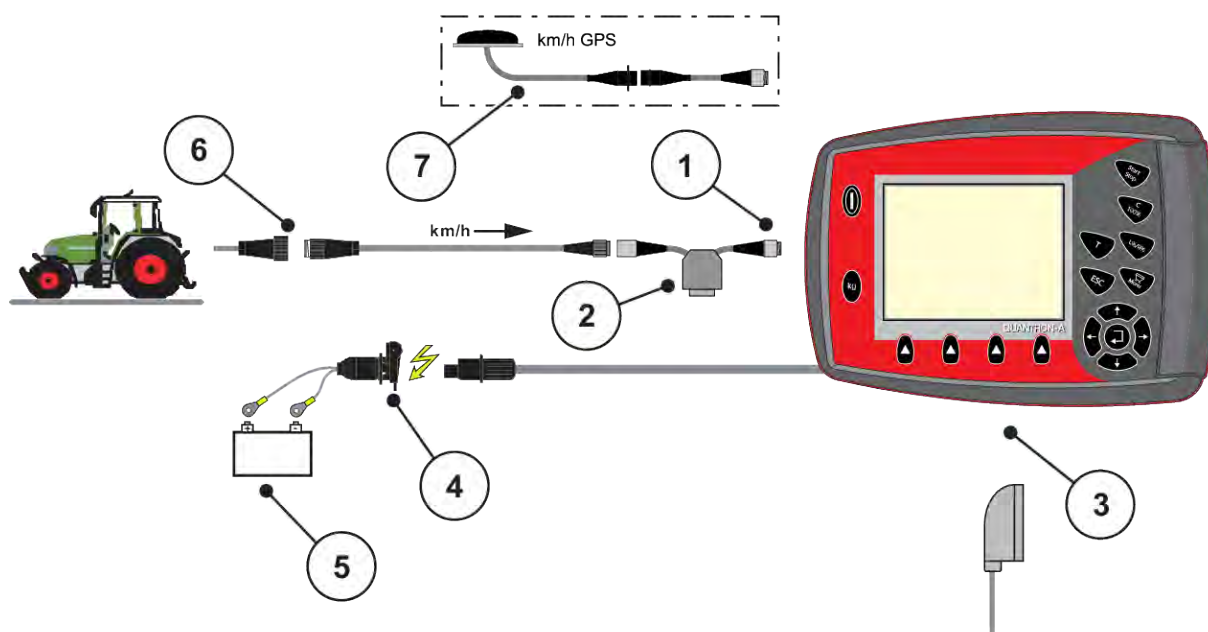
Свързвайте блока за управление само към принадлежащата му разпръсквачка на минерален тор.

Изпълнете работните стъпки в следната последователност:

- ▶ Изберете подходящо място в кабината на трактора (в ползрението на водача), където да закрепите блока за управление.
- ▶ Закрепете блока за управление с държача на уреда в кабината на трактора.
- ▶ Свържете блока за управление към 7-контактното щепселно гнездо или към сензора за скорост на движение (в зависимост от оборудването).
- ▶ Свържете блока за управление с 39-контактния кабел на машината към актуаторите на машината.
- ▶ Свържете блока за управление с 3-контактното щепселно съединение към захранването на трактора.

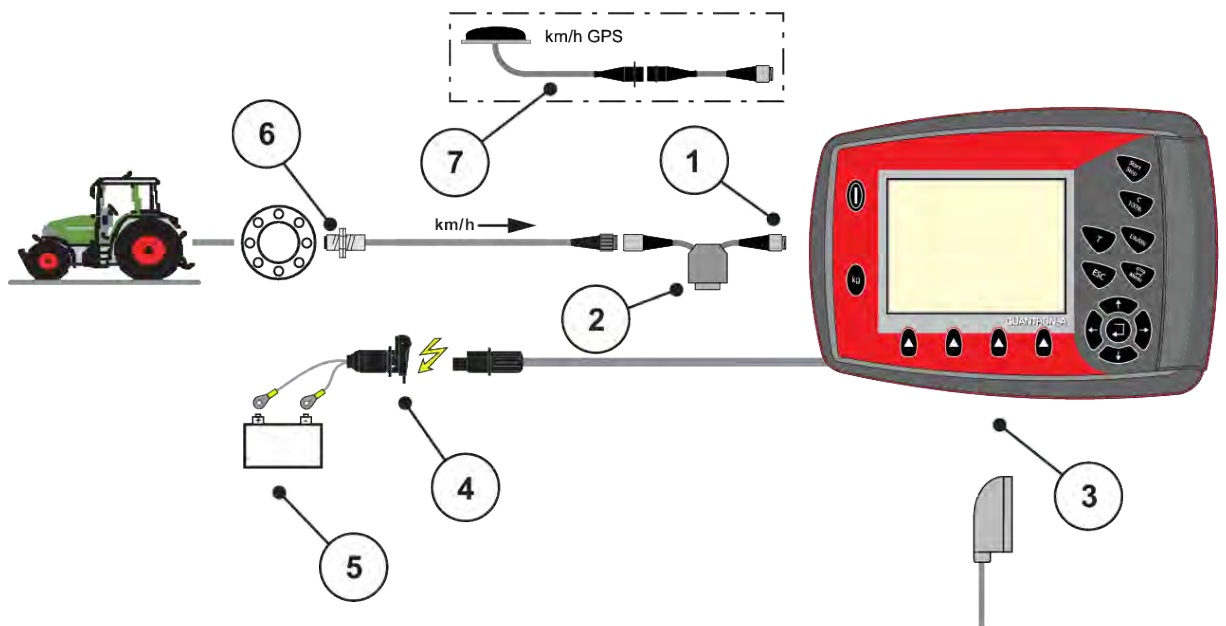
3.3.1 Схеми на връзките към трактора

■ Стандарт



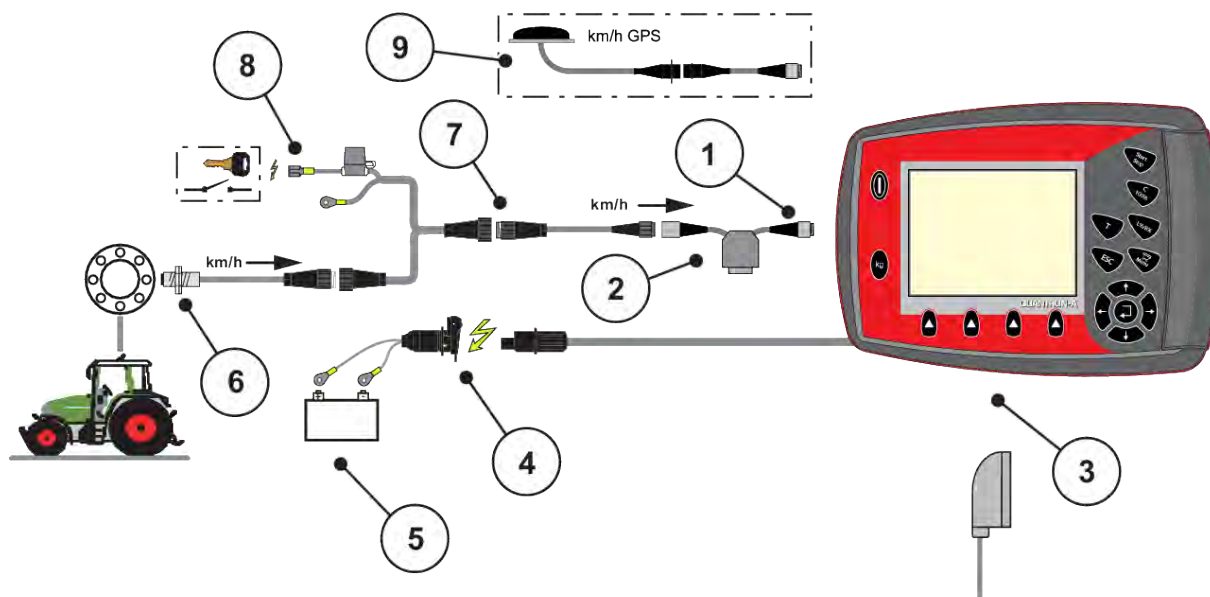
- | | |
|---|---|
| [1] Сериен интерфейс RS232, 8-контактно щепселно съединение | [4] 7-контактно щепселно съединение съгласно DIN 9684/ISO 11786 |
| [2] Опция: Y-образен кабел (V24 RS232 интерфейс за запамятаващо устройство) | [5] Акумулатор |
| [3] Връзка за 39-контактен щепсел на машината (гръб) | [6] 3-контактно щепселно съединение съгласно DIN 9680/ISO 12369 |
| | [7] Опция: GPS-кабел и приемник |

■ Сензор на колелата



- | | |
|---|---|
| [1] Сериен интерфейс RS232, 8-контактно щепселно съединение | [4] 3-контактно щепселно съединение съгласно DIN 9680/ISO 12369 |
| [2] Опция: Y-образен кабел (V24 RS232 интерфейс за запамятаващо устройство) | [5] Акумулатор |
| [3] Връзка за 39-контактен щепсел на машината (гръб) | [6] Сензор за скоростта на движение |
| | [7] Опция: GPS-кабел и приемник |

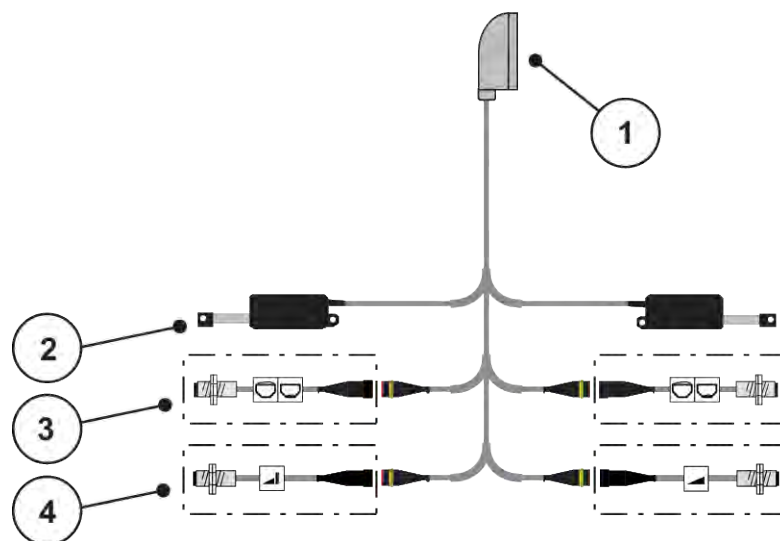
■ **Захранване през контактния ключ**



- | | |
|---|---|
| [1] Сериен интерфейс RS232, 8-контактно щепселно съединение | [5] Акумулатор |
| [2] Опция: Y-образен кабел (V24 RS232 интерфейс за запамятаващо устройство) | [6] Сензор за скоростта на движение |
| [3] Връзка за 39-контактен щепсел на машината (гръб) | [7] 7-контактно щепселно съединение съгласно DIN 9684/ISO 11786 |
| [4] 3-контактно щепселно съединение съгласно DIN 9680/ISO 12369 | [8] Опция: Захранване на QUANTRON-A през контактният ключ |
| | [9] Опция: GPS-кабел и приемник |

3.3.2 Схема на връзките към машината

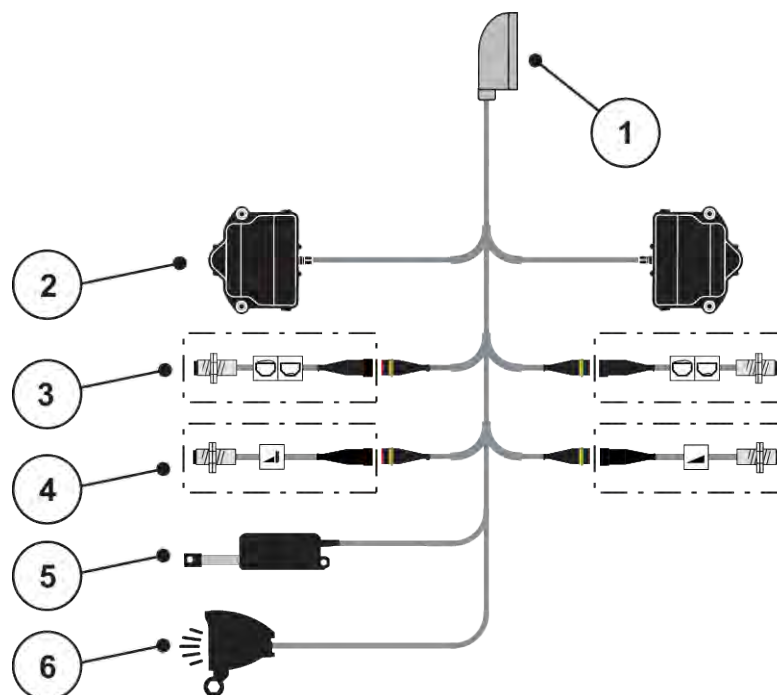
■ MDS



Фиг. 11: Прегледна схема на свързването на QUANTRON-A - MDS

- | | |
|--|---|
| [1] 39-контактен щепсел на машината | [3] Опции (сензор за оповестяване на празно състояние ляво/дясно) |
| [2] Актуатор на дозиращия шибър ляво/дясно | [4] Опция (сензор TELIMAT горе/долу) |

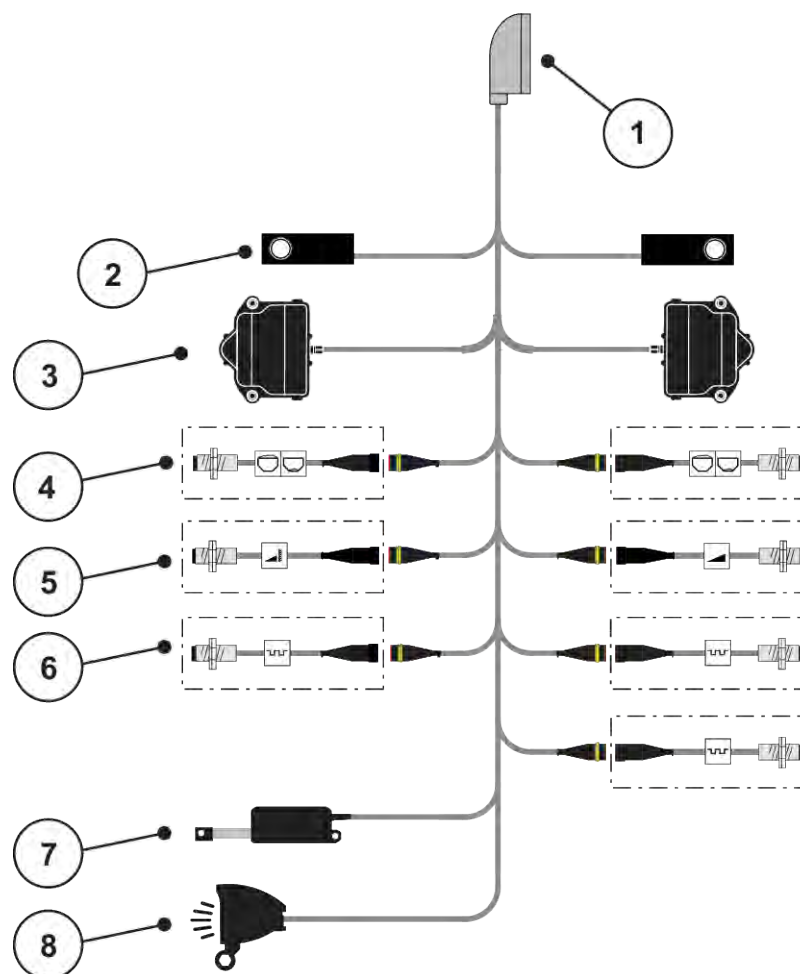
■ **AXIS-M вариант Q**



Фиг. 12: Прегледна схема на свързването на QUANTRON-A - AXIS-M вариант Q

- | | |
|--|--|
| [1] 39-контактен щепсел на машината | [4] Опция сензор TELIMAT, респ. сензор GSE |
| [2] Въртящ се задвижващ механизъм на на дозирация шибър ляво/дясно | [5] Покривало |
| [3] Опции (сензор за оповестяване на празно състояние ляво/дясно) | [6] Опция: SpreadLight |

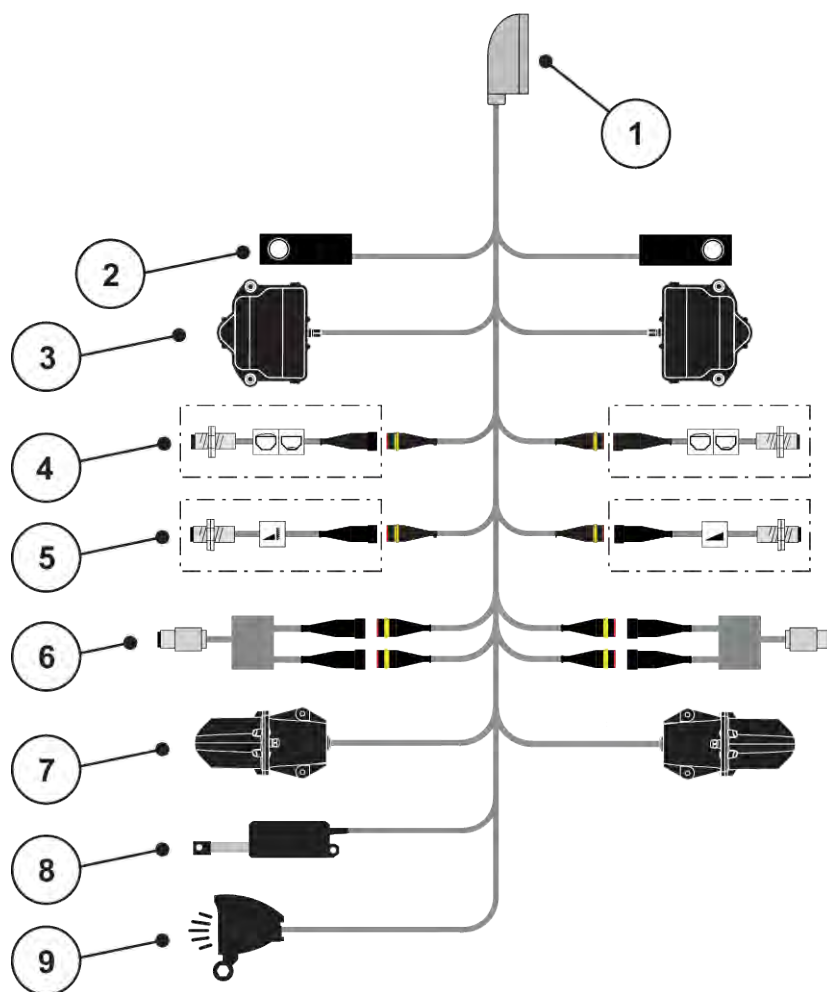
■ **AXIS-M EMC - VariSpread V8**



Фиг. 13: Прегледна схема на свързването на QUANTRON-A - AXIS-M EMC V8

- | | |
|--|---|
| [1] 39-контактен щепсел на машината | [5] Опция: Сензор TELIMAT, респ. сензор GSE горе/долу |
| [2] Датчик за маса отляво/отдясно (само машини с претегляща рама) | [6] Сензори М EMC (отляво, отдясно, по средата) |
| [3] Въртящ се задвижващ механизъм на на дозирация шибър ляво/дясно | [7] Покривало |
| [4] Опция: Сензор за ниво на напълване ляво/дясно | [8] Опция: SpreadLight |

■ **AXIS-M EMC - VariSpread VS pro**



Фиг. 14: Прегледна схема на свързването на QUANTRON-A - AXIS-M EMC VS pro

- | | |
|---|--|
| [1] 39-контактен щепсел на машината | [6] Сензор за въртящ момент/обороти отляво/отдясно |
| [2] Датчик за маса отляво/отдясно (само машини с претегляща рама) | [7] Регулиране на точката на подаване отляво/отдясно |
| [3] Въртящ се задвижващ механизъм на дозирация шибър ляво/дясно | [8] Покривало |
| [4] Опция: Сензор за ниво на напълване ляво/дясно | [9] Опция: SpreadLight |
| [5] Опция: Сензор TELIMAT, респ. сензор GSE горе/долу | |

3.4 Подготовка на дозиращия шибър

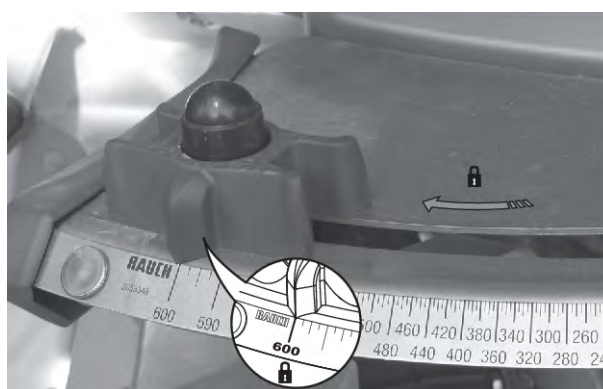
Разпръсквачките на минерален тор AXIS-M Q, AXIS-M EMC и MDS Q са оборудвани с електронно задействане на шибрите за настройка на количеството използван тор.

УКАЗАНИЕ!

Съблюдавайте положението на дозиращите шибри на разпръсквачката на тор AXIS

Задействането на актуаторите от блока за управление QUANTRON-A може да повреди дозиращите шибри на машината, ако ограничителните палци са позиционирани неправилно.

- Закрепвайте винаги ограничителния палец на максималното положение на скалата.



Фиг. 15: Подготовка на дозиращия шибър на AXIS (пример)



Съблюдавайте инструкцията за експлоатация на разпръсквачката на минерален тор.

4 Управление

⚠ БЛАГОРАЗУМ!

Опасност от нараняване от излизация тор

При неизправност е възможно по време на движение дозиращият шибър да се отвори неочаквано към мястото на разпръскване. Съществува опасност от подхлъзване и наранявания на хора вследствие на излизация тор.

- ▶ **Преди пътуването към мястото на разпръскване задължително изключвайте електронното управление на машината.**



Само AXIS-M EMC (+W)

Настройките в отделните менюта са много важни за оптималното, **автоматично регулиране на потока маса (функция EMC)**.

Обръщайте специално внимание на особеностите на функцията EMC за следните елементи на менюта:

- В менюто Настройки тор
 - Разпръскващ диск; вж. 4.6.7 Тип на разпръскващия диск
 - Силоотводен вал; вж. 4.6.6 Обороти на силоотводния вал
- В менюто Настройки машина
 - AUTO / MAN режим; вж. 4.7.2 AUTO/MAN режим и глава 5

4.1 Включване на управлението на машината

Задължителни условия:

- Управлението на машината е свързано правилно към машината и трактора.
 - Пример, вж. глава 3.3 *Свързване на блока за управление*.
- Минималното напрежение от **11 V** е осигурено.



- ▶ Натиснете клавиша **ВКЛ./ИЗКЛ.** [1].

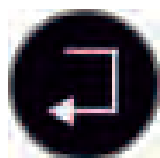
След няколко секунди се показва началният панел на блока за управление.

*Малко след това блокът за управление показва за няколко секунди **менюто за активиране**.*

- ▶ Натиснете клавиша **Enter**.

Дисплеят показва Стартова диагностика за няколко секунди.

След това се показва работният екран.





Фиг. 16: Включване на блока за управление

[1] Превключвател ВКЛ/ИЗКЛ

4.2 Навигация в менютата



Важни указания относно вида и навигацията между менютата ще намерите в раздел 1.3.3 *Йерархия на менютата, клавиши и навигация.*



Извикване на главното меню

► Натиснете клавиша Меню. Виж 2.3 *Елементи за управление*

На дисплея се показва главното меню.

Черната лента показва първото подменю.



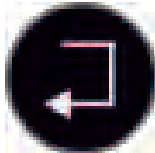
Не всички параметри се представят едновременно в даден прозорец на менюто. Можете да преминете към съседния прозорец с помощта на **клавишите със стрелки**.



Извикване на подменю



- ▶ Движете лентата с клавишите със стрелки нагоре и надолу.
- ▶ Маркирайте желаното подменю с лентата на дисплея.
- ▶ Извикайте маркираното подменю чрез натискане на клавиша Enter.



Показват се прозорци, които изискват съответните действия.

- Въвеждане на текст
- Въвеждане на стойност
- Настройки чрез следващи подменюта

Изход от менюто

- ▶ Потвърдете настройките, като натиснете **клавиша Enter**.
Връщате се на предишното меню.

Или



- ▶ Натиснете клавиша ESC.
Предишните настройки се запазват.
Връщате се на предишното меню.

Или

- ▶ Натиснете клавиша Меню.
Връщате се на работния екран.

При повторно натискане на клавиша Меню отново се показва менюто, което сте напуснали

4.3 Везна/Дневен брояч

В това меню ще намерите стойности за извършеното разпръскване и функции за работа с везната.



- ▶ Натиснете клавиша kg на блока за управление.

Показва се менюто *Weighing/Trip Counter* - Дн. брояч пр. везна

Weighing/Trip count.
Trip counter
Rest (kg, ha, m)
Meter counter
Zero scales

Фиг. 17: Меню Дн. брояч пр. везна

Подменю	Значение	Описание
Trip counter Дневен брояч пробег	Индикация на изпълненото разпръсквано количество, площ на разпръскване и участък на разпръскване	4.3.1 Дневен брояч пробег
Rest (kg, ha, m) Остатък (kg, ha, m)	Индикация на оставащото количество тор в резервоара на машината	4.3.2 Показване на оставащото количество
Meter counter Брояч на метри	Индикация на изминатия участък от последното нулиране на брояча на метри	Връщане в начално положение (нулиране) чрез клавиша C 100%
Zero scales Тариране везна	Само разпръсквачка с претегляща система: При празна везна стойността на измерване се установява на „0 kg“.	4.3.3 Тариране везна

4.3.1 Дневен брояч пробег

В това меню могат да се извикат стойностите за изпълняваната работа по разпръскване, да се наблюдава оставащото количество за разпръскване и да се нулира дневният брояч чрез изтриване.





Изтр.дн.брояч пробег

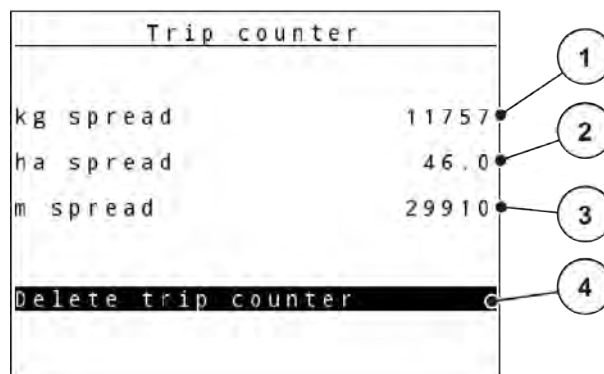
- Извикайте подменю Дн. брояч пр. везна > Дневен брояч пробег.

На дисплея се показват установените от последното изтриване стойности за разпръсквано количество, площ на разпръскване и участък на разпръскване.

Полето Изтр.дн.брояч пробег е маркирано.

- Натиснете **клавиша Enter**.
Всички стойности на дневния брояч на пробега се установяват на 0.
- Натиснете клавиша **kg**.

Връщате се на работния екран.



Фиг. 18: Меню Дневен брояч на пробега

- | | |
|---|---|
| [1] Индикация на разпръснатото количество от последното изтриване | [3] Индикация на участъка на разпръскване от последното изтриване |
| [2] Индикация на площта на разпръскване от последното изтриване | [4] Изтриване на дневния брояч на пробега: всички стойности на 0 |

■ Извикване на дневния брояч на пробега по време на разпръскване

По време на разпръскването, дори при отворени дозиращи шибри, можете да превключите в менюто Дневен брояч пробег и да видите текущите стойности.



Ако желаете постоянно да наблюдавате стойностите по време на разпръскването, можете да зададете свободно избираемите полета за индикация на работния екран на kg дн.брч., Дн.брч ha или Дн.брч m, вж. глава 4.10.2 Избор на индикация

4.3.2

Показване на оставащото количество

В менюто Остатък kg можете да поискате оставащото в резервоара количество.

Менюто показва възможните площ (ha) и участък (m), които могат да се наторят с оставащото количество тор.

Двете индикации се изчисляват с помощта на следните стойности:

- Настройки тор
- Въвеждане в поле за въвеждане Оставащо количество
- Колич.използван тор
- Работна ширина

- Извикайте меню Дн. брояч пр. везна> Остатък (kg, ha, m).

Показва се менюто Остатък.



При всички останали разпръсквачки количеството тор се изчислява от настройките за тор и машината, както и от сигнала за движение и въвеждането на количеството на напълване трябва да се извършва ръчно (вж. по-долу).

Стойностите за Колич.използван тор и Работна ширина не могат да се променят в това меню. Тук те се използват само за информация.



- Извикайте меню Дн. брояч пр. везна > Остатък (kg, ha, m).

На дисплея се показва останалото от последния процес на разпръскване количество.

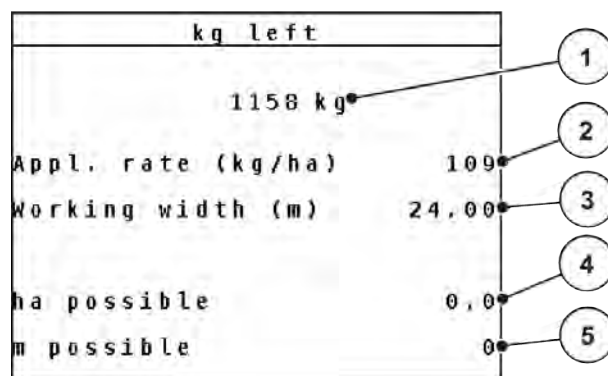
- Пълнене на резервоара.
- В полето kg въведете новото сумарно тегло на намиращия се в резервоара тор.

- Натиснете клавиша **Enter**

Уредът изчислява стойностите на площта и участъка, върху които може да се разпръсне тор.

- Натиснете клавиша **kg**.

Връщате се на работния екран.



Фиг. 19: Меню Остатък kg

- | | |
|---|--|
| [1] Поле за въвеждане на Оставащо количество | [4] Индикация на възможната площ за разпръскване |
| [2] Колич.използван тор, поле за индикация от Настройки тор | [5] Индикация на възможния участък за разпръскване |
| [3] Работна ширина, поле за индикация от Настройки тор | |

■ Извикване на оставащото количество тор по време на разпръскване



По време на разпръскване оставащото количество тор се изчислява отново и се показва непрекъснато.

Вж. глава 5 Режим на разпръскване

4.3.3 Тариране везна

■ Само за *AXIS* и *MDS* с тегловни клетки

В това меню установете стойността от тегленето при празен резервоар на 0 kg.

При тариране на везната трябва да са изпълнени следните условия:

- резервоарът е празен,
- машината е в покой,
- силоотводният вал е изключен,
- машината е хоризонтална и не опира в пода,
- тракторът е в покой.

Тариране везна:

► Извикайте меню Дн. брояч пр. везна > Тариране везна.

► Натиснете **клавиша Enter**.



Сега претеглената стойност при празна везна е установена на 0 kg.

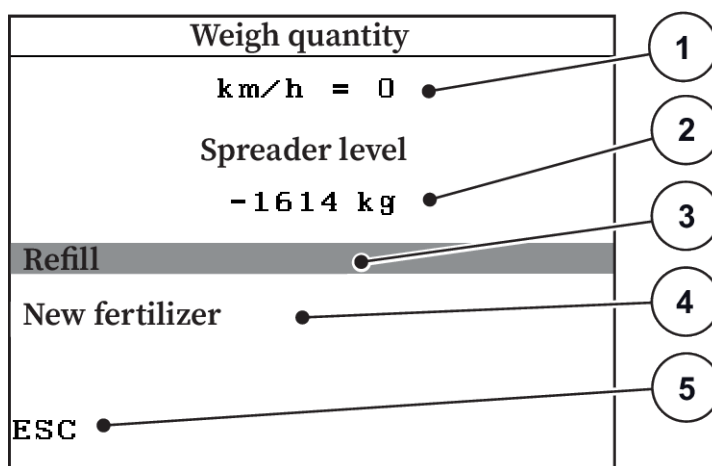
Дисплеят показва меню Дн. брояч пр. Везна.



Тарирайте везната преди всяко използване, за да гарантирате изчисление на оставащото количество тор без грешки.

4.3.4 Измерване количество

В това меню претегляте количеството тор, което се намира в резервоара, и задавате параметри за управление на коефициента на изтичане.



Фиг. 20: Меню Претегляне количество

- | | |
|---|---|
| [1] Индикация Скорост на движение на раз-
пръсквачката | [4] Претегляне на оставащото количество
(Индикация само при режим на работа
AUTO km/h + Stat. kg) |
| [2] Претеглено количество в резервоара | [5] Прекратяване |
| [3] Възможности за пълнене | |



Можете да изпълните функцията Измерване количество само ако машината е в покой и е поставена хоризонтално.

Менюто показва оставащото в резервоара остатъчно количество. То зависи от следните стойности:

- Елемент от менюто Претегляне количество
- Елемент от менюто Тариране на везна



Функцията Измерване количество е активна само ако системата е в работен режим AUTO km/h + AUTO кг или AUTO km/h + Стат. кг. При доставка на блока за управление с раз-пръсквачката на минерален тор AXIS M W работният режим е фабрично зададен на AUTO km/h + AUTO kg.

При претегляне на количеството трябва да са изпълнени следните условия:

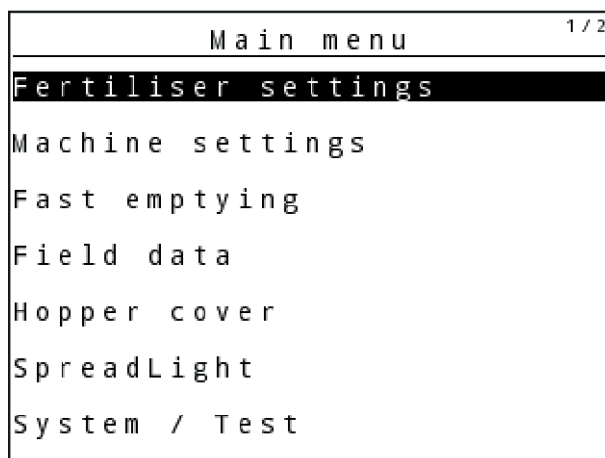
- Машината е в покой,
- силоотводният вал е изключен.
- машината е хоризонтална и не опира в земята.
- тракторът е в покой.
- блокът за управление QUANTRON-A е включен.

Претегляне на оставащото количеството тор в резервоара:

- ▶ Напълнете резервоара.
 - ▷ На дисплея се показва прозорец, който показва оставащото количество. (при пълнене над 400 kg)
- ▶ Маркирайте на дисплея използвания метод на пълнене:
 - ▷ **Повторно пълнене:** продължаване на пръскането със същия тор.
 - ▷ **Нов тор:** коефициентът на изтичане се установява на 1,0 и се извършва нова настройка на коефициента на изтичане.
 При първоначално пълнене с нов вид тор, потвърдете прозореца за претегляне с **новия тор**.
 - ▷ **ESC:** отказ
- ▶ Маркирайте избора си и натиснете клавиша Enter.

На дисплея се показва работният екран. Измерено оставащо количество може да се покаже в полето за индикация.

4.4 Главно меню



Фиг. 21: Main menu - Гл.меню

Подменю	Значение	Описание
Fertiliser settings Настройки тор	Настройки за тора и режима на разпръскване	4.5 Настройки за тор в Easy-Mode
Machine settings Настройки машина	Настройки на трактора и машината	4.7 Настройки на машината
Fast emptying Бързо изпразване	Директно извикване на менюто за бързо изпразване на машината	4.8 Бързо изпразване

Подменю	Значение	Описание
Field data Файл участъци	Извикване на менюто за избор, създаване или изтриване на полева карта	4.9 Полева карта
Hopper cover Брезент	Отваряне/затваряне на покривалото	4.13 Покривало
SpreadLight	Включване/изключване на работните фарове	4.12 Работни фарове (SpreadLight)
System/Test Система / тест	Настройки и диагностика на управлението на машината	4.10 Система/тест
Info Инфо	Индикация на конфигурацията на машината	4.11 Info

4.5 Настройки за тор в Easy-Mode

Настройката Режим е описана в 4.10.3 *Настройка на режим*.

В това меню можете да извършвате настройки за тора и за режима на разпръскване.

- Извикайте меню Гл.меню > Настройки тор.



При функцията **M EMC** режимът е автоматично настроен на 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		

Фиг. 22: Меню Fertiliser settings - Настройки тор AXIS, Easy режим

Fertiliser settings	
1. ABC	
Appl. rate (kg/ha)	100
Working width (m)	18.00
Flow factor	1.00
Vane setting	-----
Start calibration	

Фиг. 23: Меню Fertiliser settings - Настройки тор MDS, Easy режим

Подменю	Значение	Описание
Fertiliser name Наименование на тор	Избран тор от таблиците с дози тор	4.6.11 Таблицы с дози тор
Application rate К.изп.тор (kg/ha)	Въвеждане на зададена стойност за количеството използван тор в kg/ha	4.6.1 Количество използван тор
Working width Раб.ширина (m)	Определяне на работната ширина за разпръскване	4.6.2 Настройване на работната ширина
Flow factor Коеф.изтичане	Въвеждане на коефициент на изтичане на използвания тор.	4.6.3 Коефициент изтичане
Drop point Точка подаване	Въвеждане на точката на подаване За AXIS с електрически актуатори на точката на подаване: Настройки на точката на подаване	Спазвайте инструкцията за експлоатация на машината. 4.6.4 Точка на подаване
Само за MDS Disc vane settings Настройка лопати	Въвеждане на настройката на разпръскващите лопатки. Индикацията служи само за информация	Спазвайте инструкцията за експлоатация на машината.
Start calibration Нач.калибриране	Извикване на подменю за извършване на калибриране Не е възможно в режим EMC	4.6.5 Калибриране

4.6 Настройки за тор в Expert-Mode

Настройката Режим е описана в 4.10.3 *Настройка на режим*.

В това меню можете да извършвате настройки за тора и за режима на разпръскване.

- Извикайте меню Гл.меню > Настройки тор.



При функцията **M EMC** режимът е автоматично настроен на Expert.



Само за AXIS

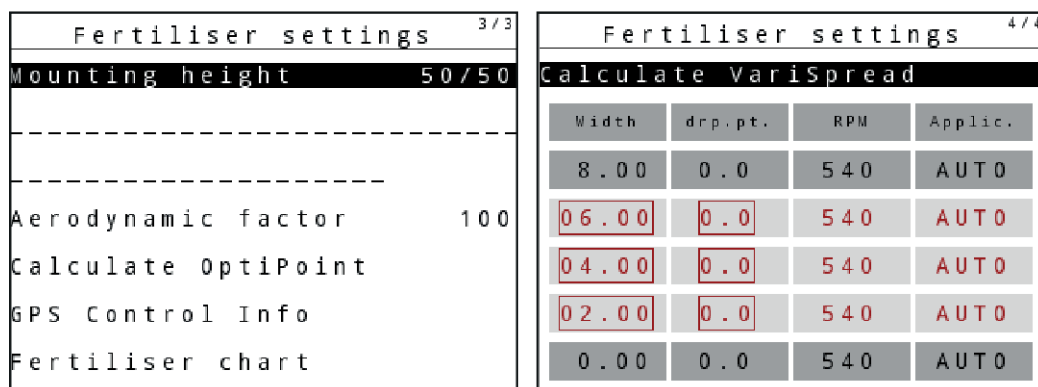
Въведените данни в елемента от менюто Разпръскващ диск и Силоотводен вал трябва да съвпадат с действителните настройки на Вашата машина.

Fertiliser settings	1/4	Fertiliser settings	2/4
8.ABC.....		PTO	540
Appl. rate (kg/ha)	100	Spreading disc	S4
Working width (m)	36.00	Bound. sprd.type Limited bd	
Flow factor	1.00	Bound. disc speed	0
Drop point	0.0	TELIMAT Limited bd	000
Start calibration		Grenzstr.Menge (%)	- 0
		Fertilisation	Normal

Фиг. 24: Меню Fertiliser settings - Настройки топ AXIS, Expert режим

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

Фиг. 25: Меню Fertiliser settings - Настройки топ MDS, Expert режим



Фиг. 26: Меню Fertiliser settings - Настройки тор AXIS/MDS, раздел 3/4

Подменю	Значение	Описание
Fertiliser name Наименование на тор	Избран тор от таблиците с дози тор	4.6.11 Таблицы с дози тор
Application rate К.изп.тор (kg/ha)	Въвеждане на зададена стойност за количеството използван тор в kg/ha	4.6.1 Количество използван тор
Working width Раб.ширина (m)	Определяне на работната ширина за разпръскване	4.6.2 Настройване на работната ширина
Flow factor Коеф.изтичане	Въвеждане на коефициент на изтичане на използвания тор.	4.6.3 Коефициент изтичане
Drop point Точка подаване	Въвеждане на точката на подаване За AXIS с електрически актуатори на точката на подаване : Настройки на точката на подаване	Спазвайте инструкцията за експлоатация на машината. 4.6.4 Точка на подаване
Само за MDS Disc vane settings Настройка лопати	Въвеждане на настройката на разпръскващите лопатки. Индикацията служи само за информация	Спазвайте инструкцията за експлоатация на машината.
Start calibration Нач.калибриране	Извикване на подменю за извършване на калибриране Не е възможно в режим EMC	4.6.5 Калибриране
PTO Силоотводен вал	AXIS-M (Оказва влияние върху регулирането на потока маса EMC) Фабрична настройка: - AXIS-M 20.2/30.2: 540 об./мин. - AXIS-M 50.2: 750 об./мин.	4.6.6 Обороти на силоотводния вал

Подменю	Значение	Описание
Spreading disc Разпръскващ диск	Настройка на монтирания на раз- пръсквачката на минерален тор тип разпръскващ диск (Оказва влияние върху регулирането на потока маса EMC) Списък за избор: • S1 • S2 (не е разрешено в режим EMC) • S4 • S6 • S8	4.6.7 Тип на разпръскващия диск
Spreading disc Разпръскващ диск	Настройка на монтирания на раз- пръсквачката на минерален тор тип разпръскващ диск Списък за избор: • M1C • M1XC • M2 (само за MDS.2)	Избор с клавиши със стрелки потвърждение с клавиша Enter
Boundary spreading type Вид гр.разпръс.	Списък за избор: • Граница • Борд	Избор с клавиши със стрелки потвърждение с клавиша Enter Настройва се чрез обороти на силоотводния вал на трактора.
Boundary spreading speed Обор.гран.разпр.	Предварителна настройка на оборо- тите в режима на разпръскване в гранични участъци	Въвеждане в отделен прозо- рец за въвеждане
TELIMAT Борд/Граница	Запаметяване на настройките на TELIMAT за гранично разпръскване	Настройката трябва винаги да се извършва винаги механично Само за машини със сензор TELIMAT (проверява само гор- ната/долната крайна позиция)
Boundary quantity Кол.гран.разпр.(%)	Предварителна настройка на нама- лението на количеството в режим на гранично разпръскване	Въвеждане в отделен прозо- рец за въвеждане
Fertilisation method Вид торене	Списък за избор: • Нормално • Късно	Избор с клавишите със стрелки , потвърждаване с на- тискане на клавиша Enter

Подменю	Значение	Описание
Mounting height Висо.на прикачване	Данни в см отпред/см отзад Списък за избор: • 0/6 • 40/40 • 50/50 • 60/60 • 70/70 • 70/76	
Manufacturer Производител	Въвеждане на производителя на тора	
Composition Състав	Процентна част от химичния състав	
Distance factor Въвежд.индик.обхват	Въвеждане на характерната доза за разстоянието от таблиците с дози тор. Необходимо за изчислението на OptiPoint	
Calculate OptiPoint Изчисл.на OptiPoint	Въвеждане на параметъра GPS Control	4.6.9 Изчисляване на OptiPoint
GPS Control Info GPS-Control -инфо	Индикация за информация на параметъра GPS Control	4.6.10 GPS Control info
Fertiliser chart Таблица с дози разп.	Управление на таблиците с дози тор	4.6.11 Таблицы с дозы тор
Calculate VariSpread Изчисляв.VariSpread	Изчисление на стойностите за настрояващите се частични ширини	4.6.12 Изчисляване на VariSpread

4.6.1 Количество използван тор

В това меню въведете зададената стойност на желаното количество използван тор.

- Извикайте меню Настройки тор > К.изп.тор (kg/ha).
*На дисплея се показва **валидното в момента** количество използван тор.*
- Въведете новата стойност в полето за въвеждане. Вж. 4.14.2 Въвеждане на стойности
- Натиснете **клавиша Enter**.
Новата стойност е запаметена в управлението на машината.

4.6.2 Настройване на работната ширина

В това меню можете да зададете работната ширина (в метри).

- ▶ Извикайте меню Настройки тор > Раб.ширина (m).
На дисплея се показва настроената в момента работна ширина.
- ▶ Въведете новата стойност в полето за въвеждане.
- ▶ Натиснете клавиша **Enter**.

Новата стойност се запамятава в блока за управление.

4.6.3 Коефициент изтичане

Коефициентът на изтичане е в диапазона между **0,2** до **1,9**. При еднакви основни настройки (скорост на движение, работна ширина, количество използван тор) важи:

- При **увеличаване** на коефициента на изтичане **се намалява** количеството на дозиране
- При **намаляване** на коефициента на изтичане **се увеличава** количеството на дозиране

Показва се съобщение за грешка, ако коефициентът на изтичане е извън предварително зададения диапазон. Вж. глава 6 *Алармени съобщения и възможни причини*.

Ако разпръсквате биотор или ориз, трябва да намалите минималния коефициент до 0,2. По този начин ще предотвратите постоянното показване на съобщението за грешка.

Ако коефициентът на изтичане Ви е известен от предишни калибрирания или от таблицата с дози тор, въведете го в това поле за избор Ръчно.



От менюто Нач.калибриране коефициентът на изтичане може да се определя и въвежда с помощта на управлението на машината. Вж. 4.6.5 *Калибриране*

Функцията М ЕМС определя конкретно коефициента на изтичане за всяка страна на разпръскване. Поради това ръчното въвеждане е излишно.



Изчислението на коефициента на изтичане зависи от използвания режим на работа. За допълнителна информация относно коефициента на изтичане вж. 4.7.2 *AUTO/MAN режим*.

Въвеждане на коефициент на изтичане:

- ▶ Извикайте меню Настройки тор > Коеф.изтичане.

*На дисплея се показва **настройеният в момента коефициент на изтичане**.*

- ▶ Въведете новата стойност от таблицата с дози тор в полето за въвеждане.



Ако торът не е посочен в таблицата с дози тор, тогава въведете коефициент на изтичане **1,00**.

В **режима на работа** AUTO km/h и MAN km/h препоръчваме да се направи **калибриране**, за да се определи точно коефициентът на изтичане за този тор.

- ▶ Натиснете **клавиша Enter**.

Новата стойност се запаметява в блока за управление.

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

Препоръчваме показване на индикацията за коефициента на изтичане на работния екран. По този начин можете да следите управлението на коефициента на изтичане по време на разпръскването. Вж. 4.10.2 Избор на индикация и 4.7.2 AUTO/MAN режим

Минимален коефициент

Според въведената стойност управлението на машината задава автоматично минималния коефициент на една от следните стойности:

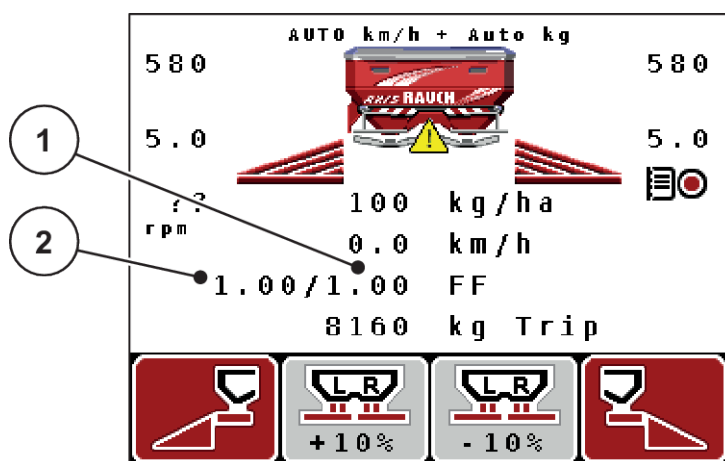
- минималният коефициент е 0,2, ако въведената стойност е по-малка от 0,5
- минималният коефициент е 0,4, ако въведете стойност, по-голяма от 0,5.

■ **Индикация на коефициента на изтичане с функцията M EMC (само AXIS)**

В подменюто Коеф.изтичане въведете стандартно стойност за коефициента на изтичане. Блокът за управление обаче по време на разпръскването и при активирана функция M EMC регулира поотделно левия и десния отвор на дозиращия шибър. Двете стойности се показват на работния екран.



При натискане на клавиша Start/Stop дисплеят актуализира показанието на коефициента на изтичане с малко закъснение във времето. След това се извършва актуализиране на показанието на редовни интервали.



Фиг. 27: Отделно регулиране на левия и десния коефициент на изтичане (активирана функция M EMC)

- [1] Коефициент на изтичане за десния отвор на дозирация шибър [2] Коефициент на изтичане за левия отвор на дозирация шибър

4.6.4 Точка на подаване

■ AXIS-M Q V8



Въвеждането на точката на подаване при машини от **вариант Q** служи само за информация и не влияе върху настройките на разпръсквачката на тор.

В това меню можете да въвеждате точката на подаване за информация.

- ▶ Извикайте меню Настройки тор > ТП.
- ▶ Установете позицията за точката на подаване от таблицата с дози тор.
- ▶ Въведете установената стойност в полето за въвеждане.
- ▶ Натиснете **клавиша Enter**.

Прозорецът *Настройки тор* се показва с новата точка на подаване на дисплея.

■ AXIS-M VS pro

Настройката на точката на подаване при разпръсквачката на минерален тор AXIS-M VS pro се извършва само чрез електрическото регулиране на точката на подаване.

- ▶ Извикайте меню Настройки тор > ТП.
- ▶ Установете позицията за точката на подаване от таблицата с дози тор.
- ▶ Въведете установената стойност в полето за въвеждане.
- ▶ Натиснете **клавиша Enter**.

Прозорецът *Настройки тор* се показва с новата точка на подаване на дисплея.

При блокиране на точката на подаване се показва аларма 17; вж. 6.1 *Значение на алармените съобщения*.

БЛАГОРАЗУМ!

Опасност от нараняване вследствие на автоматичното изместване на Точката на подаване

След задействане на функционалния клавиш **Start/Stop** електрически серводвигател (Speedservo) задава точката на подаване на предварително настроената стойност. Това може да причини наранявания.

- ▶ Преди да задействате **Start/Stop**, се уверете, че в опасната зона на машината няма хора.
- ▶ Потвърдете алармата Приближаване към точката на подаване със Start/Stop.

4.6.5 Калибриране



Менюто Нач.калибриране е заключено за функцията Разпръсквачка с претегляща система и за всички машини в **режим на работа** AUTO km/h + AUTO kg. Този елемент от менюто е неактивен.

В това меню определете коефициента на изтичане на базата на калибриране и го запаметете в блока за управление.

Изпълнете калибрирането:

- преди първото разпръскване
- При значителна промяна на качеството на тора (влага, по-високо съдържание на прах, раздробяване на зърната)
- при използване на нов вид тор

Калибрирането трябва да се извърши при движещ се силоотводен вал в неподвижно състояние или при движение по тестов участък.

- ▶ Свалете двата разпръскващи диска.
- ▶ Приведете точката на подаване в позиция за калибриране (стойност 0).

Въвеждане на работната скорост:

- ▶ Извикайте меню Настройки тор > Нач.калибриране.
- ▶ Въведете средната работна скорост.
Тази стойност е необходима за изчисление на положението на шибъра при калибрирането.
- ▶ Натиснете **клавиша Enter**.

Новата стойност се запамятава.

На дисплея се показва алармата Отиване в ТП Ja = Start (само AXIS VS pro).

⚠ БЛАГОРАЗУМ!

Опасност от нараняване вследствие на автоматичното изместване на Точката на подаване

След задействане на функционалния клавиш **Start/Stop** електрически серводвигател (Speedservo) задава точката на подаване на предварително настроената стойност. Това може да причини наранявания.

- ▶ Преди да задействате **Start/Stop**, се уверете, че в опасната зона на машината няма хора.
- ▶ Потвърдете алармата Приближаване към точката на подаване със Start/Stop.

- ▶ Натиснете клавиша **Start/Stop**.

Извършва се приближаване до точката на подаване.

Алармата изчезва.

На дисплея се показва втората страница на калибрирането.



- ▶ Определете страната на разпръскване, от която да се извърши калибрирането.
Натиснете клавиша за избор на страна на разпръскване **ляво** или
натиснете клавиша за избор на страна на разпръскване **дясно**.
Символът на избраната страна на разпръскване е с червен фон.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИ!

Опасност от наранявания по време на калибрирането

Въртящите се части на машината и излизаният тор могат да доведат до наранявания.

- ▶ Преди стартирането на калибрирането се уверете, че всички условия са изпълнени.
- ▶ Съблюдавайте разпоредбите на глава Калибриране от Инструкцията за експлоатация на машината.

- ▶ Натиснете **Start/Stop**.

Дозиращият шибър на избраната преди това частична ширина се отваря, определянето на нормата на количката за разпръскване стартира.



Можете да прекъснете калибрирането по всяко време с натискане на клавиша ESC. Дозиращият шибър се затваря и на дисплея се показва менюто Настройки тор.



Времето за калибриране не оказва влияние върху точността на резултата от калибрирането. Независимо от това при калибрирането трябва да се разпръснат **най-малко 20 kg**.

- ▶ Натиснете отново **Start/Stop**.

Калибрирането е завършено.

Дозиращият шибър се затваря.

Дисплеят показва третата страница на калибрирането.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИ!

Опасност от нараняване от въртящи се части на машината

Докосването на въртящи се части на машината (карданен вал, главини) може да доведе до контузии, ожулвания и притискания. Части от тялото или предмети могат да бъдат захванати или изтеглени.

- ▶ Изключете двигателя на трактора.
- ▶ Изключете хидравликата и я обезопасете срещу нежелано включване.

Повторно изчисляване на коефициента на изтичане

- ▶ Претеглете разпръснатото количество (вземете под внимание собственото тегло на събирателния съд).
- ▶ Въведете теглото в елемента от менюто "Въвежд.разпръснато количество:".
- ▶ Натиснете **клавиша Enter**.

Новата стойност се запамятава в блока за управление.

На дисплея се показва менюто Изчисл.коэф.изтич.



Коеф.изтичане трябва да бъде между 0,2 и 1,9.

- ▶ Определете коефициента на изтичане.
За приемане на новоизчисления коефициент на изтичане натиснете **клавиша Enter**.
За потвърждаване на запаметения до момента коефициент на изтичане натиснете **ESC**.

Коефициентът на изтичане е запаметен.

На дисплея се показва алармата Приближаване на точката на подаване.

⚠ БЛАГОРАЗУМ!

Опасност от нараняване вследствие на автоматичното изместване на Точката на подаване

След задействане на функционалния клавиш **Start/Stop** електрически серводвигател (Speedservo) задава точката на подаване на предварително настроената стойност. Това може да причини наранявания.

- ▶ Преди да задействате **Start/Stop**, се уверете, че в опасната зона на машината няма хора.
- ▶ Потвърдете алармата Приближаване към точката на подаване със **Start/Stop**.

Калибрирането е завършено.

4.6.6**Обороти на силоотводния вал**

Стартирайте, респ. спирайте предавателния механизъм **само при ниски обороти на силоотводния вал**.



За оптимално Измерване на празен ход проверете точността на въведените данни в меню Настройки тор.

- Въведените данни в елементите на менюто Разпръскващ диск и Нормални обороти респ. Силоотводен вал трябва да съвпадат с действителните настройки на Вашата машина.

Настроените обороти на силоотводния вал фабрично са програмирани предварително в блока за управление на 540 об./мин. Ако желаете да настроите други обороти на силоотводния вал, променете запаметената стойност в блока за управление.

- ▶ Извикайте меню Настройки тор > Силоотводен вал.
- ▶ Въведете оборотите.

Дисплеят показва прозореца Настройки тор с новите обороти на силоотводния вал.



Съблюдавайте разпоредбите на глава 4.14.2 Въвеждане на стойности.

4.6.7 Тип на разпръскващия диск



За оптимално измерване при празен ход проверете точността на въведените данни в меню Настройки тор.

- Въведените данни в елементите на менюто Разпръскващ диск и Силоотводен вал трябва да съвпадат с действителните настройки на Вашата машина.

Монтираният тип на разпръскващия диск фабрично е програмиран предварително в блока за управление. Ако сте монтирали други разпръскващи дискове на Вашата машина, въведете правилния тип в блока за управление.

- ▶ Извикайте меню Настройки тор > Разпръскващ диск.
- ▶ Активирайте типа на разпръскващия диск в списъка за избор.

На дисплея се показва прозорецът Настройки тор с новия тип разпръскващ диск.

4.6.8 Количество на гранично разпръскване

В това меню можете да зададете намаляването на количеството (в проценти) на устройството за гранично разпръскване TELIMAT. Тази настройка се използва при активиране на функцията за гранично разпръскване чрез TELIMAT-Sensor или клавиша T.



Препоръчваме намаляване на количеството в граничната зона с 20 %.

Въвеждане на количеството на гранично разпръскване:

- ▶ Извикайте меню Настройки тор > Кол.гран.разпр.(%).
- ▶ Въведете стойност в полето за въвеждане и я потвърдете.

Прозорецът Настройки тор се показва на дисплея с новото количество за гранично разпръскване.

4.6.9 Изчисляване на OptiPoint

В менюто Изчисл.на OptiPoint въведете параметрите за изчисляването на оптималните разстояния за включване, респ. изключване в **лентата за обръщане**. Въвеждането на характерната стойност за разстоянието за използвания тор е много важно за точното изчисление.



Характерната стойност за разстоянието за използвания от Вас тор можете да вземете от таблицата с дози тор на Вашата машина.

- ▶ В менюто Настройки топ > Въвежд.индик.обхват въведете определената стойност.
- ▶ Извикайте меню Настройки топ > Изчисл.на OptiPoint.

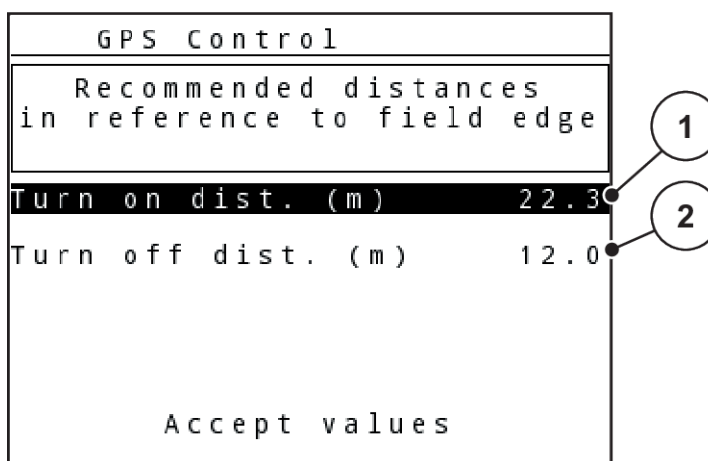
Показва се първата страница от менюто Изчисл.на OptiPoint.



Въведената скорост на движение се отнася за скоростта на движение в диапазона на позициите на превключване! Виж 4.6.10 GPS Control info

- ▶ Въведете средната скорост на движение в диапазона на позициите на превключване.
- ▶ Натиснете **клавиша Enter**.

Дисплеят показва третата страница на менюто.



Фиг. 28: Изчисляване на OptiPoint, страница 3

№	Значение	Описание
1	Turn on distance - Разстояние (в метри), в зависимост от границата на полето, над която дозиращите шибри се отварят.	Фиг. 57 Разстояние за включване (по отношение на границата на полето)
2	Turn off distance - Разстояние (в метри), в зависимост от границата на полето, над която дозиращите шибри се затварят.	Фиг. 58 Разстояние за изключване (по отношение на границата на полето)



На тази страница можете да настроите ръчно стойностите на параметрите. Вж. глава 5.9 GPS-Control.

Промяна на стойности

- ▶ Извикайте желания запис в списъка.
- ▶ Въведете новите стойности.
- ▶ Натиснете клавиша Accept values - Приемане стойности.

Изчислението на OptiPoint е завършено.

Управлението на машината се превключва на прозорец Информация за GPS Control.

4.6.10 GPS Control info

В менюто GPS-Control -инфо ще получите информация за изчислените стойности за настройка в менюто Изчисл.на OptiPoint.

В зависимост от използвания терминал се показва 2 разстояния (CCI, Müller Elektronik), съотв. 1 разстояние и 2 стойности за времето (John Deere, ...).

- При повечето терминали ISOBUS показаните тук стойности се приемат автоматично в съответното меню за настройка на GPS терминала.
- При някои терминали обаче се налага ръчно въвеждане на данните.



Това меню се използва само за информация.

- Съблюдавайте инструкцията за експлоатация на Вашия GPS терминал.

4.6.11 Таблици с дози тор

В това меню можете да създавате и управлявате таблици с дози тор.



Изборът на таблица с дози тор влияе върху настройките на тора, на управлението на машината и разпръсквачката на минерален тор. Настроеното количество използван тор се презаписва със запаметената стойност от таблицата с дози тор.



Можете автоматично да управлявате таблиците с дози тор и да ги прехвърляте на Вашия блок за управление. За тази цел Ви е необходим модул WLAN (специално оборудване) и смартфон. Вж. 2.7 Модул WLAN

Създаване на нова таблица с дози тор

Имате възможността да създадете до 30 таблици с дози тор в електронното управление на машината.

- ▶ Извикайте меню Настройки тор > Fertiliser chart - Таблица с дози разп..

- ▶ Маркирайте полето за име на празна таблица с дози тор.

- ▶ Натиснете **клавиша Enter**.

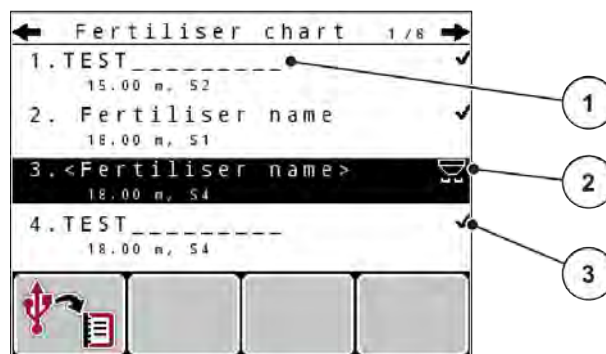
Дисплеят показва прозорец за избор.

- ▶ Натиснете опцията Отваряне и назад към настройки на тор.

- ▶ Натиснете **клавиша Enter**.

На дисплея се показва менюто Настройки тор и избраният елемент се зарежда като активна таблица с дози тор в настройките за тор.

- ▶ Въведете име на Таблица с дози разп..



Фиг. 29: Меню Таблица с дози разп.

- | | |
|---|---|
| [1] Поле за име на таблица с дози тор | [3] Показване на пълнена със стойности таблица с дози тор |
| [2] Показване на активна таблица с дози тор | |



Препоръчително е да именувате таблицата с дози тор с името на тора. Така можете по-лесно да задавате таблица с дози тор за даден тор.

- ▶ Редактирайте параметрите на таблицата с дози тор. Вж. 4.6 Настройки за тор в Expert-Mode.

Избор на таблица с дози тор

- ▶ Извикайте меню Настройки тор > Таблица с дози разп..

- ▶ Изберете желаната таблица с дози тор:

Дисплеят показва прозорец за избор.

- ▶ Изберете опцията Отваряне и назад към настройки на тор.

На дисплея се показва менюто Настройки тор и избраният елемент се зарежда като активна таблица с дози тор в настройките за тор.



При избор на съществуваща таблица с дози тор всички стойности в менюто Настройки тор се презаписват със запазените стойности от избраната таблица с дози тор, включително точката на подаване и оборотите на силоотводния вал.

- **Машина с електрически актуатори на точката на подаване:** Управлението на машината премества актуаторите на точката на подаване върху запазената в таблицата с дози тор стойност

■ Копиране на налична таблица с дози тор

- Изберете желаната таблица с дози тор:

Дисплеят показва прозореца за избор.

- Изберете опцията Копиране на елемент.

Копие на таблицата с дози тор заема първата свободна позиция в списъка.

■ Изтриване на налична таблица с дози тор

- Изберете желаната таблица с дози тор:

Дисплеят показва прозореца за избор.



Активната таблица с дози тор не може да бъде изтрита.

- Изберете опцията Изтриване на елемент.

Таблицата с дози тор се изтрива от списъка.

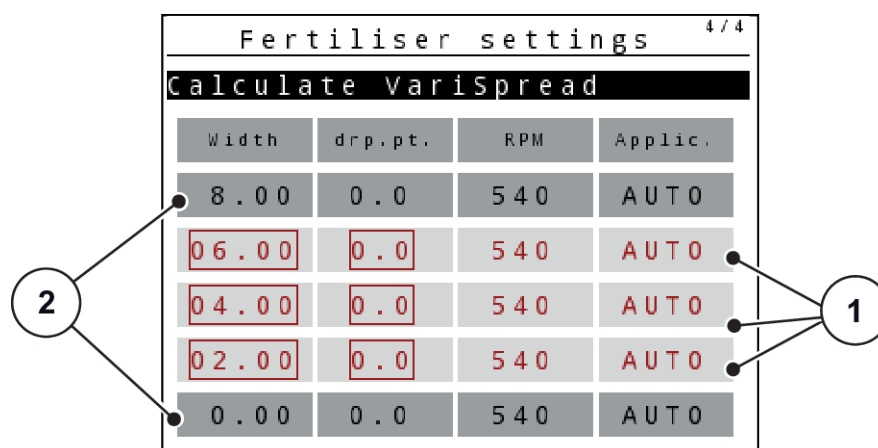
4.6.12

Изчисляване на VariSpread

Асистентът за частични ширини VariSpread изчислява автоматично степените на частични ширини на заден фон. Основа за това са въведените от Вас данни за работната ширина и точката на подаване в първите страници от менюто Настройки на тор.



Редактирането на таблицата за VariSpread изисква специализирани професионални знания. Обърнете се към Вашия доставчик, ако желаете да промените настройките.



Фиг. 30: Изчисляване на VariSpread, пример с 8 частични ширини (4 от всяка страна)

- [1] Променящи се настройки за частичните ширини [2] Избор на предварително зададена настройка за частична ширина

Прехвърляне на стойностите в GPS терминала

Прехвърлянето на стойностите от таблицата на Varispread в GPS-терминала се извършва автоматично при машини с VariSpread pro, при машини VariSpread V8 - в зависимост от GPS-терминала.

4.7 Настройки на машината

В това меню се извършват настройките за трактора и за машината.

- Извикайте меню > Machine settings -
Настройки машина

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

Фиг. 31: Меню Machine settings - Настройки машина (пример)



Не всички параметри се показват едновременно на екрана. Със стрелката за движение нагоре/надолу можете да преминете в съседния прозорец на менюто.

Подменю	Значение	Описание
Tractor (km/h) Трактор (km/h)	Задаване или калибриране на сигнала за скорост	4.7.1 Калибриране на скоростта
AUTO/MAN mode AUTO / MAN режим	Задаване на автоматичен или ръчен режим на работа.	4.7.2 AUTO/MAN режим
'+/- appl. rate (%) +/- количество (%)	Предварителна настройка на промяната на количеството за различните режими на разпръскване.	Въвеждане в отделен прозорец за въвеждане
Idle meassurement Сигнал изм. празен ход	Само AXIS-M EMC: Активиране на сигналния тон при стартиране на автоматичното измерване при празен ход	Въвеждане в отделен прозорец за въвеждане.
kg level sensor Сенз.празен ход kg	Въвеждане на остатъчното количество, което активира аварийно съобщение чрез датчиците за маса	

Подменю	Значение	Описание
Easy toggle	Ограничаване на бутона за превключване L%/R% до две състояния	4.7.5 <i>Easy toggle</i>
Application rate correction • Appl. corr L - Кор.к.изп.тор Л(%) • Appl. corr R - Кор.к.изп.тор Д(%)	Корекция на отклоненията между въведеното количество използван тор и действителното количество използван тор • Корекция в проценти по избор от дясната, съотв. лявата страна	

4.7.1 Калибриране на скоростта

Калибрирането на скоростта на движение е основна предпоставка за точен резултат от разпръскването. Фактори, като напр.размер на гумите, смяна на трактора, задвижване на всички колела, приплъзване между гумите и земната повърхност, състоянието на повърхността и налягането на гумите имат влияние върху определянето на скоростта и оттук върху резултата от разпръскването.

Точното определяне на броя на импулсите за скорост на 100 метра е много важно за разпръскване на точното количество тор.

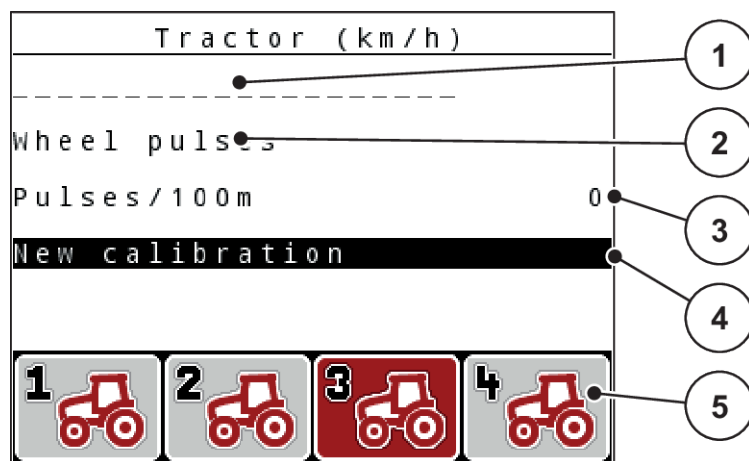
Подготовка за калибриране на скоростта

- ▶ Извършване на калибриране на полето По този начин се намалява въздействието на състоянието на повърхността върху резултатите от калибрирането.
- ▶ Определете възможно най-точно референтна отсечка с дължина 100 м.
- ▶ Включете задвижване с всички колела.
- ▶ По възможност напълнете машината само до половината.

■ Извикване на настройките на скоростта

Можете да запаметите до 4 различни профила за вида и броя на импулсите и да зададете имена на тези профили (напр. името на трактора).

Преди разпръскването проверете дали в блока за управление е извикан правилният профил.



Фиг. 32: Меню Трактор (km/h)

- | | |
|---|--|
| [1] Обозначение на трактора | [4] Подменю Калибриране на трактора |
| [2] Индикация на импулсния датчик за сигнала за скорост | [5] Символи за клетки от паметта за профили 1 до 4 |
| [3] Индикация за брой на импулсите за 100 m | |

Извикване на профил на трактора

- ▶ Извикайте меню Настройки машина > Tractor (km/h) Трактор (km/h).

Данни на индикацията за име, произход и брой на импулсите са валидни за профила, чийто символ е оцветен в червено.

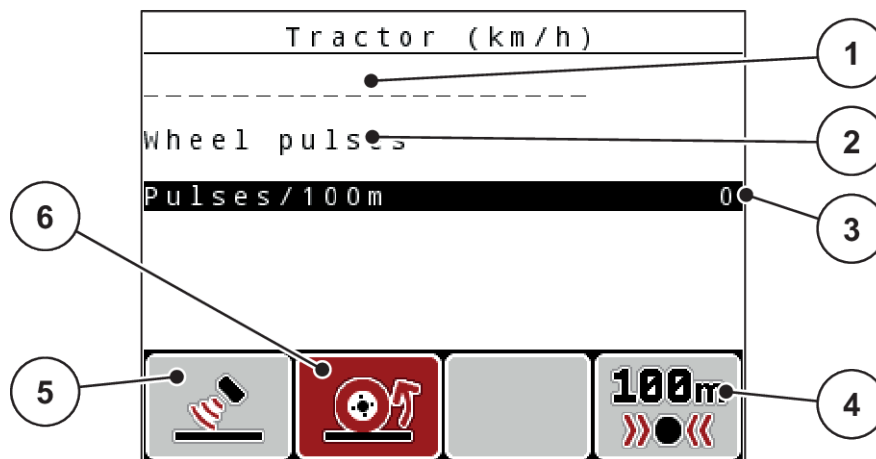
- ▶ Натиснете функционалния клавиш (**F1-F4**) под символа за място в паметта.

■ Повторно калибриране на сигнала за скорост

Можете да презапишете съществуващ профил или да въведете профил в празна клетка от паметта.

- ▶ В менюто Tractor (km/h) - Трактор (km/h) маркирайте желаното място в паметта с функционалния клавиш отдолу.
- ▶ Маркирайте полето Ново калибриране.
- ▶ Натиснете **клавиша Enter**.

На дисплея се показва менюто за калибриране Калибриране на трактора.



Фиг. 33: Меню за калибриране Трактор (km/h)

- | | |
|---|---|
| [1] Поле за име на трактора | [4] Подменю Автоматично калибриране |
| [2] Индикация за произход на сигнала за скорост | [5] Датчик за импулси – импулси на радара |
| [3] Индикация за брой на импулсите за 100 m | [6] Датчик за импулси – импулси на колелата |

- ▶ Маркирайте **Поле за име на трактора**.
- ▶ Натиснете **клавиша Enter**.
- ▶ Въведете името на профила.



Въвеждането на името е ограничено до 16 символа.

За по-голяма яснота препоръчваме профилът да бъде обозначен с името на трактора.

- Виж 4.14.1 Въвеждане на текст

- ▶ Изберете датчик за импулси за сигнала за скоростта.
За **импулси на радара** натиснете функционалния клавиш **F1** [5].
За **импулси на колелата** натиснете функционалния клавиш **F2** [6].

Дисплеят показва датчика за импулси.

След това трябва да се зададе броят на импулсите на сигнала за скорост. Ако ви е известен точният брой на импулсите, можете да го въведете директно:

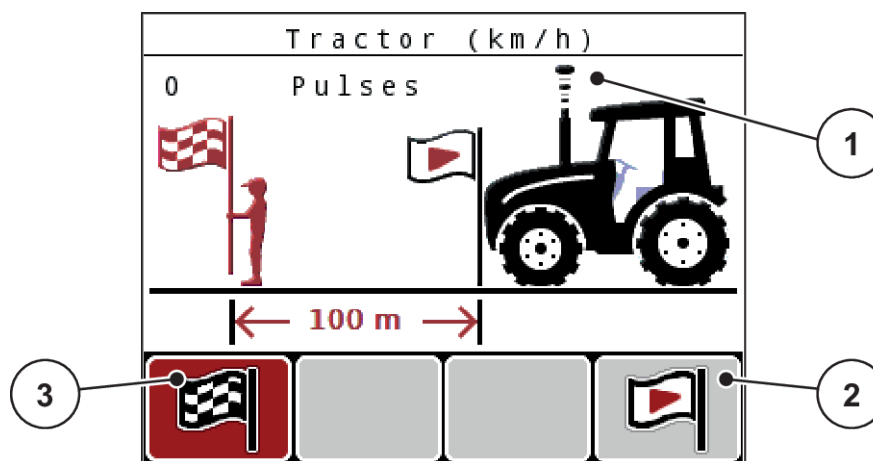
- Извикайте елемента от менюто Трактор (km/h) > Ново калибриране > Imp/100m.

Дисплеят показва менюто Импулси за ръчно въвеждане на броя на импулсите.

В случай, че точният брой на импулсите **не Ви е известен**, стартирайте **калибровъчно пътуване**.

- Натиснете функционалния клавиш **F4** (100 m AUTO, [4])

На дисплея се показва работният екран Калибровъчно пътуване.



Фиг. 34: Работен екран Сигнал за скорост от калибровъчно пътуване

- [1] Индикация за импулси
- [2] Стартиране на приемането на импулси
- [3] Спиране на приемането на импулси

- В началната точка на референтния участък натиснете функционалния клавиш **F4** [2].

Индикацията за импулси в момента е нула.

Блокът за управление е готов за отброяване на импулси.

- Изминете референтната отсечка с дължина 100 m.
- Спрете трактора в края на референтната отсечка.
- Натиснете функционалния клавиш **F1** [3].

Дисплеят показва броя на получените импулси.

- Натиснете **клавиша Enter**.

Новият брой импулси се запамятава.

Вие се връщате обратно в менюто за калибриране.

■ Симулирана скорост



Симулираната скорост е налична само за машини от типа MDS.

За да разпръсквате достатъчно материал за разпръскване в началото на разпръскването с Вашата машина, трябва да бъде активирана симулирана скорост в рамките на продължителност по избор.

Настройка на симулирана скорост:

- ▶ Отворете Настройки на машината.
- ▶ Във. сим. скор. в km/h.
- ▶ Въведете продължителност на симулацията в секунди.



Симулираната скорост се приема само ако скоростта на трактора е по-ниска от нея.

4.7.2 AUTO/MAN режим

Управлението на машината регулира количеството на дозиране автоматично, на базата на сигналите за скорост на движение. При това се отчитат количеството използван тор, работната ширина и коефициентът на изтичане.

По принцип работите в **автоматичен** режим.

В **ръчен** режим работете само в следните случаи:

- когато липсва сигнал за скорост на движение (липсва радарен сензор или сензор на колелата или същите са повредени)
- при разпръскване на репелент против охлюви или семена (дребен посевен материал)



За равномерно разпръскване на материала в ръчен режим задължително трябва да работите с **постоянна скорост на движение**.



Разпръскването при различните режими на работа е описано в *5 Режим на разпръскване*.

Меню	Значение	Описание
AUTO km/h + AUTO kg	Избор на автоматичен режим на работа с автоматично претегляне	Страница 102
AUTO km/h + Стат. кг	Избор на автоматичен режим на работа със статично претегляне Само при MDS W или AXIS M W	Страница 104
AUTO km/h	Избор на автоматичен режим на работа	Страница 106

Меню	Значение	Описание
MAN km/h	Настройка на скоростта на движение за ръчен режим на работа	Страница 107
MAN скала	Настройка на дозиращия шибър за ръчен режим на работа Този режим на работа е подходящ за разпръскване на репелент против охлюви или на дребен посевен материал.	Страница 107

Избор на работен режим

- ▶ Стартирайте управлението на машината.
- ▶ Извикайте меню Настройки машина > AUTO / MAN режим.
- ▶ Изберете елемент от менюто от списъка.
- ▶ Натиснете ОК.
- ▶ Следвайте указанията на екрана.



Препоръчваме показване на индикацията за коефициента на изтичане на работния екран. По този начин можете да следите управлението на потока маса по време на разпръскването. Вж. 4.10.2 Избор на индикация.

- Важна информация за ползването на режимите на работа при разпръскването ще намерите в раздел 5 Режим на разпръскване.

■ **AUTO km/h + AUTO kg: автоматичен режим на работа с автоматично регулиране на потока маса**

Режимът на работа AUTO km/h + AUTO kg по време на разпръскването постоянно регулира количеството тор в съответствие със скоростта и характеристиките на течливост на тора. По този начин постигате оптимално дозиране на тора.



Режимът на работа AUTO km/h + AUTO kg е стандартно зададен фабрично.

■ **Режим на работа AUTO km/h + стат. kg**

В този режим на работа коефициента на изтичане се определя статично чрез тегловните клетки.



Използване при масови потоци < 30 kg/min или при хълмист или много неравен терен.

- ▶ Включване на управлението на машината.
- ▶ Извикайте меню Настройки машина > AUTO/MAN mode - AUTO / MAN режим.
- ▶ Изберете режим на работа AUTO km/h + стат. kg:
- ▶ Натиснете ОК.

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

- ▶ Напълнете резервоара с тор.
 - ▷ Тегло на пълнене > 200 kg
 - ▷ Показва се прозореца Weigh quantity - Претегляне колич..

Управлението на машината се превключва на работния екран.

117	AUTO km/h + Stat. kg		117
			
100 kg / ha			
0.0 km / h			
1.00 FF			
1591 kg Rest			
			
	+ 0 %	0 %	

- ▶ При първоначално пълнене с нов вид тор, потвърдете прозореца за претегляне с "нов тор".
 - ▷ Разпръсквачът трябва да бъде хоризонтален.

Коефициентът на изтичане се нулира до 1,0 КИ при избор New fertiliser - Нов тор.

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



Повторно изчисление на коефициента на изтичане

- ▶ След > 150 kg разпръскано количество
- ▶ Натиснете клавиша kg на блока за управление.
 - ▷ Weigh remain. quant. - Претегл.ост.колич.
- ▶ Потвърдете отново FF.

Управлението на машината се превключва на работния екран.

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: Автоматичен режим на работа



За оптимален резултат от разпръскване преди началото на разпръскване трябва да извършите калибриране.

- ▶ Включете блока за управление QUANTRON-A.
- ▶ Извикайте меню Настройки машина > AUTO / MAN режим.
- ▶ Маркирайте елемента от менюто AUTO km/h.
- ▶ Натиснете **клавиша Enter**.
- ▶ Извършване на настройки за тора:
 - ▷ Колич.използван тор (kg/ha)
 - ▷ Раб.ширина (m)
- ▶ Напълнете резервоара с тор.
- ▶ Извършете калибриране за определяне на коефициента на изтичане или
Определете коефициента на изтичане от доставената таблица с дози тор.
- ▶ Натиснете клавиша **Start/Stop**.

Работата по разпръскването стартира.

■ **MAN km/h: Ръчен режим на работа**

- ▶ Включете блока за управление QUANTRON-A.
- ▶ Извикайте меню Настройки машина > AUTO / MAN режим.
- ▶ Маркирайте елемента от менюто MAN km/h.
- ▶ Натиснете **клавиша Enter**.
- ▶ *На дисплея се показва прозорецът за въвеждане Скорост*
- ▶ Въведете скоростта на движение по време на разпръскването.
- ▶ Натиснете **клавиша Enter**.



За оптимален резултат от разпръскване преди началото на разпръскване трябва да извършите калибриране.

■ **Скала MAN: Ръчен режим на работа със стойност на скала**

- ▶ Включете блока за управление QUANTRON A.
- ▶ Извикайте меню Настройки машина > AUTO / MAN режим.
- ▶ Маркирайте елемента от менюто Скала MAN.
- ▶ Натиснете **клавиша Enter**.
- ▶ *На дисплея се показва прозорецът за въвеждане Отвор на шибъра.*
- ▶ Въведете стойността за скалата за отвора на дозирация шибър.
- ▶ Натиснете **клавиша Enter**.

Настройката на работния режим се запаметява.

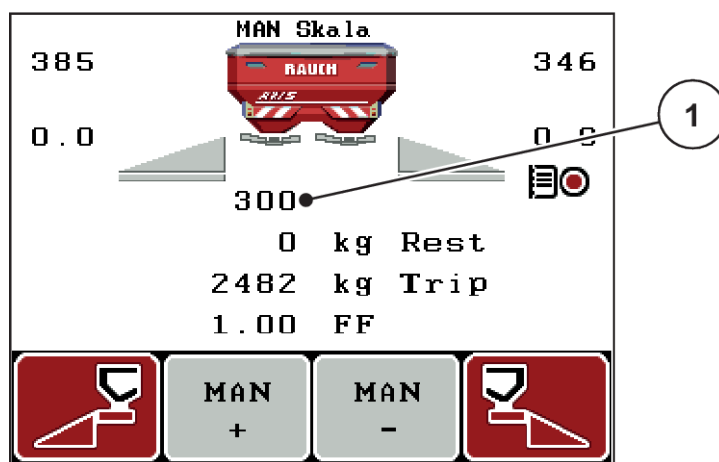


За оптимален резултат от разпръскването, също и в ръчен режим, препоръчваме да вземете стойностите за отвора на дозирация шибър и скоростта на движение от таблицата с дози тор.

В режим на работа MAN Skala можете да променят ръчно отвора на дозирация шибър по време на разпръскването.

Предварително условие:

- Дозиращите шибри са отворени (активирани от клавиша **Start/Stop**).
- На работния екран Скала MAN символите за частичните ширини са запълнени с червен цвят.



Фиг. 35: Работен екран Скала MAN

[1] Индикация за текущата позиция на скалата на дозирация шибър

- За промяна на отвора на дозирация шибър натиснете функционалния клавиш F2 или F3.
 - ▷ **F2: MAN+** за увеличаване на отвора на дозирация шибър
 - ▷ **F3: MAN-** за намаляване на отвора на дозирация шибър

4.7.3 +/- количество

В това меню можете да зададете ширината на стъпката за процентното **изменение на количеството** за нормално разпръскване.

Базата (100 %) е предварително зададената стойност на отвора на дозирация шибър.



По време на работата можете по всяко време можете да променят количеството на разпръскване с функционалните клавиши **F2/F3** с коефициента +/- количество. С клавиша C 100 % възстановявате отново предварително зададените настройки.

Задаване на намаляването на количеството:

- ▶ Извикайте меню Настройки машина > +/- количество (%).
- ▶ Въведете процентната стойност, с която желаете да промените количеството на разпръскване.
- ▶ Натиснете **клавиша Enter**.

4.7.4 Сигнал изм. празен ход

Тук можете да активирате, съотв. деактивирате, сигналния тон за извършване на измерване при празен ход.

- ▶ Маркирайте елемента от менюто Сигнал изм. празен ход
- ▶ Активирайте опцията с натискане на клавиша Enter.

Дисплеят показва отметка.

При стартиране на автоматично измерване при празен ход прозвучава сигнал.

- ▶ Деактивирайте опцията с повторно натискане на клавиша Enter.

Отметката изчезва.

4.7.5 Easy toggle

Тук можете да ограничите функцията за превключване на клавиша **L%/R%** до 2 състояния на функционалните клавиши F1 до F4. По този начин си спестявате ненужните действия за превключване на работния екран.

- ▶ Маркирайте подменюто **Easy Toggle**.
- ▶ Натиснете **клавиша Enter**.

Дисплеят показва отметка.

Опцията е активна.

*На работния екран клавишът **L%/R%** може да се превключва само между функциите Промяна на количеството (L+R) и Управление на частичните ширини (VariSpread).*

- ▶ Натиснете **клавиша Enter**.

Отметката изчезва.

*С клавиша **L%/Д%** можете да превключвате между 4 различни състояния.*

Разпределяне на функционални клавиши	Функция
	Промяна на количеството и от двете страни

Разпределяне на функционални клавиши	Функция
	Промяна на количеството от дясната страна Скрито при активирана функция Easy Toggle
	Промяна на количеството от лявата страна Скрито при активирана функция Easy Toggle
	Увеличаване или намаляване на частичните ширини

4.8 Бързо изпразване

За почистване на машината след разпръскване или за бързо изпразване на останалото количество можете да изберете менюто Бързо изпразване.

За целта препоръчваме преди прибирането за съхранение на машината **да отворите напълно** дозиращите шибри чрез бързото изпразване и да изключите управлението в това състояние. Така ще предотвратите образуването на конденз в резервоара.



Преди **началото** на бързото изпразване се уверете, че всички условия са изпълнени. Във връзка с това съблюдавайте инструкцията за експлоатация на разпръсквачката за минерален тор (изпразване на остатъчни количества).

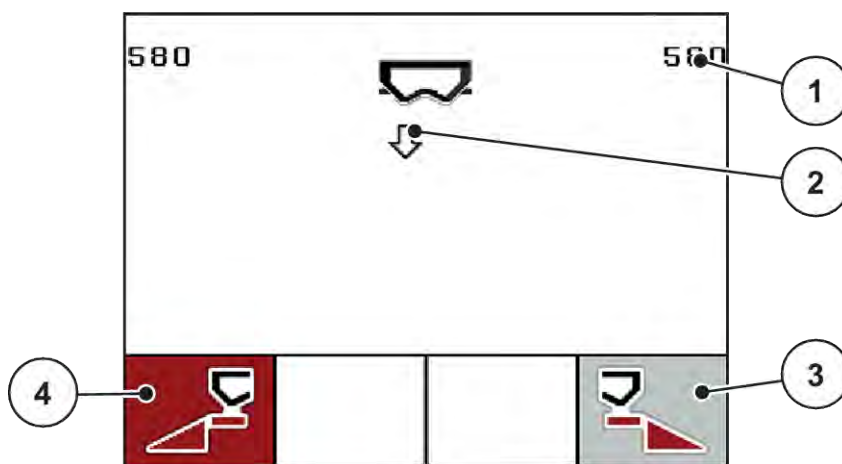
- Извикайте меню Гл.меню > Бързо изпразване.

⚠ БЛАГОРАЗУМ!

Опасност от нараняване вследствие на автоматичното изместване на Точката на подаване

При **ЕМС машини** се появява алармата Отиване в ТП Ja = Start. След задействане на функционалния клавиш Start/Stop точката на подаване автоматично се придвижва на позиция 0. След калибрирането точката на подаване отново се връща автоматично на предварително настроената стойност. Това може да причини наранявания или материални щети.

- Преди задействането на Start/Stop се уверете, че **няма хора** в опасната зона на машината.



Фиг. 36: Меню Бързо изпразване

- | | |
|---|---|
| [1] Индикация Отвор на дозирация шибър | [3] Бързо изпразване Частична ширина от-
дясно (тук: не е избрано) |
| [2] Символ за бързо изпразване (тук е избра-
на лявата страна, все още не е стартира-
но) | [4] Бързо изпразване Частична ширина отля-
во (тук: е избрана) |

- С **функционалния клавиш** изберете частичната ширина, в която да се изпълни бързото изпразване.

Дисплеят показва избраната частична ширина като символ.

- Натиснете **Start/Stop**.
Бързото изпразване се стартира.
- Натиснете **Start/Stop**, щом резервоарът се изпразни.
Бързото изпразване е завършено.

При машини с електрически актуатори на точката на подаване се показва алармата Отиване в ТП Ja = Start.

- ▶ Натиснете **Start/Stop**.

Алармата е квитирана.

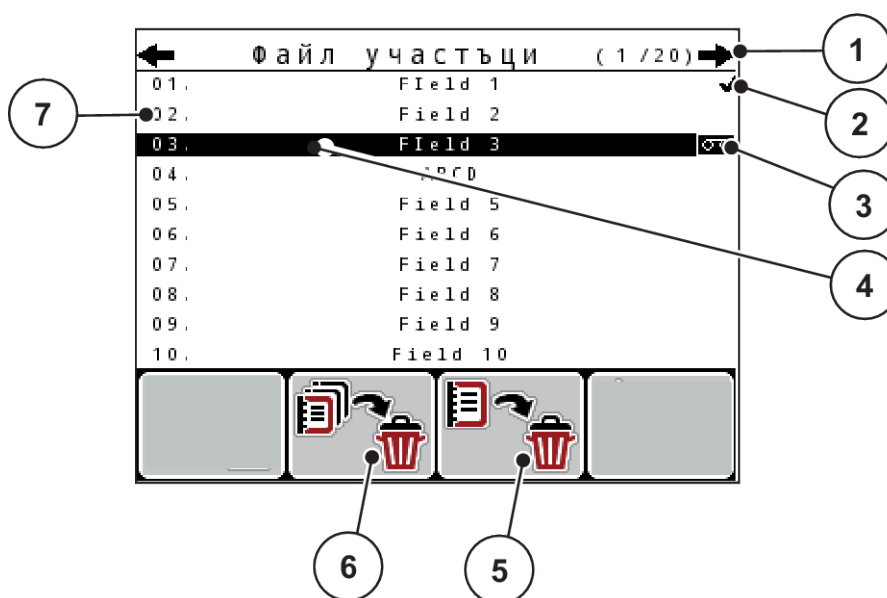
Електрическите актуатори се преместват до предварително зададената стойност.

- ▶ Натиснете клавиша **ESC**, за да се върнете в главното меню.

4.9 Полева карта

В това меню можете да създадете и управлявате до 200 полеви карти.

- ▶ Извикайте меню Гл.меню > Файл участъци.



Фиг. 37: Меню Файл участъци

- | | |
|---|--|
| [1] Индикация Номер на страница | [6] Функционален клавиш F2: Изтриване на всички полеви карти |
| [2] Индикация Полева карта попълнена | [7] Индикация Клетка от паметта |
| [3] Индикация Полева карта активна | |
| [4] Име на полева карта | |
| [5] Функционален клавиш F3: Изтриване на полева карта | |

4.9.1 Избор на полева карта

Можете отново да изберете вече запаметена полева карта и да продължите да записвате. При това не се извършва презаписване върху запазените в полевата карта данни, а се добавят новите стойности.

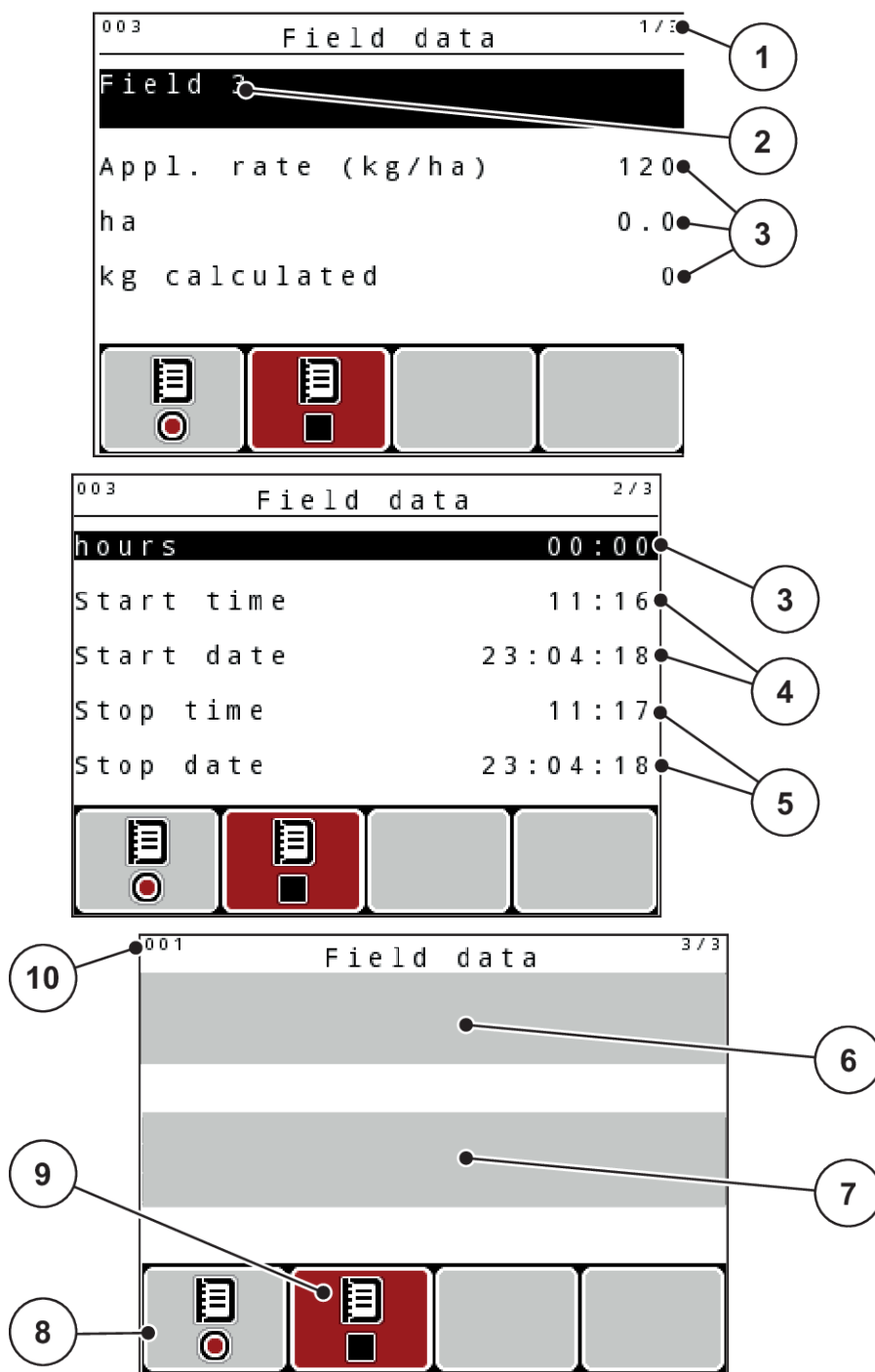


С клавишите със стрелки за движение наляво/надясно можете да се движите напред и назад в страниците на менюто Файл участъци.

- ▶ Изберете желаната полева карта.
- ▶ Натиснете **клавиша Enter**.

На дисплея ще се покаже първата страница на текущата полева карта.

4.9.2 Стартиране на приемането



Фиг. 38: Индикация на текущата полева карта

- | | |
|--|--|
| [1] Индикация на броя страници | [6] Поле за име на тора |
| [2] Поле за име на полева карта | [7] Поле за името на производителя на тора |
| [3] Полета за стойности | [8] Функционален клавиш Стартиране |
| [4] Индикации Време/дата на стартиране | [9] Функционален клавиш Спиране |
| [5] Индикации Време/дата на спиране | [10] Индикация Клетка от паметта |

В това меню можете да създадете и да управлявате до 200 полеви карти.

- ▶ Натиснете функционалния клавиш **F1**, под символа за стартиране.

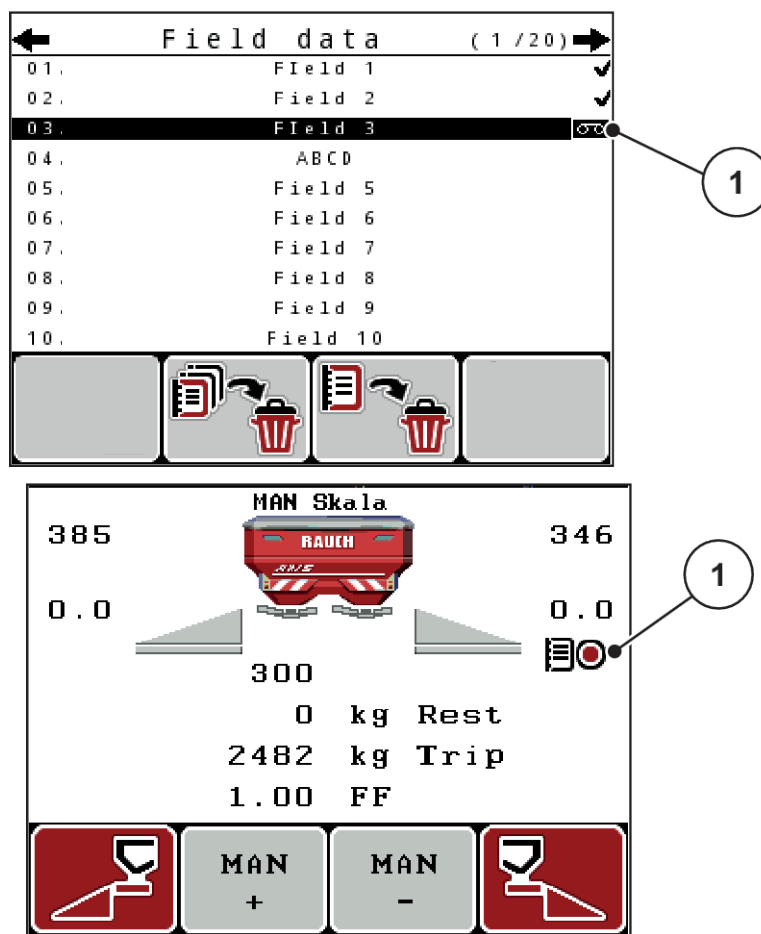
Записът започва.

Менюто Файл участъци показва символа за запис на текущата полева карта.

Менюто Работен екран показва символа за запис.



Ако бъде отворена друга полева карта, тази полева карта се спира. Активната полева карта не може да бъде изтрита.



Фиг. 39: Индикация Символ за запис

[1] Символ за запис

4.9.3 Спиране на записа

- ▶ В менюто Файл участъци извикайте 1-та страница на активната полева карта.
- ▶ Натиснете функционалния клавиш **F2** под символа за спиране.

Записът е завършен.

4.9.4 Изтриване на полеви карти

Блокът за управление QUANTRON-A позволява изтриването на записаните полеви карти.



Изтрива се само съдържанието на полевите карти, името на полевата карта продължава да се показва в полето за име!

Изтриване на една полева карта

- ▶ Извикайте меню Файл участъци.
- ▶ Изберете полева карта от списъка.
- ▶ Натиснете функционалния клавиш **F3** под символа **Изтриване**. Вж. 5 Функционален клавиш F3: Изтриване на полева карта

Избраната полева карта е изтрита.

Изтриване на всички полеви карти

- ▶ Извикайте меню Файл участъци.
- ▶ Натиснете функционалния клавиш **F2** под символа **Изтриване на всички**. Вж. 6 Функционален клавиш F2: Изтриване на всички полеви карти

Показва се съобщение, че данните ще бъдат изтрети (вж. 6.1 Значение на алармените съобщения)

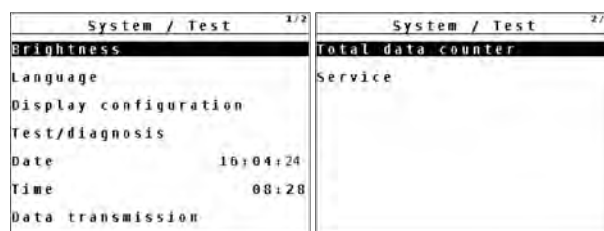
- ▶ Натиснете клавиша **Start/Stop**.

Всички полеви карти са изтрети.

4.10 Система/тест

В това меню се осъществяват системните и тестовите настройки за управлението на машината.

- ▶ Извикайте меню Гл.меню > Система / тест.



Фиг. 40: Меню Система/Тест

Подменю	Значение	Описание
Brightness Яркост	Настройка на показанията на дисплея	Промяна на настройката с функционалните клавиши +, съотв.-.

Подменю	Значение	Описание
Language Език - Language	Настройка на езика за управление на менюто	4.10.1 Настройка на език
Display configuration Избор на индикатор	Задаване на индикациите на работния екран	4.10.2 Избор на индикация
Режим	Настройка на режим Меню • Expert • Easy При функцията EMC режимът е автоматично зададен на Expert	4.10.3 Настройка на режим
Test/diagnosis Тест/диагностика	Проверка на актуаторите и сензорите	4.10.4 Тест/Диагностика
Date Дата	Настройка на датата	• Избор и промяна на настройката с клавишите със стрелки • Потвърждаване с клавиша Enter
Time Час	Настройка на часа	• Избор и промяна на настройката с клавишите със стрелки • Потвърждаване с клавиша Enter
Data transmission Предаване на данни	Меню за обмен на данни и серийни протоколи	4.10.5 Пренос на данни
Total data counter Брояч общи данни	Списък на индикациите • разпръскано количество в kg • повърхност, върху която се извършва разпръскване, в ha • време на разпръскване в h • изминат участък в km	4.10.6 Брояч общи данни
Единица Мерна единица	Показване на стойностите в избраната система мерни единици: • метрична • имперска	4.10.8 Промяна на системата от мерни единици
Service Сервиз	Сервизни настройки	Защита чрез парола; достъпно само за сервизния персонал

4.10.1 Настройка на език

В блока за управление са възможни различни езици.

Езикът за Вашата страна е предварително запаметен фабрично.

- ▶ Извикайте меню Система / тест > Език - Language.
- ▶ Изберете език, на който да се показват менютата.



Езиците са изброени в няколко прозореца. Можете да преминете към съседния прозорец с помощта на клавишите със стрелки.

- ▶ Натиснете **клавиша Enter**.

Изборът е потвърден.

Блокът за управление QUANTRON A се рестартира автоматично.

Менютата се показват на избрания език.

Дисплеят показва първата от четири страници.

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

Фиг. 41: Подменю Език, страница 1

4.10.2 Избор на индикация

Можете да персонализирате трите полета за индикация на работния екран и по избор да им зададете следните стойности:

- Скорост на движение
- Коефициент изтичане (КИ)
- Дн.брч ha
- kg дн.брч.
- Дн.брч m
- Остатък kg
- Остатък m
- Остатък ha
- Вр.прз.ход (време до следващото измерване при празен ход)
- Въртящ момент за задвижването на разпръскващите дискове

Избор на индикация

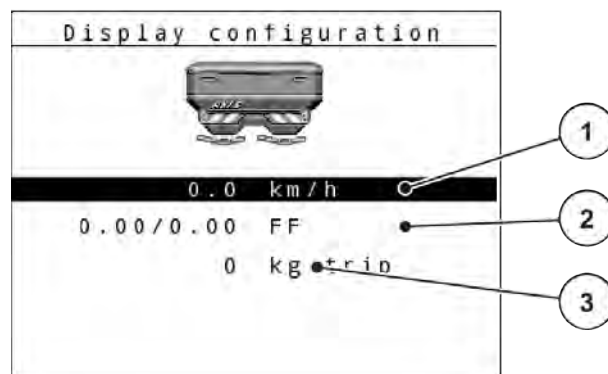
- ▶ Извикайте меню System/Test - Система / тест> Display configuration - Избор на индикатор.
- ▶ Маркирайте съответното Поле за индикация.
- ▶ Натиснете **клавиша Enter**.

Дисплеят показва възможните индикации.

- ▶ Маркирайте новата стойност, която да се зададе за полето за индикация.
- ▶ Натиснете **клавиша Enter**.

Дисплеят показва работния екран.

В съответното Поле за индикация ще откриете въведена новата стойност.



Фиг. 42: Полета за индикация

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| [1] Поле за индикация 1 | [3] Поле за индикация 3 |
| [2] Поле за индикация 2 | |

4.10.3 Настройка на режим

В блока за управление QUANTRON-A са възможни 2 различни режима.

- Easy
- Expert



При функцията M EMC режимът е автоматично зададен на Expert.

- В режим **Easy** могат да се извикват само необходимите за разпръскването параметри на **Настройка на тор**: Не могат да се създават и управляват таблици с дози тор.
- В режим **Expert** могат да се извикват всички налични параметри в менюто **Настройка на тор**.

Избор на режим

- ▶ Маркирайте елемента от менюто Система / тест > Режим.
- ▶ Натиснете **клавиша Enter**.

Дисплеят показва текущия режим.

Можете да превключвате между двата режима с натискане на **клавиша Enter**.

4.10.4 Тест/Диагностика

В менюто Тест/диагностика можете да проверите функцията на всички актуатори и сензори.



Това меню се използва само за информация.

Списъкът на сензорите зависи от оборудването на машината.

⚠ БЛАГОРАЗУМ!

Опасност от нараняване от движещи се части на машината

По време на теста части на машината могат да се движат автоматично.

- ▶ Преди провеждането на тестовете се уверете, че в зоната на машината няма хора.

Подменю	Значение	Описание
Контр.т.шибър	Тест на движението до различни положения на дозиращия шибър.	Проверка на калибрирането
Дозиращ шибър	Движение към левия и десния дозиращ шибър	<i>Пример дозиращ шибър</i>
Напрежение	Проверка на работното напрежение	
Сензор праз.ход	Проверка на сензора за известяване на празно състояние	
Датчик маса	Проверка на сензорите	
Сензори за EMC	Проверка на EMC сензорите	
Контр. точки на ТП	Придвижване до точката на подаване	Проверка на калибрирането
LIN-Bus	Проверка на модулите, регистрирани чрез LINBUS	<i>Пример Linbus</i>
Сензор TELIMAT	Проверка на сензорите на TELIMAT	
GSE сензор	Проверка на сензорите за устройството за гранично разпръскване	<i>Пример сензор GSE</i>
Брезент	Проверка на актуаторите	
SpreadLight	Проверка на работните фарове	

■ *Пример дозиращ шибър*

⚠ БЛАГОРАЗУМ!

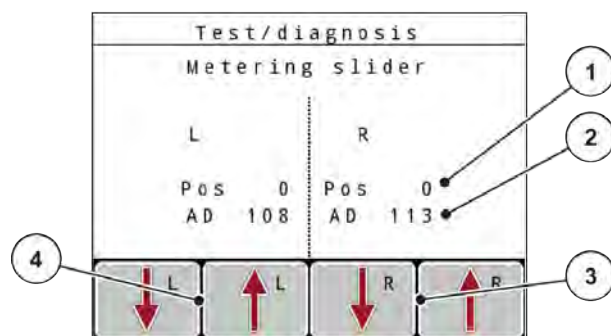
Опасност от нараняване от движещи се части на машината

По време на теста части на машината могат да се движат автоматично.

- ▶ Преди провеждането на тестовете се уверете, че в зоната на машината няма хора.

- Извикайте меню System/Test - Система / тест > Test/Diagnosis - Тест/диагностика
- Маркирайте меню Metreing slider - Дозиращ шибър.
- Натиснете **клавиша Enter**.

На дисплея се показва състоянието на двигателите/сензорите.



Фиг. 43: Тест/Диагностика; пример: Дозиращ шибър

- | | |
|--|---------------------------------------|
| [1] Индикация за положението | [4] Функционален клавиш Актуатор ляво |
| [2] Индикация за сигнал | |
| [3] Функционален клавиш Актуатор дясно | |

Чрез индикацията Сигнал се показва състоянието на електрическия сигнал за лявата и дясната страна поотделно.

Можете да отваряте и затваряте дозиращите шибри със стрелките за движение нагоре/надолу.

■ Пример Linbus

- Извикайте меню System/Test - Система / тест > Test/diagnosis - Тест/диагностика
- Маркирайте елемента от менюто LIN-Bus.
- Натиснете **клавиша Enter**.

Дисплеят показва статуса на актуаторите/сензорите.



Фиг. 44: Тест/Диагностика; пример: Linbus

- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| [1] Индикация за състоянието | [3] Свързани устройства |
| [2] Стартиране на самопроверка | |

Съобщение за състояние на абонатите на Linbus

Устройствата имат различни състояния:

- 0 = ОК; няма грешка в устройството
- 2= Блокиране
- 4 = Претоварване

■ Пример сензор GSE

⚠ БЛАГОРАЗУМ!

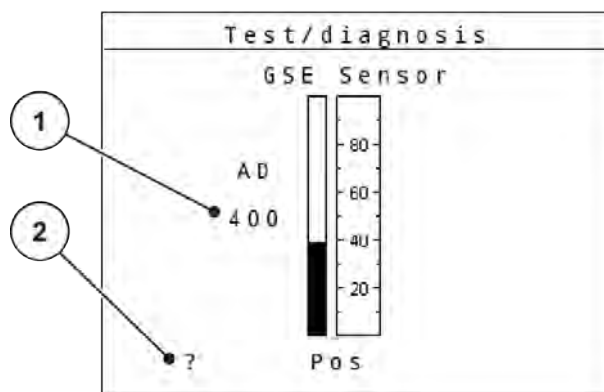
Опасност от нараняване от движещи се части на машината

По време на теста части на машината могат да се движат автоматично.

- ▶ Преди провеждането на тестовите се уверете, че в зоната на машината няма хора.

- ▶ Извикайте меню System/Test - Система / тест > Test/diagnosis - Тест/диагностика
- ▶ Маркирайте елемента от менюто GSE сензор.
- ▶ Натиснете **клавиша Enter**.

На дисплея се показва състоянието на сензора.



Фиг. 45: Тест/Диагностика; пример: Linbus

- [1] Индикация за състоянието [2] Индикация за положение на сензорите

Индикация за положение на сензорите

Сензорите изпращат обратен сигнал за положението на устройството за гранично разпръскване:

- **O** = Горе; устройството за гранично разпръскване е неактивно.
- **U** = Долу; устройството за гранично разпръскване е в работно положение.
- **?** = устройството за гранично разпръскване още не е достигнало крайното си положение.

4.10.5 Пренос на данни

Преносът на данни се извършва чрез различни протоколи за данни.

Подменю	Значение
ASD	Автоматично документиране на полеви участъци; пренос на полеви карти към PDA, съотв. джобен компютър чрез Bluetooth
LH5000	Серийна комуникация, напр. разпръскване с карти за приложения
GPS Control	Протокол за автоматично включване на частична ширина с външен терминал
GPS Control VRA	VRA : Variable Rate Application Протокол за автоматично прехвърляне на зададеното количество на разпръскване

Подменю	Значение
TUVR	Протокол за автоматично включване на частична ширина и специфична за частичната площ промяна на количеството за приложение с външен терминал Trimble
GPS km/h	Възможно е само с протокол TUVR и терминал Trimble. По избор може да се активира/деактивира Когато е активиран, сигналът за скорост се използва от GPS-устройството като източник на сигнал за режим на работа AUTO km/h. ► Маркирайте елемента от менюто с лента. ► Натиснете клавиша Enter. <i>На екрана се появява отметка.</i> <i>GPS km/h е активно.</i> <i>Скоростта на GPS-устройството е приета като източник на сигнал за режима на работа AUTO km/h.</i>

4.10.6 Брояч общи данни

В това меню се показват всички състояния на броячите на разпръсквачката.

- разпръскано количество в kg
- повърхност, върху която се извършва разпръскване, в ha
- време на разпръскване в h
- изминат участък в km



Това меню се използва само за информация.

4.10.7 Сервиз



За настройки в менюто Сервиз е необходимо код за въвеждане. Настройките могат да се променят само от упълномощен сервизен персонал.

4.10.8 Промяна на системата от мерни единици

Вашата система от мерни единици е предварително настроена фабрично. По всяко време можете да преминете от метрични в имперски стойности и обратно.

- ▶ Извикайте меню Система / тест.
- ▶ Маркирайте меню Мерна единица.
- ▶ Натиснете **клавиша Enter**, за да превключите между imperial и метрична.

Всички стойности от различните менюта са преизчислени.

Меню/стойност	Коефициент на преобразуване от метрични към имперски
Остатък kg	1 x 2,2046 lb.-mass (lbs остатък)
Остат. ha	1 x 2,4710 ac (Остат. ac)
Раб. ширина (m)	1 x 3,2808 ft
К. из. тор (kg/ha)	1 x 0,8922 lbs/ac
Висо. на прикачване cm	1 x 0,3937 in

Меню/стойност	Коефициент на преобразуване от метрични към имперски
lbs остатък	1 x 0,4536 kg
Остат. ac	1 x 0,4047 ha
Раб. ширина (ft)	1 x 0,3048 m
К. изп. тор (lb/ac)	1 x 1,2208 kg/ha
Висо. на прикачване in	1 x 2,54 cm

4.11 Info

В менюто Info можете да получите информация за управлението на машината.



Това меню служи за информация относно конфигурацията на машината.

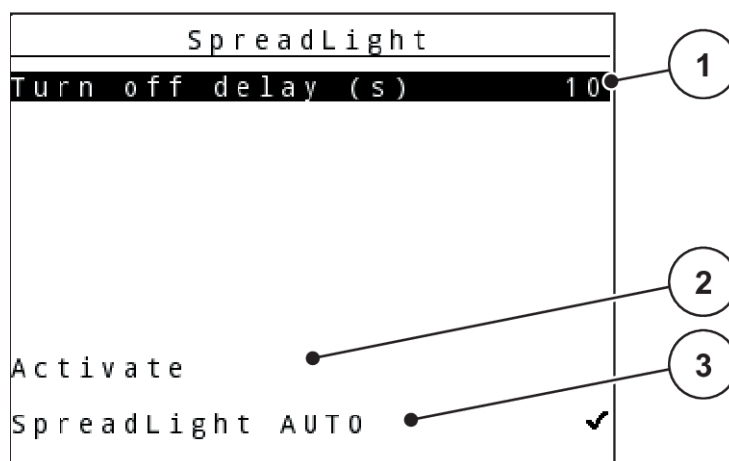
Списъкът на видовете информация зависи от оборудването на машината.

4.12 Работни фарове (SpreadLight)

■ Само за AXIS (специално оборудване)

В това меню можете да активирате функцията SpreadLight, за да следите картината на разпръскване и при нощен режим.

От управлението на машината можете да включвате, респ. изключвате работните фарове в автоматичен, респ. ръчен режим.



Фиг. 46: Меню SpreadLight

- [1] Време за изключване [3] Активиране на автоматичен режим
- [2] Ръчен режим: Включване на работните фарове

Автоматичен режим:

В автоматичен режим работните фарове се включват, щом дозиращите шибри се отворят и процесът на разпръскване започне.

- ▶ Извикайте Main menu - Гл.меню > SpreadLight.
- ▶ В елемента от менюто SpreadLight AUTO [3] задайте отметката.
Работните фарове се включват, щом дозиращите шибри се отворят.
- ▶ Въведете Прод. на изкл. (s) [1] в секунди.
Работните фарове се изключват след изтичане на зададеното време, ако дозиращите шибри са затворени.
Диапазон от 0 до 100 секунди.
- ▶ В елемента от менюто SpreadLight AUTO [3] премахнете отметката.
Автоматичният режим е деактивиран.

Ръчен режим:

В ръчен режим Вие включвате и изключвате работните фарове.

- ▶ Извикайте главното меню - Гл.меню > SpreadLight.
- ▶ В елемента от менюто Включване [2] задайте отметката.

Работните фарове се включват и остават включени, докато премахнете отметката или излезете от менюто.

4.13 Покривало

- Само за AXIS (специално оборудване)

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИ!**Опасност от притискане и срязване вследствие на задействани от трети лица части**

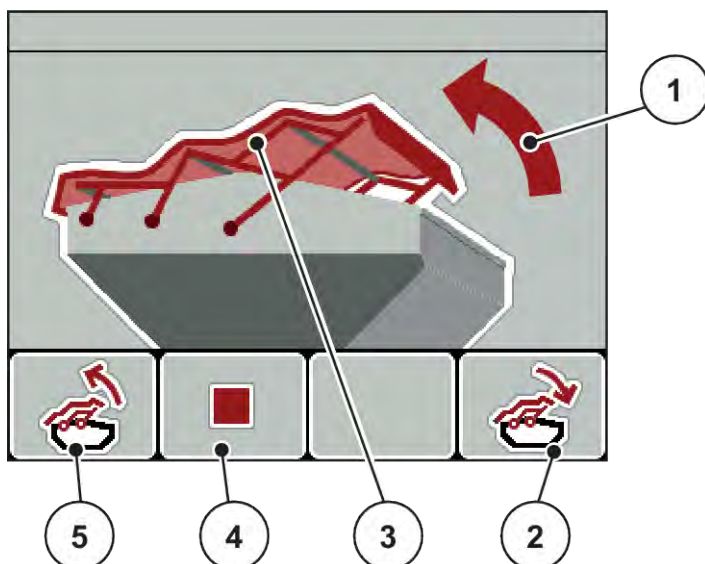
Покривалото се премества без предварително предупреждение и може да предизвика нараняване на хора.

- Инструктирайте всички хора да напуснат опасната зона.

Машината AXIS EMC е оборудвана с покривало с електрическо управление. При повторно пълнене в края на полето можете да отворите, съотв. затворите покривалото с помощта на блока за управление и електрическото задвижване.



Менюто служи единствено за задействане на актуаторите за отваряне, съотв. затваряне на покривалото. Управлението на машината не регистрира точната позиция на покривалото. **Следете движението на покривалото.**



Фиг. 47: Меню Покривало

- | | |
|--|---|
| [1] Индикация за процеса на отваряне | [4] Функционален клавиш F2: Спиране на процеса |
| [2] Функционален клавиш F4: Затваряне на покривалото | [5] Функционален клавиш F1: Отваряне на покривалото |
| [3] Статична индикация на покривалото | |

⚠ БЛАГОРАЗУМ!**Материални щети вследствие на недостатъчно свободно място**

Отварянето и затварянето на покривалото изисква достатъчно свободно място над резервоара на машината. Ако свободното място е прекалено малко, е възможно покривалото да се разкъса. Възможно е лостовата система на покривалото да се повреди и покривалото да причини щети на околната среда.

- ▶ Следете за наличие на достатъчни свободно място над покривалото.

Придвижване на покривалото

- ▶ Натиснете клавиша **Меню**.

- ▶ Извикайте меню Брезент.



- ▶ Натиснете функционален клавиш **F1**.

*По време на движението се показва стрелка, която указва посоката **ОТВАРЯНЕ**.*

Покривалото се отваря напълно.

- ▶ Сипете тор.



- ▶ Натиснете функционален клавиш **F4**.

*По време на движението се показва стрелка, която указва посоката **ЗАТВАРЯНЕ**.*

Покривалото се затваря.

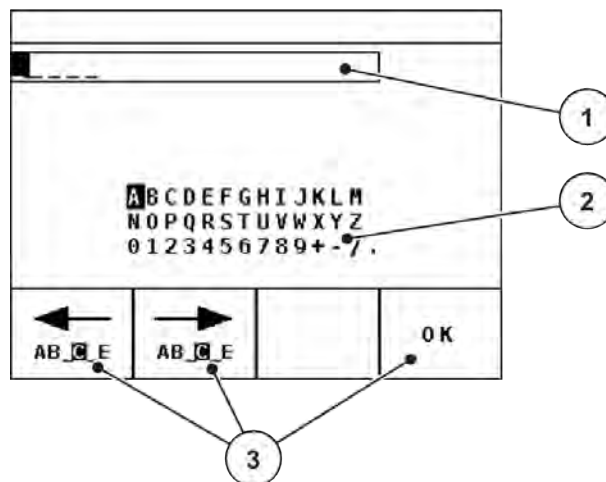


При необходимост можете да спрете движението на покривалото, като натиснете функционалния клавиш **F2**. Покривалото остава в междинна позиция, докато отново го затворите или отворите напълно.

4.14 Специални функции

4.14.1 Въвеждане на текст

В някои менюта можете да въвеждате текст, който се редактира свободно.



Фиг. 48: Меню Въвеждане на текст

- | | |
|--|---|
| [1] Поле за въвеждане | [3] Функционални клавиши за навигация в полето за въвеждане |
| [2] Поле със символи, индикация на наличните символи (в зависимост от езика) | |

Въвеждане на текст:

- ▶ Превключете от главното меню в менюто Въвеждане на текст.
- ▶ Преместете курсора с помощта на **функционалните клавиши** на позицията на първия символ за въвеждане в полето за въвеждане
- ▶ С помощта на **клавишите със стрелки** маркирайте символа, който искате да въведете в полето със символи.
- ▶ Натиснете **клавиша Enter**.

Маркираният символ се показва в полето за въвеждане.

Курсорът прескача на следващата позиция.

- ▶ Повтаряйте процеса, докато въведете целия текст.
- ▶ Натиснете функционалния клавиш **F4/OK**.

Въвеждането е потвърдено.

Блокът за управление запамятава текста.

Дисплеят показва предходното меню.

Можете да замествате отделен символ с друг символ.

Запис върху налични символи:

- ▶ Преместете курсора с помощта на **функционалните клавиши** на позицията на символа за изтриване в полето за въвеждане.
- ▶ С помощта на **клавишите със стрелки** маркирайте символа за изтриване в полето със символи.
- ▶ Натиснете **клавиша Enter**.
Символът се презаписва.
- ▶ Натиснете функционалния клавиш **F4/OK**.
Въвеждането е потвърдено.
Блокът за управление запамятава текста.
Дисплеят показва предходното меню.



Изтриването на отделни символи не е възможно. Отделни символи могат да се заместват само с интервал (долна черта в края на първите 2 реда със символи).

Можете да изтриете цялото въведено съдържание.

**Изтриване на въведени данни:**

- ▶ Натиснете клавиша **C 100 %**.
Цялото въведено съдържание се изтрива.
- ▶ Еwentуално въведете новия текст.
- ▶ Натиснете функционалния клавиш **F4/OK**.

4.14.2 Въвеждане на стойности

В някои менюта могат да се въвеждат числени стойности.

**Предварително условие:**

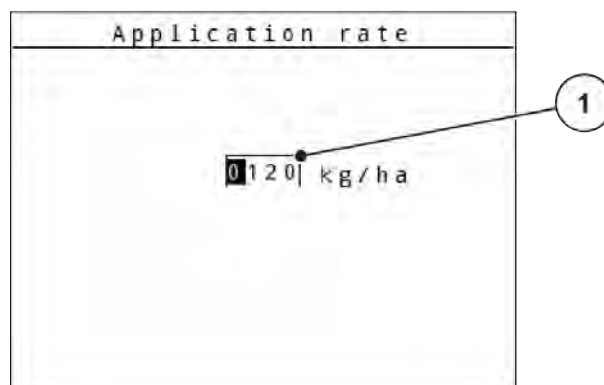
Вече сте в менюто, в което ще въвеждате числени стойности.

- ▶ Преместете курсора с помощта на хоризонталните клавиши със стрелки на позицията на числената стойност, която ще бъде въведена в полето за въвеждане.
- ▶ С помощта на вертикалните клавиши със стрелки въведете желаната числена стойност.
 - ▷ **Стрелка нагоре:** Стойността се повишава.
 - ▷ **Стрелка надолу:** Стойността се намалява.
 - ▷ **Стрелка наляво/надясно:** Курсорът се движи наляво/надясно.
- ▶ Натиснете клавиша **Enter**.

Изтриване на въведени данни:

- ▶ Натиснете клавиша **C 100 %**.

Цялото въведено съдържание се изтрива.



Фиг. 49: Въвеждане на числени стойности (пример Application rate - количество използван тор)

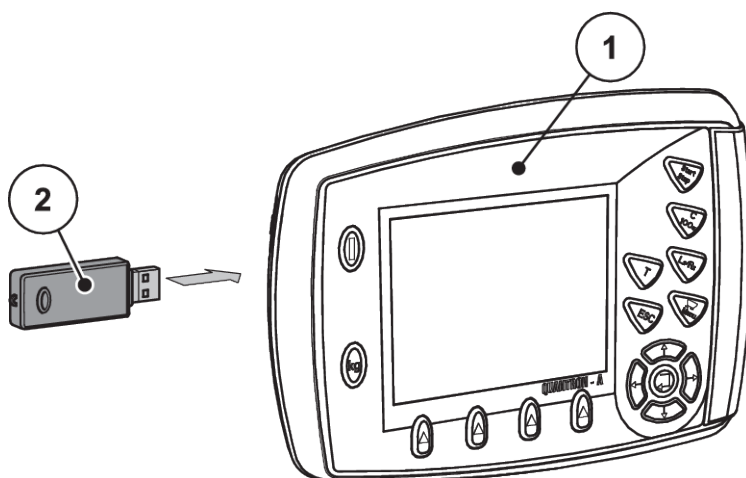
[1] Поле за въвеждане

4.14.3**Създаване на снимки на екрана**

При актуализацията на софтуера се извършва презаписване на данни. Препоръчваме ви преди извършване на актуализация на софтуер винаги да запамятвате настройките си под формата на снимки на екрана на USB памет.

Използвайте USB памет със светодиод за индикация на състоянието (LED).

- ▶ Свалете капачката от USB порта.
- ▶ Поставете USB паметта в USB порта.



Фиг. 50: Поставяне на USB паметта

[1] Блок за управление

[2] USB памет

- ▶ Извикайте меню Гл.меню > Настройки тор.
На дисплея ще се покаже първата страница на настройките на тора.
 - ▶ Натиснете клавиша **T** и клавиша **L%/R%** **едновременно**.
Индикацията за състоянието на USB паметта мига.
Пултът за управление подава два звукови сигнала.
На USB паметта се записва изображение в Bitmap формат.
 - ▶ Запишете всички страници на настройките на тора като снимки на екрана
 - ▶ Извикайте меню Гл.меню > Настройки машина.
На дисплея ще се покаже първата страница на настройките на машината.
 - ▶ Натиснете клавиша **T** и клавиша **L%/R%** **едновременно**.
Индикацията за състоянието на USB паметта мига.
Пултът за управление подава два звукови сигнала.
На USB паметта се записва изображение в Bitmap формат.
 - ▶ Запазете като моментни снимки на екрана и двете страници на менюто Настройки на машината.
 - ▶ Преместете всички снимки на екрана на вашия компютър.
 - ▶ След актуализирането на софтуера извикайте екранните снимки и въведете настройките в блока за управление QUANTRON A, както са показани на екранните снимки.
- Блокът за управление QUANTRON A е готов за работа с Вашите настройки.*

5 Режим на разпръскване

Управлението на машината ще ви помогне при настройването на машината преди работа. По време на разпръскването функциите на управлението на машината също са активни на заден фон. По този начин можете да проверявате качеството на разпръскване на тора.



Стартирайте, респ. спирайте предавателния механизъм **само при ниски обороти на силоотводния вал.**

5.1 Устройство за гранично разпръскване TELIMAT

БЛАГОРАЗУМ!

Опасност от наранявания вследствие на автоматичното регулиране на устройството TELIMAT!

След задействане на **клавиша Гранично разпръскване** се извършва автоматично придвижване към позицията за гранично разпръскване посредством електрически управляващ цилиндър. Това може да причини наранявания или материални щети.

- Преди да задействате **клавиша Гранично разпръскване**, инструктирайте хората да напуснат опасната зона на машината.



Вариантът на TELIMAT е предварително зададен фабрично в блока за управление!

TELIMAT с хидравлично дистанционно управление

Устройството TELIMAT се премества хидравлично в работно или неработно положение. Можете да активирате и деактивирате устройството TELIMAT чрез натискане на клавиша Гранично разпръскване. Дисплеят показва **символа TELIMAT** в зависимост от позицията вкл. или изкл.

TELIMAT с хидравлично дистанционно управление и сензори на TELIMAT

Ако сензорите на TELIMAT са свързани и активирани, на дисплея на блока за управление се показва **символът TELIMAT**, ако устройството за гранично разпръскване TELIMAT е хидравлично приведено в работно положение.

Ако устройството TELIMAT се върне в неработно положение, **символът TELIMAT** отново се скрива. Сензорите следят движението на TELIMAT и активират или деактивират устройството TELIMAT. При този вариант клавишът Гранично разпръскване не функционира.

Ако състоянието на устройството TELIMAT не бъде разпознато в продължение на повече от 5 секунди, се показва аларма 14; вж. 6.1 *Значение на алармените съобщения.*

5.2 Сензор GSE

Ако е свързан и активиран сензор за устройството за гранично разпръскване GSE 30/GSE 60, на дисплея на блока за управление се показва символът GSE, ако устройството за гранично разпръскване е било хидравлично приведено в работно положение; вж. *Фиг. 3 Дисплей на блока за управление - пример работен екран AXIS-M*. Ако устройството за гранично разпръскване се върне в неработно положение, символът GSE се скрива отново.

По време на движението на дисплея на управлението на машината се показва символ ?, който се скрива отново след достигането на работното положение. Сензорът служи за контрол на положението на устройството за гранично разпръскване GSE. Ако състоянието на устройството за гранично разпръскване не бъде разпознато в продължение на повече от 5 секунди, се показва аларма 94; вж. *6.1 Значение на алармените съобщения*

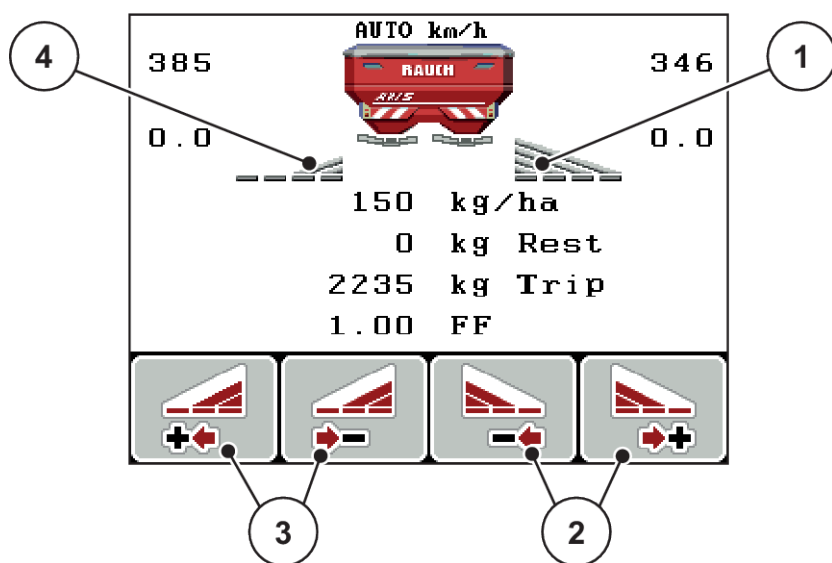
5.3 Работа с частични ширини

5.3.1 Разпръскване с ограничени частични ширини

Можете да разпръсквате с частични ширини от едната или от двете страни и по този начин можете да персонализирате цялата ширина на разпръскване според полевите условия. Всяка страна на разпръскване може да се настройва на 4 частични ширини (VariSpread 8) или безстепенно (VariSpread pro).



- Вж. *2.1 Преглед на поддържаните машини*
- Натиснете клавиша L%/R%, докато на дисплея се покажат желаните функционални клавиши.



Фиг. 51: Работен екран режим на разпръскване с частични ширини

- | | |
|--|--|
| <p>[1] Частична ширина отдясно разпръсква в рамките на цялата полустрана</p> <p>[2] Функционални клавиши Увеличаване или намаляване на частичната ширина отдясно</p> | <p>[3] Функционални клавиши Увеличаване или намаляване на частичната ширина отляво</p> <p>[4] Частичната ширина отляво се намалява до 2 нива</p> |
|--|--|



Всяка частична ширина може да се намалява или увеличава на 4 степени, респ. безстепенно.

- Натиснете функционалния клавиш **Намаляване на ширината на разпръскване отляво** или **Намаляване на ширината на разпръскване отдясно**.
Частичната ширина откъм страната на разпръскване се намалява с едно ниво.
- Натиснете функционалния клавиш **Увеличаване на ширината на разпръскване отляво** или **Увеличаване на ширината на разпръскване отдясно**.
Частичната ширина откъм страната на разпръскване се увеличава с едно ниво.



Нивата на частичните ширини не са пропорционално разпределени. Можете да настроите ширините на разпръскване чрез асистента за ширината на разпръскване VariSpread .

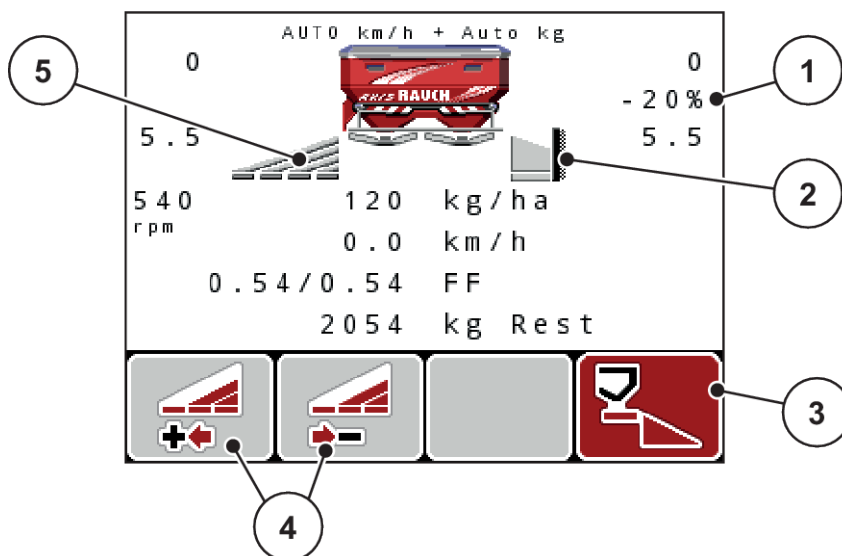
- Вж. 4.6.12 Изчисляване на VariSpread

5.3.2

Режим на разпръскване с една частична ширина и в режим на гранично разпръскване

■ AXIS-M V8, MDS V8

По време на режима на разпръскване можете постепенно да променяте ширините на разпръскване и да активирате граничното разпръскване. Долната фигура показва работния екран с активирано гранично разпръскване и активирана частична ширина.



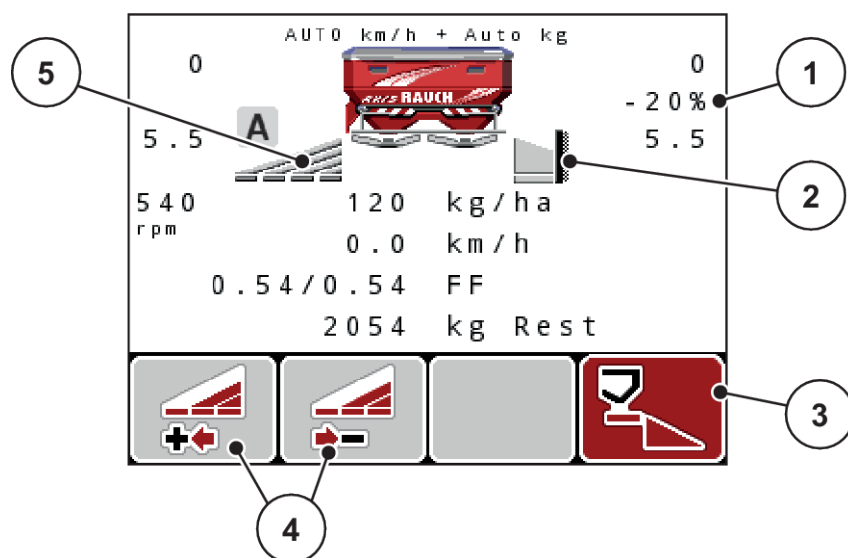
Фиг. 52: Работен екран една частична ширина отляво, страна с гранично разпръскване от-
дясно

- | | |
|---|--|
| [1] Индикатор за промяната на количеството в режим на гранично разпръскване | [4] Намаляване или увеличаване на частичната ширина отляво |
| [2] Дясната страна на разпръскване е в граничен режим на разпръскване. | [5] Регулираща се на 4 степени частична ширина отляво (VariSpread 8) |
| [3] Дясната страна на разпръскване е активирана. | |

- Количеството на разпръскване отляво е настроено на пълната работна ширина.
- Функционалният клавиш Гранично разпръскване отдясно е бил натиснат, граничното разпръскване е активирано и количеството на разпръскване е намалено с 20 %.
- Натиснете функционалния клавиш Намаляване на ширината на разпръскване отляво, за да намалите частичната ширина с една степен.
- натиснете функционалния клавиш C/100 %, незабавно се връщате към разпръскване по пълната работна ширина.
- Само при вариантите на **TELIMAT** без сензор: Натиснете клавиша **T**, граничното разпръскване се деактивира.

■ **AXIS-M VariSpread pro**

По време на режима на разпръскване можете постепенно да промените ширините на разпръскване и да активирате граничното разпръскване. Долната фигура показва работния екран с активирано гранично разпръскване и активирана частична ширина.



Фиг. 53: Работен екран една частична ширина отляво, страна с гранично разпръскване от-
дясно

- | | |
|---|---|
| [1] Индикация за промяната на количеството в режим на гранично разпръскване | [4] Намаляване или увеличаване на частичната ширина отляво |
| [2] Дясната страна на разпръскване е в граничен режим на разпръскване. | [5] Безстепенно регулираща се частична ширина отляво (VariSpread pro) |
| [3] Дясната страна на разпръскване е активирана. | |

- Количеството на разпръскване отляво е настроено на цялата страна на разпръскване.
- Функционалният клавиш **Гранично разпръскване отдясно** е натиснат, граничното разпръскване е активирано и количеството на разпръскване е намалено с 20 %.
- Натиснете функционален клавиш Намаляване на ширината на разпръскване отляво, за да намалите частичната ширина.
- натиснете функционалния клавиш C/100 %; връщате се обратно на цялата страна на разпръскване.
- Само при вариантите на TELIMAT без сензор: Натиснете клавиша Т, граничното разпръскване се деактивира.



Функцията Гранично разпръскване е възможна и в автоматичен режим с GPS-Control. Страната на граничното разпръскване винаги трябва да се управлява ръчно.

- Вж. 5.9 GPS-Control

5.4 Разпръскване в автоматичен режим на работа (AUTO km/h + AUTO kg)

■ Регулиране на потока маса с функцията M EMC

Измерването на потока маса се извършва отделно на двете страни на разпръскващия диск, за да може незабавно да се коригират отклонения от зададеното количество използван тор.

За регулирането на потока маса функцията M EMC се нуждае от следните данни на машината:

- Обороти на силоотводния вал
- Тип на разпръскващия диск

Възможни са обороти на силоотводния вал между 360 и 390 об./мин.

- **Желаните обороти трябва да останат постоянни по време на разпръскването (+/- 10 об./мин.).** Така може да се гарантира високо качество на управлението.
- Измерването при празен ход е възможно **само** ако действителните обороти на силоотводния вал се отклоняват с **максимално +/- 10 об./мин.** от въведените данни в менюто Силоотводен вал. Извън този диапазон измерването при празен ход е невъзможно.

Предварителни условия за разпръскване:

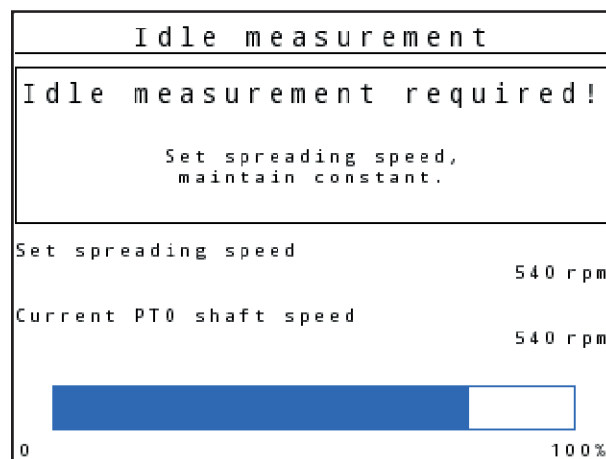
- Режимът на работа AUTO km/h + AUTO kg е активен. (Вж. 4.7.2 AUTO/MAN режим)



- ▶ Напълнете резервоара с тор.
- ▶ Извършване на настройки за тора:
 - ▷ К.изп.тор (kg/ha)
 - ▷ Раб.ширина (m)
- ▶ Въведете обороти на силоотводния вал в съответното меню.
Виж 4.6.6 *Обороти на силоотводния вал*
- ▶ Използвания тип на разпръскващия диск се избира в съответното меню.
Виж 4.6.7 *Тип на разпръскващия диск*
- ▶ Включете силоотводния вал.
- ▶ Настройте силоотводния вал на зададените обороти за силоотводен вал.
На дисплея се показва маската Измерване на празен ход
- ▶ Изчакайте, докато лентата за напредък се запълни изцяло.
Измерването при празен ход е завършено.

Времето на празен ход е нулирано на 20 минути.
- ▶ Натиснете клавиша Start/Stop.

Работата по разпръскването стартира.



Фиг. 54: Информационна маска Измерване при празен ход

Докато силоотводният вал се движи, ново измерване на празен ход стартира автоматично на всеки 20 минути най-късно след изтичане на времето на празен ход.

При определени условия е необходимо измерване на празен ход за регистриране на новите референтни данни, преди да продължите работата по разпръскване.

Щом е необходимо измерване на празен ход по време на разпръскване, се появява информационната маска.



Ако желаете да следите времето до следващото измерване при празен ход, можете да попълните трите свободно избираеми полета за индикация на работния екран със стойност за време на празен ход, вж. **4.10.2 Избор на индикация**



Ново измерване на празен ход задължително трябва да се прави при стартиране на разпръскващите дискове, промяна на оборотите на силоотводния вал и смяна на типа на разпръскващите дискове!

При необичайна промяна на коефициента на изтичане стартирайте ръчно измерване при празен ход.

Предварително условие:

- Разпръскването е спряно (клавиш Start/Stop или двете частични ширини са деактивирани).
- Дисплеят показва работния екран.
- Минималните обороти на силоотводния вал са 360 об./мин.

► Натиснете **клавиша Enter**.

Дисплеят показва маската Измерване на празен ход.

Измерването при празен ход стартира.

► При необходимост адаптирайте оборотите на силоотводния вал.

Лентата показва напредъка.

5.5 Разпръскване с режим на работа AUTO km/h + стат. kg

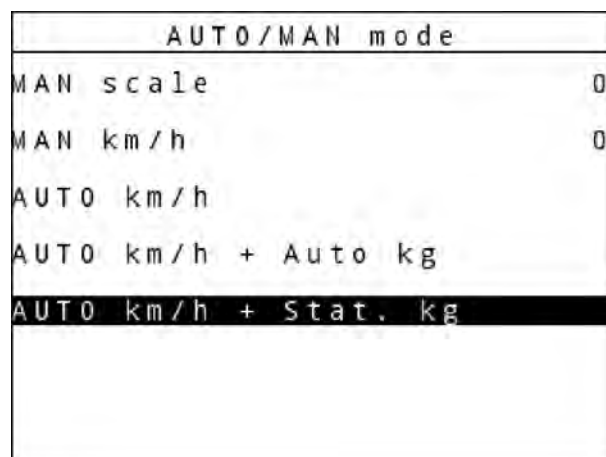
■ **Режим на работа AUTO km/h + стат. kg**

В този режим на работа **коефициента на изтичане** се определя статично чрез тегловните клетки.



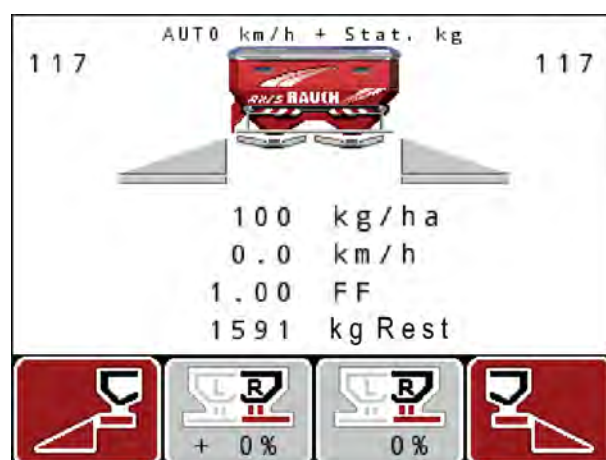
Използване при масови потоци < 30 kg/min или при хълмист или много неравен терен.

- ▶ Включване на управлението на машината.
- ▶ Извикайте меню Настройки машина > AUTO/MAN mode - AUTO / MAN режим.
- ▶ Изберете режим на работа AUTO km/h + стат. kg:
- ▶ Натиснете ОК.



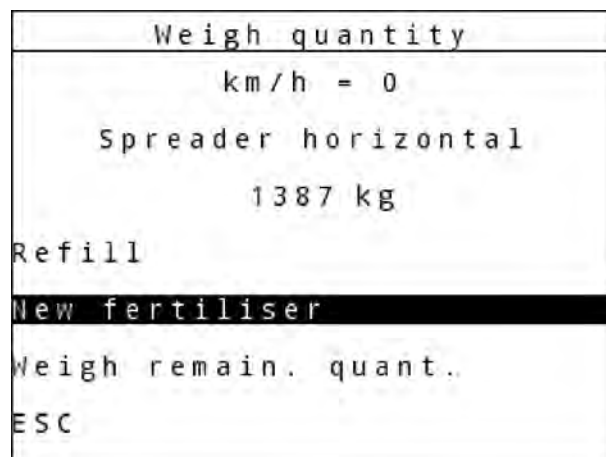
- ▶ Напълнете резервоара с тор.
 - ▷ Тегло на пълнене > 200 kg
 - ▷ Показва се прозореца Weigh quantity - Претегляне колич..

Управлението на машината се превключва на работния екран.



- ▶ При първоначално пълнене с нов вид тор, потвърдете прозореца за претегляне с "нов тор".
 - ▷ Разпръсквачът трябва да бъде хоризонтален.

Коефициентът на изтичане се нулира до 1,0 КИ при избор New fertiliser - Нов тор.





Повторно изчисление на коефициента на изтичане

- ▶ След > 150 kg разпръскано количество
- ▶ Натиснете клавиша kg на блока за управление.
 - ▷ Weigh remain. quant. - Претегл.ост.колич.
- ▶ Потвърдете отново FF.

Управлението на машината се превключва на работния екран.

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 Разпръскване в режим на работа AUTO km/h

В режим на работа AUTO km/h автоматично управлява актуатора въз основа на сигнала за скорост.

- ▶ Извършване на настройки за тора:
 - ▷ К.изп.тор (kg/ha)
 - ▷ Раб.ширина (m)
- ▶ Напълнете резервоара с тор.



За оптимален резултат от разпръскването в режим на работа AUTO km/h преди началото на разпръскването извършете калибриране.

- ▶ Извършете калибриране за определяне на коефициента на изтичане или
вижте коефициента на изтичане в таблицата с дози тор и го въведете ръчно.
- ▶ Натиснете Старт/Стоп.

Работата по разпръскването стартира.



5.7 Разпръскване в режим на работа MAN km/h

Вие работите в режим на работа MAN km/h, когато няма налице сигнал за скорост.

- ▶ Извикайте меню Настройки машина > AUTO / MAN режим.
- ▶ Изберете елемента от менюто MAN km/h.
Дисплеят показва прозорец за въвеждане Скорост.
- ▶ Въведете скоростта на движение по време на разпръскването.
- ▶ Натиснете ОК.
- ▶ Извършване на настройки за тора:
 - ▷ К.изп.тор (kg/ha)
 - ▷ Раб.ширина (m)
- ▶ Напълнете резервоара с тор.



За оптимален резултат от разпръскването в режим на работа MAN km/h преди началото на разпръскването извършете калибриране.

- ▶ Извършете калибриране за определяне на коефициента на изтичане или
вижте коефициента на изтичане в таблицата с дози тор и го въведете ръчно.



- ▶ Натиснете Старт/Стоп.

Работата по разпръскването стартира.



Задължително задръжте въведената скорост по време на разпръскването.

5.8 Разпръскване в режим на работа MAN Skala

В режима на работа Скала MAN можете ръчно да променят отвора на дозиращия шибър по време на разпръскването.

В ръчен режим на работа работете само:

- когато липсва сигнал за скорост на движение (липсва радарен сензор или сензор на колелата или същите са повредени)
- при разпръскване на репелент за охлюви или дребен посевен материал

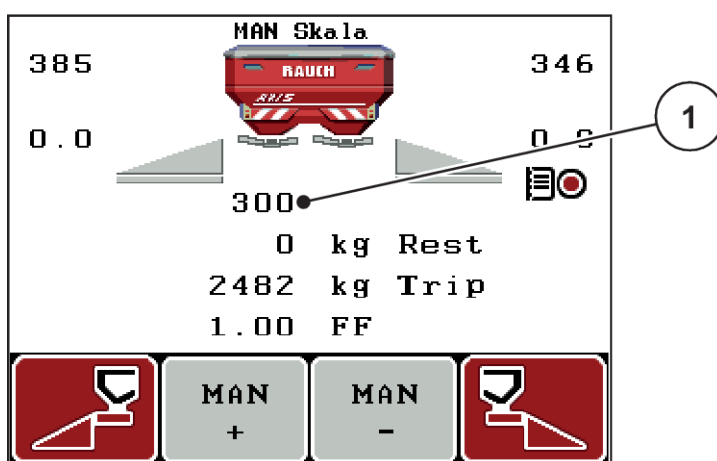
Режимът на работа Скала MAN е подходящ за разпръскване на репелент за охлюви и дребен посевен материал, тъй като автоматичното регулиране на потока маса не може да се активира поради слабото намаляване на теглото.



За равномерно разпръскване на материала в ръчен режим задължително трябва да работите с **постоянна скорост на движение**.

Предварително условие:

- Дозиращите шибри са отворени (активиране чрез клавиша Start/Stop).
- На работния екран Скала MAN символите за страните на разпръскване са запълнени с червен цвят.



Фиг. 55: Работен екран MAN Skala

[1] Индикация на позицията на скалата на дозирация шибър

► За промяна на отвора на дозирация шибър натиснете функционалния клавиш F2 или F3 .

F2: MAN+ за увеличаване на отвора на дозирация шибър

или

F3: MAN- за намаляване на отвора на дозирация шибър



За постигане на оптимален резултат от разпръскването също и в ръчен режим на работа препоръчваме стойностите за отвора на дозирация шибър и скоростта на движение да се вземат от таблицата с дози тор.

5.9

GPS-Control

Блокът за управление QUANTRON A може да се комбинира с устройство, поддържащо GPS. Между двете устройства се обменят различни данни с цел автоматизиране на веригата.



Препоръчваме Ви да използвате нашия блок за управление CCI 800 в комбинация с QUANTRON-A.

- За допълнителна информация, моля, свържете се с вашия доставчик.
- Съблюдавайте инструкцията за експлоатация на CCI 800 GPS Control.

Функцията **OptiPoint** (само AXIS) изчислява оптималната точка на включване и изключване на разпръскването в лентата за обръщане с помощта на настройките в управлението на машината; вж. 4.6.9 *Изчисляване на OptiPoint*.



За използването на функциите **GPS-Control** на блока за управление QUANTRON A трябва да се активира серийната комуникация!

- В менюто Система / тест > Предаване на данни активирайте подменюто GPS-Control.



AXIS с VariSpread pro: в зависимост от използвания GPS терминал управлението на машината може да намали броя на частичните ширини. Моля, свържете се с Вашия доставчик във връзка с това.



При допълнително използване на карти за приложение трябва да се активира серийната комуникация

- В менюто Система / тест > Предаване на данни активирайте подменюто **GPS-Control + VRA**.

След това зададеното количество на картата за приложение от GPS терминала се обработва автоматично в блока за управление QUANTRON A.



Символът **A** до клиновете за разпръскване сигнализира за активирана автоматична функция. Управлението отваря и затваря отделните частични ширини в зависимост от положението в полето. Разпръскването стартира само ако натиснете **Start/Stop**.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИ!

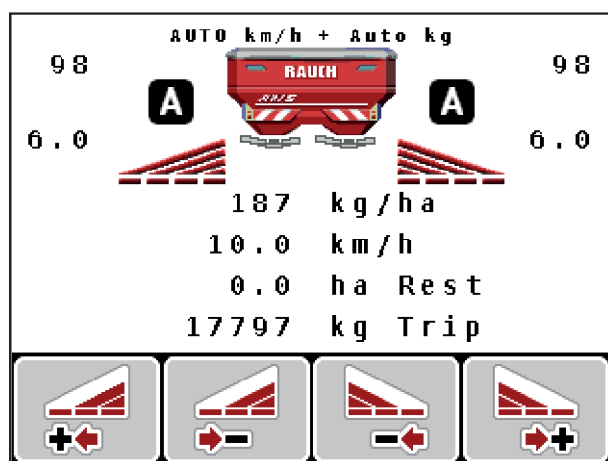
Опасност от нараняване от излизация тор

Функцията SectionControl стартира автоматично разпръскването без предварително предупреждение.

Излизаният тор може да предизвика наранявания на очите и носната лигавица.

Също така съществува опасност от хлъзгане.

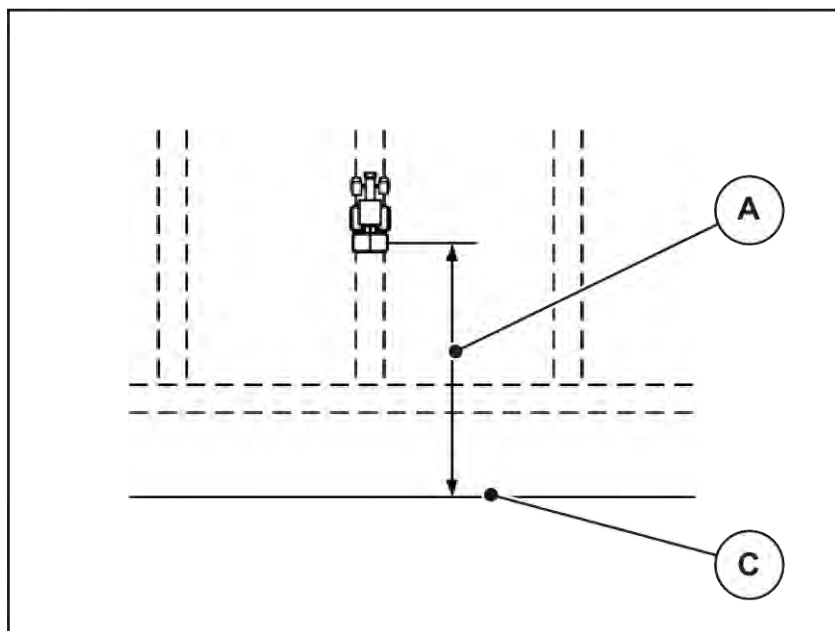
- ▶ Инструктирайте лицата да напуснат опасната зона по време на режима на разпръскване.



Фиг. 56: Индикация на работния екран: Разпръскване с GPS Control

■ Разстояние вкл. (m)

Параметърът Разст.включ. (m) обозначава разстоянието за включване [A] спрямо границата на полето [C]. В това положение в полето се отварят дозиращите шибри. Това разстояние зависи от вида на тора и представлява оптималното разстояние за включване за оптимално разпределение на тора.



Фиг. 57: Разстояние за включване (по отношение на границата на полето)

[A] Разстояние за включване

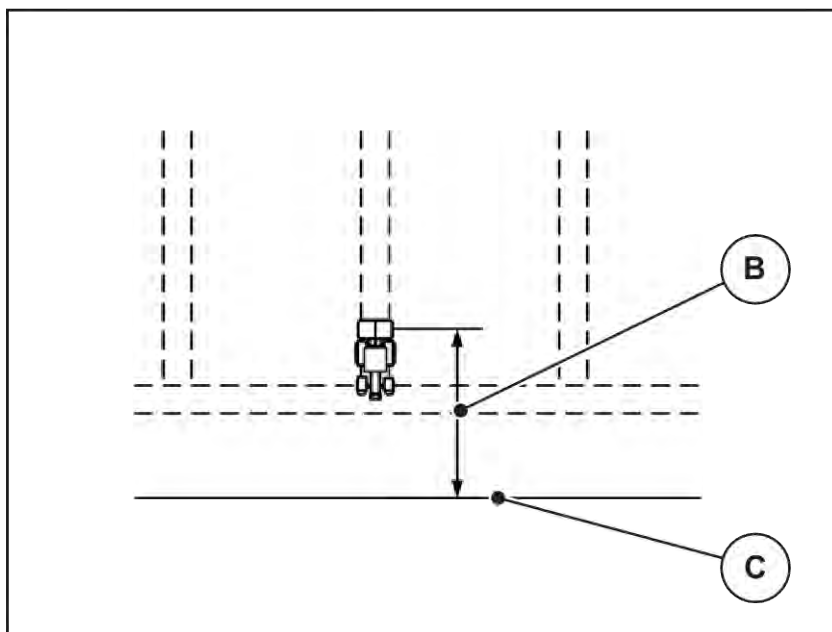
[C] Граница на полето

Ако искате да промените позицията за включване в полето, трябва да коригирате стойността Разст.включ. (m).

- По-малка стойност за разстоянието означава, че положението за включване се измества към границата на полето.
- По-голяма стойност означава, че позицията за включване се премества към вътрешността на полето.

■ **Разстояние изкл. (m)**

Параметърът Разст.изключ (m) обозначава разстоянието за изключване [B] спрямо границата на полето [C]. В това положение в полето започва затварянето на дозиращите шибри.



Фиг. 58: Разстояние за изключване (по отношение на границата на полето)

[B] Разстояние за изключване

[C] Граница на полето

Ако искате да промените положението за изключване, трябва да коригирате съответно Разст.изключ (m).

- По-малка стойност означава, че положението за изключване се измества към границата на полето.
- По-голяма стойност води до изместване на позицията на изключване към вътрешността на полето.

OptiPoint Pro ограничава разстоянието за изключване до минимална стойност, която зависи от настройките за тора. Причината за това е изчислението в алгоритъма Section Control.

Ако искате да обърнете в лентата за обръщане, въведете по-голямо разстояние в Разст.изключ (m). При това адаптирането трябва да е възможно най-малко, за да може дозиращите шибри да се затворят, когато тракторът започне да завива в лентата за обръщане. Настройването на разстоянието на изключване може да доведе до недостатъчно наторяване в зоната на позицията на изключване в полето.

6 Алармени съобщения и възможни причини

6.1 Значение на алармените съобщения

На дисплея на блока за управление QUANTRON A могат да се показват различни алармени съобщения.

№	Съобщение на дисплея	Значение и възможни причини
1	Грешка на дозиращото устройство, спрете!	Двигателят на дозиращото устройство не може да достигне нужната зададена стойност: • Блокиране • Няма обратна връзка за позицията
2	Макс. отвор! Твърде висока скорост или дозир.колич.	Алармено съобщение от дозиращия шибър • Достигнат е максималният отвор за дозиране. • Зададеното количество на дозиране (+/- количество) превишава максималния отвор за дозиране.
3	Коефициент на изтичане извън границите	Коефициентът на изтичане трябва да е в диапазона от 0,40 – 1,90. • Новоизчисленият или въведеният коефициент на изтичане е извън диапазона.
4	Ляв резервоар празен!	Левият сензор за ниво на напълване сигнализира „Празен“. • Левият резервоар е празен.
5	Десен резервоар празен!	Десният сензор за ниво на напълване сигнализира „Празен“. • Десният резервоар е празен.
7	Изтриват се данни! Изтриване = START прекъсване=ESC	Предупредителна сигнализация за предотвратяване на случайно изтриване на данни

№	Съобщение на дисплея	Значение и възможни причини
8	Недостигнато мин.колич. на разпръскване 150 kg, в сила е старият коеф.	Не е възможно изчисляване на коефициента на изтичане - Количеството използван тор е прекалено малко, за да бъде изчислен нов коефициент на изтичане при претегляне на останалото количество. - Старият коефициент на изтичане се запазва.
9	Колич.използван тор Мин. настройка = 10 макс. настройка = 3000	Указание за диапазона на стойностите за количество използван тор Въведената стойност не е допустима.
10	Работна ширина Мин. настройка = 12.00 макс. настройка = 50.00	Указание за диапазона на стойностите за работната ширина Въведената стойност не е допустима.
11	Коеф.изтичане Мин. настройка = 0.40 макс. настройка = 1.90	Указание за диапазона на стойностите за коефициент на изтичане Въведената стойност не е допустима.
12	Грешка при предаване на данни. Няма RS232 връзка	При предаване на данни към блока за управление е възникнала грешка. Данните не са прехвърлени.
14	Грешка на TELIMAT корекция	Предупредителен сигнал за сензор TELIMAT. Това съобщение за грешка се показва, когато състоянието на TELIMAT не може да бъде разпознато в продължение на повече от 5 секунди.
15	Паметта е пълна. Нужно е изтриване на лична таблица	Паметта за таблиците с дози тор съдържа максимум 30 сорта тор.
16	Отиване в ТП Ja = Start	Запитване на потвърждение преди автоматично приближаване към точката на подаване - Настройка на точката на подаване в менюто Настройки тор - Бързо изпразване

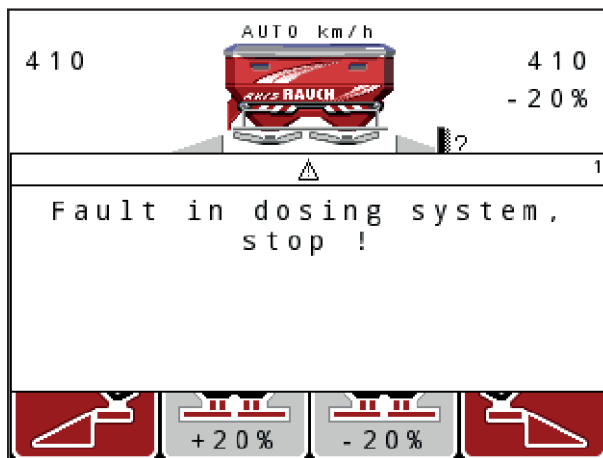
№	Съобщение на дисплея	Значение и възможни причини
17	Грешка на ТП корекция	Регулирането на точката на подаване не може да достигне нужната зададена стойност. • Неизправност например в захранването • Няма обратна връзка за позицията
18	Грешка на ТП корекция	Регулирането на точката на подаване не може да достигне нужната зададена стойност. • Блокиране • Няма обратна връзка за позицията • Калибриране
19	Дефект на ТП корекция	Регулирането на точката на подаване не може да достигне нужната зададена стойност. • Няма обратна връзка за позицията
20	Грешка на участник по LIN-Bus:	Проблем с комуникацията • Дефектен кабел • Разхлабено щекерно съединение
21	Претоваренразпръсквател!	Само за разпръсквачка с претегляща система: Тороразпръсквачката е претоварена. • Прекалено много тор в резервоара
23	Грешка на TELIMAT корекция	Регулирането на TELIMAT не може да достигне нужната зададена стойност. • Блокиране • Няма обратна връзка за позицията
24	Дефект на TELIMAT корекция	Дефект в изпълнителния цилиндър на TELIMAT
25	Дефект на TELIMAT корекция	Дефект в изпълнителния цилиндър на TELIMAT
32	Вън.задейст.части могат да се движат. Опасност срязв. и смачкване! - Отстран.вс.хора от опасната зона - Съблюдав.ръководството за експлоат. Потвърждение с ENTER.	Когато управлението на машината бъде включено, е възможни частите да започнат да се движат неочаквано. • Следвайте указанията на екрана едва след като всички възможни опасности са отстранени.

№	Съобщение на дисплея	Значение и възможни причини
36	Невалидно претегляне на количеството. Машината трябва да е спряла.	Алармено съобщение при претегляне Функцията Измерване количество може да се изпълнява, само когато машината е в покой и е разположена хоризонтално.
45	Грешка в сенз.на М-ЕМС. Управл. на ЕМС е деакт!	Сензорът вече не изпраща сигнал. - Прекъсване на кабел - Дефектен сензор
46	Грешка в оборотите на разпръскване. Поддържайте обороти на разпръскване 450..650 об/мин!	Оборотите на силоотводния вал са извън диапазона за функцията М ЕМС.
47	Грешка на дозирането отляво, празен резерв., изходът е блокиран!	- Резервоарът е празен - Блокиран изход
48	Грешка на дозирането отдясно, празен резерв., изходът е блокиран!	- Резервоарът е празен - Блокиран изход
49	Измерването на празен ход е недостоверно. Управл. на ЕМС е деактивирано!	- Дефектен сензор - Дефектна предавка
50	Измерването на празен ход е невъзможно. Управлението на ЕМС е деактивирано!	Оборотите на силоотводния вал са продължително нестабилни
51	Резервоар празен!	Датчикът за оповестяване на празно състояние kg подава съобщение „Празно състояние“.
52	Грешка на брезента	Позицията на покривалото не може да бъде достигната. - Блокиране - Дефектен актуатор
53	Дефект на брезента	Актуаторът за покривалото не може да достигне зададената стойност. - Блокиране - Дефектен актуатор
54	Промяна на позицията на TELIMAT!	Положението на TELIMAT не съответства на подаденото от GPS Control състояние.
72	Грешка на SpreadLight	Захранването е твърде високо; работните фарове се изключват.

№	Съобщение на дисплея	Значение и възможни причини
73	Грешка на SpreadLight	Претоварване
74	Дефект на SpreadLight	Грешка в свързването - Дефектен кабел - Разхлабено щекерно съединение
93	Този тип разпръскващ диск изисква преустройство на устройството TELIMAT. Спазвайте ръководството за монтаж!	Разпръскващият диск S1 е монтиран и машината е оборудвана с TELIMAT. Възможни са грешки в разпръскването при гранично разпръскване Този тип разпръскващ диск изисква преоборудване на устройството TELIMAT.
94	Грешка в GSE устройството	Предупредителен сигнал за сензор GSE. Това съобщение за грешка се показва, когато състоянието на устройството GSE не може да бъде разпознато в продължение на повече от 5 секунди.

6.2 Повреда/аларма

Аларменото съобщение се появява на дисплея и се показва заедно с предупредителен символ.



Фиг. 59: Пример за алармено съобщение

Потвърждаване на аларменото съобщение:

- ▶ Отстраняване на причината за аварийното съобщение.

Във връзка с това спазвайте инструкцията за експлоатация на машината и раздел 6.1 *Значение на алармените съобщения*.



- ▶ Натиснете сензорния клавиш **C 100%**.

7 Специално оборудване

Представяне	Наименование
	Сензор за оповестяване на празно състояние
	Сензор за скоростта на движение
	Y-образен кабел RS232 за обмен на данни (напр. GPS, N-сензор и др.)
	Комплект кабели за системни трактори, 12 m

Представяне	Наименование
	GSP-кабел и приемник
	TELIMAT сензор
	Универсален държач
	Модул WLAN

8 Гаранция и гаранционни задължения

Уредите на RAUCH са произведени с модерни производствени технологии, с най-голямо старание и преминават през многобройни проверки.

Затова RAUCH осигурява гаранция 12 месеца, ако се изпълняват следните условия:

- Гаранцията започва да тече от датата на покупката.
- Гаранцията обхваща дефекти в материалите или изработката. За външни изделия (хидравлични, електронни) носим отговорност само в рамките на гаранционните условия на съответния производител. По време на гаранционния срок се отстраняват безплатно неизправности в изработката и материалите чрез замяна или отстраняване на повредите на съответните части. Изрично се изключват други права, като претенции за анулиране на договора, намаляване на цената или замяна при повреди, които не влизат в предмета на доставка. Гаранционните ремонти се извършват в упълномощени от представителството на RAUCH или завода работилници.
- От гаранционните ремонти се изключват последиците от естествените амортизация, замърсяване, корозия и всички неизправности, възникнали от неправилна работа и външни въздействия. Гаранцията отпада при самоволно извършване на ремонти или изменение на оригиналното състояние. Претенциите за компенсации губят сила, когато не се използват оригинални резервни части на RAUCH. Моля, съблюдавайте инструкцията за експлоатация. Всички неизяснени въпроси отправяйте към представителството на завода или директно към завода. Гаранционните претенции трябва да се предявят пред завода, най-късно в рамките на 30 дни след възникването на повредата. Посочвайте датата на покупка и номера на машината. Гаранционните ремонти трябва да се извършват от упълномощена работилница след консултация с RAUCH или от официалното представителство на фирмата. Свързаните с гаранцията работи не удължават гаранционния срок. Транспортните повреди не са повреди, свързани с производството, и поради това не попадат в задълженията за предоставяне на гаранция на производителя.
- Изключени са претенции за повреди, които не са възникнали в самите уреди на RAUCH. Това означава също, че се изключва отговорност за последващи повреди вследствие на грешки при разпръскването. Самоволните изменения в уредите на RAUCH могат да доведат до последващи повреди и изключват материалната отговорност на доставчика за тези повреди. При умишлена вина или престъпна небрежност на собственика или ръководен служител и в случаи, при които съгласно закона за отговорността за качеството на продукта при грешки в предмета на доставка доставчикът не носи отговорност за наранявания и материални щети на лично използвани предмети, отговорността на доставчика се изключва. Тя не важи също при липса на качества, които са специално гарантирани, когато гаранцията е дадена специално, за да се защити купувачът срещу вреди, които не са причинени на самия предмет на доставката.

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