

Manual complementario





Leerlo detenidamente antes de la puesta en marcha.

Conservarlo para su utilización en el futuro.

Este manual de instrucciones y montaje forma parte de la máquina. Los proveedores de máquinas nuevas y usadas están obligados a documentar por escrito que las instrucciones de funcionamiento y montaje se han suministrado con la máquina y se han entregado al cliente.

UANITRON-A

Versión 3.53.00

5902670- es-0825

Manual original

Estimado cliente:

Con la adquisición de este cuadro de mandos QUANITRON-A para la abonadora de fertilizantes minerales AXIS y MDS nos ha demostrado su confianza en nuestro producto. ¡Muchas gracias! Y ahora queremos justificar esa confianza. Ha adquirido un sistema de control de la máquina eficiente y fiable.

En caso de que surjan problemas inesperados, nuestro servicio de atención al cliente estará siempre a su disposición.



Le rogamos que lea detenidamente y siga las indicaciones de este manual de instrucciones y del manual de instrucciones de la máquina antes de la puesta en marcha.

Estas instrucciones también pueden incluir descripciones de equipos que no pertenezcan a su cuadro de mandos.



Observe el número de serie del cuadro de mandos y de la máquina.

El cuadro de mandos QUANITRON-A viene calibrado de fábrica para la abonadora de fertilizantes minerales por gravedad con el que ha sido entregado. Es necesario realizar un recalibrado adicional para poder conectarlo a otra máquina.

Apunte aquí los números de serie del sistema de control de la máquina y la máquina. Compruebe estos números al conectar el control de la máquina a la máquina.

- Número de serie del cuadro de mandos:
- Número de serie y año de construcción de la máquina:

Mejoras técnicas

Nos esforzamos constantemente por mejorar nuestros productos. En consecuencia, nos reservamos el derecho de realizar las mejoras o cambios que consideremos necesarios en nuestros equipos sin previo aviso, pero sin comprometernos a aplicar dichas mejoras o cambios a las máquinas ya vendidas.

Estaremos encantados de responder a cualquier otra pregunta que pueda tener.

Saludos cordiales

RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH

Índice

1	Indic	caciones	para el usuario	7		
	1.1	Sobre e	el manual de instrucciones	7		
	1.2	Significa	ado de las indicaciones de advertencia	7		
	1.3	Indicaci	iones sobre la presentación del texto	8		
		1.3.1	Instrucciones e indicaciones	8		
		1.3.2	Enumeraciones	8		
		1.3.3	Jerarquía de menús, teclas y navegación	g		
2	Estr	uctura y	funcionamiento	10		
	2.1	Vista ge	eneral de las máquinas compatibles	10		
	2.2	Estructu	ura del cuadro de mandos	12		
	2.3	Elemen	13			
	2.4	Pantalla	a	15		
		2.4.1	Descripción de la pantalla de funcionamiento	15		
		2.4.2	Indicador de los estados de la corredera de dosificación	18		
		2.4.3	Indicador de anchuras parciales	19		
	2.5	Bibliote	ca de símbolos utilizados	20		
		2.5.1	Símbolos de la pantalla de funcionamiento	20		
	2.6	Vista ge	eneral estructural del menú	21		
	2.7	Módulo	WLAN	25		
3	Mon	taje e ins	stalación	26		
	3.1	Exigend	cias referentes al tractor	26		
	3.2	Conexio	ones, conectores hembra	26		
		3.2.1	Suministro de corriente	26		
		3.2.2	Señal de velocidad de desplazamiento	27		
	3.3	Conexid	ón del cuadro de mandos	27		
		3.3.1	Vistas generales de las conexiones en el tractor	28		
		3.3.2	Vista general de las conexiones en la máquina	30		
	3.4	Prepara	ación de corredera de dosificación	35		
4	Man	ejo		36		
	4.1	Conexión del control de la máquina				
	4.2	Navega	ación por el menú	37		
	4.3					
		4.3.1	Contador trayectos	39		
		4.3.2	Visualización de la cantidad restante	40		
		4.3.3	Tarar balanza	41		
		4.3.4	Pesar cantidad	42		
	4.4	Menú p	rincipal	44		
	4.5	Ajustes	de fertilizante en el modo Easy	44		
	4.6	Ajustes	de fertilizante en el modo Expert	46		

	4.6.1	Cantidad de dispersión	49
	4.6.2	Ajustar la anchura de trabajo	50
	4.6.3	Factor de flujo	50
	4.6.4	Punto de salida	52
	4.6.5	Prueba de giro	53
	4.6.6	Revoluciones del eje de toma de fuerza	56
	4.6.7	Tipo de disco de dispersión	57
	4.6.8	Cantidad de dispersión límite	57
	4.6.9	Cálculo del OptiPoint	58
	4.6.10	Info. GPS-Control	59
	4.6.11	Tablas de dispersión	59
	4.6.12	Calcular VariSpread	61
4.7	Ajuste d	e la máquina	62
	4.7.1	Calibración de la velocidad	63
	4.7.2	Funcionamiento AUTO/MAN	67
	4.7.3	Cantidad +/-	72
	4.7.4	Señal de medición de marcha en vacío	73
	4.7.5	Easy toggle	73
4.8	Vaciado	rápido	74
4.9	Archivo	de incidencias	76
	4.9.1	Selección del archivo de incidencias	76
	4.9.2	Inicio de registro	77
	4.9.3	Parada de registro	79
	4.9.4	Eliminación del archivo de incidencias	79
4.10	Sistema	/prueba	79
	4.10.1	Ajustar idioma	81
	4.10.2	Selección de indicación	81
	4.10.3	Ajuste del modo	82
	4.10.4	Prueba/diagnóstico	82
	4.10.5	Transmisión de datos	85
	4.10.6	Contador de datos totales	86
	4.10.7	Servicio	86
	4.10.8	Modificar sistema de unidades	87
4.11	Informa	ción	87
4.12	Foco de	trabajo (SpreadLight)	87
4.13	Lona de	cubierta	89
4.14	Funcion	es especiales	91
	4.14.1	Introducción de texto	91
	4.14.2	Introducción de valores	92
	4.14.3	Creación de capturas de pantalla	93
Mode	o de disp	ersión	95
5.1	-	ivo de dispersión de límite TELIMAT	
5.2	-	GSE	
5.3		con anchuras parciales.	
	5.3.1	Dispersión con anchuras parciales reducidas	
	5.3.2	Modo de dispersión con una anchura parcial y en el modo de dispersión límite	

5

8	Gara	antía	116
7	Equi	ipamientos especiales	114
	6.2	Avería/alarma	113
	6.1	Significado de los mensajes de alarma	109
6	Men	sajes de alarma y posibles causas	109
	5.9	GPS-Control	105
	5.8	Dispersión con el modo de funcionamiento Escala MAN	104
	5.7	Dispersión con el modo de funcionamiento MAN km/h	104
	5.6	Dispersión con el modo de funcionamiento AUTO km/h	103
	5.5	Dispersión con el modo de funcionamiento AUTO km/h + Stat. kg	10 ²
	5.4	Dispersión con modo de funcionamiento automático (AUTO km/h + AUTO kg)	99

1 Indicaciones para el usuario

1.1 Sobre el manual de instrucciones

Este manual de instrucciones es parte integrante del cuadro de mandos.

El manual de instrucciones contiene indicaciones importantes para un **uso** y **mantenimiento** del cuadro de mandos **seguros**, **adecuados** y rentables. Tenerlo en cuenta puede ayudar a **evitar riesgos**, a reducir gastos de reparación y tiempos de inactividad y a incrementar la eficacia y la vida útil de la máquina controlada.

Las instrucciones de servicio deben guardarse a mano en el lugar de uso de la unidad de control (por ejemplo, en el tractor).

El manual de instrucciones no sustituye a su **responsabilidad personal** como operario y como operario del cuadro de mandos.

1.2 Significado de las indicaciones de advertencia

En estas instrucciones se sistematizan las indicaciones de advertencia según corresponda a la gravedad del peligro y a la probabilidad de aparición.

Las señales de peligro llaman la atención sobre los peligros residuales al manipular la máquina. Las indicaciones de advertencia utilizadas se presentan a continuación:

Símbolo + palabra de señalización

Explicación

Niveles de peligro de las indicaciones de advertencia

Los niveles de peligro se reconocen por las palabras de señalización. Los niveles de peligro se clasifican como se muestra a continuación:

A PELIGRO!

Tipo y origen del peligro

Esta indicación de advertencia avisa acerca de un peligro inminente e inmediato para la salud y la vida de las personas.

No tener en cuenta estas indicaciones de advertencia puede provocar lesiones muy graves e, incluso, letales.

Preste especial atención a las medidas que se describen para evitar este peligro.

! ADVERTENCIA!

Tipo y origen del peligro

Esta indicación de advertencia avisa acerca de un posible peligro para la salud de las personas.

No tener en cuenta estas indicaciones de advertencia puede provocar lesiones graves.

▶ Preste especial atención a las medidas que se describen para evitar este peligro.

ATENCIÓN!

Tipo y origen del peligro

Esta indicación de advertencia avisa acerca de un posible peligro para la salud de las personas.

No tener en cuenta estas indicaciones de advertencia puede provocar lesiones.

Preste especial atención a las medidas que se describen para evitar este peligro.

AVISO!

Tipo y origen del peligro

Este aviso advierte de daños materiales y al medio ambiente.

No respetar estas advertencias puede provocar daños en la máquina y en la zona circundante.

▶ Preste especial atención a las medidas que se describen para evitar este peligro.



Esto es una indicación:

Las indicaciones generales contienen consejos de aplicación y otra información útil, aunque carecen de advertencias sobre los peligros.

1.3 Indicaciones sobre la presentación del texto

1.3.1 Instrucciones e indicaciones

Los pasos de manejo que debe realizar el personal de servicio son los siguientes.

- ▶ Instrucciones de manejo paso 1
- ► Instrucciones de manejo paso 2

1.3.2 Enumeraciones

Las enumeraciones sin orden obligatorio se muestran como una lista con viñetas:

- Propiedad A
- Propiedad B

8 5902670 QUANITRON-A AXIS/MDS

1.3.3 Jerarquía de menús, teclas y navegación

Los menús son las entradas alistadas en la ventana Menú principal.

En los menús están alistados **submenús u opciones de menú** donde se realizan los ajustes (listas de selección, entrada de texto o números, iniciar función).

La jerarquía y la ruta de la opción de menú deseada están identificadas con una >(flecha) entre el menú, la opción de menú o las opciones de menú:

- Sistema/prueba > Prueba/diagnóstico > Tensión significa que usted accede a la entrada de menú
 Tensión a través del menú Sistema/prueba y a la entrada de menú Prueba/diagnóstico.
 - La tecla > corresponde al accionamiento de la **tecla Enter**.

2 Estructura y funcionamiento

2.1 Vista general de las máquinas compatibles



Algunos modelos no están disponibles en todos los países.

■ MDS

Función compatible

Dispersión según la velocidad de desplazamiento

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 niveles de anchuras parciales

Función	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
Dispersión según la velocidad de desplazamiento	•	•	•	•	•	•	•	•
Regulación del flujo másico me- diante medición del par de giro de los discos de dispersión					•	•	•	•
Células de pesaje							•	•

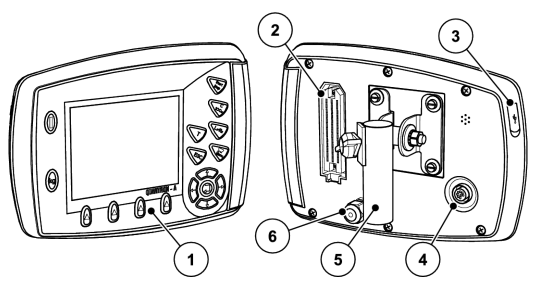
10 5902670 QUANITRON-A AXIS/MDS

■ AXIS-M VS pro

Ajuste continuo de anchuras parciales (VariSpread pro)

Función	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
Dispersión según la velocidad de despla- zamiento	•	•	•	•
Regulación del flujo másico mediante me- dición del par de giro de los discos de dis- persión	•	•	•	•
Células de pesaje			•	•

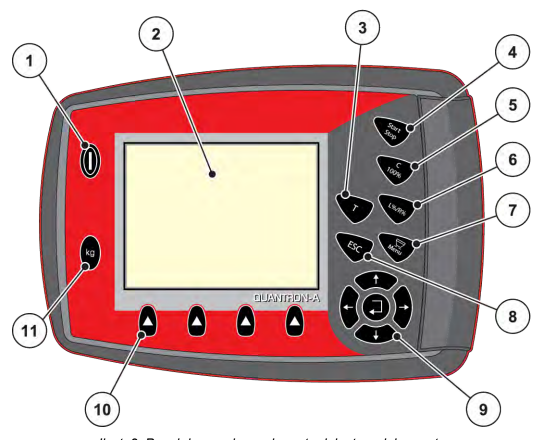
2.2 Estructura del cuadro de mandos



Ilust. 1: Unidad de control QUANITRON-A

N.°	Denominación	Función
1	Panel de mandos	Consta de teclas de membrana para el manejo del aparato y de la pantalla para visualizar indicaciones de las pantallas de funcionamiento.
2	Conexión enchufable para el cable de la máquina	Conector de 39 polos para la conexión del cable de la máquina.
3	Puerto USB con cubierta	Para la actualización del ordenador. La cubierta protege de la suciedad
4	Conexión de datos V24	El puerto en serie (RS232) con protocolos LH 5000 y ASD es apto para la conexión de un cable Y-RS232 que enlace a un terminal ajeno. Conector enchufable (DIN 9684-1/ISO 11786) para la conexión de un cable de 7 polos a uno de 8 polos para el sensor de velocidad
5	Soporte del dispositivo	Fijación del cuadro de mandos en el tractor.
6	Suministro de corriente	Conector enchufable de 3 polos según DIN 9680/ ISO 12369 para la conexión del suministro de corriente.

2.3 Elementos de mando



Ilust. 2: Panel de mandos en la parte delantera del aparato

N.º	Denominación	Función		
1	CONEXIÓN/DESCONEXIÓN	Conexión/desconexión del aparato		
2	Pantalla	Indicador de las pantallas de funcionamiento		
3	Tecla T (TELIMAT)	Tecla para visualizar la posición del TELIMAT		
4	Start/Stop	Iniciar o parar el trabajo de dispersión		
5	Eliminar/restaurar	 Eliminar una entrada en un campo de entrada Restaurar la cantidad máxima al 100 % Confirmar los mensajes de alarma 		

N.º	Denominación	Función	
6	Preselección del ajuste de an- chura parcial	 Tecla para cambiar entre 4 estados Preselección de las anchuras parciales para modificar las cantidades, véase 4.7.3 Cantidad +/- L: izquierda R: derecha L+R: izquierda+derecha Gestión de las anchuras parciales (función VariS-pread), véase 2.4.3 Indicador de anchuras parciales 	
7	Menú	Cambiar entre la pantalla de funcionamiento y el menú principal	
8	ESC	Cancelar entradas y/o retroceder simultáneamente al menú anterior	
9	Campo de navegación	4 teclas de flecha y una tecla Enter para navegar por los menús y los campos de entradas • Teclas de flecha para desplazar el cursor por la pantalla o para marcar un campo de entrada • Tecla Enter para confirmar una entrada	
10	Teclas de función F1 a F4	Seleccionar las funciones mostradas en la pantalla por medio de las teclas de función	
11	Contador pes./tray.	 Indicador de la cantidad restante que aún se encuentra en el depósito Contador trayecto kg resto Contador de metros 	

14 5902670 QUANITRON-A AXIS/MDS

2.4 Pantalla

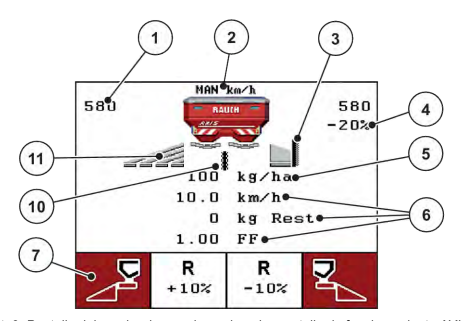
La pantalla muestra la información actual de estados, así como las posibilidades de selección y de entrada del sistema de control electrónico de la máquina.

La información esencial sobre el funcionamiento de la máquina se muestra en la **pantalla de funcionamiento**.

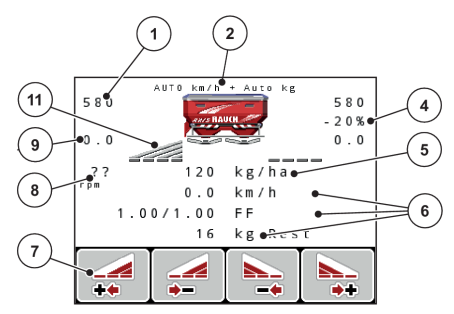
2.4.1 Descripción de la pantalla de funcionamiento



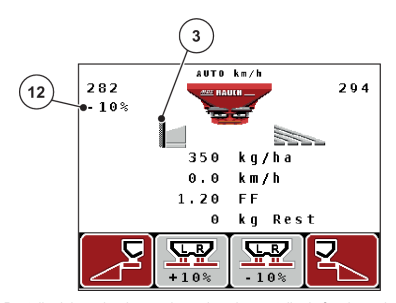
La representación exacta de la pantalla de funcionamiento depende de los ajustes y tipo de máquina seleccionados en cada momento. Capítulo 2.1 - Vista general de las máquinas compatibles - Página 10 y Capítulo 4.10.2 - Selección de indicación - Página 81



Ilust. 3: Pantalla del cuadro de mandos - ejemplo: pantalla de funcionamiento AXIS-M



Ilust. 4: Pantalla del cuadro de mandos - ejemplo: pantalla de funcionamiento AXIS-M EMC



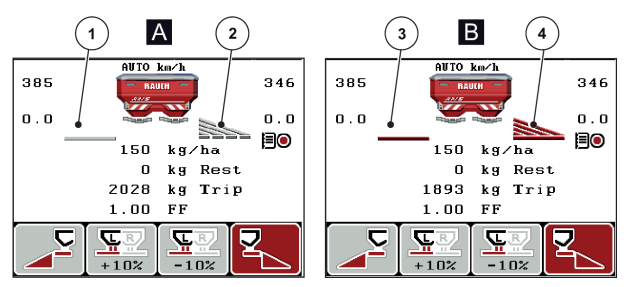
Ilust. 5: Pantalla del cuadro de mandos - ejemplo: pantalla de funcionamiento MDS

N.º	Símbolo/indicador	Significado (en el ejemplo mostrado)
1	Corredera de dosificación, abertura de escala izquierda	Posición de abertura momentánea de la corredera de dosificación izquierda
2	Modo de funcionamiento	Representa el modo de funcionamiento actual
3	Símbolo TELIMAT	En el AXIS este símbolo aparece en el lado derecho y en el MDS este símbolo aparece en el lado izquierdo cuando los sensores TELIMAT están montados y la función TELIMAT está activada (ajuste de fábrica), o bien se activa la tecla T.

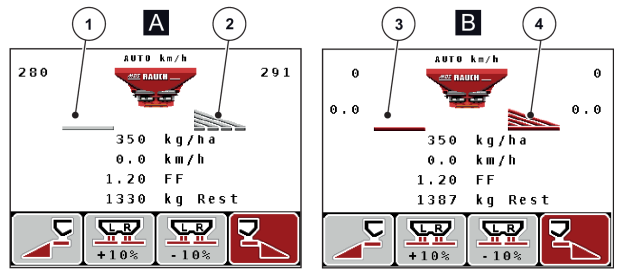
16 5902670 QUANITRON-A AXIS/MDS

N.º	Símbolo/indicador	Significado (en el ejemplo mostrado)
4	Modificación de cantidades derecha	Modificación de cantidades (+/-) en porcentajes Indicación de las modificaciones de cantidad Rango de valores +/- 199 % posible
5	Cantidad dispersión	Cantidad de dispersión preajustada
6	Campos indicadores	Campo indicador asignable individualmente Posible asignación: véase 4.10.2 Selección de indicación
7	Campos de símbolos	Campos dependientes del menú asignados con símbolos • Selección de la función por medio de las teclas de función que se encuentran debajo
8	Revoluciones del eje de to- ma de fuerza	Solo en función EMC: Número de revoluciones actual del eje de toma de fuerza • Véase 4.6.6 Revoluciones del eje de toma de fuerza
9	Punto de salida	Posición momentánea del punto de salida
10	Sensor GSE	Solo en AXIS: Este símbolo aparece cuando el dispositivo de dispersión de límite está en posición de trabajo y la función está activada (ajuste de fábrica)
11	Anchura parcial izquierda	 Indicador de estado anchura parcial izquierda Véase 2.4.2 Indicador de los estados de la corredera de dosificación
12	Modificación de cantidades izquierda	Modificación de cantidades (+/-) en porcentajes Indicación de las modificaciones de cantidad Rango de valores +/- 199 % posible

2.4.2 Indicador de los estados de la corredera de dosificación



Ilust. 6: Indicador de los estados de la corredera de dosificación - AXIS



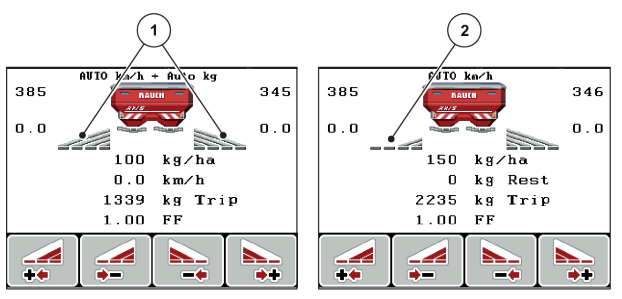
Ilust. 7: Indicador de los estados de la corredera de dosificación - MDS

- [A] Modo de dispersión inactivo
- [1] Anchura parcial desactivada
- [2] Anchura parcial activada

- [B] Máquina en el modo de dispersión
- [3] Anchura parcial desactivada
- [4] Anchura parcial activada

18 5902670 QUANITRON-A AXIS/MDS

2.4.3 Indicador de anchuras parciales



Ilust. 8: Indicador de los estados de anchuras parciales (ejemplo con AXIS VariSpread 8)

- [1] Anchuras parciales activadas con 4 niveles posibles de anchura de dispersión
- [2] La anchura parcial izquierda se ha reducido 2 niveles de anchura parcial

En el capítulo 5.3 Trabajo con anchuras parciales se explican más opciones de indicadores y ajustes.

2.5 Biblioteca de símbolos utilizados

El cuadro de mandos QUANITRON-A muestra símbolos del menú y las funciones en la pantalla.

2.5.1 Símbolos de la pantalla de funcionamiento

Símbolo	Significado
+10%	Modificación de cantidad + (más)
-10%	Modificación de cantidad - (menos)
+10%	Modificación de cantidad izquierda + (más)
-10%	Modificación de cantidad izquierda - (menos)
+10%	Modificación de cantidad derecha + (más)
-10%	Modificación de cantidad derecha - (menos)
MAN +	Modificación de cantidad manual + (más)
MAN -	Modificación de cantidad manual - (menos)
	Lado de dispersión izquierdo inactivo
	Lado de dispersión izquierdo activo
P	Lado de dispersión derecho inactivo

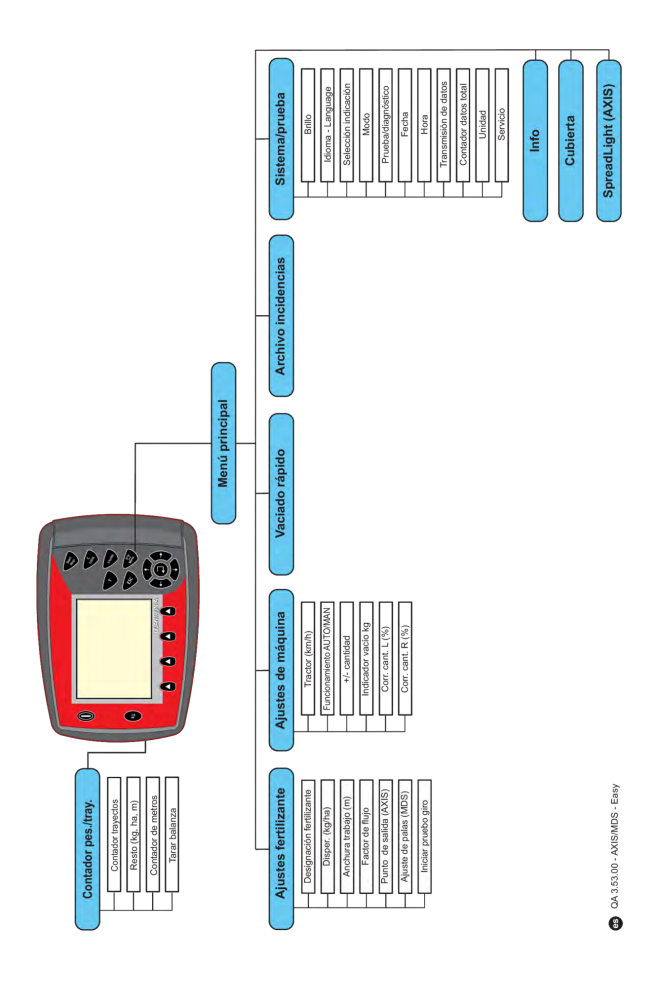
Símbolo	Significado
	Lado de dispersión derecho activo
1	Reducir anchura parcial derecha (menos) En el mando de dispersión límite: Pulsando prolongadamente (>500 ms) se desactiva de inmediato un lado de dispersión completo.
4	Aumentar anchura parcial derecha (más)
	No se alcanza el flujo másico mínimo

2.6 Vista general estructural del menú



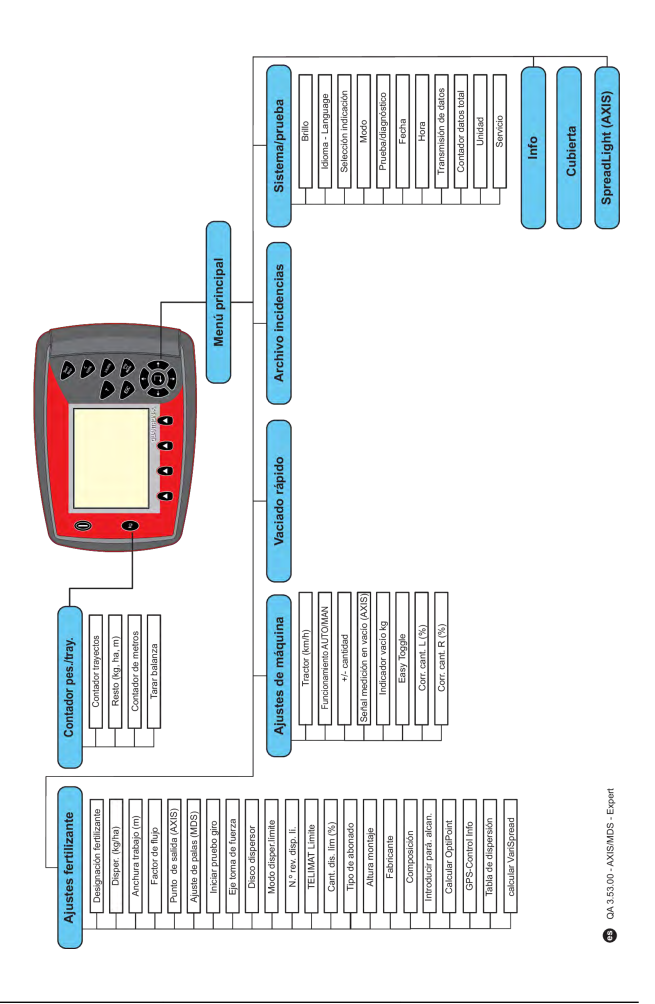
El modo Easy/Expertse ajusta en el menú Sistema/prueba.

■ Easy modo



22

■ Expert modo



2.7 Módulo WLAN

Con ayuda del módulo WLAN (equipamiento opcional) y RAUCH-App en un smartphone, puede transferir tablas de dispersión de forma inalámbrica a su unidad de control o visualizar el peso (solo variante W).

Para ello, tenga en cuenta las instrucciones de montaje del módulo WLAN. La etiqueta con el código QR se encuentra en la máquina.

La contraseña es quantron.

3 Montaje e instalación

3.1 Exigencias referentes al tractor

Antes de montar el sistema de control de la máquina, compruebe si su tractor cumple los siguientes requisitos:

- la tensión mínima **11 V** debe estar **siempre** garantizada, aunque haya varios consumidores conectados simultáneamente (p. ej.: aire acondicionado, luz)
- el número de revoluciones del eje de toma de fuerza puede ser de al menos **540 rpm** y debe mantenerse (requisito fundamental para una anchura de trabajo correcta).



En los tractores sin engranajes conmutables bajo carga, hay que seleccionar la velocidad de desplazamiento mediante una graduación correcta de los engranajes, de tal manera que la velocidad del eje de toma de fuerza sea de **540 rpm**.

• Toma de corriente de 7 polos (DIN 9684-1/ISO 11786). A través de esta toma de corriente, el cuadro de mandos obtiene el impulso para la velocidad de desplazamiento actual.

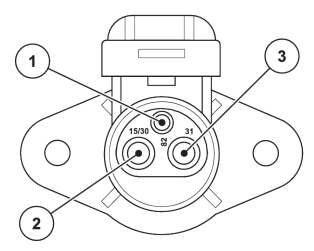


La toma de corriente de 7 polos para el tractor y el sensor de velocidad de desplazamiento está disponible como juego de reequipamiento (opcional), véase capítulo 7 Equipamientos especiales

3.2 Conexiones, conectores hembra

3.2.1 Suministro de corriente

El suministro de corriente al control de la máquina tiene lugar a través de un conector hembra de tres polos (DIN 9680/ISO 12369) desde el tractor.



Ilust. 9: Asignación de PIN en la caja de conexión de corriente

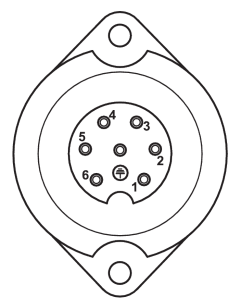
[1] PIN 1: no es necesario

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

[3] PIN 3: (31): Montón

3.2.2 Señal de velocidad de desplazamiento

A través de la toma de corriente de 7 polos (DIN 9684-1/ISO 11786), el cuadro de mandos recibe los impulsos para la velocidad actual de desplazamiento. Para ello, el cable de 7 polos se conecta al cable de 8 polos (accesorio) para el sensor de velocidad de desplazamiento en la toma de corriente.



Ilust. 10: Asignación de PIN de la toma de corriente de 7 polos

- [1] PIN 1: velocidad de desplazamiento real (radar)
- [2] PIN 2: velocidad de desplazamiento teórica (p. ej., engranajes, sensor de ruedas)

3.3 Conexión del cuadro de mandos



Tras encender la unidad de control QUANTRON-A, la pantalla muestra brevemente la versión actual del software.



Prestar atención al número de máquina

El cuadro de mandos QUANTRON-A viene calibrado de fábrica para la abonadora que se le ha entregado.

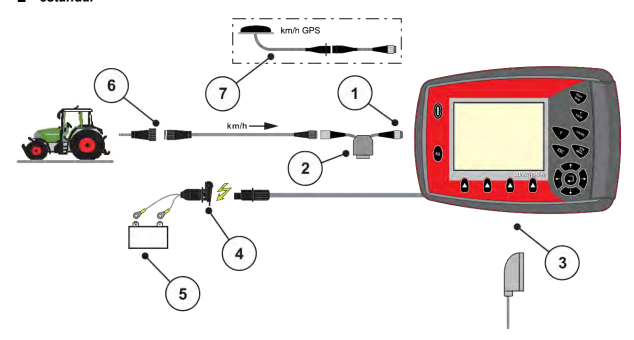
Conectar el cuadro de mandos solo a la abonadora correspondiente.

Lleve a cabo los pasos de trabajo en el orden siguiente:

- Seleccionar una posición adecuada en la cabina del tractor (dentro del campo de visión del conductor) donde desee fijar el cuadro de mandos.
- Fijar el cuadro de mandos con el soporte del aparato en la cabina del tractor.
- ► Conectar el cuadro de mandos a la toma de corriente de 7 polos o al sensor de velocidad de desplazamiento (según equipo).
- ▶ Conectar el cuadro de mandos con el cable de máquina de 39 polos a los actuadores de la máquina.
- ► Conectar el cuadro de mandos al suministro de corriente del tractor con el conector enchufable de 3 polos.

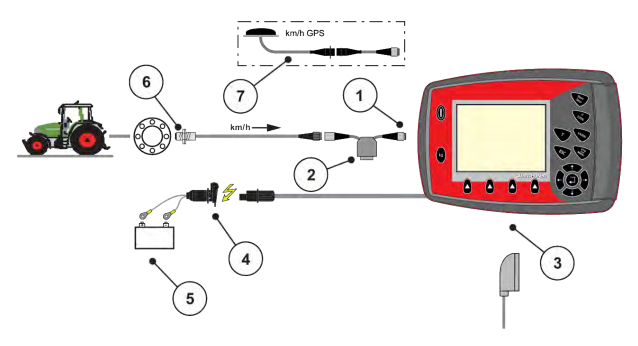
3.3.1 Vistas generales de las conexiones en el tractor

■ estándar



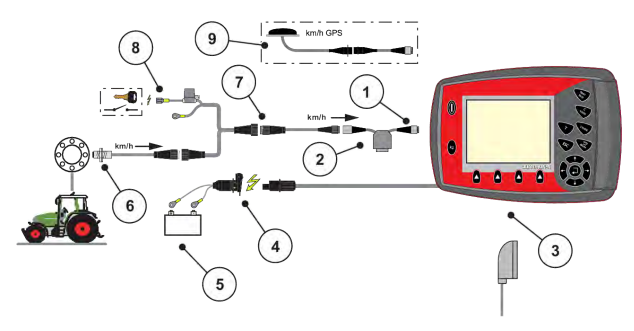
- [1] Puerto en serie RS232, conector enchufable de 8 polos
- [2] Opcional: Cable Y (puerto RS232 V24 para soporte de datos)
- [3] Conexión para enchufe de máquina de 39 polos (parte posterior)
- [4] Conexión enchufable de 7 polos según DIN 9684/ISO 11786
- [5] Batería
- [6] Conexión enchufable de 3 polos según DIN 9680/ISO 12369
- [7] Opcional: cable GPS y receptor

Sensor de ruedas



- [1] Puerto en serie RS232, conector enchufable de 8 polos
- [2] Opcional: Cable Y (puerto RS232 V24 para soporte de datos)
- [3] Conexión para enchufe de máquina de 39 polos (parte posterior)
- [4] Conexión enchufable de 3 polos según DIN 9680/ISO 12369
- [5] Batería
- [6] Sensor de velocidad de desplazamiento
- [7] Opcional: cable GPS y receptor

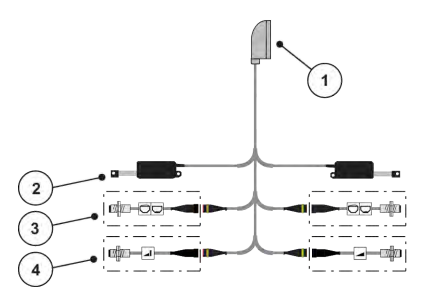
■ Suministro de corriente mediante cerradura de encendido



- [1] Puerto en serie RS232, conector enchufable de 8 polos
- [2] Opcional: Cable Y (puerto RS232 V24 para soporte de datos)
- [3] Conexión para enchufe de máquina de 39 polos (parte posterior)
- [4] Conexión enchufable de 3 polos según DIN 9680/ISO 12369
- [5] Batería
- [6] Sensor de velocidad de desplazamiento
- [7] Conexión enchufable de 7 polos según DIN 9684/ISO 11786
- [8] Opcional: suministro de corriente del QUANTRON-EA mediante cerradura de encendido
- [9] Opcional: cable GPS y receptor

3.3.2 Vista general de las conexiones en la máquina

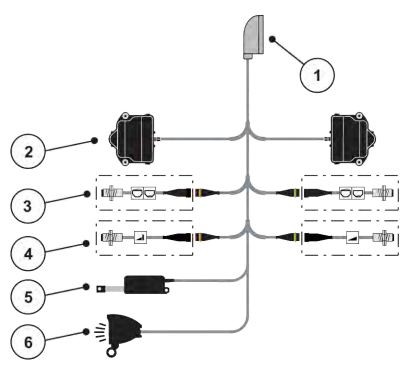
■ MDS



Ilust. 11: Vista esquemática de las conexiones QUANTRON-A - MDS

- [1] Enchufe de máquina de 39 polos
- [2] Actuador de corredera de dosificación izquierda/derecha
- Opcional (sensor indicador de vacío izquierda/derecha)
- [4] Opcional (sensor TELIMAT superior/inferior)

AXIS-M variante Q

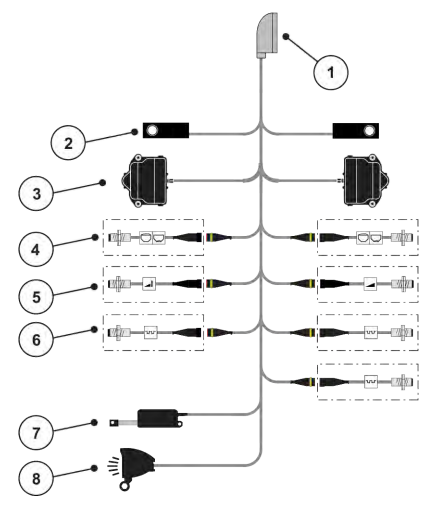


Ilust. 12: Vista esquemática de las conexiones QUANTRON-A - AXIS-M variante Q

- [1] Enchufe de máquina de 39 polos
- [2] Actuador giratorio de corredera de dosificación izquierdo/derecho
- [3] Opcional (sensor indicador de vacío izquier-da/derecha)
- [4] Opcionalmente sensor TELIMAT o sensor GSE superior/inferior
- [5] Lona de cubierta
- [6] Opcional: SpreadlLight

■ AXIS-M EMC - VariSpread V8

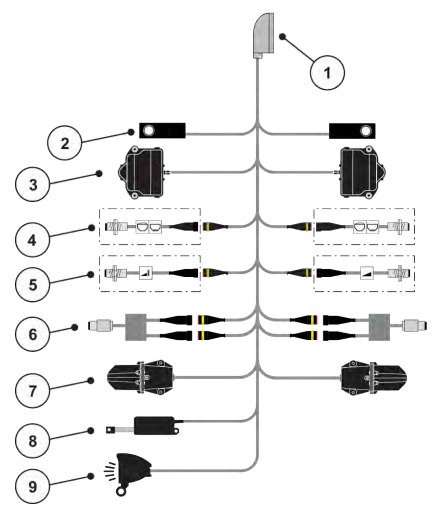
32 5902670 QUANITRON-A AXIS/MDS



Ilust. 13: Vista esquemática de las conexiones QUANTRON-A - AXIS-M EMC V8

- [1] Enchufe de máquina de 39 polos
- [2] Célula de pesaje izquierda/derecha (solo máquinas con plataforma basculante)
- [3] Actuador giratorio de corredera de dosificación izquierdo/derecho
- [4] Opcional: sensor de nivel de llenado izquierdo/derecho
- [5] Opcional: Sensor TELIMAT o sensor GSE superior/inferior
- [6] Sensores M EMC (izquierdo, derecho, central)
- [7] Lona de cubierta
- [8] Opcional: SpreadLight

■ AXIS-M EMC - VariSpread VS pro



Ilust. 14: Vista esquemática de las conexiones QUANTRON-A - AXIS-M EMC VS pro

- [1] Enchufe de máquina de 39 polos
- [2] Célula de pesaje izquierda/derecha (solo máquinas con plataforma basculante)
- [3] Actuador giratorio de corredera de dosificación izquierdo/derecho
- [4] Opcional: sensor de nivel de llenado izquierdo/derecho
- [5] Opcional: Sensor TELIMAT o sensor GSE superior/inferior
- [6] Sensor de par de giro/revoluciones izquierdo/derecho
- [7] Ajuste del punto de salida izquierda/derecha
- [8] Lona de cubierta
- [9] Opcional: SpreadLight

3.4 Preparación de corredera de dosificación

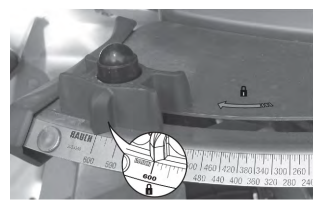
Las abonadoras de fertilizantes minerales por gravedad AXIS-M Q, AXIS-M EMC y MDS Q disponen de una función de compuerta electrónica para ajustar la cantidad de dispersión.

AVISO!

Prestar atención a la posición de las correderas de dosificación en la abonadora AXIS

El accionamiento de los actuadores mediante el cuadro de mandos QUANITRON-A puede causar daños en la corredera de dosificación de la máquina si las palancas de tope están mal situadas.

▶ Sujetar la palanca de tope siempre en la posición máxima de la escala.



Ilust. 15: Preparación de la corredera de dosificación AXIS (ejemplo)



Consulte el manual de instrucciones de la abonadora de fertilizantes minerales por gravedad.

4 Manejo

ATENCIÓN!

Peligro de lesiones por escape de fertilizante

En caso de avería, la corredera de dosificación podría abrirse inesperadamente durante el desplazamiento al lugar de dispersión. Existe peligro de lesiones y de resbalones por escape de fertilizante.

▶ Antes de desplazarse al lugar de dispersión, desconectar obligatoriamente el control de la máquina.



Solo AXIS-M EMC (+W)

Los ajustes en cada uno de los menús son muy importantes para la óptima **regulación auto- mática del flujo másico (función EMC)**.

Preste atención sobre todo a las características especiales de la función EMC para las siguientes opciones de menú:

- En el menú Ajustes fertilizante
 - Disco de dispersión; véase 4.6.7 Tipo de disco de dispersión
 - Eje toma fuerza; véase 4.6.6 Revoluciones del eje de toma de fuerza
- · En el menú Ajuste de máquina
 - Funcionamiento AUTO/MAN; véase 4.7.2 Funcionamiento AUTO/MAN y el capítulo 5

4.1 Conexión del control de la máquina

Requisitos:

- El control de la máquina está correctamente conectado a la máquina y al tractor.
 - o Ejemplo, véase el capítulo 3.3 Conexión del cuadro de mandos.
- La tensión mínima de 11 V está garantizada.



Accionar la tecla CONEXIÓN/DESCONEXIÓN [1].

Pasados unos pocos segundos aparecerá la interfaz de inicio del cuadro de mandos.

Poco después, el cuadro de mandos muestra durante unos pocos segundos el menú de activación.

▶ Pulsar la tecla Enter.

La pantalla muestra durante unos pocos segundos Iniciar diagnóstico.

A continuación aparecerá la pantalla de funcionamiento.



Ilust. 16: Conexión del cuadro de mandos

[1] Interruptor de CONEXIÓN/DESCONEXIÓN

4.2 Navegación por el menú



Encontrará indicaciones importantes sobre la representación y la navegación por los menús en el capítulo 1.3.3 Jerarquía de menús, teclas y navegación.



Acceder al menú principal

▶ Pulse la tecla de menú. Véase 2.3 Elementos de mando

En la pantalla aparece el menú principal.

La barra negra muestra el primer submenú.



No todos los parámetros se presentan simultáneamente en la ventana del menú. Con las **teclas de flecha** puede saltar a la ventana contigua.



Acceso al submenú

- Desplazar la barra hacia arriba y hacia abajo con las teclas de flecha.
- Marcar con la barra el submenú deseado en la pantalla.
- Acceder al submenú marcado pulsando la tecla Enter.



Aparecen las ventanas para el acceso a las diferentes acciones.

- Introducción de texto
- Entrada de valores
- Ajustes a través de otros submenús

Salida del menú

Confirmar los ajustes pulsando la tecla Enter.

Regresa al menú anterior.

0



Pulsar la tecla ESC.

Se mantienen los ajustes anteriores.

Regresa al menú anterior.

0

Pulsar la tecla de menú.

Regresará a la pantalla de funcionamiento.

Al pulsar otra vez la tecla de menú se mostrará nuevamente el menú que había abandonado.

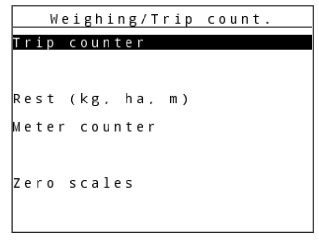
4.3 Contador peso/trayecto

En este menú encontrará los valores del trabajo de dispersión realizado y las funciones del modo de pesaje.



Pulse la tecla kg en el cuadro de mandos.

Se muestra el menú Weighing/Trip Counter - Contador pes./tray..



Ilust. 17: Menú Contador pes./tray.

Submenú	Significado	Descripción
Trip counter Contador trayecto	Indicador de la cantidad de dispersión utilizada, de la superficie abonada y del trayecto abonado	4.3.1 Contador trayectos
Rest (kg, ha, m) Resto (kg, ha, m)	indicador de la cantidad restante en el depósito de la máquina	4.3.2 Visualización de la cantidad restante
Meter counter Contador de metros	Indicador de los trayectos recorridos desde el último restablecimiento del contador de metros	Restablecer (poner a cero) mediante la tecla C 100%
Zero scales Tarar balanza	Solo abonadora con sistema de pesaje: el valor de pesaje con la balanza vacía se establece en "0 kg".	4.3.3 Tarar balanza

4.3.1 Contador trayectos

En este menú puede consultar valores sobre el trabajo de dispersión realizado, observar la cantidad de dispersión restante y restablecer el contador de trayectos mediante borrado.





Borr. cont. trayecto

 Acceder al submenú Contador pes./tray. > Contador trayecto.

En la pantalla, aparecen los valores de la cantidad de dispersión, la superficie abonada y el trayecto abonado desde la última puesta a cero.

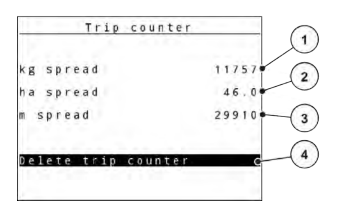
El campo Borr. cont. trayecto está marcado.

▶ Pulsar la tecla Enter.

Todos los valores del contador de trayectos se establecen a 0.

Pulsar la tecla kg.

Regresa a la pantalla de funcionamiento.



Ilust. 18: Menú Contador trayecto

- [1] Indicador de la cantidad dispersada desde la última puesta a cero
- [2] Indicador de la superficie dispersada desde la última puesta a cero
- Indicador del trayecto dispersado desde la última puesta a cero
- [4] Borrar contador de trayectos: todos los valores a 0

Consulta del contador de trayectos durante el trabajo de dispersión

Durante el trabajo de dispersión, es decir, con las correderas abiertas, puede cambiar al menú Contador de trayectos y consultar los valores actuales.



Si durante el trabajo de dispersión desea observar los valores continuamente, también puede asignar Trayec. kg, Tray. ha o Trayecto m al campo de indicador de libre selección en la pantalla de funcionamiento, véase el capítulo 4.10.2 Selección de indicación

4.3.2 Visualización de la cantidad restante

En el menú kg resto puede consultar la cantidad restante que queda en el depósito.

El menú muestra la superficie (ha) y el trayecto (m) posibles que se pueden dispersar con la cantidad restante de fertilizante.

Ambas indicaciones se calculan por medio de los siguientes valores:

- Ajustes fertilizante
- Entrada en el campo Cantidad restante
- Cantidad dispersión
- Anchura de trabajo
- Acceder al menú Contador pes./tray.> Resto (kg, ha, m).

Se muestra el menú Resto.



En el resto de las abonadoras se calcula la cantidad restante de fertilizante a partir de los ajustes de fertilizante y de las máquinas y de la señal de desplazamiento y la introducción de la cantidad de llenado debe realizarse manualmente (véase debajo).

Los valores para Cantidad dispersión y Anchura de trabajo no se pueden modificar en este menú. Aquí únicamente se proporciona información.





 Acceda al menú Contador pes./tray. > Resto (kg, ha, m).

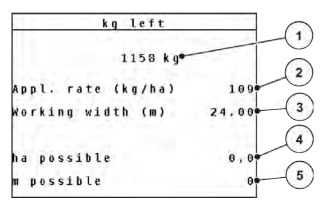
En la pantalla aparece la cantidad restante perteneciente al último proceso de dispersión.

- Llenar el depósito.
- En el campo kg, introducir el nuevo peso total del fertilizante que se encuentra en el depósito.
- ▶ Pulsar la tecla Enter.

El dispositivo calcula los valores para la superficie y el trayecto posibles sobre los que se puede dispersar.

Pulsar la tecla kg.

Regresa a la pantalla de funcionamiento.



Ilust. 19: Menú kg resto

- 1] Campo de entrada Cantidad restante
- [2] Cantidad dispersión, campo indicador de Ajustes fertilizante
- [3] Anchura de trabajo, campo indicador de Ajustes fertilizante
- Indicación de la superficie posible sobre la que se puede dispersar
 Indicación de el trayecto posible sobre el que se

puede dispersar

■ Consulta de la cantidad restante durante el trabajo de dispersión



Durante el trabajo de dispersión se calcula y muestra constantemente la cantidad restante.

Véase el capítulo 5 Modo de dispersión

4.3.3 Tarar balanza

■ Solo para AXIS y MDS con células de pesaje

En este menú, establezca el valor de pesaje con el depósito vacío en 0 kg.

Al tarar de balanza deben cumplirse las siguientes condiciones:

- · El depósito está vacío
- La máquina está parada
- El eje de toma de fuerza está desconectado
- La máquina está en posición horizontal y no está fijada al suelo
- El tractor está parado

Tarar la balanza

► Acceda al menú Contador pes./tray. > Tarar balanza.



Pulsar la tecla Enter.

El valor de pesaje con la balanza vacía se establece ahora en 0 kg.

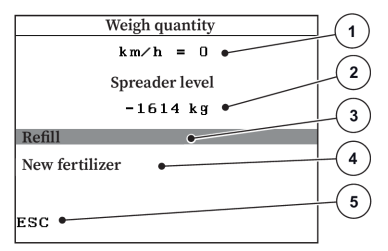
La pantalla muestra el menú Pesar - Contador de trayectos.



Tare la balanza antes de cada uso para garantizar un cálculo correcto de la cantidad restante.

4.3.4 Pesar cantidad

En este menú, se pesa la cantidad restante que se encuentra en el depósito y establece los parámetros para la regulación del factor de flujo.



Ilust. 20: Menú Pesar cantidad

- [1] Indicador de velocidad de desplazamiento de abonadora
- [2] Cantidad pesada en el depósito
- [3] Posibilidades de llenado

- [4] Pesar cantidad restante (indicador solo en el modo de funcionamiento AUTO km/ h + Stat. kg)
- [5] Cancelación



Solo puede ejecutar la función Pesar cantidad cuando la máquina se encuentre en parada y en posición horizontal.

El menú muestra la cantidad restante que ha quedado en el depósito. Esta depende de los siguientes valores:

- Opción de menú Pesar cantidad
- Opción de menú Tarar balanza



La función Pesar cantidad solo es efectiva cuando el sistema se encuentra en el modo de funcionamiento AUTO km/h + AUTO kg o AUTO km/h + Stat. kg. En la entrega del cuadro de mandos con la abonadora de fertilizantes minerales por gravedad AXIS M W tiene el modo de funcionamiento AUTO km/h + AUTO kg ajustado de fábrica.

En el pesaje de la cantidad deben cumplirse las siguientes condiciones:

- La máquina está parada.
- · el eje toma fuerza está desconectado,
- la máquina está en posición horizontal y no está fijada al suelo,
- El tractor está parado
- el QUANTRON-A no está encendido.

Pesaje de la cantidad restante en el depósito:

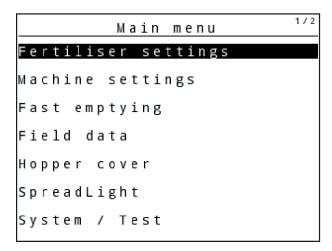
- Llenar el depósito.
 - En la pantalla aparece una ventana que muestra la cantidad restante. (a partir de un llenado de 400 kg)
- Marcar en la pantalla el tipo de llenado realizado:
 - Rellenado:seguir dispersando con el mismo fertilizante.
 - Nuevo fertilizante:el factor de flujo se establece en 1,0 y se lleva a cabo otra regulación del factor de flujo.

Al llenar por primera vez con un nuevo tipo de fertilizante, confirme la ventana de pesaje con **fertilizante nuevo**.

- > ESC:cancelación
- Marcar la selección y pulsar la tecla Enter.

En la pantalla aparece la figura de funcionamiento. En el campo de indicador puede visualizarse la cantidad restante pesada.

4.4 Menú principal



Ilust. 21: Main menu - Menú princip.

Submenú	Significado	Descripción
Fertiliser settings Ajustes fertilizante	Ajustes de fertilizante y del mo- do de dispersión	4.5 Ajustes de fertilizante en el modo Easy
Machine settings Ajustes de máquina	Ajustes del tractor y la máquina	4.7 Ajuste de la máquina
Fast emptying Vaciado rápido	Acceso directo al menú para un vaciado rápido de la máquina	4.8 Vaciado rápido
Field data Archivo incidencias	Acceso al menú para seleccio- nar, crear o borrar un archivo de incidencias	4.9 Archivo de incidencias
Hopper cover Cubierta	Abrir/cerrar la cubierta	4.13 Lona de cubierta
SpreadLight	Conexión/desconexión de los focos de trabajo	4.12 Foco de trabajo (Sprea- dLight)
System/Test Sistema/prueba	Ajustes y diagnóstico del siste- ma de control de la máquina	4.10 Sistema/prueba
Info Info.	Indicador de la configuración de la máquina	4.11 Información

4.5 Ajustes de fertilizante en el modo Easy

En ajuste Modo se describe en 4.10.3 Ajuste del modo.

En este menú, puede llevar a cabo los ajustes de fertilizante y del modo de dispersión.

Acceder al menú Menú princip. > Ajustes fertilizante.



En la función **M EMC**, el modo automático está ajustado en la opción 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
```

Ilust. 22: Menú Fertiliser settings - Ajustes fertilizante AXIS, Easy modo

Fertiliser setting	SS
1 . A B C	
Appl. rate (kg/ha)	100
Working width (m)	18.00
Flow factor	1.00
Vane setting	
Start calibration	

Ilust. 23: Menú Fertiliser settings - Ajustes fertilizante MDS, Easy modo

Submenú	Significado	Descripción
Fertiliser name Designación fertilizante	Fertilizante seleccionado de la tabla de dispersión	4.6.11 Tablas de dispersión
Application rate Disper.(kg/ha)	Entrada de valor teórico de la cantidad de dispersión en kg/ha	4.6.1 Cantidad de dispersión
Working width Anchura trab. (m)	Determinación de la anchura de trabajo que debe abonarse	4.6.2 Ajustar la anchura de tra- bajo

Submenú	Significado	Descripción
Flow factor Factor flujo	Entrada del factor de flujo del fertilizante utilizado.	4.6.3 Factor de flujo
Drop point Punto de salida	Entrada del punto de salida Para AXIS con actuadores de puntos de salida eléctricos: Ajuste del punto de salida	Tenga en cuenta el manual de instrucciones de su máquina. 4.6.4 Punto de salida
Solo para MDS Disc vane settings Ajuste de palas	Entrada del ajuste de las palas lanza- doras. El indicador se muestra solo de modo informativo	Tenga en cuenta el manual de instrucciones de su máquina.
Start calibration Iniciar prueba giro	Acceso al submenú para llevar a cabo la prueba de giro No es posible en modo EMC.	4.6.5 Prueba de giro

4.6 Ajustes de fertilizante en el modo Expert

En ajuste Modo se describe en 4.10.3 Ajuste del modo.

En este menú, puede llevar a cabo los ajustes de fertilizante y del modo de dispersión.

Acceder al menú Menú princip. > Ajustes fertilizante.

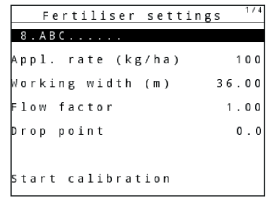


En la función **M EMC**, el modo automático está ajustado en la opción Expert.



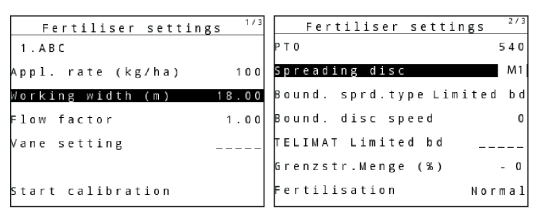
Solo para AXIS

Lo introducido en la opción de menú Disco de dispersión y Eje toma fuerza debe coincidir siempre con los ajustes reales de su máquina.

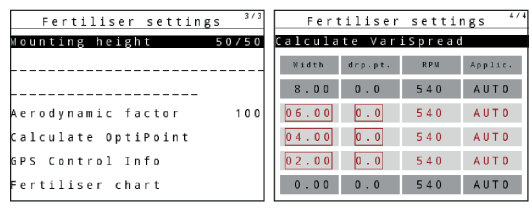


```
Fertiliser settings 2/4
PTO 540
Spreading disc S4
Bound. sprd.type Limited bd
Bound. disc speed 0
TELIMAT Limited bd 000
Grenzstr.Menge (%) - 0
Fertilisation Normal
```

Ilust. 24: Menú Fertiliser settings - Ajustes fertilizante AXIS, Expert modo



Ilust. 25: Menú Fertilieser settings - Ajustes fertilizante MDS, Expert modo



Ilust. 26: Menú Fertiliser settings - Ajustes fertilizante AXIS/MDS, Pestaña 3/4

Submenú	Significado	Descripción
Fertiliser name Designación fertilizante	Fertilizante seleccionado de la tabla de dispersión	4.6.11 Tablas de dispersión
Application rate Disper.(kg/ha)	Entrada de valor teórico de la cantidad de dispersión en kg/ha	4.6.1 Cantidad de dispersión
Working width Anchura trab. (m)	Determinación de la anchura de trabajo que debe abonarse	4.6.2 Ajustar la anchura de tra- bajo
Flow factor Factor flujo	Entrada del factor de flujo del fertilizante utilizado.	4.6.3 Factor de flujo
Drop point Punto de salida	Entrada del punto de salida Para AXIS con actuadores de puntos de salida eléctricos: Ajuste del punto de salida	Tenga en cuenta el manual de instrucciones de su máquina. 4.6.4 Punto de salida
Solo para MDS Disc vane settings Ajuste de palas	Entrada del ajuste de las palas lanza- doras. El indicador se muestra solo de modo informativo	Tenga en cuenta el manual de instrucciones de su máquina.

Submenú	Significado	Descripción
Start calibration Iniciar prueba giro	Acceso al submenú para llevar a cabo la prueba de giro No es posible en modo EMC.	4.6.5 Prueba de giro
PTO Eje toma fuerza	AXIS-M repercute en la regulación del flujo másico EMC Ajuste de fábrica: AXIS-M 20.2/30.2: 540 rpm AXIS-M 50.2: 750 rpm	4.6.6 Revoluciones del eje de to- ma de fuerza
Spreading disc Disco de dispersión	Ajuste de tipo de disco de dispersión montado en la abonadora de fertilizantes minerales por dispersión repercute en la regulación del flujo másico EMC Lista de selección: S1 S2 (no permitido con EMC) S4 S6 S8	4.6.7 Tipo de disco de disper- sión
Spreading disc Disco de dispersión	Ajuste de tipo de disco de dispersión montado en la abonadora de fertilizantes minerales por dispersión Lista de selección: M1C M1XC M2 (solo para MDS.2)	Selección con teclas de flecha y confirmación con tecla Enter
Boundary spreading type Modo disper.lím.	Lista de selección: Límite Margen	Selección con teclas de flecha y confirmación con tecla Enter Se ajusta mediante la velocidad de la toma de fuerza del tractor.
Boundary spreading speed N.º rev. disp. lí.	Preajuste de las revoluciones en el mo- do de dispersión límite	Entrada en una nueva ventana de entrada
TELIMAT Margen/Límite	Almacenamiento de los ajustes de TE- LIMAT para la dispersión límite	El ajuste siempre debe realizar- se mecánicamente Solo para máquinas con sensor TELIMAT (solo comprueba la posición final arriba/abajo)

Submenú	Significado	Descripción
Boundary quantity Cant. dis. lím (%)	Preajuste de la reducción de cantidad en el modo de dispersión límite	Entrada en una nueva ventana de entrada
Fertilisation method Tipo de abonado	Lista de selección: Normal Tardío	Selección con las teclas de fle- cha Confirmación pulsando la tecla tecla Enter
Mounting height Altura montaje	Datos en cm delante/cm detrás Lista de selección:	
Manufacturer Fabricante	Entrada del fabricante del fertilizante	
Composition Composición	Parte porcentual de la composición química	
Distance factor Introducir pará. alcan.	Introducir parámetro de alcance de la tabla de dispersión. Necesario para calcular OptiPoint	
Calculate OptiPoint Calcular OptiPoint	Entrada de los parámetros de GPS Control	4.6.9 Cálculo del OptiPoint
GPS Control Info Info. GPS-Control	Indicador de la información de los parámetros de GPS Control	4.6.10 Info. GPS-Control
Fertiliser chart Tabla de dispersión	Gestión de tablas de dispersión	4.6.11 Tablas de dispersión
Calculate VariSpread calcular VariSpread	Cálculo de los valores para las anchuras parciales ajustables	4.6.12 Calcular VariSpread

4.6.1 Cantidad de dispersión

En este menú introduce el valor teórico de la cantidad deseada de dispersión.

- Acceda al menú Ajustes fertilizante > Disper.(kg/ha).
 En la pantalla aparece la cantidad de dispersión vigente actualmente.
- ▶ Introducir el nuevo valor en el campo de entrada. Véase 4.14.2 Introducción de valores
- Pulsar la **tecla Enter**.

El nuevo valor se ha guardado en el sistema de control de la máquina.

4.6.2 Ajustar la anchura de trabajo

En este menú puede determinar la anchura de trabajo (en metros).

- Acceda al menú Ajustes fertilizante > Anchura trab. (m).
 En la pantalla aparece la anchura de trabajo ajustada actualmente.
- Introducir el nuevo valor en el campo de entrada.
- Pulsar la tecla Enter.

El nuevo valor está guardado en el cuadro de mandos.

4.6.3 Factor de flujo

El factor de flujo oscila en un rango entre **0,2** y **1,9**. En el caso de ajustes básicos idénticos (velocidad de desplazamiento, anchura de trabajo, cantidad de dispersión), se aplica lo siguiente:

- En caso de aumento del factor de flujo se reduce la cantidad de dosificación
- En caso de reducción del factor de flujo se aumenta la cantidad de dosificación

Aparece un mensaje de error si el factor de flujo no está contenido en el rango indicado. Véase el capítulo 6 Mensajes de alarma y posibles causas.

Si dispersa fertilizante ecológico o arroz, debe reducir el factor mínimo a 0,2. De esta manera, evitará que aparezca continuamente un mensaje de error.

Si conoce el factor de flujo gracias a pruebas de giro anteriores o por medio de la tabla de dispersión, introduzca Manual en esta selección.



A través del menú Iniciar prueba giro se puede determinar e introducir el factor de flujo con ayuda del sistema de control de la máquina. Véase 4.6.5 Prueba de giro

La función M EMC determina el factor de flujo específico para cada lado de dispersión. Por ello no es necesaria una introducción manual.



El cálculo del factor de flujo depende del modo de funcionamiento utilizado. Más información sobre el factor de flujo, véase 4.7.2 Funcionamiento AUTO/MAN.

Introducción del factor de flujo:

- Acceda al menú Ajustes fertilizante > Factor flujo.
 En la pantalla aparece el factor de flujo ajustado actualmente.
- Introducir el valor de la tabla de dispersión en el campo de entrada.



En caso de que su fertilizante no esté especificado en la tabla de dispersión, introduzca el factor de flujo **1,00**.

En el **modo de funcionamiento** AUTO km/h y MAN km/h recomendamos que se realice una **prueba de giro** a fin de calcular exactamente el factor de flujo para ese fertilizante.

Pulsar la tecla Enter.

El nuevo valor está guardado en el cuadro de mandos.



AXIS-M EMC (+W)

Recomendamos situar el indicador del factor de flujo en la pantalla de funcionamiento. De este modo, puede observar la regulación del factor de flujo durante el trabajo de dispersión. Véase 4.10.2 Selección de indicación y 4.7.2 Funcionamiento AUTO/MAN

Factor mínimo

Según el valor introducido, el sistema de control de la máquina ajusta el factor mínimo automáticamente a uno de los siguientes valores:

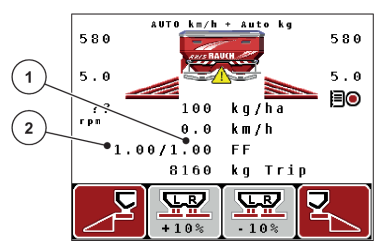
- el factor mínimo es 0,2 si el valor introducido es inferior a 0,5
- el factor mínimo es 0,4 en tanto introduce un valor superior a 0,5.

■ Indicador del factor de flujo con la función M EMC (solo AXIS)

En el submenú Factor flujo introduzca de manera estándar un valor para el factor de flujo. Sin embargo, el cuadro de mandos regula las aberturas izquierda y derecha de la corredera de dosificación durante el trabajo de dispersión y con la función M EMC activada. Ambos valores se muestran en la pantalla de funcionamiento.



Pulsando la tecla Start/Stop la pantalla actualiza el indicador del factor de flujo con un leve retraso. Posteriormente se lleva a cabo la actualización del indicador en intervalos periódicos.



Ilust. 27: Regulación por separado de los factores de flujo izquierdo y derecho (función M EMC activada)

- [1] Factor de flujo para la abertura derecha de la corredera de dosificación
- [2] Factor de flujo para la abertura izquierda de la corredera de dosificación

4.6.4 Punto de salida

■ AXIS-M Q V8



La entrada del punto de salida en máquinas de la **variante Q** proporciona solo información y no tiene ningún efecto sobre los ajustes en la abonadora.

En este menú puede introducir el punto de salida a título informativo.

- Acceda al menú Ajustes fertilizante > PTS.
- Con la ayuda de la tabla de dispersión, determinar la posición para el punto de salida.
- Introducir el valor determinado en el campo de entrada.
- Pulsar la tecla Enter.

La ventana Ajustes fertilizante aparece en la pantalla con el nuevo punto de salida.

AXIS-M VS pro

El ajuste del punto de aplicación se realiza en la abonadora de fertilizante por dispersión AXIS-M VS pro solo con ajuste eléctrico del punto de aplicación.

- Acceder al menú Ajustes fertilizante > PTS.
- Con la ayuda de la tabla de dispersión, determine la posición para el punto de salida.
- Introducir el valor determinado en el campo de entrada.
- Pulsar la tecla Enter.

La ventana Ajustes fertilizante aparece en la pantalla con el nuevo punto de salida.

En caso de bloqueo del punto de salida, aparece la alarma 17; véase 6.1 Significado de los mensajes de alarma.

ATENCIÓN!

Peligro de lesiones por ajuste automático del punto de salida

Tras pulsar la tecla de función **Start/Stop**, un servomotor eléctrico (Speedservo) ajusta el punto de salida al valor preajustado. Esto puede provocar lesiones.

- Antes de accionar Start/Stop debe asegurarse de que no se encuentran personas en la zona de peligro de la máquina.
- Confirmar la alarma Desplazar punto de salida con Start/Stop.

4.6.5 Prueba de giro



El menú Iniciar prueba giro está bloqueado para la función de abonadora con sistema de pesaje y para todas las máquinas en el **modo de funcionamiento** AUTO km/h + AUTO kg. Esta opción de menú está inactiva.

En este menú, determine el factor de flujo a partir de una prueba de giro y guárdelo en el cuadro de mandos.

Realice la prueba de giro:

- Antes del primer trabajo de dispersión
- Cuando la calidad del fertilizante haya cambiado notablemente (humedad, mayor proporción de polvo o rotura de grano)
- · Cuando se utilice un nuevo tipo de fertilizante

La prueba de giro debe realizarse con el eje de toma fuerza en posición vertical, o bien durante un desplazamiento por un trayecto de prueba.

- ▶ Retirar ambos discos de dispersión.
- Colocar el punto de salida en la posición de prueba de giro (posición 0).

Introducción de la velocidad de trabajo:

- Acceder al menú Ajustes fertilizante > Iniciar prueba giro.
- Introducir la velocidad media de trabajo.

Este valor será necesario para calcular la posición de la corredera en la prueba de giro.

Pulsar la tecla Enter.

El nuevo valor se ha guardado.

En la pantalla aparece la alarma Alcanzar PTS Sí = Start (solo AXIS VS pro).

ATENCIÓN!

Peligro de lesiones por ajuste automático del punto de salida

Tras pulsar la tecla de función **Start/Stop**, un servomotor eléctrico (Speedservo) ajusta el punto de salida al valor preajustado. Esto puede provocar lesiones.

- Antes de accionar Start/Stop debe asegurarse de que no se encuentran personas en la zona de peligro de la máquina.
- Confirmar la alarma Desplazar punto de salida con Start/Stop.
- ► Pulsar la tecla Start/Stop.

Se desplaza al punto de salida.

La alarma desaparece.

En la pantalla aparece la segunda página de la prueba de giro.



▶ Determinar el lado de la abonadora donde se debe realizar la prueba de giro.

Pulsar la tecla para seleccionar el lado **izquierdo** de la abonadora o

pulsar la tecla para seleccionar el lado derecho de la abonadora.

El símbolo del lado seleccionado de la abonadora tiene el fondo rojo.

ADVERTENCIA!

Peligro de lesiones durante la prueba de giro

Las piezas giratorias de la máquina y el escape de fertilizante pueden causar lesiones.

- ▶ Antes de iniciar la prueba de giro debe asegurarse que se cumplen todos los requisitos.
- ▶ Tener en cuenta el capítulo Prueba de giro del manual de instrucciones de la máquina.

► Pulsar Start/Stop.

Se abre la corredera de dosificación de la anchura parcial seleccionada previamente, comienza la prueba de giro.



Puede cancelar en cualquier momento el tiempo de la prueba de giro pulsando la tecla ESC. La corredera de dosificación se cierra y la pantalla muestra el menú Ajustes fertilizante.



Para la exactitud del resultado no es importante el tiempo de la prueba de giro. Se deben haber girado **al menos 20 kg**.

► Pulsar nuevamente la tecla **Start/Stop**.

La prueba de giro ha finalizado.

Se cierra la corredera de dosificación.

La pantalla muestra la tercera página de la prueba de giro.

ADVERTENCIA!

¡Peligro de lesiones por piezas rotatorias de la máquina!

El contacto con las piezas rotatorias de la máquina (árbol de transmisión, bujes) puede provocar contusiones, excoriaciones y aplastamientos. Partes del cuerpo u objetos pueden quedar atrapados o ser arrastrados.

- Apague el motor del tractor.
- ▶ Desconectar el sistema hidráulico y asegurarlo contra una conexión no autorizada.

Nuevo cálculo del factor de flujo

- Pesar la cantidad de giro (tener en cuenta el peso en vacío del depósito colector).
- lntroducir el peso en la opción de menú "Indic. cantidad giro".
- Pulsar la tecla Enter.

El nuevo valor está guardado en el cuadro de mandos.

La pantalla muestra el menú Cálculo factor flujo



El Factor flujo debe oscilar entre 0,2 y 1,9.

Determinar el factor de flujo.

Para aceptar el factor de flujo calculado nuevamente, pulsar la **tecla Enter**.

Para confirmar el factor de flujo guardado hasta ahora pulsar la tecla ESC

El factor de flujo se ha guardado.

La pantalla muestra la alarma Desplazar punto de salida.

ATENCIÓN!

Peligro de lesiones por ajuste automático del punto de salida

Tras pulsar la tecla de función **Start/Stop**, un servomotor eléctrico (Speedservo) ajusta el punto de salida al valor preajustado. Esto puede provocar lesiones.

- Antes de accionar **Start/Stop** debe asegurarse de que no se encuentran personas en la zona de peligro de la máquina.
- ► Confirmar la alarma Desplazar punto de salida con Start/Stop.

La prueba de giro ha finalizado.

4.6.6 Revoluciones del eje de toma de fuerza



Inicie o detenga el engranaje solo a una velocidad baja del eje de tomar de fuerza.



Para una Medición marcha en vacío óptima, compruebe que las entradas en el menú Ajustes fertilizante sean correctas.

• Lo introducido en las opciones de menú Disco de dispersión y N.º rev. normal o Eje toma fuerza debe coincidir siempre con los ajustes reales de su máquina.

El número de revoluciones del eje de toma de fuerza está programado previamente de fábrica en 540 rpm en el cuadro de mandos. Si desea ajustar otro número de revoluciones del eje de toma de fuerza, modifique el valor guardado en el cuadro de mandos.

- Acceder al menú Ajustes fertilizante > Eje toma fuerza.
- Introducir el número de revoluciones.

La pantalla muestra la ventana Ajustes fertilizante con el nuevo número de revoluciones del eje de toma de fuerza.



Tenga en cuenta el capítulo 4.14.2 Introducción de valores.

4.6.7 Tipo de disco de dispersión



Para una medición de marcha en vacío óptima compruebe que las entradas en el menú Ajustes fertilizante sean correctas.

• Lo introducido en las opciones de menú Disco de dispersión y Eje toma fuerza debe coincidir siempre con los ajustes reales de su máquina.

El tipo de disco de dispersión montado está programado previamente de fábrica en el cuadro de mandos. En el caso de que tenga otros discos de dispersión montados en su máquina, introduzca el tipo correcto en el cuadro de mandos.

- ► Acceda al menú Ajustes fertilizante > Disco de dispersión.
- Activar el tipo de disco dispersión en la lista de selección.

La pantalla muestra la ventana Ajustes fertilizante con un nuevo tipo de disco dispersor.

4.6.8 Cantidad de dispersión límite

En este menú puede determinar la reducción de cantidad (en porcentaje) del dispositivo de dispersión de límite TELIMAT. Este ajuste se utiliza activando la función de dispersión de límite mediante el TELIMAT-Sensor o la tecla T.



Recomendamos una reducción de cantidades del 20 % en el lado de dispersión de límite.

Introducción de cantidad de dispersión límite:

- ► Acceda al menú Ajustes fertilizante > Cant. dis. lím (%).
- Introducir y confirmar el valor en el campo de entrada.

La ventana Ajustes fertilizante aparece en la pantalla con la nueva cantidad de dispersión límite.

4.6.9 Cálculo del OptiPoint

En el menú Calcular OptiPoint introduzca los parámetros para el cálculo de las distancias de conexión o desconexión óptimas en la **cabecera**. Para calcular con exactitud, es muy importante introducir el parámetro de alcance del fertilizante empleado.



Consulte en la tabla de dispersión de su máquina el parámetro de alcance para el fertilizante utilizado.

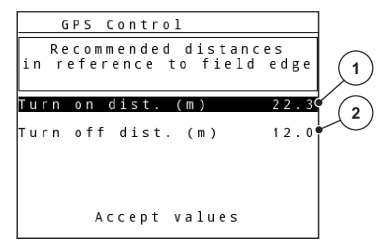
- Introducir el valor predeterminado en el menú Ajustes fertilizante > Introducir pará. alcan.
- Acceder al menú Ajustes fertilizante > Calcular OptiPoint.
 Aparece la primera página del menú Calcular OptiPoint.



La velocidad de desplazamiento introducida corresponde a la velocidad de desplazamiento en el área de las posiciones de conexión. Véase 4.6.10 Info. GPS-Control

- lntroducir la velocidad media de desplazamiento en el área de las posiciones de conexión.
- Pulsar la tecla Enter.

La pantalla muestra la tercera página del menú.



Ilust. 28: Calcular OptiPoint, página 3

N.°	Significado	Descripción
1	Turn on distance - Distancia (en metros) con respecto al límite del campo a partir de la cual se abren las compuertas de dosificación.	
2	Turn off distance - Distancia (en metros) con respecto al límite del campo a partir de la cual se cierran las compuertas de dosificación.	llust. 58 Distancia de desco- nexión (en relación con el lí- mite del campo)



En esta página puede ajustar manualmente los valores de los parámetros. Véase el capítulo 5.9 GPS-Control.

Modificar el valor

- Acceder a la entrada deseada de la lista.
- Introducir los valores nuevos.
- ▶ Pulse la tecla Accept values Aceptar valores.

El cálculo del OptiPoint ha sido efectuado.

El sistema de control de la máquina cambia a la ventana Info. GPS-Control.

4.6.10 Info. GPS-Control

En el menú Info. GPS-Control obtendrá información sobre el valor de ajuste calculado en el menú Calcular OptiPoint.

En función del terminal utilizado se muestran 2 distancias (CCI, Müller Elektronik) o 1 distancia y 2 valores temporales (John Deere...).

- En la mayoría de terminales ISOBUS se adoptan automáticamente los valores que se muestran aquí en el menú de ajustes correspondiente del terminal GPS.
- No obstante, en algunos terminales se requiere introducirlos manualmente.



Este menú solo proporciona información.

Tenga en cuenta el manual de instrucciones de su terminal de GPS.

4.6.11 Tablas de dispersión

En este menú puede colocar y gestionar las tablas de dispersión.



La selección de una tabla de dispersión influye sobre los ajustes de fertilizante, el sistema de control de la máquina y la abonadora de fertilizantes minerales por dispersión. La cantidad de dispersión ajustada se sobrescribe con el valor guardado de la tabla de dispersión.



Puede gestionar automáticamente las tablas de dispersión y transferirlas a su cuadro de mandos. Para ello, se requiere un módulo WLAN (equipamiento especial) y un smartphone. Véase 2.7 Módulo WLAN

Colocar nueva tabla de dispersión

Tiene la posibilidad de crear hasta 30 tablas de dispersión en el sistema de control electrónico de la máquina.

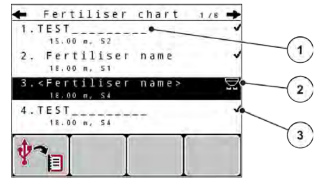
- ► Abra al menú Ajustes fertilizante > Fertiliser chart Tabla de dispersión.
- Marque el campo del nombre de una tabla de dispersión vacía.
- Pulsar la tecla Enter.

La pantalla muestra la ventana de selección.

- Pulsar la opción Abrir y regresar a ajustes fertilizante.
- Pulsar la tecla Enter.

La pantalla muestra el menú Ajustes fertilizante y el elemento seleccionado se carga en los ajustes del fertilizante como tabla de dispersión activa.

► Introducir un nombre para la Tabla de dispersión.



Ilust. 29: Menú Tabla de dispersión

- [1] Campo de nombre de la tabla de dispersión
- [2] Indicador para una tabla de dispersión activa
- [3] Indicador para una tabla de dispersión con valores introducidos



Recomendamos designar la tabla de dispersión con el nombre del fertilizante. De esta manera podrá asignar mejor un fertilizante a la tabla de dispersión.

Editar los parámetros de la tabla de dispersión. Véase 4.6 Ajustes de fertilizante en el modo Expert.

Selección de una tabla de dispersión

- Acceda al menú Ajustes fertilizante > Tabla de dispersión.
- Seleccionar la tabla de dispersión deseada.
 La pantalla muestra la ventana de selección.
- Seleccionar la opción Abrir y regresar a ajustes fertilizante.

La pantalla muestra el menú Ajustes fertilizante y el elemento seleccionado se carga en los ajustes del fertilizante como tabla de dispersión activa.



Al seleccionar una tabla de dispersión ya existente se sobrescriben todos los valores del menú Ajustes fertilizante con los valores guardados de la tabla de dispersión seleccionada, incluidos también el punto de salida y el número de revoluciones del eje de toma de fuerza.

• **Máquina con actuadores de puntos de salidas eléctricos**: el sistema de control de la máquina desplaza los actuadores del punto de salida al valor guardado en la tabla de dispersión

■ Copiar tabla de dispersión disponible

- Seleccionar la tabla de dispersión deseada.
 La pantalla muestra la ventana de selección.
- Seleccionar la opción Copiar elemento.

Una copia de la tabla de dispersión está ahora en el primer espacio libre de la lista.

- Eliminación de una tabla de dispersión ya existente
- Seleccionar la tabla de dispersión deseada.
 La pantalla muestra la ventana de selección.



La tabla de dispersión activa no puede ser borrada.

► Seleccionar la opción Borrar elemento.

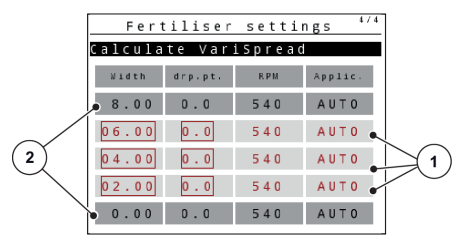
La tabla de dispersión ha sido borrada de la lista.

4.6.12 Calcular VariSpread

El asistente de anchuras parciales VariSpread calcula automáticamente los niveles de anchuras parciales en segundo plano. Cuentan como base las entradas de anchuras de trabajo y punto de salida en la primera página del menú Ajustes fertilizante.



Son necesarios conocimientos especializados para editar la tabla de VariSpread. Diríjase a su distribuidor si quiere cambiar los ajustes.



Ilust. 30: Calcular VariSpread, ejemplo con 8 anchuras parciales (4 a cada lado)

[1] Ajuste configurable de anchuras parciales

[2] Ajuste de anchuras parciales predefinido

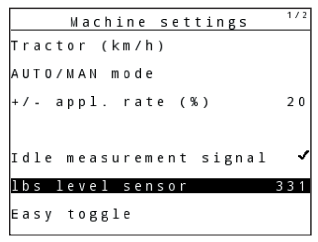
Transferencia de los valores al terminal GPS

La transferencia de los valores de la tabla de VariSpread al terminal GPS se ejecuta en máquinas con VariSpread pro automatizado o en máquinas con VariSpread V8 dependiendo del terminal GPS.

4.7 Ajuste de la máquina

En este menú pueden llevarse a cabo los ajustes relativos al tractor y la máquina.

Abra el menú Machine settings - Ajustes de máquina.



Ilust. 31: Menú Machine settings - Ajustes de máquina (ejemplo)



Todos los parámetros no se presentan simultáneamente en la pantalla. Con la flecha hacia arriba/abajo puede saltar a la siguiente ventana del menú.

Submenú	Significado	Descripción
Tractor (km/h) Tractor (km/h)	Definición o calibración de la señal de ve- locidad	4.7.1 Calibración de la velo- cidad
AUTO/MAN mode Funcionamiento AUTO/MAN	Definición del modo de funcionamiento: automático o manual	4.7.2 Funcionamiento AU- TO/MAN
'+/- appl. rate (%) Cantidad +/- (%)	Preajuste de la modificación de cantidad para los diferentes tipos de dispersión	Entrada en una nueva ven- tana de entrada
Idle meassurement Señal medición en vacío	Solo AXIS-M EMC: Activación de la señal acústica al iniciar la medición automática de marcha en vacío	Entrada en una nueva ventana de entrada.
kg level sensor Indicador vacío kg	Entrada de la cantidad restante que activa un mensaje de alarma mediante las célu- las de pesaje	
Easy toggle	Limitación de la tecla de cambio L%/R% a dos estados.	4.7.5 Easy toggle
 Application rate correction Appl. corr L - Corr. cant. L (%) Appl. corr R - Corr. cant. R (%) 	Corrección de desviaciones entre la cantidad de dispersión indicada y la cantidad de dispersión real Corrección en porcentaje, por el lado izquierdo o el derecho	

4.7.1 Calibración de la velocidad

La calibración de la velocidad es un requisito básico para obtener un resultado preciso de dispersión. Los factores como, por ejemplo, el tamaño del neumático, el cambio de tractor, la tracción en las cuatro ruedas, el deslizamiento entre los neumáticos y el subsuelo, la calidad del suelo y la presión de los neumáticos, afectan a la hora de determinar la velocidad y, con ello, en el resultado de dispersión.

La determinación exacta del número de impulsos de velocidad en 100 m es muy importante para esparcir con precisión la cantidad de fertilizante.

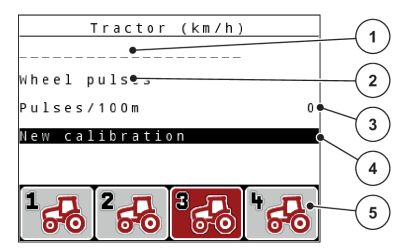
Preparación de la calibración de la velocidad

- Realizar una calibración en el campo. Para ello, la calidad del suelo influye en menor medida sobre el resultado de calibración.
- ▶ Determinar un trayecto de referencia de 100 m de longitud de la forma más exacta posible.
- ► Conectar la tracción en las cuatro ruedas.
- Intentar llenar la máquina solo hasta la mitad.

Acceso a los ajustes de velocidad

Puede almacenar hasta 4 perfiles distintos para el tipo y la cantidad de impulsos y asignarles un nombre (p. ej., el nombre del tractor).

Antes de realizar el trabajo de dispersión, compruebe que se ha accedido al perfil correcto en el cuadro de mandos.



Ilust. 32: Menú Tractor (km/h)

- [1] Denominación de tractor
- [2] Indicador del generador de impulsos para la señal de velocidad
- [3] Indicador del número de impulsos en 100 m
- [4] Submenú Calibrar tractor
- [5] Símbolos para los espacios de memoria de los perfiles 1 a 4

Acceder al perfil del tractor

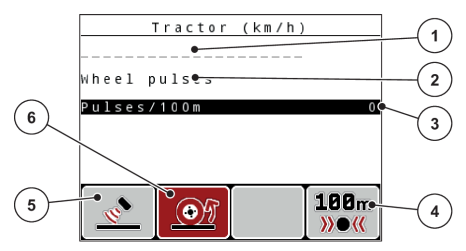
- Abra el menú Ajustes de máquina > Tractor (km(h)Tractor (km/h).
 Los valores indicadores para nombre, origen y número de impulsos son válidos para el perfil cuyo símbolo tiene el fondo rojo.
- ▶ Pulsar la tecla de función (F1-F4) bajo el símbolo de espacio de memoria.

■ Nueva calibración de la señal de velocidad

Puede sobrescribir un perfil ya existente o bien asignar un perfil a un espacio de memoria vacío.

- ► En el menú Tractor (km/h) Tractor (km/h) seleccione la memoria deseada con la tecla de función situada debajo.
- ▶ Marcar el campo Calibrar de nuevo.
- ► Pulsar la tecla Enter.

La pantalla muestra el menú de calibración Calibración de tractor.



Ilust. 33: Menú de calibración Tractor (km/h)

- [1] Campo de nombre del tractor
- [2] Indicador del origen de la señal de velocidad
- [3] Indicador del número de impulsos en 100 m
- [4] Submenú Calibración automática
- [5] Generador de impulsos de radar
- [6] Generador de impulsos de rueda
- Marcar el campo de nombre del tractor.
- Pulsar la tecla Enter.
- Introducir el nombre del perfil.



La introducción del nombre está limitada a 16 caracteres.

Para una mayor claridad recomendamos que designe el perfil con el nombre del tractor.

- Véase 4.14.1 Introducción de texto
- Seleccionar el generador de impulsos para la señal de velocidad.

Para los impulsos de radar, pulsar la tecla de función F1 [5].

Para los impulsos de rueda, pulsar la tecla de función F2 [6].

La pantalla muestra el generador de impulsos.

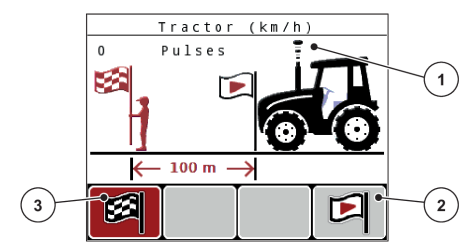
A continuación debe determinar el número de impulsos de la señal de velocidad. Si conoce el número exacto de impulsos, puede introducirlo directamente:

Acceder a la opción de menú Tractor (km/h) > Calibrar de nuevo > Imp/100m.

La pantalla muestra el menú Impulsos para introducir manualmente el número de impulsos.

Si no conoce el número exacto de impulsos, inicie el recorrido de calibración.

Pulsar la tecla de función F4 (100 m AUTO, [4])
 En la pantalla aparece la pantalla de funcionamiento Recorrido de calibración.



Ilust. 34: Pantalla de funcionamiento Recorrido de calibración - Señal de velocidad

[1] Indicador de impulsos

- [3] Parada de recepción de impulsos
- [2] Inicio de recepción de impulsos
- ► En el punto de inicio del trayecto de referencia pulsar la tecla de función F4 [2].
 El indicador de impulsos está ahora a cero.

El cuadro de mandos está preparado para contar los impulsos.

- ▶ Recorrer un trayecto de referencia de 100 m de longitud.
- ▶ Detener el tractor al final del trayecto de referencia.
- Pulsar la tecla de función F1 [3]
 La pantalla muestra el número de impulsos recibidos.
- Pulsar la tecla Enter.

Se guarda el nuevo número de impulsos.

Regresa al menú de calibración.

■ Velocidad simulada



La velocidad simulada sólo está disponible para las máquinas de tipo MDS.

Para esparcir suficiente material de dispersión con su máquina desde el principio del esparcimiento, debe activarse una velocidad simulada durante una duración seleccionable.

Ajuste la velocidad simulada:

- Abra los ajustes de la máquina.
- Introduzca la veloc. simul. en km/h.
- lntroduzca la duración de la simulación en segundos.



La velocidad simulada sólo se adopta si la velocidad del tractor es inferior a la simulada.

4.7.2 Funcionamiento AUTO/MAN

El sistema de control de la máquina regula automáticamente la cantidad de dosificación según la señal de velocidad. En este proceso se tendrán en cuenta la cantidad de dispersión, la anchura de trabajo y el factor de flujo.

De forma estándar trabajará en el modo de funcionamiento automático.

Trabajará en el modo de funcionamiento manual únicamente en los siguientes casos:

- cuando no hay señal de velocidad (radar o sensor de rueda no existente o defectuosa),
- dispersión de molusquicida granulado o semillas (semillas finas).



Para una dispersión uniforme del producto debe trabajar en el modo de funcionamiento manual necesariamente con una **velocidad de desplazamiento constante**.



El trabajo de dispersión con los diversos modos de funcionamiento está descrito en el capítulo 5 Modo de dispersión.

Menú	Significado	Descripción
AUTO km/h + AUTO kg	Selección de modo automático con un pesaje automático	Página 99
AUTO km/h + Stat. kg	Selección de modo automático con un pesaje estático Solo con MDS W o AXIS M W	Página 101
Km/h AUTO	Selección de modo automático	Página 103
MAN km/h	Ajuste de la velocidad de desplazamiento para el modo manual	Página 104

Menú	Significado	Descripción
Escala MAN	Ajuste de la corredera de dosificación para el modo manual El modo de funcionamiento es adecuado para dispersar molusquicida o semillas finas.	Página 104

Selección del modo de funcionamiento

- Inicie el control de la máquina.
- ▶ Abra el menú Ajustes de máquina > Funcionamiento AUTO/MAN.
- Seleccionar la opción de menú deseada de la lista.
- Pulsar OK.
- Seguir las instrucciones de la pantalla.



Recomendamos situar el indicador del factor de flujo en la pantalla de funcionamiento. De este modo, puede observar la regulación del flujo másico durante el trabajo de dispersión. Véase 4.10.2 Selección de indicación.

• Encontrará información importante sobre el uso de los modos de funcionamiento en el modo de dispersión en el apartado *5 Modo de dispersión*.

AUTO km/h + AUTO kg: modo automático con regulación automática del flujo másico

El modo de funcionamiento AUTO km/h + AUTO kg regula de manera continua la cantidad de fertilizante de forma correspondiente a la velocidad y el comportamiento de flujo del fertilizante. De esta manera se alcanza una dosificación óptima del fertilizante.



El modo de funcionamiento AUTO km/h + AUTO kg se encuentra preseleccionado de fábrica de forma estándar.

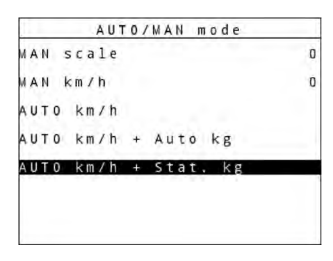
■ Modo de funcionamiento AUTO km/h + Stat. kg

En este modo de funcionamiento, el **factor de flujo** se determina de forma estática a través de las células de pesaje.



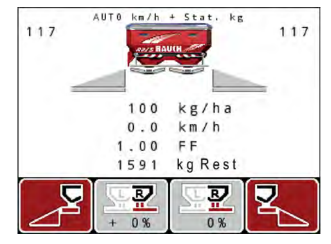
Aplicación en caudales < 30 kg/min o en terrenos accidentados o muy irregulares.

- Conecte el sistema de control de la máquina.
- Abra al menú Ajustes de máquina > AUTO/MAN mode - Funcionamiento AUTO/MAN.
- Seleccionar el modo de funcionamiento AUTO km/h + Stat. kg
- ► Pulse OK.



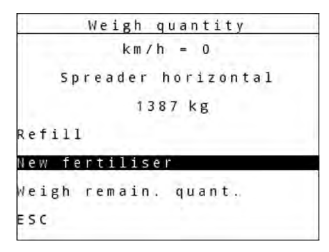
- ► Rellenar el depósito con fertilizante.
 - Peso de llenado > 200 kg
 - Aparece la ventana Weigh quantity -Pesar cantidad.

El sistema de control de la máquina cambia a la pantalla de funcionamiento.



- ► Al llenar por primera vez con un nuevo tipo de fertilizante, confirme la ventana de pesaje con "Nuevo fertilizante".
 - La abonadora debe estar en posición horizontal.

El factor de flujo - Fertilizante nuevo se restablece a 1,0 FF al seleccionar New fertiliser.

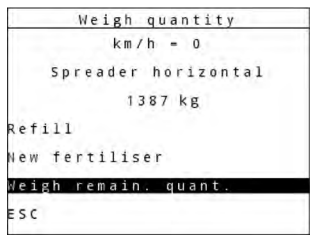




Nuevo cálculo del factor de flujo

- Después de > 150 kg de cantidad esparcida
- Pulse la tecla kg en el cuadro de mandos.
 - Weigh remain. quant. Pesar cant. rest.
- Vuelva a confirmar FF.

El sistema de control de la máquina cambia a la pantalla de funcionamiento.



fa	c	t	0	r	0	1	d		1	.00
fa	c	t	0	r	n	e	W		0	. 9 6
		-			<u>A</u>			*	+	
1.1.	ı	i.	m	1	1	O	N.	lac	LOT	
	fa	fac fac	Ca fact fact	Cal facto facto	Calcu factor factor	Calcul factor o factor n	Calcula factor ol factor ne <u>∧</u>	Calculat factor old factor new	factor new	Calculation factor old 1

■ AUTO km/h: modo de funcionamiento automático



Para un resultado óptimo de dispersión, antes de comenzar el trabajo de dispersión realice una prueba de giro.

- Conectar el cuadro de mandos QUANITRON-A.
- Acceda al menú Ajustes de máquina > Funcionamiento AUTO/MAN.
- Marcar la opción de menú AUTO km/h.
- Pulsar la tecla Enter.
- Realizar los ajustes de fertilizante:
 - Cantidad dispersión (kg/ha)
- Llenar el depósito con fertilizante.
- Realizar una prueba de giro para determinar el factor de flujo

O

determinar el factor de flujo por medio de la tabla de dispersión suministrada.

Pulsar la tecla Start/Stop.

Se inicia el trabajo de dispersión.

■ MAN km/h: Funcionamiento manual

- ► Conectar el cuadro de mandos QUANITRON-A.
- Acceda al menú Ajustes de máquina > Funcionamiento AUTO/MAN.
- Marcar la opción de menú MAN km/h.
- Pulsar la tecla Enter.

La pantalla muestra la ventana de entrada Velocidad

- Introducir el valor para la velocidad de desplazamiento durante la dispersión.
- Pulsar la tecla Enter.



Para un resultado óptimo de dispersión, antes de comenzar el trabajo de dispersión realice una prueba de giro.

■ Escala MAN: Funcionamiento manual con valor de escala

- ► Conectar el cuadro de mandos QUANTRON A.
- ► Acceda al menú Ajustes de máquina > Funcionamiento AUTO/MAN.
- Marcar la opción de menú Escala MAN.
- Pulsar la tecla Enter.

La pantalla muestra la ventana de entrada Abertura corredera.

- Introducir el valor de la escala para la abertura de la corredera de dosificación.
- Pulsar la tecla Enter.

El ajuste del modo de funcionamiento se ha guardado.

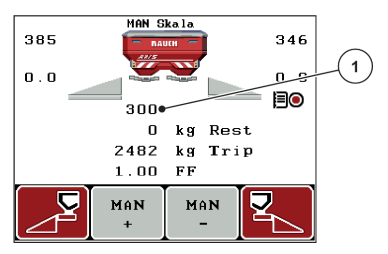


Para un resultado óptimo de dispersión, incluso en el modo manual, recomendamos aplicar los valores para la abertura de la corredera de dosificación y la velocidad de desplazamiento que aparecen en la tabla de dispersión

En el modo de funcionamiento Escala MAN puede modificar manualmente la abertura de la corredera de dosificación durante el modo de dispersión.

Requisito:

- Las correderas de dosificación están abiertas (activación mediante la tecla Start/Stop).
- En la pantalla de funcionamiento Escala MAN, los símbolos para las anchuras parciales están rellenos en rojo.



Ilust. 35: Pantalla de funcionamiento Escala MAN

- [1] Indicación de la posición actual de la escala de la corredera de dosificación
- Para modificar la abertura de la corredera de dosificación pulsar la tecla de función F2 o F3.
 - ▶ F2: MAN+ para aumentar la abertura de la corredera de dosificación
 - > **F3**: MAN- para reducir la abertura de la corredera de dosificación

4.7.3 Cantidad +/-

En este menú puede fijar la amplitud de paso de la **modificación de cantidad** porcentual en el tipo de dispersión normal.

La base (100 %) es el valor preajustado de la abertura de la corredera de dosificación.



Durante el funcionamiento, con las teclas de función **F2/F3** puede modificar en cualquier momento el factor de +/- cantidad. Con la Tecla C 100 % restablece los preajustes.

Determinación de la reducción de cantidad:

- ► Acceda al menú Ajustes de máquina > Cantidad +/- (%).
- Introducir el valor porcentual de la cantidad de dispersión que desea modificar.
- Pulsar la tecla Enter.

4.7.4 Señal de medición de marcha en vacío

Aquí puede activar o desactivar la señal acústica para la ejecución de la medición de marcha en vacío.

- Marcar la opción de menú Señal medición en vacío
- Activar la opción pulsando la tecla Enter.

La pantalla muestra una marca de verificación.

Al iniciar una medición de marcha en vacío automática suena la señal.

Desactivar la opción pulsando otra vez la tecla Enter.

La marca de verificación desaparece.

4.7.5 Easy toggle

Aquí puede limitar la función de conmutación de la tecla **L%/R%** a 2 estados de las teclas de función F1 a F4. De esta manera no necesitará realizar acciones de conmutación en la pantalla de funcionamiento.

- ▶ Marcar el submenú Easy Toggle.
- ▶ Pulsar la tecla Enter.

La pantalla muestra una marca de verificación.

La opción está activa.

En la pantalla de funcionamiento, la tecla L%/R% solo puede conmutar entre las funciones de modificación de cantidad (L+R) y la gestión de anchuras parciales (VariSpread).

Pulsar la tecla Enter.

La marca de verificación desaparece.

Con la tecla L%/R% puede conmutar entre 4 estados diferentes.

Asignación de las teclas de función	Función	
+10% -10%	Modificación de cantidad en ambos lados	
	Modificación de cantidad en el lado derecho Se oculta si la función está activada Easy Toggle	

Asignación de las teclas de función	Función	
	Modificación de cantidad en el lado izquierdo Se oculta si la función está activada Easy Toggle	
++ +- ++	Aumentar o reducir las anchuras parciales	

4.8 Vaciado rápido

Para limpiar la máquina después del trabajo de dispersión o vaciar la cantidad restante de forma rápida, puede seleccionar el menú Vaciado rápido.

Además le recomendamos, antes de almacenar la máquina, **abrir por completo** la corredera de dosificación mediante el vaciado rápido y en este estado desconectar el. De esta manera se evitan las acumulaciones de humedad en el depósito.



Antes del inicio del vaciado rápido, asegúrese de que se cumplen todos los requisitos. Para ello, consulte el manual de instrucciones de la abonadora de fertilizantes minerales por dispersión (vaciado de la cantidad restante).

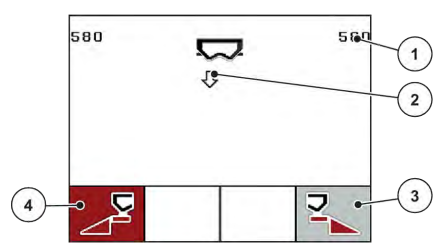
► Acceder al menú Menú princip. > Vaciado rápido.

ATENCIÓN!

Peligro de lesiones por ajuste automático del punto de salida

En **máquinas EMC** aparece la alarma Alcanzar PTS Sí = Start. Tras pulsar la tecla de función Start/Stop, el punto de salida se desplaza automáticamente a la posición 0. Tras la prueba de giro, el punto de salida se desplaza automáticamente otra vez al valor preajustado. Esto puede producir lesiones y daños materiales.

Antes de accionar Start/Stop debe asegurarse de que **no se encuentran personas** en la zona de peligro de la máquina.



Ilust. 36: Menú Vaciado rápido

- [1] Indicador de la abertura de la corredera de dosificación
- [2] Símbolo para el vaciado rápido (aquí: seleccionado en el lado izquierdo, no iniciado)
- [3] Vaciado rápido de anchura parcial derecha (aquí: no seleccionado)
- [4] Vaciado rápido de anchura parcial izquierda (aquí: seleccionado)
- Con la tecla de función seleccionar la anchura parcial donde debe ejecutarse el vaciado rápido. La pantalla muestra como símbolo la anchura parcial seleccionada.
- ► Pulsar Start/Stop.

Se inicia el vaciado rápido.

▶ Pulsar **Start/Stop** cuando el depósito esté vacío.

El vaciado rápido ha finalizado.

En las máquinas con actuadores de puntos de salidas eléctricos aparece la alarma Alcanzar PTS Sí = Start.

► Pulsar Start/Stop.

La alarma está confirmada.

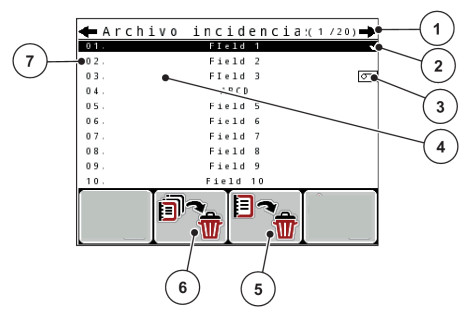
Los actuadores eléctricos se desplazan al valor preajustado.

Pulsar la tecla ESC para regresar al menú principal.

4.9 Archivo de incidencias

En este menú se pueden crear y gestionar hasta 200 archivos de incidencias.

► Abra el menú Menú princip. > Archivo incidencias.



Ilust. 37: Menú Archivo incidencias

- [1] Indicador de número de página
- [2] Indicador de archivo de incidencias llenado
- [3] Indicador de archivo de incidencias activo
- [4] Nombre del archivo de incidencias
- [5] Tecla de función F3: Eliminación del archivo de incidencias
- [6] Tecla de función F2: Eliminación de todos los archivos de incidencias
- [7] Indicador del espacio de memoria

4.9.1 Selección del archivo de incidencias

Puede seleccionar otra vez un archivo de incidencias ya guardado y seguir registrando. Los datos guardados en el archivo de incidencias no se sobrescriben, sino que se añaden los nuevos valores.

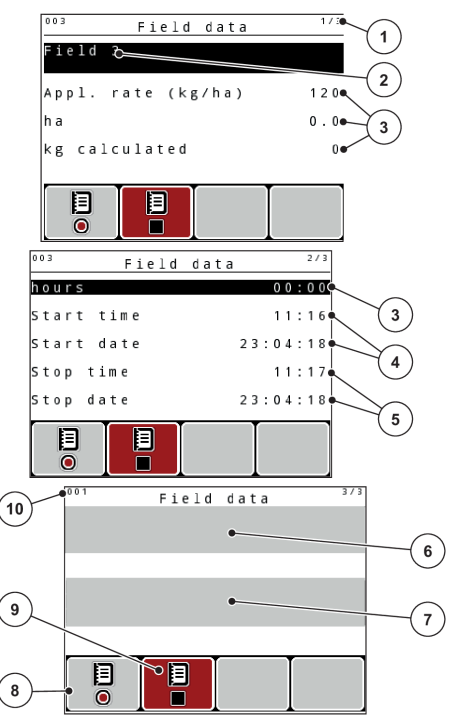


Con las teclas de flecha izquierda/derecha puede desplazarse hacia adelante y hacia atrás por las páginas en el menú Archivo incidencias.

- ▶ Seleccionar el archivo de incidencias deseado.
- ► Pulsar la tecla Enter.

La pantalla muestra la primera página del archivo de incidencias actual.

4.9.2 Inicio de registro



Ilust. 38: Indicador del archivo de incidencias actual

- [1] Indicador del número de página
- [2] Campo de nombre del archivo de incidencias
- [3] Campos de valores
- [4] Indicador de fecha/hora de inicio
- [5] Indicador de fecha/hora de parada
- [6] Campo de nombre del fertilizante
- [7] Campo de nombre del fabricante del fertilizante
- [8] Tecla de función Iniciar
- [9] Tecla de función Parar
- [10] Indicador del espacio de memoria

En este menú se pueden crear y gestionar hasta 200 archivos de incidencias.

▶ Pulsar la tecla de función **F1** bajo el símbolo de inicio.

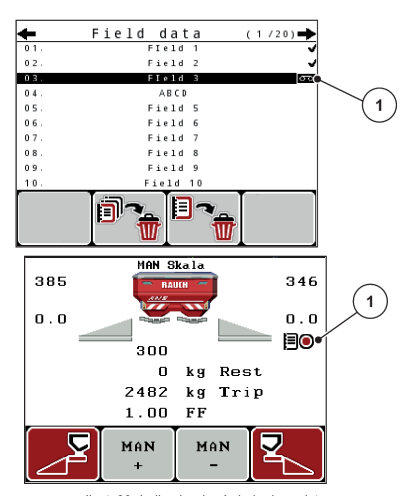
Comienza el registro.

El menú Archivo incidencias muestra el símbolo de registro para el archivo de incidencias actual.

La pantalla de funcionamiento muestra el símbolo de registro.



En caso de que se abra otro archivo de incidencias, se para este archivo de incidencias. El archivo de incidencias activo no puede ser eliminado.



Ilust. 39: Indicador de símbolo de registro

[1] Símbolo de registro

4.9.3 Parada de registro

- ▶ En el menú Archivo incidencias, acceder a la primera página del archivo de incidencias activo.
- ▶ Pulsar la tecla de función **F2** bajo el símbolo de parada.

El registro ha finalizado.

4.9.4 Eliminación del archivo de incidencias

El cuadro de mandos QUANITRON-A permite la eliminación de los archivo de incidencias registrados.



Se borrará únicamente el contenido de los archivos de incidencias. El nombre del archivo de incidencias, sin embargo, seguirá apareciendo en el campo de nombre.

Eliminación de un archivo de incidencias

- Acceda al menú Archivo incidencias.
- ▶ Seleccionar un archivo de incidencias de la lista.
- ▶ Pulsar la tecla de función F3 bajo el símbolo Borrar. Véase 5 Tecla de función F3: Eliminación del archivo de incidencias

Se ha eliminado el archivo de incidencias seleccionado.

Eliminación de todos los archivos de incidencias

- Acceda al menú Archivo incidencias.
- Pulsar la tecla de función F2 bajo el símbolo Borrar todos. Véase 6 Tecla de función F2: Eliminación de todos los archivos de incidencias

Aparece un mensaje de que se borrarán los datos (véase 6.1 Significado de los mensajes de alarma)

► Pulsar la tecla **Start/Stop**.

Todos los archivos de incidencias han sido eliminados.

4.10 Sistema/prueba

En este menú realice los ajustes de sistema y de prueba para el control de la máquina.

Abra el menú Menú princip. > Sistema/ prueba.



Ilust. 40: Menú Sistema/prueba

Submenú	Significado	Descripción
Brightness Brillo	Ajuste del indicador en pantalla	Modificación del ajuste con las teclas de función + o
Language Idioma - Language	Ajuste de idioma de la navegación por el menú	4.10.1 Ajustar idioma
Display configuration Selección indicación	Determinación de los indicadores en la pantalla de funcionamiento	4.10.2 Selección de indica- ción
Modo	Ajuste del modo de menú Expert Easy En la función EMC, el modo automático está en la opción Expert.	4.10.3 Ajuste del modo
Test/diagnosis Prueba/diagnóstico	Comprobación de actuadores y sensores	4.10.4 Prueba/diagnóstico
Date Fecha	Ajuste de la fecha	 Selección y modificación del ajuste con las teclas de flecha Confirmar con la tecla ENTER
Time Hora	Ajuste de la hora	 Selección y modificación del ajuste con las teclas de flecha Confirmar con la tecla ENTER
Data transmission Transmisión de datos	Menú para el intercambio de datos y protocolos seriales	4.10.5 Transmisión de da- tos
Total data counter Contador datos total	Lista de indicadores cantidad total abonada en kg superficie total abonada en ha tiempo total de dispersión en h trayecto total recorrido en km	4.10.6 Contador de datos totales
Unidad Unidad	Indicación de los valores en el sistema de unidades seleccionado: • métrico • imperial	4.10.8 Modificar sistema de unidades
Service Servicio	Ajustes de servicio	Protegido por contraseña; accesible únicamente para el personal de servicio

4.10.1 Ajustar idioma

En el cuadro de mandos hay disponibles varios idiomas.

El idioma de su país está preajustado de fábrica.

- Acceda al menú Sistema/prueba > Idioma -Language.
- Seleccionar el idioma en el que deben presentarse los menús.



Los idiomas se muestran en varias ventanas de menú en forma de lista. Con las teclas de flecha puede saltar a la ventana contigua.

Pulsar la tecla Enter.

Se ha confirmado la selección.

El cuadro de mandos QUANTRON A se reinicia automáticamente.

Los menús se presentan en el idioma seleccionado.

La pantalla muestra la primera de cuatro páginas.

1/4 Sprache - Language deutsch DE Français FR UK English Neder lands NL Italiano ΙT Español ES RU русский

Ilust. 41: Submenú Idioma, página 1

4.10.2 Selección de indicación

Puede ajustar individualmente los tres campos indicadores en la pantalla de funcionamiento y, de forma opcional, asignar los siguientes valores:

- · Velocidad desplazamiento
- Factor de flujo (FF)
- Tray. ha
- Trayec. kg
- Trayecto m
- kg resto
- · m resto
- ha resto
- T. vacío (Tiempo hasta la próxima medición de marcha en vacío)
- Par para el accionamiento del disco de dispersión

Seleccionar indicador

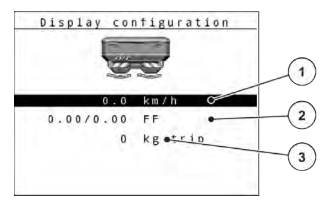
- Abra el menú System/Test Sistema/ prueba> Display configuration - Selección indicación.
- Marque el campo del indicador correspondiente.
- Pulsar la tecla Enter.

La pantalla alista los indicadores posibles.

- ► Marcar el nuevo valor que debe asignarse al campo indicador.
- ▶ Pulsar la tecla Enter.

La pantalla muestra la pantalla de funcionamiento.

En el campo indicador correspondiente encontrará ahora el nuevo valor.



Ilust. 42: Campos de indicación

- [1] Campo de indicación 1
- [3] Campo de indicación 3
- [2] Campo de indicación 2

4.10.3 Ajuste del modo

En el cuadro de mandos QUANITRON-A existen 2 modos diferentes posibles.

- Easy
- Expert



En la función M EMC, el modo automático está en la opción Expert.

- En el modo **Easy** se puede acceder únicamente a los parámetros de los **ajustes de fertilizante** necesarios para el trabajo de dispersión: No puede crear ni gestionar tablas de dispersión.
- En el modo Expert se puede acceder a todos los parámetros disponibles en el menú Ajustes fertilizante.

Selección del modo

- Marcar la opción de menú Sistema/prueba > Modo.
- ► Pulsar la tecla Enter.

La pantalla muestra el modo actual.

Pulse la **tecla Enter** para conmutar entre los dos modos.

4.10.4 Prueba/diagnóstico

En el menú Prueba/diagnóstico puede comprobar la función de todos los actuadores y sensores.



Este menú solo proporciona información.

La lista de sensores depende del equipo de la máquina.

ATENCIÓN!

Peligro de lesiones causado por las piezas móviles de la máquina

Durante las pruebas, las piezas de la máquina pueden moverse automáticamente.

Antes de realizar las pruebas, asegúrese de que no haya personas en la zona de la máquina.

Submenú	Significado	Descripción
Ptos. prueba corred.	Prueba para desplazar a los distintos puntos de posición de la corredera de dosificación	Comprobación del calibrado
Corred. dosificación	Desplazamiento de la corredera de do- sificación izquierda y derecha	Ejemplo de corredera de dosifi- cación
Tensión	Comprobación de la tensión de funcio- namiento	
Sensor ind. vacío	Comprobación de los sensores de indi- cación de vacío	
Célula de pesaje	Comprobación de los sensores	
Sensores EMC	Comprobación de los sensores EMC	
Puntos de prueba PTS	Desplazamiento del punto de salida	Comprobación del calibrado
LIN-Bus	Comprobación de los módulos registra- dos mediante el LINBUS	Ejemplo de bus LIN
Sensor TELIMAT	Comprobación de los sensores TELI- MAT	
Sensor GSE	Comprobación de los sensores para el dispositivo de dispersión de límite	Ejemplo sensor GSE
Cubierta	Comprobación de los actuadores	
SpreadLight	Comprobación de los focos de trabajo	

■ Ejemplo de corredera de dosificación

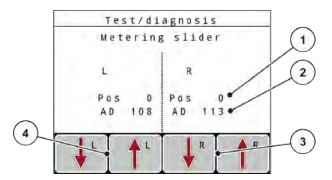
ATENCIÓN!

Peligro de lesiones causado por las piezas móviles de la máquina

Durante las pruebas, las piezas de la máquina pueden moverse automáticamente.

- Antes de realizar las pruebas, asegúrese de que no haya personas en la zona de la máquina.
- Abra el menú System/Test Sistema/ prueba > Test/Diagnosis - Prueba/ diagnóstico
- Marque el menú Metreing slider Corred. dosificación.
- Pulse la tecla Enter.

La pantalla muestra el estado de los motores/ sensores.



Ilust. 43: Prueba/Diagnóstico; ejemplo: Compuerta de dosificación

[4]

- [1] Indicador de posición
- Teclas de función de actuador izquierdo
- [2] Indicador de señal
- [3] Teclas de función de actuador derecho

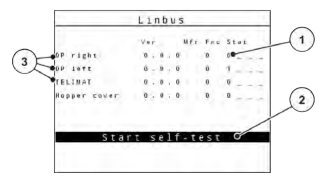
El indicador Señal muestra el estado de la señal eléctrica para los lados izquierdo y derecho por separado.

Las correderas de dosificación se pueden abrir y cerrar hacia arriba/abajo mediante las flechas.

■ Ejemplo de bus LIN

- Abra el menú System/Test Sistema/ prueba > Test/Diagnóstico - Prueba/ diagnóstico
- Marque la opción de menú LIN-Bus.
- Pulsar la tecla Enter.

La pantalla muestra el estado de los actuadores/sensores.



Ilust. 44: Prueba/Diagnóstico; ejemplo: Linbus

- [1] Indicador de estado
- [3] Dispositivos conectados
- [2] Iniciar autocomprobación

Mensaje de estado de participantes LIN-Bus

Los dispositivos presentan diferentes estados:

- 0 = OK; sin errores en el dispositivo
- 2 = Bloqueo
- 4 = Sobrecarga

Ejemplo sensor GSE

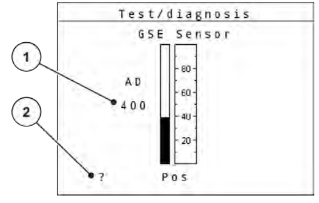
ATENCIÓN!

Peligro de lesiones causado por las piezas móviles de la máquina

Durante las pruebas, las piezas de la máquina pueden moverse automáticamente.

- Antes de realizar las pruebas, asegúrese de que no haya personas en la zona de la máqui-
- Abra el menú System/Test Sistema/ Test/diagnosis prueba Prueba/ > diagnóstico
- Marcar la opción de menú Sensor GSE.
- Pulsar la tecla Enter.

La pantalla muestra el estado del sensor.



Ilust. 45: Prueba/Diagnóstico; ejemplo: Linbus

- Indicador de estado
- [2] Indicación de posición de sensor

Indicación de posición de sensor

Los sensores devuelven la posición del dispositivo de dispersión de límite:

- **O** = superior; el dispositivo de dispersión de límite está inactivo.
- U = inferior; el dispositivo de dispersión lateral está en posición de trabajo.
- ? = el dispositivo de dispersión de límite todavía no ha alcanzado la posición final.

4.10.5 Transmisión de datos

La transmisión de datos se efectúa mediante diferentes protocolos de datos.

Submenú	Significado
ASD	Documentación automática de incidencias; transmisión de archivos de inci-
	dencias a una PDA o Pocket PC a través de Bluetooth

Submenú	Significado
LH5000	Comunicación serial, por ejemplo: dispersión con tarjetas de aplicación
GPS Control	Protocolo para la conexión automática de anchuras parciales con un terminal externo
GPS Control VRA	VRA: Variable Rate Application Protocolo para la transmisión automática de la cantidad de dispersión teórica
TUVR	Protocolo para la conexión automática de anchuras parciales y la modificación de cantidades de las aplicaciones específicas para superficies parciales con un terminal Trimble externo
GPS km/h	Solo es posible con el protocolo TUVR y el terminal Trimble. • Opcionalmente se puede activar/desactivar Si está activado, la señal de velocidad del equipo de GPS se utiliza como fuente de señal para el modo de funcionamiento AUTO km/h. ▶ Marcar la opción de menú con ayuda de la barra. ▶ Pulsar la tecla Enter. En la pantalla aparece una marca de verificación. El GPS km/h está activo. La velocidad del equipo de GPS se ha tomado como fuente de señal para el modo de funcionamiento AUTO km/h.

4.10.6 Contador de datos totales

En este menú se muestran todos los estados de los contadores de la abonadora.

- cantidad total abonada en kg
- la superficie total abonada en ha
- tiempo total de dispersión en h
- trayecto total recorrido en km



Este menú solo proporciona información.

4.10.7 Servicio



Para los ajustes del menú Servicio se necesita un código de acceso. Estos ajustes únicamente pueden ser modificados por personal de servicio autorizado.

4.10.8 Modificar sistema de unidades

Su sistema de unidades ha sido preajustado de fábrica. No obstante, podrá cambiar en todo momento de valores métricos a imperiales y viceversa.

- Acceda al menú Sistema/prueba.
- Marcar el menú Unidad.
- ▶ Pulsar la **tecla Enter** para cambiar entre Imperial y Métrico.

Todos los valores de los diferentes menús se han convertido.

Menú/valor	Factor de conversión métrico a imperial	
kg resto	1 x 2,2046 libras - masa (Resto lbs)	
ha resto	1 x 2,4710 ac (Resto ac)	
Anchura trab. (m)	1 x 3,2808 ft	
Dispers. (kg/ha)	1 x 0,8922 libras /ac	
Altura montaje cm	1 x 0,3937 pulgadas	

Menú/valor	Factor de conversión métrico a imperial
Resto lbs	1 x 0,4536 kg
Resto ac	1 x 0,4047 ha
Anchura trab. (ft)	1 x 0,3048 m
Disper.(lb/ac)	1 x 1,2208 kg/ha
Altura montaje pulgadas	1 x 2,54 cm

4.11 Información

En el menú Info. puede consultar información sobre el control de la máquina.



Este menú proporciona información sobre la configuración de la máquina.

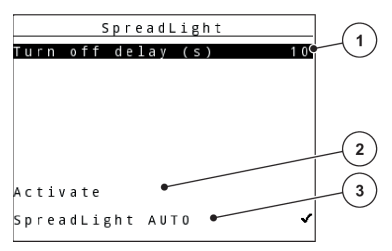
La lista de información depende del equipo de la máquina.

4.12 Foco de trabajo (SpreadLight)

■ Solo para AXIS (equipamiento especial)

En este menú puede activar la función SpreadLight y supervisar el cuadro de dispersión, incluso en el modo noche.

Los focos de trabajo se conectan y desconectan en el modo automático o manual mediante el control de la máquina.



Ilust. 46: Menú SpreadLight

[1] Duración de apagado

- [3] Activar automático
- [2] Modo manual: conectar foco de trabajo

Modo automático

En el modo automático se conectan los focos de trabajo al abrirse las correderas de dosificación e iniciarse el proceso de dispersión.

- ▶ Abra el menú Main menu Menú princip. > SpreadLight.
- Establecer la marca de verificación en la opción de menú SpreadLight AUTO [3].

Los focos de trabajo se conectan al abrirse las correderas de dosificación.

► Introducir Dur. apagado (s) [1] en segundos.

Los focos de trabajo se desconectan una vez transcurrido el tiempo indicado cuando las correderas de dosificación están cerradas.

Rango de 0-100 segundos.

Eliminar la marca de verificación en la opción de menú SpreadLight AUTO [3].
El modo automático está desactivado.

Modo manual:

En el modo manual se conectan y desconectan los focos de trabajo.

- ► Abra el menú principal Menú princip. > SpreadLight.
- Establecer la marca de verificación en la opción de menú Encender [2].

Los focos de trabajo se conectan y permanecen así hasta que se deshace la selección de la opción o se abandona el menú.

4.13 Lona de cubierta

■ Solo para AXIS (equipamiento especial)

ADVERTENCIA!

Peligro de aplastamiento y de corte por piezas accionadas por fuerzas externas

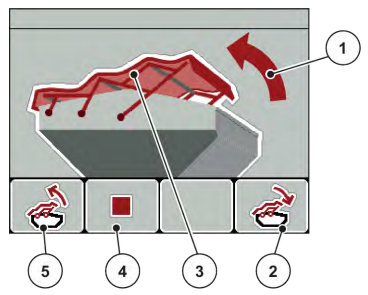
La cubierta se mueve sin previo aviso y puede herir a las personas.

▶ Desaloje a todo el personal de la zona de peligro.

La máquina AXIS EMC dispone de una cubierta controlada eléctricamente. En caso de un rellenado al final del campo puede abrir o cerrar la cubierta por medio de la unidad de mando y un accionamiento eléctrico.



El menú sirve únicamente para accionar los actuadores con el fin de abrir o cerrar la lona de cubierta. El sistema de control de la máquina no registra la posición exacta de la cubierta. **Supervise el movimiento de la lona de cubierta.**



Ilust. 47: Menú Lona de cubierta

- [1] Indicador Proceso de apertura
- [2] Tecla de función F4: Cerrar la lona de cubierta
- [3] Indicador estático de la lona de cubierta
- [4] Tecla de función F2: Detener el proceso
- [5] Tecla de función F1: Abrir la lona de cubier-

ATENCIÓN!

Daños materiales por no haber el espacio libre suficiente

La apertura y el cierre de la cubierta precisan de suficiente espacio libre sobre el depósito de la máquina. Si el espacio libre es demasiado reducido, se podría desgarrar la cubierta. El varillaje de la cubierta puede romperse y esta última podría provocar daños en el entorno.

▶ Prestar atención a que exista suficiente espacio libre sobre la cubierta.

Desplazar la lona de cubierta

- Pulsar la tecla Menú.
- ► Acceda al menú Cubierta.



Pulsar la tecla de función F1.

Durante el movimiento aparece una flecha indicando la dirección ABIERTO.

La cubierta se abre por completo.

Añadir fertilizante.



Pulsar la tecla de función F4.

Durante el movimiento aparece una flecha indicando la dirección CERRADO.

Se cierra la cubierta.

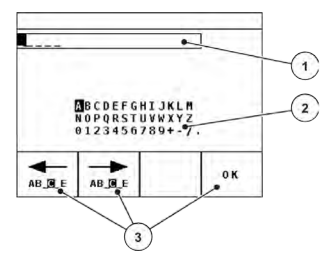


En caso necesario puede detener el movimiento de la cubierta pulsando la tecla de función **F2**. La cubierta permanece en una posición intermedia hasta que la abra o cierre otra vez por completo.

4.14 Funciones especiales

4.14.1 Introducción de texto

En algunos menús puede introducir texto editable.



Ilust. 48: Menú de entrada de texto

- [1] Campo de entrada
- [2] Campo de caracteres, indicador de los caracteres aún disponibles (sujeto al idioma)
- Teclas de función para navegar por el campo de entrada

Introducción de texto:

- Cambiar del menú superior al menú Entrada de texto.
- ► Con ayuda de las **teclas de función**, desplazar el cursor a la posición del primer carácter que se desea escribir en el campo de entrada
- ► Con ayuda de las **teclas de flecha** marcar el carácter que se desea escribir en el campo de caracteres.
- Pulsar la tecla Enter.

El carácter marcado aparece en el campo de entrada.

El cursor salta a la siguiente posición.

- ▶ Continuar con este procedimiento hasta que haya introducido el texto completo.
- ▶ Pulsar la tecla de función F4/OK.

Se ha confirmado la selección.

El cuadro de mandos guarda el texto.

La pantalla muestra el menú anterior.

Puede sustituir un solo carácter por otro.

Sobrescritura de caracteres:

- ► Con ayuda de las **teclas de función**, desplazar el cursor a la posición del carácter que se desea borrar en el campo de entrada.
- ► Con ayuda de las **teclas de flecha**, marcar el carácter que se desea escribir en el campo de caracteres.
- ► Pulsar la tecla Enter.

Se ha sobrescrito el carácter.

▶ Pulsar la tecla de función **F4/OK**.

Se ha confirmado la selección.

El cuadro de mandos guarda el texto.

La pantalla muestra el menú anterior.



No es posible eliminar caracteres individuales, Los caracteres individuales solo pueden sustituirse por un espacio (guion bajo al final de las dos primeras líneas de caracteres).

Puede borrar la entrada completa.



Borrar entrada:

- ► Pulse la tecla C 100 %.
 - La entrada completa ha sido borrada.
- ► En caso necesario, introducir texto nuevo.
- ▶ Pulsar la tecla de función **F4/OK**.

4.14.2 Introducción de valores

En algunos menús puede introducir valores numéricos.



Condición previa:

Ya se encuentra en el menú en el que se introducen los valores numéricos.

- Con ayuda de las teclas de fecha horizontales, desplace el cursor a la posición del valor numérico que se desea escribir en el campo de entrada.
- Con ayuda de las teclas de flecha verticales introducir el valor numérico deseado.
 - Flecha hacia arriba: el valor se incrementa.
 - Flecha hacia abajo: el valor disminuye.
 - Flecha hacia la izquierda/derecha: el cursor se mueve hacia la izquierda/ derecha.
- Pulsar la tecla Enter.

Eliminación de entrada:

▶ Pulse la tecla C 100 %.

La entrada completa ha sido borrada.

Application rate 1 1 1 1 1

Ilust. 49: Introducción de valores numéricos (ejemplo Aplication rate cantidad de aplicación)

[1] Campo de entrada

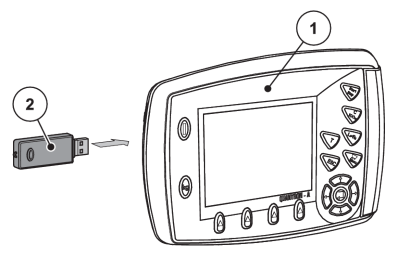
4.14.3 Creación de capturas de pantalla



En el caso de actualizar el software se sobrescribirán los datos. Le recomendamos guardar siempre sus ajustes como captura de pantalla en una memoria USB antes de actualizar el software

Utilice una memoria USB con indicador de estado luminoso (LED).

- Retirar la cubierta del puerto USB.
- Introducir la memoria USB en el puerto USB.



Ilust. 50: Introducir memoria USB

[1] Cuadro de mandos

[2] Memoria USB

- Acceda al menú Menú princip. > Ajustes fertilizante.
 La pantalla muestra la primera página de los ajustes de fertilizante.
- ▶ Pulsar la tecla T y la tecla L%/R% simultáneamente.

El indicador de estado de la memoria USB parpadea.

El cuadro de mandos emite dos tonos.

La imagen se guarda como mapa de bits en la memoria USB.

- Guardar todas las páginas de los ajustes de fertilizante como capturas de pantalla.
- Acceda al menú Menú princip. > Ajustes de máquina.

La pantalla muestra la primera página de los ajustes de máquina.

▶ Pulsar la tecla T y la tecla L%/R% simultáneamente.

El indicador de estado de la memoria USB parpadea.

El cuadro de mandos emite dos tonos.

La imagen se guarda como mapa de bits en la memoria USB.

- Guardar las dos páginas del menú Ajustes de máquina a modo de captura de pantalla.
- Guardar todas las capturas de pantalla en su PC.
- ► Tras actualizar el software, acceder a las capturas de pantalla e introducir los ajustes en el cuadro de mandos QUANTRON A a partir de las capturas de pantalla.

El cuadro de mandos QUANTRON A está listo para el funcionamiento con sus ajustes.

5 Modo de dispersión

El sistema de control de la máquina le ayuda en el ajuste de la máquina antes de ejecutar el trabajo. Durante el trabajo de dispersión también hay funciones del sistema de control de la máquina activas en segundo plano. De esta manera puede comprobar la calidad de la distribución del fertilizante.



Inicie o detenga el engranaje solo a una velocidad baja del eje de tomar de fuerza.

5.1 Dispositivo de dispersión de límite TELIMAT

ATENCIÓN!

¡Peligro de lesiones por ajuste automático del dispositivo TELIMAT!

Tras pulsar la **tecla de dispersión límite** se desplaza automáticamente a la posición de dispersión límite mediante un cilindro de ajuste eléctrico. Esto puede producir lesiones y daños materiales.

Antes de pulsar la tecla de dispersión límite, desalojar a las personas de la zona de peligro de la máquina.



La variante TELIMAT está preajustada de fábrica en el cuadro de mandos.

TELIMAT con control remoto hidráulico

El dispositivo TELIMAT se coloca hidráulicamente en la posición de trabajo o de reposo. Al pulsar la tecla Dispersión límite, se activa o desactiva el dispositivo TELIMAT. La pantalla muestra u oculta el **símbolo TELIMAT** según la posición.

TELIMAT con control remoto hidráulico y sensores TELIMAT

Si los sensores TELIMAT están conectados y activados, la pantalla del cuadro de mandos mostrará el **símbolo TELIMAT** una vez que el dispositivo de dispersión límite TELIMAT haya sido colocado hidráulicamente en la posición de trabajo.

Si se coloca otra vez el dispositivo TELIMAT en la posición de reposo, se oculta nuevamente el **símbolo TELIMAT**. Los sensores supervisan el ajuste TELIMAT y activan o desactivan automáticamente el dispositivo TELIMAT. En esta variante la tecla de dispersión límite no tiene función.

Si el estado del equipo TELIMAT no se reconoce pasados 5 segundos, aparece la alarma 14; véase 6.1 Significado de los mensajes de alarma.

5.2 Sensor GSE

Si el sensor para el dispositivo de dispersión de límite GSE 30/GSE 60 está conectado y activado, la pantalla del cuadro de mandos mostrará el símbolo GSE una vez que el dispositivo de dispersión de límite haya sido colocado hidráulicamente en la posición de trabajo; véase *llust. 3 Pantalla del cuadro de mandos - ejemplo: pantalla de funcionamiento AXIS-M*. Si se coloca otra vez el dispositivo de dispersión de límite en la posición de reposo, se ocultará nuevamente el símbolo GSE.

Durante el ajuste aparece un símbolo ? en la pantalla del sistema de control de la máquina, que se oculta de nuevo tras alcanzar la posición de trabajo. El sensor sirve para supervisar la posición del dispositivo de dispersión de límite GSE. Si el estado del dispositivo de dispersión de límite no se reconoce pasados 5 segundos, aparece la alarma 94; véase 6.1 Significado de los mensajes de alarma

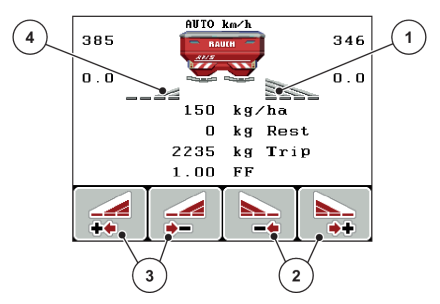
5.3 Trabajo con anchuras parciales

5.3.1 Dispersión con anchuras parciales reducidas

Puede realizar la dispersión en uno o ambos lados con anchuras parciales y así adaptar la anchura de dispersión total a los requisitos del campo. Cada lado de dispersión puede ser ajustado en 4 (VariSpread 8) anchuras parciales o de forma gradual (VariSpread pro).



- Véase 2.1 Vista general de las máquinas compatibles
- Pulsar la tecla L%/R% hasta que la pantalla muestre las teclas de función deseadas.



Ilust. 51: Pantalla de funcionamiento del modo de dispersión con anchuras parciales

- [1] La anchura parcial derecha dispersa en toda la mitad del lado
- [2] Teclas de función para aumentar o reducir la anchura de dispersión derecha
- [3] Teclas de función para aumentar o reducir la anchura de dispersión izquierda
- [4] La anchura parcial izquierda se ha reducido en 2 niveles



Cada anchura parcial puede reducirse o aumentarse en 4 niveles o de forma continua.

Pulsar la tecla de función Reducir anchura de dispersión izquierda o Reducir anchura de dispersión derecha.

La anchura parcial del lado de dispersión se reduce un nivel.

Pulsar la tecla de función Aumentar anchura de dispersión izquierda o Aumentar anchura de dispersión derecha.

La anchura parcial del lado de dispersión aumenta un nivel.



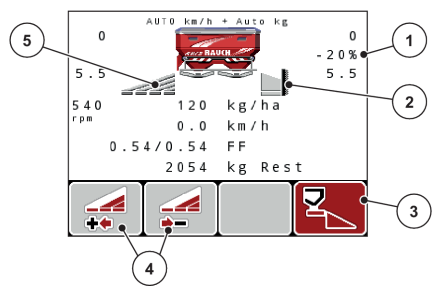
Las anchuras parciales no están clasificadas proporcionalmente. Ajustará las anchuras parciales por medio del asistente de anchuras de dispersión VariSpread.

Véase 4.6.12 Calcular VariSpread

5.3.2 Modo de dispersión con una anchura parcial y en el modo de dispersión límite

■ AXIS-M V8, MDS V8

Durante el modo de dispersión las anchuras parciales pueden modificarse paso a paso y la dispersión de límite puede activarse. La siguiente imagen muestra la pantalla de funcionamiento con dispersión de límite y anchura parcial activadas.



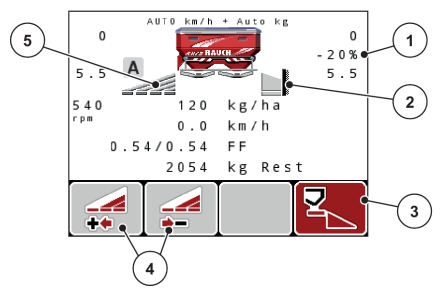
Ilust. 52: Pantalla de funcionamiento de una anchura parcial izquierda, lado de dispersión límite derecho

- [1] Indicador de la modificación de las cantidades en el modo de límite
- [2] El lado de dispersión derecho se encuentra en el modo de límite.
- [3] El lado de dispersión derecho se encuentra activado.
- [4] Reducir o aumentar anchura parcial izquier-
- [5] Anchura parcial izquierda regulable en 4 niveles (VariSpread 8)
- La cantidad de dispersión izquierda está ajustada a toda la anchura de trabajo.
- Se ha pulsado la tecla de función Dispersión límite derecha, la dispersión límite está activada y la cantidad de dispersión se ha reducido un 20 %.
- Pulsar la tecla de función Reducir anchura de dispersión izquierda para reducir un nivel la anchura parcial.
- Pulse la tecla de función C/100 % para volver inmediatamente a la anchura de trabajo completa.
- Solo en modelos TELIMAT sin sensor: pulsar la tecla T, la dispersión de límite se desactiva.

■ AXIS-M VariSpread pro

Durante el modo de dispersión las anchuras parciales pueden modificarse paso a paso y la dispersión de límite puede activarse. La siguiente imagen muestra la pantalla de funcionamiento con dispersión de límite y anchura parcial activadas.

98 5902670 QUANITRON-A AXIS/MDS



Ilust. 53: Pantalla de funcionamiento de una anchura parcial izquierda, lado de dispersión límite derecho

- [1] Indicación de la modificación de las cantidades en el modo de límite
- [2] El lado de dispersión derecho se encuentra en el modo de límite.
- [3] El lado de dispersión derecho se encuentra activado.
- [4] Reducir o aumentar anchura parcial izquier-
- [5] Anchura parcial izquierda regulable en 4 niveles (VariSpread pro)
- La cantidad de dispersión izquierda está ajustada a toda la anchura de dispersión.
- Se ha pulsado la tecla de función **Dispersión límite derecha**, la dispersión límite está activada y la cantidad de dispersión se ha reducido un 20 %.
- Pulsar la tecla de función Reducir anchura de dispersión izquierda para reducir de forma continua la anchura parcial.
- Pulse la tecla de función C/100 % para volver inmediatamente a la anchura de trabajo completa.
- Solo en modelos TELIMAT sin sensor: pulsar la tecla T, la dispersión de límite se desactiva.



La función de dispersión límite también se puede utilizar en modo automático con GPS Control. El lado de dispersión límite siempre tiene que utilizarse manualmente.

Véase 5.9 GPS-Control

5.4 Dispersión con modo de funcionamiento automático (AUTO km/ h + AUTO kg)

■ Regulación del flujo másico con la función M EMC

La medición del flujo másico se efectúa de forma independiente en ambos lados del disco de dispersión para que las divergencias relativas a la cantidad de dispersión indicada puedan ser corregidas de inmediato.

La función M EMC requiere los siguientes datos de la máquina para la regulación del flujo másico:

- Revoluciones del eje de toma de fuerza
- · Tipo de disco de dispersión

Es posible ajustar el número de revoluciones del eje de toma de fuerza entre 360 y 390 rpm.

- El número de revoluciones deseado debería ser constante durante el trabajo de dispersión (+/ 10 rpm). De este modo podrá garantizar una gran calidad de regulación.
- La medición de marcha en vacío solo es posible cuando el número real de revoluciones del eje de toma de fuerza diverge como máximo +/- 10 rpm de la entrada en el menú Eje toma fuerza.
 No es posible realizar una medición de marcha en vacío fuera de este rango.

Requisito para el trabajo de dispersión:

 El modo de funcionamiento AUTO km/h + AUTO kg está activo. (Véase 4.7.2 Funcionamiento AUTO/MAN)



- Llenar el depósito con fertilizante.
- ► Realizar los ajustes de fertilizante:
 - Disper.(kg/ha)
- Introducir el número de revoluciones del eje de toma de fuerza en el menú correspondiente.

Véase 4.6.6 Revoluciones del eje de toma de fuerza

Seleccionar el tipo de disco de dispersión utilizado en el menú correspondiente.

Véase 4.6.7 Tipo de disco de dispersión

- ► Conectar el eje de toma de fuerza.
- Ajustar el eje de toma de fuerza al número de revoluciones introducido del eje de toma de fuerza.

En la pantalla aparece la máscara Medición marcha en vacío.

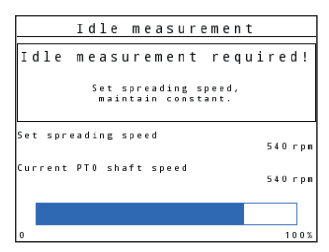
Esperar hasta que la barra de progreso haya finalizado.

La medición de marcha en vacío ha finalizado.

El tiempo de marcha en vacío se ha restablecido en 20 min.

Pulsar la tecla Start/Stop.

Se inicia el trabajo de dispersión.



Ilust. 54: Máscara informativa Medición de marcha en vacío

Mientras el eje de toma de fuerza marche, se iniciará automáticamente una nueva medición de marcha en vacío como máximo cada 20 minutos tras finalizar el tiempo de marcha en vacío.

En determinadas circunstancias, se requiere una medición de marcha en vacío para registrar los nuevos datos de referencia antes de continuar con el trabajo de dispersión.

Siempre que se requiera una medición de marcha en vacío durante el trabajo de dispersión aparecerá la máscara informativa.



Si desea observar el tiempo hasta la siguiente medición de marcha en vacío, también puede asignar Tiempo de marcha en vacío a los campos de indicador de libre selección en la pantalla de funcionamiento, véase 4.10.2 Selección de indicación



Una nueva medición de marcha en vacío es obligatoria al realizar un inicio del disco de dispersión, una modificación del número de revoluciones del eje de toma de fuerza y un cambio del tipo de disco de dispersión.

En el caso de modificación extraña del factor de flujo, iniciar manualmente la medición de marcha en vacío.

Requisito:

- El trabajo de dispersión está detenido (tecla Start/Stop o las dos anchuras parciales desactivadas).
- La pantalla muestra la pantalla de funcionamiento.
- El número de revoluciones del eje de toma de fuerza es como mínimo 360 rpm.

► Pulsar la tecla Enter.

La pantalla muestra la máscara Medición marcha en vacío.

Se inicia la medición de marcha en vacío.

▶ En caso necesario, ajustar el número de revoluciones del eje de toma de fuerza.

La barra muestra el progreso.

5.5 Dispersión con el modo de funcionamiento AUTO km/h + Stat. kg

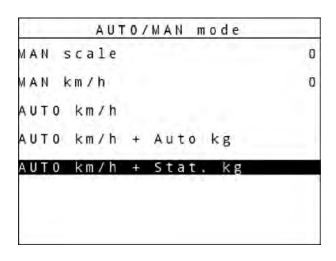
■ Modo de funcionamiento AUTO km/h + Stat. kg

En este modo de funcionamiento, el **factor de flujo** se determina de forma estática a través de las células de pesaje.



Aplicación en caudales < 30 kg/min o en terrenos accidentados o muy irregulares.

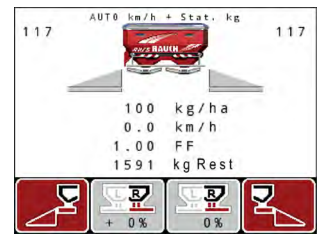
- Conecte el sistema de control de la máquina.
- Abra al menú Ajustes de máquina > AUTO/MAN mode - Funcionamiento AUTO/MAN.
- ► Seleccionar el modo de funcionamiento AUTO km/h + Stat. kg
- ▶ Pulse OK.



- ► Rellenar el depósito con fertilizante.

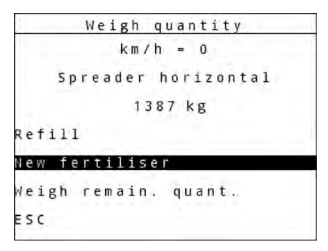
 - Aparece la ventana Weigh quantity -Pesar cantidad.

El sistema de control de la máquina cambia a la pantalla de funcionamiento.



- ► Al llenar por primera vez con un nuevo tipo de fertilizante, confirme la ventana de pesaje con "Nuevo fertilizante".
 - La abonadora debe estar en posición horizontal.

El factor de flujo - Fertilizante nuevo se restablece a 1,0 FF al seleccionar New fertiliser.



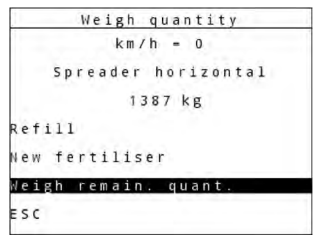
QUANITRON-A AXIS/MDS



Nuevo cálculo del factor de flujo

- Después de > 150 kg de cantidad esparcida
- Pulse la tecla kg en el cuadro de mandos.
 - Weigh remain. quant. Pesar cant. rest.
- Vuelva a confirmar FF.

El sistema de control de la máquina cambia a la pantalla de funcionamiento.



		F	1 a	0	W C I	fa ula	c t	tor Lon	
Flow 1	а	c	t	0	r	01	d		1.00
Flow 1	a	c	t	0	r	n e	W		0.96
						Δ			
Cor	ı f	i	r	m		flo	W	facto	r

5.6 Dispersión con el modo de funcionamiento AUTO km/h

En el modo de funcionamiento AUTO km/h, el cuadro de mandos controla automáticamente el actuador según la señal de velocidad.

- ► Realizar los ajustes de fertilizante:
 - Disper.(kg/ha)
- Llenar el depósito con fertilizante.



Para un resultado óptimo de dispersión en el modo de funcionamiento AUTO km/h, antes de comenzar el trabajo de dispersión realice una prueba de giro.

▶ Realizar una prueba de giro para determinar el factor de flujo

0

consultar el factor de flujo de la tabla de dispersión e introducir manualmente el factor de flujo.



Pulsar Start/Stop.

Se inicia el trabajo de dispersión.

5.7 Dispersión con el modo de funcionamiento MAN km/h

Trabajará en el modo de funcionamiento MAN km/h si no existe señal de velocidad.

- ► Acceda al menú Ajustes de máquina > Funcionamiento AUTO/MAN.
- ► Seleccionar la entrada de menú MAN km/h.

La pantalla muestra la ventana de entrada Velocidad.

- Introducir el valor para la velocidad de desplazamiento durante la dispersión.
- Pulsar OK.
- Realizar los ajustes de fertilizante:
 - Disper.(kg/ha)
 - Anchura trab. (m)
- Llenar el depósito con fertilizante.



Para un resultado óptimo de dispersión en el modo de funcionamiento MAN km/h, antes de comenzar el trabajo de dispersión realice una prueba de giro.

Realizar una prueba de giro para determinar el factor de flujo

0

consultar el factor de flujo de la tabla de dispersión e introducir manualmente el factor de flujo.



Pulsar Start/Stop.

Se inicia el trabajo de dispersión.



Respete sin falta la velocidad introducida durante el trabajo de dispersión.

5.8 Dispersión con el modo de funcionamiento Escala MAN

En el modo de funcionamiento Escala MAN puede modificar manualmente la abertura de la corredera de dosificación durante el modo de dispersión.

Trabajará en el modo de funcionamiento manual únicamente:

- cuando no hay señal de velocidad (radar o sensor de rueda no existente o defectuosa),
- al esparcir molusquicida o semillas finas

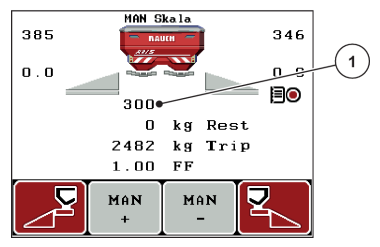
El modo de funcionamiento Escala MAN es perfectamente adecuado para el molusquicida o las semillas finas, dado que no se puede activar la regulación automática del flujo másico debido a la poca pérdida de peso.



Para una dispersión uniforme del producto debe trabajar en el modo de funcionamiento manual necesariamente con una **velocidad de desplazamiento constante**.

Requisito:

- Las correderas de dosificación están abiertas (activación mediante la tecla Start/Stop).
- En la pantalla de funcionamiento Escala MAN los símbolos para las anchuras parciales están rellenos en rojo.



Ilust. 55: Pantalla de funcionamiento Escala MAN

- [1] Indicador de la posición de escala de la corredera de dosificación
- ▶ Para modificar la abertura de corredera de dosificación, pulse la tecla de función F2 o F3.
 - F2: MAN+ para aumentar la abertura de la corredera de dosificación
 - F3: MAN- para reducir la abertura de la corredera de dosificación



Para conseguir también en el modo manual un resultado óptimo de dispersión, recomendamos aplicar los valores para la abertura de la corredera de dosificación y la velocidad de desplazamiento de la tabla de dispersión.

5.9 GPS-Control

El cuadro de mandos QUANTRON A puede combinarse con un aparato apto para GPS. Se intercambian diversos datos entre ambos dispositivos para automatizar la conexión.



Le recomendamos utilizar nuestro cuadro de mandos CCI 800 junto con QUANTRON-A.

- Para más información póngase en contacto con su distribuidor.
- Tenga en cuenta el manual de instrucciones del GPS Control CCI 800.

La función **OptiPoint** (solo AXIS) calcula los puntos de conexión y desconexión óptimos para el trabajo de dispersión en la cabecera de campo según los ajustes en el control de mandos, véase *4.6.9 Cálculo del OptiPoint*.



Para utilizar las funciones del **GPS-Control** del cuadro de mandos QUANTRON A, debe activarse la comunicación serial.

 En el menú Sistema/prueba > Transmisión de datos, active la opción de submenú GPS-Control



AXIS con VariSpread pro: según el terminal GPS utilizado, el control de la máquina puede reducir la cantidad de anchuras parciales. Para ello, póngase en contacto con su distribuidor.



Se debe activar la comunicación serial para utilizar de forma adicional las tarjetas de aplicación

 Active en el menú Sistema / prueba > Transmisión de datos la opción de submenú GPS-Control + VRA.

La cantidad nominal de tarjetas de aplicación del terminal GPS se edita automáticamente en el cuadro de mandos QUANTRON A.



El símbolo **A** junto a las cuñas de dispersión indica que el funcionamiento automático está activado. El sistema de control abre y cierra cada una de las anchuras parciales en función de la posición en el campo. El trabajo de dispersión solo comenzará cuando pulse **Start/Stop**.

ADVERTENCIA!

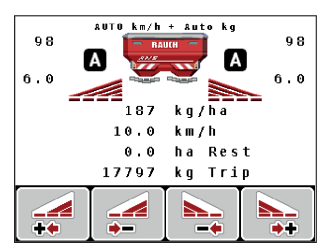
Peligro de lesiones por escape de fertilizante

La función SectionControl inicia automáticamente el modo de dispersión sin advertencia previa.

El escape de fertilizante puede producir lesiones en ojos y mucosas nasales.

También existe peligro de resbalar.

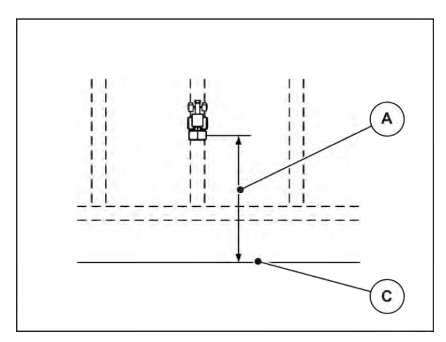
Desalojar a todo el personal de la zona de peligro durante el modo de dispersión.



Ilust. 56: Indicación en la pantalla de funcionamiento: Modo de dispersión con GPS Control

■ Distancia con. (m)

El parámetro Distancia con. (m) hace referencia a la distancia de conexión [A] en relación con el límite del campo [C]. En esta posición del campo se abren las correderas de dosificación. Esta distancia depende del tipo de fertilizante y presenta la distancia de conexión óptima para una distribución de fertilizante optimizada.



Ilust. 57: Distancia de conexión (en relación con el límite del campo)

[A] Distancia de conexión

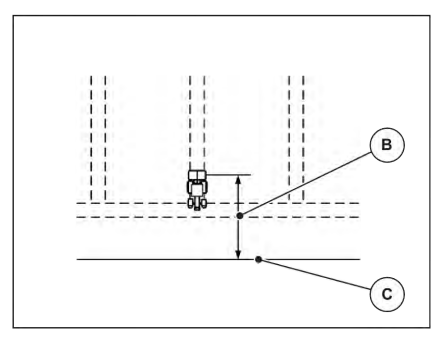
[C] Límites del campo

Si desea modificar la posición de conexión en el campo, debe adaptar el valor Distancia con. (m).

- Un valor de distancia menor significa que la posición de conexión se desplaza hacia el límite del campo.
- Un valor de distancia mayor significa que la posición de conexión se desplaza hacia el interior del campo.

■ Dist. descon. (m)

El parámetro Distancia des. (m) hace referencia a la distancia de desconexión [B] en relación con el límite del campo [C]. En esta posición del campo comienzan a cerrarse las correderas de dosificación.



Ilust. 58: Distancia de desconexión (en relación con el límite del campo)

[B] Distancia de desconexión

[C] Límites del campo

Si desea modificar la posición de desconexión, debe adaptar la Distancia des. (m) de la manera correspondiente.

- Un valor menor significa que la posición de desconexión se desplaza hacia el límite del campo.
- Un valor mayor significa que la posición de desconexión se desplaza hacia el interior del campo.

OptiPoint Pro limita la distancia de desconexión a un valor mínimo en función de los ajustes del abono. La razón es el cálculo en el algoritmo de control de sección.

Si desea girar sobre la hilera de la cabecera, introduzca una distancia mayor en Distancia des. (m). En este caso, el ajuste debe ser lo más pequeño posible, de manera que las correderas de dosificación se cierren cuando el tractor gire en la hilera de la cabecera. Un ajuste de la distancia de desconexión puede provocar una escasez de abono en la zona de las posiciones de desconexión del campo.

6 Mensajes de alarma y posibles causas

6.1 Significado de los mensajes de alarma

En la pantalla del cuadro de mandos QUANTRON A pueden visualizarse diferentes mensajes de alarmas.

N.º	Mensaje en la pantalla	Significado y posible causa
1	Error en equipo de dosificación, ¡parar!	El motor para el equipo de dosificación no pue- de alcanzar el valor teórico que se debe des- plazar: Bloqueo Sin respuesta de posición
2	Apertura máxima. Velocidad o cantidad de dosificación demasiado elevadas	 Alarma de corredera de dosificación Se ha alcanzado la abertura máxima de dosificación. La cantidad de dosificación ajustada (+/- cantidad) supera la abertura de dosificación máxima.
3	Factor de flujo fuera de los límites	El factor de flujo debe encontrarse entre 0,40 y 1,90. El nuevo factor de flujo calculado o introducido se encuentra fuera de este rango.
4	¡Recipiente izq. vacío!	El sensor de nivel de llenado izquierdo indica "Vacío". • El depósito izquierdo está vacío.
5	¡Recipiente der. vacío!	El sensor de nivel de llenado derecho indica "Vacío". • El depósito derecho está vacío.
7	¡Se eliminarán los datos! Borrar = STARTCancelar = ESC	Alarma de seguridad para evitar eliminar por equivocación los datos.
8	Cant. mín. de dispersión de 150 kg no alcanzada, factor antiguo válido	No se puede calcular el factor de flujo La cantidad de dispersión es demasiado pequeña para calcular el nuevo factor de flujo al pesar la cantidad restante. Se mantiene el antiguo factor de flujo.

N.º	Mensaje en la pantalla	Significado y posible causa
9	Cantidad dispersión Ajuste mínimo = 10 Ajuste máximo = 3000	Indicación sobre el rango de valores de la cantidad de dispersión El valor introducido no está permitido.
10	Anchura de trabajo Ajuste mínimo = 12,00 Ajuste máximo = 50,00	Indicación sobre el rango de valores de la anchura de trabajo • El valor introducido no está permitido.
11	Factor flujo Ajuste mínimo = 0,40 Ajuste máximo = 1,90	Indicación sobre el rango de valores del factor de flujo • El valor introducido no está permitido.
12	Error en la transmisión de datos. No hay comunicación RS232	Se ha producido un error en la transmisión de datos al cuadro de mandos. Los datos no fueron transmitidos.
14	Error en el ajuste de TELIMAT	Alarma para el sensor TELIMAT Este mensaje de error aparece cuando el esta- do del TELIMAT no se reconoce pasados 5 se- gundos.
15	Memoria llena, necesario borrar una tabla privada	La memoria para las tablas de dispersión está limitada a un máximo de 30 tipos de fertilizante.
16	Alcanzar PTS Sí = Start	Pregunta de seguridad antes de desplazar automáticamente al punto de salida Ajuste del punto de salida en el menú Ajustes fertilizante Vaciado rápido
17	Error en ajuste PTS	El ajuste del punto de salida no puede alcanzar el valor teórico que se debe desplazar. • Ejemplo: avería en el suministro de tensión • Sin respuesta de posición
18	Error en ajuste PTS	El ajuste del punto de salida no puede alcanzar el valor teórico que se debe desplazar. Bloqueo Sin respuesta de posición Prueba de giro

110 5902670 QUANITRON-A AXIS/MDS

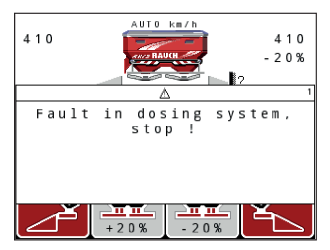
N.º	Mensaje en la pantalla	Significado y posible causa
19	Defecto en ajuste PTS	El ajuste del punto de salida no puede alcanzar el valor teórico que se debe desplazar. • Sin respuesta de posición
20	Error en participante LIN-Bus:	Problema de comunicación Cable defectuoso Conexión enchufable aflojada
21	Abonadora sobrecargada	Solo para abonadora con sistema de pesaje: La abonadora está sobrecargada. • Demasiado fertilizante en el depósito
23	Error en el ajuste de TELIMAT	El ajuste TELIMAT no puede alcanzar el valor teórico que se debe desplazar. Bloqueo Sin respuesta de posición
24	Defecto en el ajuste de TELIMAT	Defecto en el cilindro de ajuste TELIMAT
25	Defecto en el ajuste de TELIMAT	Defecto en el cilindro de ajuste TELIMAT
32	Las piezas con accion. externo pueden moverse. Peligro de corte/ aplastamiento. Expulsar a todas las personas d. área de peligro. Observar instr. Confirmar con ENTER	 Cuando se conecta el sistema de control de la máquina, las piezas pueden moverse de forma inesperada. Solo cuando se hayan eliminado todos los posibles peligros, seguir las instrucciones de la pantalla.
36	Imposible pesar cantidad. La máquina debe estar parada.	Solo se puede ejecutar la función Pesar cantidad cuando la máquina se encuentre en parada y en posición horizontal.
45	Error en sensores M-EMC. Control EMC desactivado.	El sensor ya no envía señales. Rotura de cable Sensor defectuoso
46	Error de n.º revoluciones de dispersión. Mantener el número de revoluciones en 450-650 rpm.	El número de revoluciones del eje de toma de fuerza se encuentra fuera del rango de la función M EMC.
47	Error en dosificación izquierda. Recip. vacío, salida bloqueada.	Depósito vacío Salida bloqueada

N.º	Mensaje en la pantalla	Significado y posible causa		
48	Error en dosificación derecha. Recip. vacío, salida bloqueada.	Depósito vacío Salida bloqueada		
49	Medición marcha en vacío inadmisible. Control EMC desactivado.	Sensor defectuoso Engranajes defectuosos		
50	Medición marcha en vacío imposible. Control EMC desactivado.	El número de revoluciones del eje toma fuerza no es estable de manera permanente		
51	¡Recipiente vacío!	El sensor indicador de vacío indica "Vacío".		
52	error en lona cubierta	No se ha podido alcanzar la posición de la cubierta. Bloqueo Actuador defectuoso		
53	fallo en lona cubierta	El actuador para la lona de cubierta no puede alcanzar el valor teórico que se debe desplazar. Bloqueo Actuador defectuoso		
54	Posición TELIMAT cambiada	La posición TELIMAT no se corresponde con el estado indicado por el GPS Control.		
72	Error en SpreadLight	El suministro de corriente es demasiado eleva- do; los focos de trabajo se apagarán.		
73	Error en SpreadLight	Sobrecarga		
74	Defecto en SpreadLight	Cable defectuoso Conexión enchufable aflojada		
93	Este tipo disco dispersión requiere cambio en equipo TELIMAT. Observar instrucciones de montaje.	El disco de dispersión S1 está montado y la máquina está equipada con TELIMAT. Posible error de dispersión en la dispersión límite • Este tipo de disco de dispersión requiere modificación del equipo TEILMAT.		
94	Error en dispositivo GSE	Alarma para el sensor GSE. Este mensaje de error aparece cuando el estado del dispositivo GSE no se reconoce pasados 5 segundos.		

112 5902670 QUANITRON-A AXIS/MDS

6.2 Avería/alarma

Aparece un mensaje de alarma en la pantalla, marcado con un símbolo de advertencia.



Ilust. 59: Ejemplo de mensaje de alarma

Confirme el mensaje de alarma:

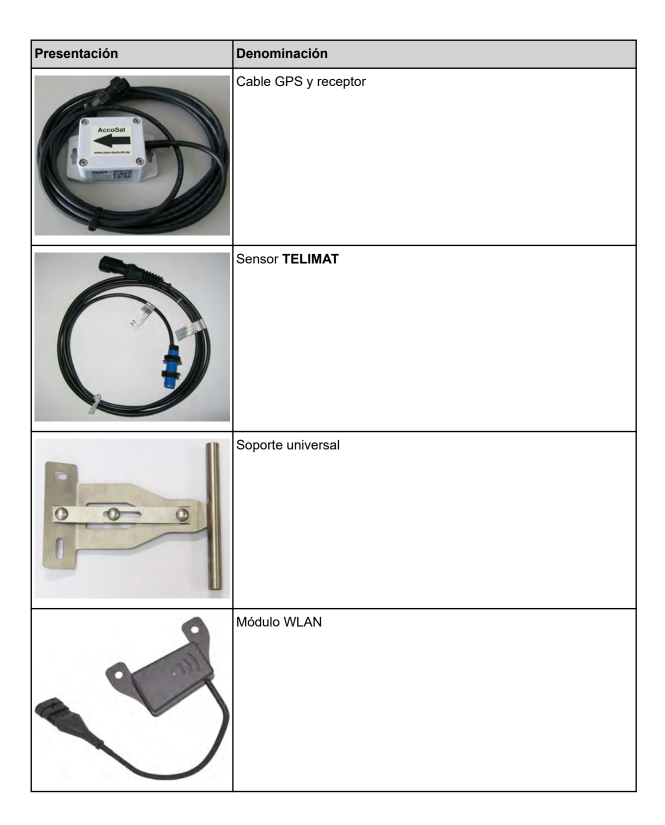
Subsanar la causa del mensaje de alarma.
Tenga en cuenta las instrucciones de uso de la máquina y la sección 6.1 Significado de los mensajes de alarma.



Pulsar la tecla de membrana C 100%.

7 Equipamientos especiales

Presentación	Denominación		
	Sensor indicador de vacío		
	Sensor de velocidad de desplazamiento		
	Cable Y RS232 para intercambio de datos (p. ej., GPS, sensor N, etc.)		
	Juego de cables de tractores de sistema, 12 m		



8 Garantía

Los equipos RAUCH se fabrican según modernos métodos de producción y con el mayor cuidado y se someten a numerosos controles.

Por ello, RAUCH ofrece una garantía de 12 meses si se cumplen las siguientes condiciones:

- La garantía comienza en la fecha de compra.
- La garantía cubre los defectos de material y de fabricación. Solo nos hacemos responsables de los productos de terceros (hidráulicos, electrónicos) dentro del ámbito de la garantía del respectivo fabricante. Durante el periodo de garantía, los defectos de fabricación y de materiales se subsanarán gratuitamente mediante la sustitución o reparación de las piezas afectadas. Quedan expresamente excluidos otros derechos, incluidos otros derechos, como las reclamaciones de indemnización, la reducción del precio de compra o la indemnización por daños que no se hayan producido en el objeto de la entrega. El servicio de garantía lo prestan los talleres autorizados, los representantes de la fábrica RAUCH o la propia fábrica.
- La garantía no cubre las consecuencias del desgaste natural, la suciedad, la corrosión y todos los fallos causados por una manipulación inadecuada o por influencias externas. Las reparaciones no autorizadas o los cambios en el estado original anularán la garantía. El derecho a la indemnización caduca si no se han utilizado piezas de recambio originales de RAUCH. Por lo tanto, siga el manual de instrucciones. Si tiene alguna duda, póngase en contacto con nuestro representante de la fábrica o con la fábrica directamente. Las reclamaciones de garantía deben presentarse a la fábrica en un plazo máximo de 30 días desde que se produzca el daño. Especifique la fecha de compra y el número de la máquina. Las reparaciones para las que se debe conceder la garantía solo pueden ser realizadas por el taller autorizado tras consultar con RAUCH o su representante oficial. Los trabajos en garantía no prolongan el período de garantía. Los defectos de transporte no son defectos de fábrica y, por lo tanto, no entran en la obligación de garantía del fabricante.
- Queda excluido todo derecho de indemnización por daños no provocados en en los propios equipos RAUCH. Esto significa que también queda excluida la responsabilidad por daños causados por fallos en el fertilizante. Las modificaciones no autorizadas en los equipos RAUCH pueden provocar daños indirectos y excluyen cualquier responsabilidad del proveedor por dichos daños. En caso de dolo o negligencia grave por parte del propietario o de un empleado y en los casos en los que se asuma la responsabilidad en virtud de la Ley de Responsabilidad de Productos por daños personales o materiales en objetos de uso privado en caso de defectos en el objeto de la entrega, no se aplicará la exclusión de responsabilidad del proveedor. Tampoco se aplicará en ausencia de características que hayan sido expresamente garantizadas si el propósito de la garantía era precisamente proteger al comprador contra daños que no se produjeran en el propio objeto de la entrega.

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

