Instrucciones de servicio

AMAZONE

Sembradora

D9 - 60 Super



MG3934 BAH0028.2 03.14 Leer y observar las presentes instrucciones de servicio antes de la primera puesta en funcionamiento.

Conservarlas para un uso futuro.





No puede ser

ni incómodo ni superfluo leer las instrucciones de servicio y guiarse por ellas, pues no basta con escuchar de otros y ver que una máquina es buena, comprarla y creer que de ahí en adelante todo funcionará por sí solo. El responsable no sólo se haría un daño sino también cometería el error de buscar la causa de un eventual fracaso en la máquina en vez de buscarla en sí mismo. Para estar seguro del éxito debe compenetrarse con el espíritu del objeto, es decir, informarse de cada dispositivo de la máquina y adquirir práctica en su manejo. Sólo entonces quedará satisfecho de la máquina y de sí mismo. Lograr esto es el objetivo de estas instrucciones de servicio.

Leipzig-Plagwitz 1872. Zug. Sark!



Datos de identificación

Anotar aquí los datos de identificación de la máquina. Los datos de identificación se encuentran en la placa de características.

N.º de identificación de la

máquina: (diez dígitos)

Modelo: D9-60 Super

Año de construcción:

Peso bruto kg:

Peso total admisible kg:

Carga máxima kg:

Dirección del fabricante

AMAZONEN-WERKE

H. DREYER SE & Co. KG

Postfach 51

D-49202 Hasbergen

Tel.: + 49 (0) 5405 50 1-0 E-mail: amazone@amazone.de

Pedido de recambios

Podrá acceder libremente al catálogo de piezas de repuesto en el portal de repuestos, www.amazone.de.

Tenga a bien dirigir sus pedidos a su distribuidor de AMAZONE.

Acerca de estas instrucciones de servicio

N.º de documento: MG3934Fecha de creación: 03.14

© Copyright AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG, 2014

Todos los derechos reservados.

No se permite la reproducción total o parcial, salvo con autorización de AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG.



Prefacio

Apreciado cliente,

Ha adquirido un producto de gran calidad que es tan solo una muestra de la amplia oferta de AMAZONEN-WERKE, H. DREYER SE & Co. KG. Agradecemos la confianza que ha depositado en nosotros.

Al recibir la máquina, compruebe si se han producido daños durante el transporte o si falta alguna pieza. Verifique la integridad de la máquina suministrada, incluidos los equipamientos especiales que haya pedido, con ayuda del alabarán de entrega. Solo con una reclamación inmediata podrá acogerse a una indemnización.

Lea y observe las presentes instrucciones de servicio antes de la primera puesta en funcionamiento, en especial las indicaciones de seguridad. Tras una lectura detallada podrá aprovechar al máximo las ventajas de su nueva máquina.

Asegúrese de que todas las personas que operen la máquina hayan leído estas instrucciones de servicio antes de poner en servicio la máquina.

En caso de que surjan dudas o problemas, consulte las instrucciones de servicio o llámenos.

Un mantenimiento regular y la sustitución oportuna de las piezas desgastadas o dañadas aumentará la vida útil de su máquina.

Valoración del usuario

Estimada lectora, estimado lector,

nuestras instrucciones de servicio se actualizan con regularidad. Con sus propuestas de mejora contribuye a conseguir unas instrucciones de servicio cada vez más cómodas y comprensibles para los usuarios. Envíe sus sugerencias por fax.

AMAZONEN-WERKE

H. DREYER SE & Co. KG

Postfach 51

D-49202 Hasbergen

Tel.: + 49 (0) 5405 50 1-0 Fax.: + 49 (0) 5405 501-234

E-mail: amazone@amazone.de



1	Indicaciones para el usuario	8
1.1	Objeto del documento	8
1.2	Indicaciones de posición en las instrucciones de servicio	8
1.3	Representaciones utilizadas	8
2	Indicaciones generales de seguridad	9
2.1	Obligaciones y responsabilidades	9
2.2	Representación de los símbolos de seguridad	11
2.3	Medidas de organización	12
2.4	Dispositivos de seguridad y de protección	12
2.5	Medidas de seguridad informativas	12
2.6	Formación del personal	13
2.7	Medidas de seguridad en el servicio normal	14
2.8	Peligros por energía residual	14
2.9	Mantenimiento y conservación, eliminación de averías	14
2.10	Modificaciones estructurales	
2.10.1	Recambios y piezas de desgaste, así como materiales de servicio	
2.11	Limpieza y eliminación	
2.12	Puesto de trabajo del operador	
2.13	Símbolos de advertencia y demás señales en la máquina	
2.13.1	Localización de los símbolos de advertencia y demás señales	
2.14	Peligro por la inobservancia de las indicaciones de seguridad	
2.15	Trabajo seguro	
2.16 2.16.1	Indicaciones de seguridad para el operadorIndicaciones generales de seguridad y prevención de accidentes	
2.16.1	Sistema hidráulico	
2.16.3	Instalación eléctrica	
2.16.4	Dispositivos de trabajo acoplados	
2.16.5 2.16.6	Funcionamiento de las sembradorasLimpieza, mantenimiento y conservación	
3	Carga y descarga	
4	Descripción del producto	
4.1	Sinopsis – Grupos constructivos	
4.2	Dispositivos de seguridad y de protección	
4.3	Sinopsis – Conductos de alimentación entre el tractor y la máquina	39
4.4	Uso previsto	
4.5	Zona de peligro y puntos peligrosos	41
4.6	Placa de características e identificativo CE	
4.7 4.7.1	Datos técnicos	
4.0	tractorConformidad	
4.8 4.9	Equipamiento necesario del tractor	
5	Estructura y funcionamiento	
5.1	Mangueras hidráulicas	
5.1.1 5.1.2	Acoplar las mangueras hidráulicasAcoplar los conductos de las mangueras hidráulicas	
5.1.2 5.2	Depósito de semillas y pasarela de carga	
5.2 5.2.1	Indicador de nivel de llenado	
5.2.2	Control digital del nivel de llenado	48
5.2.3	Complemento para colza (opcional)	48



Índice de contenidos

5.3	Ajuste de la cantidad de siembra			
5.3.1	Accionamiento de las ruedas de sembrado			
5.3.2	Dosificación de semillas			
5.3.3 5.3.4	Tabla de valores de ajusteRueda de sembrado (normal y fina)			
5.3.5	Rueda de sembrado (normal y lina)			
5.3.6	Trampillas			
5.3.7	Eje mezclador			
5.3.8	Siembra de guisantes			
5.3.9	Siembra de alubias			
5.3.10 5.3.11	Cubetas para prueba de giro			
5.4	Terminal de mando AMALOG ⁺ (opcional)			
5.4 5.5	Reja RoTeC			
5.6	Presión de la reja			
5.7	Rastra de precisión			
5. <i>1</i> 5.8	Disco trazador			
5.6 5.9	Trazado de las calles (opcional)			
5.9 5.9.1	Ejemplos de trazado de calles			
5.9.2	Dispositivo marcador de calles (opcional)			
6	Puesta en funcionamiento			
	Comprobar la idoneidad del tractor			
6.1 6.1.1	Cálculo de los valores reales para el peso total del tractor, las cargas sobre el eje	/ (
0.1.1	del tractor y la capacidad portante de los neumáticos, así como de los contrapesos			
	mínimos necesarios			
6.1.1.1	Datos necesarios para el cálculo (máquina acoplada)	72		
6.1.1.2	Cálculo del contrapeso mínimo necesario delante G _{V min} para garantizar la direccionabilidad del tractor	73		
6.1.1.3	Cálculo de la carga real sobre el eje delantero del tractor T∨ tat			
6.1.1.4	Cálculo del peso total real de la combinación de tractor y máquina			
6.1.1.5	Cálculo de la carga real sobre el eje trasero del tractor T _{H tat}			
6.1.1.6	Capacidad portante de los neumáticos del tractor			
6.1.1.7	Tabla	74		
6.2	Asegurar el tractor/la máquina para que no se pueda poner en marcha, ni pueda rodar involuntariamente	75		
6.3	Primer montaje del terminal de mando	75		
6.4	Primer montaje de la rastra de precisión (taller especializado)	76		
6.5	Primer montaje de la pasarela de carga (taller especializado)	76		
7	Acoplamiento y desacoplamiento de la máquina			
7.1	Acoplar la máquina			
7.1.1 7.1.2	Establecer las conexiones hidráulicas			
	Realizar otras conexiones			
7.2	Desacoplar la máquina			
8	Ajustes			
8.1	Ajusta la rueda de sembrado normal y fina			
8.2	Ajustar los pasadores de cierre			
8.3	Ajustar la posición de las trampillas			
8.4	Ajustar el sensor de llenado			
8.5	Accionamiento del eje mezclador			
8.6	Llenado del depósito de semillas			
8.7	Ajuste de la cantidad de siembra con la prueba de giro			
8.7.1	Cálculo de la posición del engranaje con ayuda del disco de cálculo			
8.8	Ajustai ei disco trazador	95		



8.9 8.9.1	Ajuste de la presión de la reja	
8.9.2	Ajustar los discos de plástico RoTeC	
8.9.3	Controlar la profundidad de depósito de las semillas	
8.10	Ajuste de la rastra de precisión	100
8.10.1	Ajuste de la púa flexible	
8.10.2	Ajuste de la presión de la rastra de precisión	
8.11	Ajustar el ritmo de calles	
8.12	Desconectar la mitad izquierda del eje de sembrado	
8.13	Ajustar el dispositivo marcador de calles	
9	Recorridos de transporte	105
9.1	Preparar la sembradora para el transporte en un vehículo	105
10	Utilización de la máquina	106
10.1	Seguro de transporte del disco trazador	
10.2	Comenzar a trabajar	
10.3	Durante el trabajo	
10.4	Girar al final del campo	
10.5	Vaciar el depósito de semillas y la carcasa de sembrado	
11	Anomalías	112
11.1	Protección contra cizallamiento del brazo del disco trazador	
11.2	Diferencias entre la cantidad de siembra ajustada y la real	
12	Limpieza, mantenimiento y conservación	
12.1	Limpiar la máquina	
12.1.1	Desconexión de la máquina por un periodo prolongado	
12.2	Plan de mantenimiento – Sinopsis	
12.2.1	Reapretar las tuercas de las ruedas (taller especializado)	117
12.2.2	Comprobar la presión del llenado de neumático	
12.2.3 12.2.4	Comprobar el nivel del aceite en el tren de engranajes vario	
12.2.4	Ajuste básico de las trampillas	
12.3	Sistema hidráulico	
12.3.1	Identificación de las mangueras hidráulicas	
12.3.2	Intervalos de mantenimiento	
12.3.3	Criterios de inspección para las mangueras hidráulicas	
12.3.4	Montaje y desmontaje de mangueras hidráulicas	122
12.4	Montar el complemento para colza	
12.5	Sustituir la punta de desgaste de la reja RoTeC	124
12.6	Ajustar la distancia entre calles y el ancho de vía/la anchura (taller especializado)	125
12.7	Montar las ruedas de sembrado para alubias (taller especializado)	128
12.8	Pares de apriete de los tornillos	130
13	Planos hidráulicos	132
13 1	Plano hidráulico D9-60 Suner	



1 Indicaciones para el usuario

El capítulo Indicaciones para el usuario proporciona información sobre el manejo de las instrucciones de servicio.

1.1 Objeto del documento

Las presentes instrucciones de servicio

- describen el manejo y el mantenimiento de la máquina.
- proporcionan indicaciones importantes para un manejo seguro y eficiente de la máquina.
- forman parte de la máquina y deberán llevarse siempre con ella o en el vehículo tractor.
- deben conservarse para un uso futuro.

1.2 Indicaciones de posición en las instrucciones de servicio

Todas las indicaciones sobre dirección recogidas en estas instrucciones de servicio se entienden vistas en dirección de marcha.

1.3 Representaciones utilizadas

Acciones y reacciones

Las actividades que debe realizar el operador se muestran como acciones numeradas. Sígase el orden de las instrucciones prescritas para las acciones. La reacción a cada una de las acciones también se indica mediante una flecha. Ejemplo:

- 1. Instrucción 1
- → Reacción de la máquina a la acción 1
- 2. Instrucción 2

Enumeraciones

Las enumeraciones sin una secuencia obligatoria se representan en forma de lista con puntos de enumeración. Ejemplo:

- Punto 1
- Punto 2

Números de posición en las figuras

Las cifras en paréntesis redondos remiten a los números de posición en las figuras. La primera cifra remite a la figura, la segunda a la posición en la misma.

Ejemplo (Fig. 3/6):

- Figura 3
- Posición 6

D9-60 BAH0028.2 03.14



2 Indicaciones generales de seguridad

Este capítulo contiene indicaciones importantes para un manejo seguro de la máquina.

2.1 Obligaciones y responsabilidades

Observar las indicaciones en las instrucciones de servicio

El conocimiento de las indicaciones de seguridad básicas y de las normas de seguridad es una condición básica para un manejo seguro y un servicio sin problemas de la máquina.

Obligación del propietario

El propietario se compromete a que únicamente trabajen en/con la máquina personas

- que estén familiarizadas con las normas básicas sobre seguridad laboral y prevención de accidentes.
- que hayan sido instruidos sobre los trabajos en/con la máquina.
- que hayan leído y comprendido estas instrucciones de servicio.

El propietario se compromete a

- mantener legibles todos los símbolos de advertencia de la máguina.
- sustituir los símbolos de advertencia dañados.

Para resolver dudas, diríjase al fabricante.

Obligación del operador

Antes de comenzar el trabajo, todas las personas a las que se encargue realizar trabajos con/en la máquina se comprometen a:

- observar las normas básicas sobre seguridad laboral y prevención de accidentes,
- leer y observar el capítulo "Indicaciones generales de seguridad" de estas instrucciones de servicio.
- leer el capítulo "Símbolos de advertencia y demás señales en la máquina", en la página 17 de estas instrucciones de servicio y seguir las instrucciones de seguridad de los símbolos de advertencia durante el servicio de la máquina.
- familiarizarse con la máquina.
- leer los capítulos de estas instrucciones de servicio que sean relevantes para realizar las tareas que se les hayan encomendado.

Si el operario detecta que el dispositivo no está en perfectas condiciones de seguridad, deberá subsanar estas deficiencias inmediatamente. Si esto no forma parte de las competencias del operario o si no dispone de los conocimientos necesarios, deberá comunicar las deficiencias a su superior (propietario).



Peligros en el manejo de la máquina

La máquina se ha construido según el estado actual de la técnica y siguiendo las reglas en materia de seguridad reconocidas. No obstante, el uso de la máquina puede dar lugar a situaciones de peligro

- para la salud y la vida del operador o terceras personas,
- para la máquina en sí,
- para otros bienes materiales.

La máquina debe utilizarse únicamente

- para el uso previsto,
- en perfecto estado de seguridad.

Eliminar inmediatamente los defectos que puedan afectar a la seguridad.

Garantía y responsabilidades

En principio, son aplicables nuestras "Condiciones generales de venta y suministro". El propietario dispondrá de dichas condiciones, a más tardar, al cierre del contrato. Quedan excluidos los derechos de garantía y responsabilidad en caso de daños personales o materiales si son debidos a una o varias de las siguientes causas:

- uso no previsto de la máquina.
- montaje, puesta en marcha, manejo y mantenimiento incorrectos de la máquina.
- funcionamiento de la máquina con dispositivos de seguridad defectuosos o no colocados correctamente, o con dispositivos de seguridad y protección inoperativos.
- inobservancia de las indicaciones en las instrucciones de servicio en materia de puesta en funcionamiento, servicio y mantenimiento.
- modificaciones estructurales en la máquina realizadas sin autorización.
- control insuficiente de los componentes de la máquina expuestos a desgaste.
- reparaciones realizadas incorrectamente.
- casos excepcionales por impacto de cuerpos extraños y fuerza mayor.



2.2 Representación de los símbolos de seguridad

Las indicaciones de seguridad están señaladas mediante el símbolo de seguridad triangular y una palabra antepuesta. La palabra (PELIGRO, ADVERTENCIA, PRECAUCIÓN) describe la gravedad del peligro potencial y tiene el siguiente significado:



PELIGRO

identifica un peligro inmediato con un elevado riesgo de conducir a la muerte o a graves lesiones (pérdida de miembros o daños duraderos) si no se evita.

La inobservancia de estas indicaciones supone un peligro inmediato de muerte o de sufrir lesiones graves.



ADVERTENCIA

identifica un posible peligro con un riesgo moderado de conducir a la muerte o a lesiones (graves) si no se evita.

La inobservancia de estas indicaciones puede conducir a la muerte o a sufrir lesiones graves.



PRECAUCIÓN

identifica un peligro con un riesgo bajo que podría conducir a lesiones leves o moderadas o a daños materiales si no se evita.



IMPORTANTE

identifica la obligación de adoptar un comportamiento determinado o realizar una actividad concreta para el manejo correcto de la máquina.

La inobservancia de estas indicaciones puede provocar perturbaciones en la máquina o en su entorno.



INDICACIÓN

identifica consejos de aplicación e información especialmente útil.

Estas indicaciones ayudan a aprovechar de forma óptima todas las funciones de la máquina.



2.3 Medidas de organización

El propietario debe poner a disposición los equipamientos personales de protección necesarios, como p. ej.:

- gafas protectoras
- calzado de seguridad
- traje de protección
- protectores para la piel, etc.



Las instrucciones de servicio

- deben conservarse siempre en el lugar de trabajo de la máquina.
- deben estar accesibles en todo el momento para el operador y el personal de mantenimiento.

Supervise con regularidad todos los dispositivos de seguridad existentes.

2.4 Dispositivos de seguridad y de protección

Antes de cada puesta en funcionamiento de la máquina, los dispositivos de seguridad y protección deben estar correctamente instalados y operativos. Comprobar con regularidad todos los dispositivos de seguridad y protección.

Dispositivos de seguridad defectuosos

Los dispositivos de seguridad y protección defectuosos o desmontados pueden causar situaciones peligrosas.

2.5 Medidas de seguridad informativas

Además de las indicaciones de seguridad recogidas en estas instrucciones de servicio, debe tenerse en cuenta la normativa nacional general en materia de prevención de accidentes y protección del medio ambiente.

Al circular por vías públicas, obsérvese la normativa vigente de circulación.



2.6 Formación del personal

Únicamente podrán trabajar con/en la máquina personas formadas e instruidas. El propietario debe determinar de forma clara las responsabilidades de cada persona para el manejo, el mantenimiento y la conservación.

Las personas en formación únicamente podrán trabajar con/en la máquina bajo la supervisión de una persona experimentada.

Personas Actividad	Persona formada especialmente para la actividad ¹⁾	Persona instruida ²⁾	Personas con una formación específica (taller especializado) 3)
Carga/Transporte	X	X	X
Puesta en funcionamiento	_	X	_
Ajuste, preparación	_	<u> </u>	X
Servicio	_	Χ	_
Mantenimiento	_	_	X
Detección y supresión de averías	_	Х	X
Eliminación	Х	_	_

Leyenda: X..permitido —..no permitido

- Una persona que se puede hacer cargo de una tarea específica y que puede realizarla para una empresa cualificada correspondientemente.
- Se considera persona instruida aquella que está informada de las tareas encomendadas y de los posibles peligros en caso de un comportamiento incorrecto y que ha recibido formación sobre las medidas de protección y los dispositivos de protección necesarios.
- Las personas con una formación específica en una materia se consideran especialistas. Gracias a su formación especializada y al conocimiento de la normativa aplicable, pueden valorar los trabajos encomendados y reconocer los posibles peligros. Observación:

Una cualificación equivalente a la formación especializada puede haberse adquirido mediante el ejercicio de la actividad en el ámbito correspondiente durante años.



Solo un taller especializado puede realizar los trabajos de mantenimiento y conservación de la máquina cuando estén identificados con la designación "Taller especializado". El personal de un taller especializado dispone de los conocimientos necesarios y de los medios auxiliares adecuados (herramientas, dispositivos elevadores y de apoyo) para realizar los trabajos de mantenimiento y conservación de la máquina de forma correcta y segura.



2.7 Medidas de seguridad en el servicio normal

Únicamente debe hacerse funcionar la máquina cuando todos los dispositivos de seguridad y protección estén plenamente operativos.

Comprobar como mínimo una vez al día si la máquina presenta daños reconocibles externamente y la capacidad funcional de los dispositivos de seguridad y protección.

2.8 Peligros por energía residual

Observar la aparición de energías residuales mecánicas, hidráulicas, neumáticas y eléctricas/electrónicas en la máquina.

Tomar las medidas oportunas durante la instrucción del personal operario. En los capítulos correspondientes de estas instrucciones de servicio se darán de nuevo indicaciones detalladas.

2.9 Mantenimiento y conservación, eliminación de averías

Realizar los trabajos de ajuste, mantenimiento e inspección en los plazos prescritos.

Asegurar todos los medios de servicio, como el aire comprimido o el sistema hidráulico, contra una puesta en funcionamiento involuntaria.

Cuando se sustituyan grupos de mayor tamaño, fijarlos y asegurarlos con cuidado a los equipos de elevación.

Comprobar el correcto asiento de las uniones atornilladas que se hayan soltado. Supervisar el funcionamiento de los dispositivos de seguridad y protección después de finalizar los trabajos de mantenimiento.



2.10 Modificaciones estructurales

Sin la autorización de AMAZONEN-WERKE no puede realizarse ningún tipo de modificación, ampliación o cambio del equipamiento de la máquina. También es aplicable para la soldadura en las piezas portantes.

Cualquier medida de ampliación o cambio del equipamiento precisa la autorización por escrito de AMAZONEN-WERKE. Utilizar únicamente los equipamientos y accesorios autorizados por AMAZONEN-WERKE para conservar la validez de la homologación nacional e internacional.

Los vehículos o los dispositivos y equipamientos que acompañen a vehículos homologados por las autoridades para la circulación por la vía pública de acuerdo con la normativa de circulación deben estar en el estado fijado por la homologación o autorización.



ADVERTENCIA

Peligro de aplastamiento, corte, aprisionamiento, alcance y golpes debido a la rotura de piezas portantes.

Está prohibido:

- taladrar en el cuadro o bastidor.
- abrir o ampliar orificios ya existentes en el cuadro o bastidor.
- soldar en piezas portantes.



2.10.1 Recambios y piezas de desgaste, así como materiales de servicio

Sustituir inmediatamente las piezas de la máquina que no estén en perfecto estado.

Utilizar únicamente **AMAZONE** equipamientos y accesorios originales o piezas autorizadas por AMAZONEN-WERKE para conservar la validez de la homologación nacional e internacional. Si se utilizan recambios y piezas de desgaste de otros fabricantes no se garantiza que hayan sido diseñados y fabricados de acuerdo con las exigencias de carga y seguridad.

AMAZONEN-WERKE no asume ninguna responsabilidad por los daños causados por el uso de recambios, piezas de desgaste y materiales de servicio no autorizados.

2.11 Limpieza y eliminación

Las sustancias y materiales utilizados se deben manipular y eliminar correctamente, en especial

- al trabajar en los sistemas y dispositivos de lubricación y
- al limpiar con disolventes.

2.12 Puesto de trabajo del operador

Solo puede manejar la máquina una única persona desde el asiento del conductor del tractor.



2.13 Símbolos de advertencia y demás señales en la máquina



Mantener siempre limpios y legibles todos los símbolos de advertencia de la máquina. Sustituir los símbolos de advertencia ilegibles. Solicitar los símbolos de advertencia al vendedor utilizando el número de pedido (p. ej. MD 075).

Símbolos de advertencia - Estructura

Los símbolos de advertencia identifican los puntos peligrosos de la máquina y advierten de peligros residuales. En estos puntos peligrosos existen riesgos siempre presentes o que pueden acaecer de forma inesperada.

Un símbolo de advertencia consta de 2 campos:



Campo 1

Muestra la descripción gráfica del peligro rodeada de un símbolo de seguridad triangular.

Campo 2

Muestra gráficamente cómo evitar el peligro.

Símbolos de advertencia - Explicación

La columna **Número de pedido y explicación** proporciona la descripción del símbolo de advertencia al margen. La descripción de los símbolos de advertencia siempre es igual y sigue el siguiente orden:

1. La descripción del peligro.

Por ejemplo: Peligro de corte o cizallamiento.

2. Las consecuencias de la inobservancia de las instrucciones para evitar el peligro.

Por ejemplo: Causa graves lesiones en los dedos o la mano.

3. Las instrucciones para evitar el peligro.

Por ejemplo: Tocar las piezas de la máquina únicamente cuando se hayan detenido por completo.



Número de pedido y explicación

MD 076

Peligro de aprisionamiento de manos o brazos en accionamientos por correas o cadenas en marcha desprotegidos.

Este peligro conlleva un riesgo grave de lesiones, incluidas posibles amputaciones en manos o brazos.

No abrir ni retirar los dispositivos de protección de los accionamientos por correas o cadenas

- mientras el motor del tractor esté en marcha con el árbol de transmisión conectado o el accionamiento hidráulico acoplado
- o mientras esté en movimiento la rueda motriz.

Símbolo de advertencia

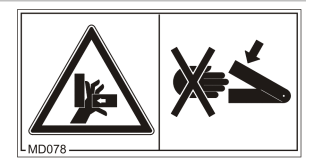


MD 078

Peligro de aplastamiento para los dedos o la mano por piezas de la máquina móviles accesibles.

Este peligro conlleva graves lesiones con pérdida de miembros en los dedos o la mano.

No introducir la mano en el punto de peligro mientras el motor del tractor esté en marcha con el árbol de transmisión/sistema hidráulico conectados.



MD 082

Peligro de caída desde plataformas o estribos para las personas a bordo de la máquina.

Este peligro puede ocasionar graves lesiones en todo el cuerpo e incluso la muerte.

Está prohibido ir a bordo de la máquina y/o subir a la máquina en marcha. Esta prohibición también es aplicable para máquinas con estribos o plataformas.

Impedir que ninguna persona vaya a bordo de la máguina.

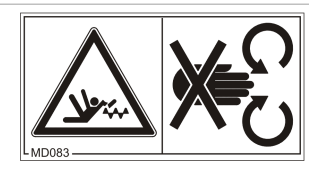




Peligro de aprisionamiento para brazos o parte superior del tronco por elementos de la máguina en marcha y desprotegidos.

Este peligro puede ocasionar graves lesiones en los brazos o la parte superior del tronco.

No abrir ni retirar los dispositivos de protección de los elementos de la máquina accionados mientras el motor del tractor esté en funcionamiento con el árbol de transmisión/accionamiento hidráulico acoplado.



MD 084

Peligro de aplastamiento para todo el cuerpo por el movimiento de giro descendente de partes de la máquina.

Este peligro puede ocasionar graves lesiones en todo el cuerpo e incluso la muerte.

Está prohibido permanecer en el radio de giro de las partes móviles de la máquina.

Las personas deben alejarse del radio de giro de las partes móviles de la máquina antes de hacerlas descender.



MD 089

¡Peligro!

Peligro de aplastamiento para todo el cuerpo en la zona de peligro bajo cargas/partes suspendidas de la máquina.

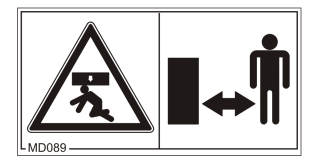
Este peligro puede ocasionar graves lesiones en todo el cuerpo e incluso la muerte.

Está prohibido permanecer debajo de cargas/partes suspendidas de la máquina.

Mantener siempre una distancia de seguridad suficiente respecto a las cargas/partes suspendidas de la máquina.

Procurar que todas las personas mantengan siempre una distancia de seguridad suficiente respecto a las cargas/partes suspendidas de la máquina.

Hacer alejarse a las personas de la zona de peligro bajo cargas/partes suspendidas de la máguina.

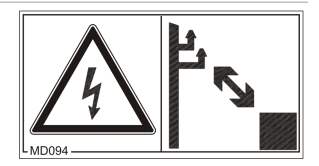




Peligro de electrocución por el contacto con líneas eléctricas.

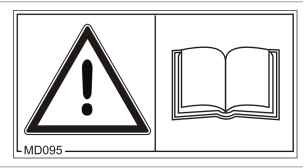
Este peligro puede ocasionar graves lesiones en todo el cuerpo e incluso la muerte.

Al elevar y bajar las partes de la máquina, mantener siempre la suficiente distancia con las líneas eléctricas.



MD 095

Leer y observar las instrucciones de servicio y las indicaciones de seguridad antes de poner la máquina en funcionamiento.



MD 096

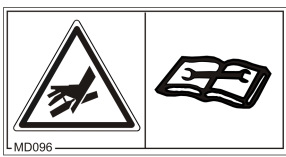
Peligro de infección para todo el cuerpo por la salida de líquido (aceite hidráulico) a gran presión.

Este peligro puede causar graves lesiones en todo el cuerpo en caso de que el aceite hidráulico a gran presión atraviese la piel y entre en el organismo.

No intentar taponar con los dedos o la mano mangueras hidráulicas inestancas.

Leer y observar las indicaciones de las instrucciones de servicio antes de realizar trabajos de mantenimiento y conservación.

En caso de lesiones provocadas por aceite hidráulico, dirigirse inmediatamente a un médico.





Peligro de aplastamiento para el tronco en el área de movimiento de la suspensión de tres puntos por el estrechamiento del espacio libre al accionar el sistema hidráulico de tres puntos.

Este peligro puede ocasionar lesiones graves e incluso la muerte.

Está prohibido permanecer en el área de movimiento de la suspensión de tres puntos al accionar el sistema hidráulico de tres puntos.

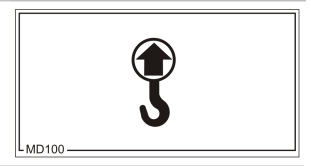
Accionar los elementos del sistema hidráulico de tres puntos del tractor

- únicamente desde el puesto de trabajo previsto.
- en ningún caso mientras se esté en la zona de peligro entre el tractor y la máquina.



MD 100

Este pictograma identifica los puntos para fijar los elementos de tope al cargar la máquina.



MD 102

Peligro de que la máquina se ponga en marcha o a rodar involuntariamente al manipularla, como p. ej. al realizar trabajos de montaje, ajuste, eliminación de averías, limpieza, mantenimiento o conservación.

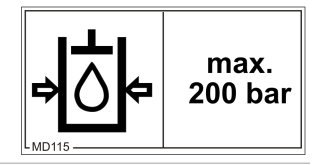
Este peligro puede ocasionar graves lesiones en todo el cuerpo e incluso la muerte.

- Asegurar el tractor y la máquina antes de llevar a cabo cualquier tipo de manipulación de la máquina para evitar que se ponga en marcha o a rodar involuntariamente.
- Leer y observar las indicaciones de los capítulos correspondiente en las instrucciones de servicio antes de cada trabajo.





La presión de servicio máxima del sistema hidráulico es de 200 bar.





2.13.1 Localización de los símbolos de advertencia y demás señales

Símbolo de advertencia

Las siguientes figuras muestran la disposición de los símbolos de advertencia en la máquina.

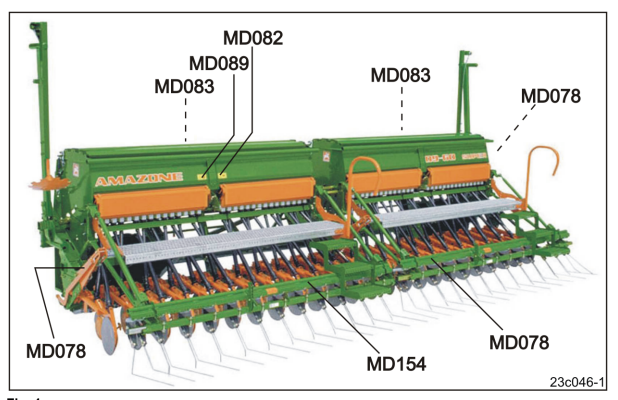


Fig. 1

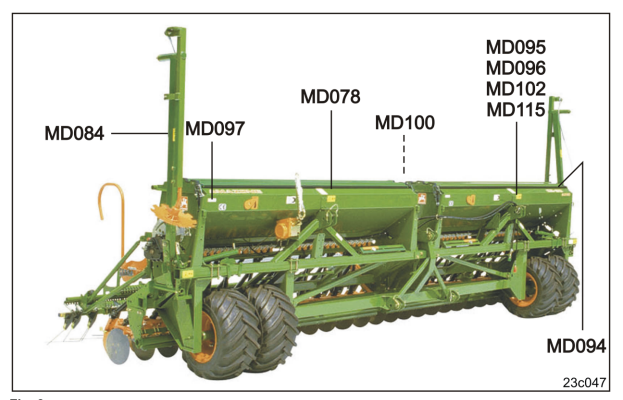


Fig. 2



2.14 Peligro por la inobservancia de las indicaciones de seguridad

La inobservancia de las indicaciones de seguridad

- puede conllevar peligros para las personas, el medio ambiente y la máquina.
- puede conllevar la pérdida de los derechos de garantía.

En concreto, la inobservancia de las indicaciones de seguridad puede conllevar, por ejemplo, los siguientes peligros:

- peligro para las personas por áreas de trabajo sin asegurar.
- fallo de funciones importantes de la máquina.
- fallo de los métodos prescritos de mantenimiento y conservación.
- peligro para las personas por efectos mecánicos y químicos.
- peligro para el medio ambiente por la fuga de aceite hidráulico.

2.15 Trabajo seguro

Además de las indicaciones de seguridad de estas instrucciones de servicio, es obligatorio cumplir las normas de prevención de accidentes y de seguridad laboral nacionales de carácter general.

Deben seguirse las instrucciones para evitar los peligros que acompañan a los símbolos de advertencia.

Al circular por vías públicas, debe cumplirse la normativa vigente de circulación.



2.16 Indicaciones de seguridad para el operador



ADVERTENCIA

Peligro de aplastamiento, corte, aprisionamiento, alcance y golpes debido a la falta de seguridad funcional y de circulación.

Antes de cada puesta en funcionamiento de la máquina y el tractor, comprobar la seguridad funcional y de circulación de ambos.

2.16.1 Indicaciones generales de seguridad y prevención de accidentes

- Además de estas indicaciones, observar las normas nacionales vigentes de seguridad y prevención de accidentes.
- Los símbolos de advertencia y demás señales dispuestos en la máquina proporcionan información importante para un funcionamiento seguro de la máquina. Observar estas indicaciones repercute en favor de su seguridad.
- Antes de arrancar y de poner en funcionamiento la máquina, comprobar las inmediaciones (presencia de niños). Asegurarse de que se dispone de suficiente visibilidad.
- Está prohibido transportar personas o cosas sobre la máquina.
- Adaptar la forma de conducir para que siempre se pueda controlar con seguridad al tractor con la máquina acoplada o remolcada.
 Además de las capacidades personales, deben observarse las condiciones de la calzada, el tráfico, la visibilidad y la meteorología, las cualidades de marcha del tractor y los efectos de la máquina acoplada o remolcada.

Acoplar y desacoplar la máquina

- Acoplar y transportar la máquina únicamente con tractores adecuados.
- Al acoplar máquinas al sistema hidráulico de tres puntos del tractor, la categoría de acoplamiento del tractor y la máquina deben coincidir.
- Acoplar la máquina según lo prescrito a los dispositivos correspondientes.
- Al acoplar máquinas en la parte delantera o trasera de un tractor, no debe excederse
 - o el peso total admisible del tractor
 - las cargas admisibles sobre el eje del tractor
 - la capacidad portante admisible de los neumáticos del tractor
- Asegurar el tractor y la máquina para evitar que se pongan a rodar de forma involuntaria antes de acoplar o desacoplar la máquina.
- Está prohibido permanecer entre la máquina que se va a acoplar y el tractor mientras el tractor se está acercando a la máquina.

Los ayudantes presentes únicamente deberán dar instrucciones junto a los vehículos y deberán esperar a que se hayan detenido para colocarse entre ellos.



- Asegurar la palanca de manejo del sistema hidráulico del tractor en la posición en la que resulte imposible realizar involuntariamente movimientos de elevación o descenso antes de acoplar la máquina al sistema hidráulico de tres puntos del tractor o de desmontarla.
- Antes de acoplar o desacoplar las máquinas, colocar los dispositivos de apoyo (previstos) en la posición correspondiente (estabilidad).
- Al accionar los dispositivos de apoyo existe peligro de sufrir lesiones por aplastamiento o cizallamiento.
- Tener especial precaución al acoplar y desacoplar las máquinas al/del tractor. Entre el tractor y la máquina existe puntos de aplastamiento y cizallamiento en la zona de acoplamiento.
- Está prohibido permanecer entre la máquina y el tractor al accionar el sistema hidráulico de tres puntos.
- Las tuberías de alimentación acopladas
 - o deben ceder con suavidad a todos los movimientos en las curvas sin tensarse, doblarse o rozarse.
 - o no deben rozar con piezas externas.
- Los cabos de desenganche de los acoplamientos rápidos deben colgar flojos y no deben desengancharse por sí solos.
- Estacionar siempre las máquinas desacopladas de forma estable.



Utilización de la máquina

- Antes de empezar los trabajos, es necesario familiarizarse con todos los dispositivos y elementos de accionamiento de la máquina y sus funciones. No se debe esperar a empezar con los trabajos porque podría ser demasiado tarde.
- Utilizar ropa ajustada. La ropa ancha aumenta el peligro de ser arrastrado o de enrollarse en los ejes de accionamiento.
- Poner la máquina en funcionamiento únicamente si todos los dispositivos de protección están colocados y dispuestos en posición de protección.
- Observar la carga máxima de la máquina acoplada/remolcada y las cargas máximas admisibles por eje y de apoyo del tractor.
 En caso necesario, circular sin llenar por completo el depósitotolva.
- Está prohibido permanecer en la zona de trabajo de la máquina.
- Está prohibido permanecer en el radio de giro de la máquina.
- En las partes de la máquina servoaccionadas (p. ej. hidráulicamente) existen puntos de aplastamiento y cizallamiento.
- Solo se deberán accionar las partes servoaccionadas de la máquina si las personas mantienen una distancia de seguridad suficiente con la máquina.
- Antes de abandonar el tractor, asegurarlo para evitar que arranque o se ponga a rodar involuntariamente.

Para ello

- o depositar la máquina sobre el suelo
- o aplicar el freno de estacionamiento del tractor
- o detener el motor del tractor
- retirar la llave de encendido.

Transporte de la máquina

- Al utilizar las vías públicas, debe observarse el código de circulación vigente.
- Antes de realizar cualquier transporte, comprobar
 - o que las tuberías de alimentación están bien acopladas
 - la ausencia de daños, el correcto funcionamiento y la limpieza de la instalación de luces
 - que el sistema de frenos e hidráulico no presenten deficiencias manifiestas
 - que el freno de estacionamiento del tractor se haya soltado completamente
 - o el funcionamiento del sistema de frenos.
- Procurar siempre que el tractor tenga suficiente capacidad de frenado y direccionabilidad.
 - Las máquinas acopladas o remolcadas por el tractor y los contrapesos delanteros o traseros influyen sobre el comportamiento de marcha, así como la direccionabilidad y la capacidad de frenado del tractor.
- Utilizar contrapesos delanteros en caso necesario.



El eje delantero del tractor debe soportar siempre como mínimo el 20% del peso en vacío del tractor para garantizar una direccionabilidad suficiente.

- Fijar siempre correctamente los contrapesos delanteros o traseros en los puntos previstos para ello.
- Observar la carga útil máxima de la máquina acoplada/remolcada y las cargas máximas admisibles por eje y de apoyo del tractor.
- El tractor debe garantizar la deceleración de frenado prescrita para el tren cargado (tractor más máquina acoplada/remolcada).
- Comprobar el efecto de frenado antes de iniciar la marcha.
- Al conducir en curvas con la máquina acoplada o remolcada, tener en cuenta el mayor saliente lateral y la masa de inercia de la máquina.
- Antes de cualquier transporte, procurar que los brazos inferiores del tractor estén bien enclavados lateralmente si la máquina está fijada al sistema hidráulico de tres puntos o a los brazos inferiores del tractor.
- Antes de cualquier transporte, colocar todas las partes rotatorias de la máquina en posición de transporte.
- Antes de cualquier transporte, asegurar las partes rotatorias de la máquina en posición de transporte contra cualquier cambio de posición peligroso. Utilizar para ello los seguros de transporte previstos.
- Bloquear antes de cualquier transporte la palanca de mando del sistema hidráulico de tres puntos para que no se pueda elevar o bajar involuntariamente la máguina acoplada o remolcada.
- Antes de cualquier transporte, comprobar si el equipamiento de transporte necesario se ha montado correctamente, como p. ej. iluminación, dispositivos de aviso y dispositivos de protección.
- Controlar visualmente antes del transporte que los pernos de los brazos superiores e inferiores están asegurados con el pasador clavija para evitar que se suelten involuntariamente.
- Adaptar la velocidad a las condiciones reinantes.
- Antes de un descenso, reducir la marcha.
- Desconectar por principio el frenado de ruedas individuales antes de cualquier transporte (bloquee los pedales).



2.16.2 Sistema hidráulico

- El sistema hidráulico está sometido a gran presión.
- Debe prestarse atención a la correcta conexión de las mangueras hidráulicas.
- Al conectar las mangueras hidráulicas, tener en cuenta que el sistema hidráulico esté sin presión tanto en el tractor como en la máquina.
- Está prohibido bloquear los elementos de mando del tractor que sirven para ejecutar directamente los movimientos hidráulicos o eléctricos de los componentes, p. ej., los movimientos de plegado, giro y deslizamiento. Cada uno de los movimientos debe detenerse automáticamente en cuanto se suelta el elemento de mando correspondiente. Esto no se aplica a los movimientos de los dispositivos
 - o continuos o
 - o regulados automáticamente o
 - que requieren una posición flotante o de presión para su funcionamiento.
- Antes de realizar trabajo en el sistema hidráulico
 - o Bajar la máquina
 - Eliminar la presión del sistema hidráulico
 - Detener el motor del tractor
 - o Aplicar el freno de estacionamiento del tractor
 - o Retirar la llave de encendido.
- Un experto debe comprobar el estado de las mangueras hidráulicas al menos una vez al año.
- Sustituir las mangueras hidráulicas cuando estén dañadas o envejecidas. Utilizar únicamente mangueras hidráulicas originales AMAZUNE.
- El periodo de uso de las mangueras hidráulicas no debe exceder los seis años, incluyendo un tiempo de almacenamiento de como máximo dos años. Incluso con un almacenamiento correcto y un uso dentro de los parámetros admisibles, las mangueras y conexiones de manguera están sujetas a un envejecimiento natural, por eso el tiempo de almacenamiento y de uso es limitado. El periodo de uso puede apartarse del valor citado de acuerdo con valores empíricos, especialmente considerando el peligro potencial. Para las mangueras y los conductos flexibles de material termoplástico pueden regir otros valores orientativos.
- No intentar taponar con los dedos o la mano mangueras hidráulicas inestancas.
 - El líquido a gran presión (aceite hidráulico) puede atravesar la piel y entrar en el organismo y provocar graves lesiones. En caso de lesiones provocadas por aceite hidráulico, dirigirse inmediatamente a un médico. Peligro de infección.
- Utilizar siempre los medios auxiliares adecuados al buscar fugas, ya que existe el riesgo de contraer una infección.



2.16.3 Instalación eléctrica

- Al realizar trabajos en la instalación eléctrica, desembornar siempre la batería (polo negativo).
- Utilizar solo los fusibles prescritos. Si se utilizan fusibles demasiado potentes, se destruirá la instalación eléctrica. Peligro de incendio.
- Prestar atención a la correcta conexión de la batería: embornar primero el polo positivo y a continuación el polo negativo. Al desembornar, desconectar primero el polo negativo y después el polo positivo.
- Poner siempre la cubierta prevista en el polo positivo de la batería. En caso de contacto a masa existe peligro de explosión.
- ¡Peligro de explosión! Evitar la formación de chispas y las llamas cerca de la batería.
- La máquina puede estar equipada con componentes electrónicos cuyo funcionamiento puede verse afectado por las emisiones electromagnéticas de otros aparatos. Estos efectos pueden suponer un peligro para las personas si no se cumplen las siguientes indicaciones de seguridad.
 - Si se instalan posteriormente aparatos y/o componentes eléctricos en la máquina con conexión a la red de a bordo, el usuario es responsable de comprobar si la instalación provoca anomalías en el sistema electrónico del vehículo u otros componentes.
 - Prestar atención a que los componentes eléctricos y electrónicos instalados con posterioridad cumplan con la directiva de compatibilidad electromagnética 89/336/CEE y estén dotados del distintivo CE.



2.16.4 Dispositivos de trabajo acoplados

- Para el acoplamiento, las categorías del tractor y la máquina han de coincidir sin falta o adaptarse.
- Observar la normativa del fabricante.
- Antes de acoplar o desacoplar la máquina en la suspensión de tres puntos en la posición en la que resulte imposible realizar involuntariamente movimientos de elevación o descenso.
- En la zona del varillaje de tres puntos existe riesgo de lesión por puntos de aplastamiento y cizallamiento.
- La máquina solo debe transportarse y manejarse con los tractores previstos.
- Al acoplar o desacoplar dispositivos al tractor existe riesgo de lesión.
- Al accionar el mando exterior para el acople de tres puntos, no colocarse entre el vehículo y la máquina.
- Al accionar los dispositivos de apoyo existe peligro de sufrir lesiones por aplastamiento o cizallamiento.
- Al montar dispositivos en la parte delantera o trasera de un tractor, no debe excederse
 - o el peso total admisible del tractor
 - o las cargas admisibles sobre el eje del tractor
 - la capacidad portante admisible de los neumáticos del tractor.
- Observar la carga útil máxima del dispositivo acoplado y los cargas admisibles sobre los ejes del tractor.
- Antes del transporte de la máquina, procurar siempre un enclavamiento lateral suficiente de los brazos inferiores del tractor.
- Al circular por carretera, la palanca de manejo de los brazos inferiores del tractor debe estar bloqueada para evitar que desciendan.
- Poner todos los dispositivos en posición de transporte antes de circular por carretera.
- Los aparatos y contrapesos acoplados al tractor influyen sobre el comportamiento de marca y la direccionabilidad y capacidad de frenado del tractor.
- El eje delantero del tractor debe soportar siempre como mínimo el 20% del peso en vacío del tractor para garantizar una direccionabilidad suficiente. En caso necesario, utilizar contrapesos delanteros.
- Realizar siempre los trabajos de conservación, mantenimiento y limpieza y las tareas para subsanar averías con la llave de encendido extraída.
- Dejar instalados los dispositivos de protección y siempre en posición de protección.



2.16.5 Funcionamiento de las sembradoras

- Observar los niveles de llenado admisibles del depósito de semillas (capacidad del depósito de semillas).
- Utilizar la escala y la plataforma únicamente para llenar el depósito de semillas.
 - Está prohibido transportar personas sobre la máquina en funcionamiento.
- Al realizar la prueba de giro, prestar atención a las piezas giratorias y oscilatorias de la máquina.
- Antes de cualquier transporte, retirar los discos marcadores del dispositivo marcador de calles.
- No colocar ninguna pieza en el depósito de semillas.
- Antes de cualquier transporte, bloquear los discos trazadores (según el tipo) en posición de transporte.

2.16.6 Limpieza, mantenimiento y conservación

- Realizar los trabajos de limpieza, mantenimiento y conservación de la máquina únicamente con
 - el accionamiento desconectado
 - o el motor del tractor detenido
 - o la llave de encendido retirada
 - el conector de la máquina desconectado del ordenador de a bordo.
- Comprobar el firme asiento de las tuercas y tornillos con regularidad y reapretarlos en caso necesario.
- Cuando la máquina o alguno de sus componentes esté levantada, asegurarla para evitar un descenso involuntario antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento, conservación y limpieza.
- Al cambiar los útiles de trabajo cortantes, utilizar herramientas adecuadas y guantes.
- Eliminar correctamente los aceites, grasas y filtros.
- Desembornar el cable del alternador y la batería del tractor antes de realizar trabajos de soldadura eléctrica en el tractor y las máguinas acopladas.
- Las piezas de recambio deben cumplir como mínimo los requisitos técnicos especificados por AMAZONEN-WERKE. Los recambios originales AMAZONEI los cumplen.



3 Carga y descarga



ADVERTENCIA

Peligro de aplastamiento o impacto debido a la caída imprevista de la máquina cuando está levantada.

- Utilizar siempre los puntos de fijación indicados para sujetar los equipos de elevación de carga cuando se cargue o descargue la máquina con ellos.
- No permanecer nunca debajo de la máquina cuando esté levantada.

Para cargar la sembradora, engancharla a un gancho de grúa por el centro del punto de fijación.



4 Descripción del producto

Este capítulo

- proporciona una visión de conjunto de la estructura de la máquina.
- proporciona la denominación de cada uno de los grupos constructivos y elementos de mando.

En la medida de lo posible, lea este capítulo junto a la máquina. De esta forma podrá familiarizarse con ella.

Grupos principales de la máquina

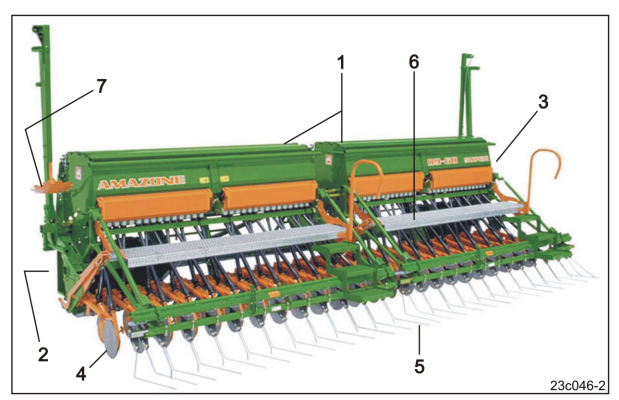


Fig. 3

Fig. 3/...

- (1) Depósito de semillas
- (2) Tren de rodaje con neumáticos
- (3) Tren de engranajes vario con palanca
- (4) Rejas RoTeC
- (5) Rastra de precisión
- (6) Pasarela de carga
- (7) Disco trazador



4.1 Sinopsis – Grupos constructivos

Fig. 4/...

Terminal de mando AMALDG+

6.9: 3

ha 6) top >

28c190-5

Fig. 5/...

Suspensión de tres puntos

Fig. 4

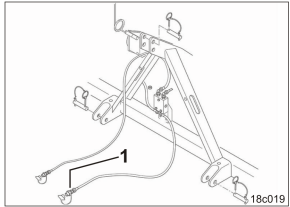


Fig. 6/...

- (1) Rueda de sembrado (normal y fina)
- (2) Eje de sembrado
- (3) Carcasa de sembrado
- (4) Pasador de cierre
- (5) Trampilla
- (6) Eje de la trampilla

Fig. 5

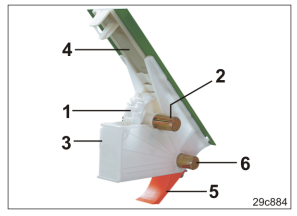


Fig. 7/...

- (1) Árbol intermedio para el trazado de calles
- (2) Cojinete del árbol intermedio
- (3) Acoplamiento por resorte abrazador
- (4) Engranaje recto

Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8/...

(1) Manivela de giro



Fig. 8

Fig. 9/...

(1) Indicador de nivel de llenado 1)

1) **AMALDG +** dispone de un indicador digital del nivel de llenado

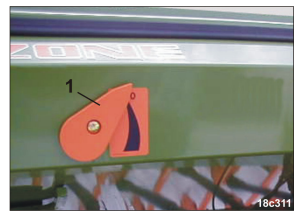


Fig. 9

Fig. 10/...

(1) Eje mezclador



Fig. 10

Fig. 11/...

(1) Complemento para colza

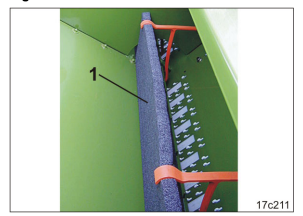


Fig. 11



Fig. 12/...

Reja RoTeC



(1) Dispositivo marcador de calles

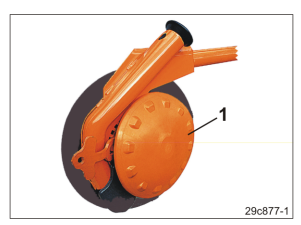


Fig. 12



Fig. 13



4.2 Dispositivos de seguridad y de protección

Fig. 14/...

(1) Pasador clavija, para fijar los discos trazadores

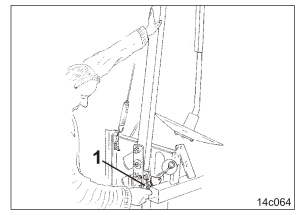


Fig. 14

Fig. 15/...

2. Guardacadena del tren de engranajes vario

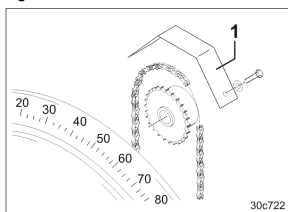


Fig. 15



4.3 Sinopsis – Conductos de alimentación entre el tractor y la máquina

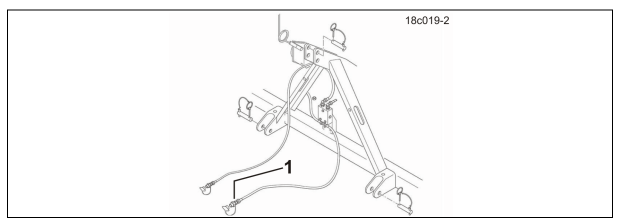
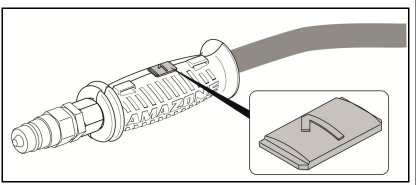


Fig. 16



Todas las mangueras hidráulicas cuentan con asideros.

En los asideros se hallan marcas de colores con un código o una letra que identifica la función hidráulica del conducto de presión correspondiente a la unidad de mando del tractor.



Las marcas llevan láminas pegadas a la máquina para explicar las funciones hidráulicas correspondientes.

Unidad de mando del	Función	Identificación
de efecto simple	 Disco trazador izquierda Disco trazador derecha Dispositivo marcador de calles 	1 - Amarillo

Fig. 16/	Denominación	Identificación	Función
2 Conectores de la máquina			Ordenador de a bordo
	Conectores de la maquina		AMALOG+



4.4 Uso previsto

La máquina

- ha sido construida para dosificar y esparcir semillas de carácter comercial.
- se acopla a un tractor a través del sistema hidráulico de tres puntos del tractor y es manejada por un operador.

Se pueden transitar pendientes en

curva de nivel

dirección de marcha hacia la izquierda 10 % dirección de marcha hacia la derecha 10 %

línea de pendiente

ascenso 10 % descenso 10 %

Forma parte del uso previsto:

- observar todas las indicaciones de las presentes instrucciones de servicio
- cumplir los trabajos de inspección y mantenimiento
- usar exclusivamente recambios AMAZONE originales.

Cualquier uso diferente al arriba descrito está prohibido y no se considera conforme al uso previsto.

En caso de producirse daños provocados por un uso no previsto:

- el propietario es el único responsable,
- AMAZONEN-WERKE no asume ninguna responsabilidad.



4.5 Zona de peligro y puntos peligrosos

La zona de peligro es el área alrededor de la máquina en la que las personas pueden resultar alcanzadas

- por los movimientos de la máquina y de sus útiles de trabajo
- por los materiales u objetos extraños que pueda salir despedidos de la máquina
- por la subida o bajada involuntaria de útiles de trabajo
- por el desplazamiento involuntario del tractor y la máquina.

En la zona de peligro de la máquina existen puntos peligrosos con riesgos siempre presentes o que pueden acaecer de forma inesperada. Los símbolos de advertencia identifican estos puntos peligrosos y advierten de los peligros residuales inevitables. Deben aplicarse las normas de seguridad especiales de los capítulos correspondientes.

En la zona de peligro de la máquina no debe permanecer ninguna persona

- mientras el motor del tractor esté en marcha con el árbol de transmisión o el sistema hidráulico conectados
- mientras el tractor y la máquina no estén asegurados para evitar que se pongan en marcha o a rodar involuntariamente.

El operario únicamente puede mover la máquina o poner los útiles de trabajo de posición de transporte a posición de trabajo y viceversa cuando no exista ninguna persona en la zona de peligro de la máquina.

Existen puntos peligrosos:

en la zona de los discos trazadores rotatorios.



4.6 Placa de características e identificativo CE

Las siguientes figuras muestran la disposición de la placa de características y el identificativo CE.

En la placa de características y el distintivo CE se indican:

- (1) N.º de la máquina
- (2) Número de identificación del vehículo
- (3) Producto
- (4) Peso técnico admisible de la máquina
- (5) Año de modelo
- (6) Año de construcción



Fig. 17



4.7 Datos técnicos

Sembradora			09-60 Super
Anchura de trabajo		[m]	6,00
Anchura de transporte		[m]	6,25
Peso en vacío (con rejas RoTeC)		[kg]	1700
Altura total (disco trazador en posición de transporte)		[mm]	2,30
	sin suplemento	[1]	1200
Contenido del depósito de	con suplemento 260-3	[1]	1720
semillas	con suplemento 400-3	[1]	2000
	número de hileras		48
Reja RoTeC	distancia entre las hileras	[cm]	12,5
Velocidad de trabajo		[km/h]	de 6 a 10
Presión de trabajo máx. (sistema hidráulico)		[bar]	200
Sistema eléctrico		[V]	12 (7 polos)
Aceite para engranajes/aceite hidráulico			aceite para engranajes/aceite hidráulico HLP68 DIN 51524-2 ISO68
Categoría de los puntos de acoplamiento		Cat.	II
Neumáticos (4 unidades)			10.0/75-15.3 IMPL. BKT

4.7.1 Datos técnicos para el cálculo de los pesos del tractor y las cargas de los ejes del tractor

D9-60 Super	Peso total G _H (véase en la página 72)	Distancia d (véase en la página 72)
con depósito de semillas lleno (sin suplemento del depósito de semillas)	2660 kg	700 mm
con depósito de semillas lleno (con suplemento del depósito de semillas 260-3)	3076 kg	700 mm
con depósito de semillas lleno (con suplemento del depósito de semillas 400-3)	3300 kg	700 mm



4.8 Conformidad

Designación de la directiva/norma

La máquina cumple la

- directiva para maquinaria 06/42/CE
- directiva de compatibilidad electromagnética 04/108/CEE

4.9 Equipamiento necesario del tractor

Para un funcionamiento de la máquina de acuerdo con el uso previsto, el tractor debe cumplir las siguientes condiciones.

Potencia del motor del tractor

D9-60 Super a partir de 88 kW (120 CV)

Sistema eléctrico

Tensión de la batería:

Toma de corriente para

iluminación:

12 V (voltios)

7 polos

Sistema hidráulico

Presión de servicio máxima: 200 bar

Capacidad de bombeo del

tractor:

como mínimo 80 l/min a 150 bar

Aceite hidráulico de la

máquina:

aceite para engranajes/aceite hidráulico HLP68 DIN 51524-2 ISO68

El aceite para engranajes/aceite hidráulico de la máquina es

adecuado para los circuitos combinados de aceite hidráulico y para

engranajes de todas las marcas de tractor habituales.

Unidad de mando 1: unidad de mando de efecto simple



5 Estructura y funcionamiento

El siguiente capítulo informa sobre la estructura de la máquina y las funciones de cada uno de los componentes.

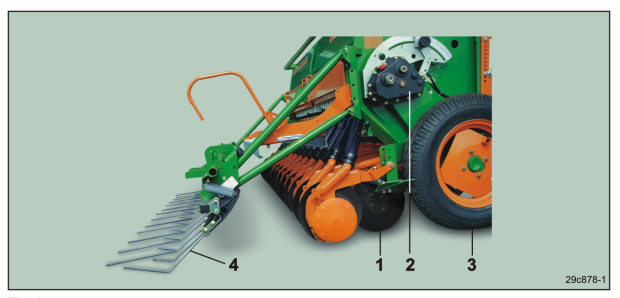


Fig. 18

Como máquina única en el tractor, la sembradora D9-60 Super consigue precisas deposiciones de semillas y una profundidad de deposición y cubrimiento uniformes de dichas semillas

Las semillas se transportan en el depósito de semillas. Las semillas que dosifican las ruedas de sembrado en las carcasas de sembrado caen en el surco que abren las rejas (Fig. 18/1). Las ruedas de sembrado están accionadas a través del tren de engranajes vario (Fig. 18/2) por la rueda de la sembradora (Fig. 18/3).

La rastra de precisión (Fig. 18/4) cubre las semillas con tierra suelta.

Los discos trazadores marcan el recorrido siguiente en el centro del tractor.

Las rejas RoTeC permiten sembrar en campos con gran cantidad de rastrojo y restos vegetales. La formación del surco para la semilla y el guiado óptimo de la reja en el suelo se consigue, por un lado, por el disco de siembra y, por otro, por un cuerpo robusto de fundición en coquilla. El disco de plástico elástico evita que se adhiera tierra al disco de siembra y al mismo tiempo forma el surco. La elevada presión de la reja y el apoyo sobre el disco de plástico consiguen un desplazamiento suave de la reja y una profundidad de depósito exacta de las semillas.

La sembradora dispone de cuatro ruedas para circular por suelos de dificultad baja.



Al transitar pendientes en curva de nivel y línea de pendiente (véase el capítulo. "Uso previsto", en la página 40) tener en cuenta que las semillas en el depósito pueden desplazarse hasta tal punto que las ruedas de sembrado no reciban semillas total o parcialmente.



5.1 Mangueras hidráulicas



ADVERTENCIA

Peligro de infección debido a la salida de aceite hidráulico a alta presión.

Al acoplar y desacoplar las mangueras hidráulicas, debe prestarse atención a que el sistema hidráulico esté sin presión tanto en el tractor como en la máquina.

En caso de lesiones provocadas por aceite hidráulico, dirigirse inmediatamente a un médico.

5.1.1 Acoplar las mangueras hidráulicas



ADVERTENCIA

Peligro de aplastamiento, corte, aprisionamiento, alcance y golpes debido a funciones hidráulicas deficientes, en caso de que los conductos de las mangueras hidráulicas estén mal conectados.

Al acoplar los conductos de las mangueras hidráulicas, tener en cuenta las marcas de colores de las clavijas hidráulicas.



- Controlar la compatibilidad de los aceites hidráulicos antes de conectar la máquina a la instalación hidráulica del tractor.
 ¡No mezclar aceites minerales con aceites biológicos!
- Tener en cuenta que la presión máxima permitida del aceite hidráulico es de 200 bar.
- Acoplar solo clavijas hidráulicas limpias.
- Introducir el/los conector(es) hidráulico(s) en el/los manguito(s) hidráulico(s) hasta que se enclaven de forma perceptible.
- Comprobar que los puntos de acoplamiento de las mangueras hidráulicas estén bien asentados y herméticos.
- Poner la palanca de accionamiento en la válvula de control del tractor en posición flotante (posición neutra).
- Limpiar los conectores hidráulicos de las mangueras hidráulicas antes de acoplarlas al tractor.
- 3. Acoplar la(s) manguera(s) hidráulica(s) con la(s) unidad(es) de mando del tractor.



Fig. 19



5.1.2 Acoplar los conductos de las mangueras hidráulicas

- 1. Poner la palanca de accionamiento en la unidad de mando del tractor en posición flotante (posición neutra).
- 2. Desenclavar los conectores hidráulicos de los manguitos hidráulicos.
- Proteger los conectores hidráulicos y las cajas de enchufe hidráulicas de la suciedad con caperuzas protectoras contra el polvo.



Fig. 20

5.2 Depósito de semillas y pasarela de carga

Cada depósito de semillas está equipado con una tapa de una sola pieza que protege del agua y el polvo (Fig. 21/1).

Utilizar la pasarela de carga (Fig. 21/2) para llenar la sembradora.

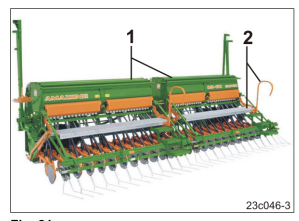


Fig. 21

5.2.1 Indicador de nivel de llenado

El indicador de nivel de llenado (Fig. 22/1) muestra la altura de llenado del depósito de semillas con la tapa cerrada.

Añadir semillas oportunamente, antes de que el indicador de nivel de llenado se acerque a la marca "0".



No agotar el depósito de semillas para que no se produzcan cantidades de siembra distintas por una distribución desigual en el depósito de semillas.

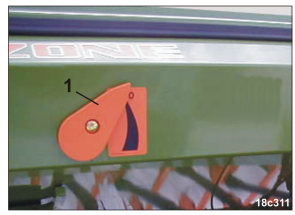


Fig. 22



5.2.2 Control digital del nivel de llenado

El ordenador de a bordo **AMALDG** + emite una alarma cuando el nivel del depósito de semillas desciende por debajo de la cantidad de llenado mínima ajustada.

Un sensor de llenado (Fig. 23/1) controla el nivel en el depósito de semillas.

Si el nivel llega al sensor de llenado, aparece un mensaje de advertencia en la pantalla del ordenador de a bordo. Al mismo tiempo suena una señal de alarma. Esta señal de alarma sirve para recordar al conductor del tractor que debe rellenar semillas oportunamente.

Se puede ajustar la altura del sensor de llenado en el depósito de semillas. De este modo se puede ajustar la cantidad residual de semillas necesaria para activar el mensaje de advertencia y la señal de alarma.



Fig. 23

5.2.3 Complemento para colza (opcional)

El complemento para colza (Fig. 24/1) reduce la capacidad del depósito de semillas.

El complemento para colza se utiliza para semillas que fluyen fácilmente, p. ej. colza y nabos, que se siembran con menor densidad.

El eje mezclador no debe moverse cuando se ha montado el complemento para colza en el depósito de semillas.

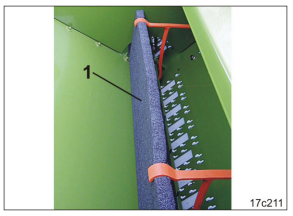


Fig. 24



Volver a conectar el eje mezclador con el accionamiento después de desmontar el complemento para colza.

Especialmente al sembrar semillas glumáceas con el eje mezclador detenido pueden producirse acumulaciones de semillas en el depósito y una siembra incorrecta.



5.3 Ajuste de la cantidad de siembra

La cantidad de siembra deseada se ajusta con la palanca (Fig. 25/1) del tren de engranajes vario.

Al ajustar la palanca se modifica la cantidad de siembra. Cuanto mayor es la cifra en la escala (Fig. 25/2) a que apunta la palanca, mayor es la cantidad de siembra.

Con una prueba de giro debe comprobarse si la palanca está correctamente ajustada y si se esparce la cantidad de siembra deseada.

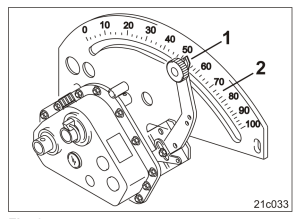


Fig. 25

5.3.1 Accionamiento de las ruedas de sembrado

La rueda de accionamiento acciona las ruedas de sembrado en las carcasas a través del tren de engranajes vario.

La velocidad de accionamiento de las ruedas de sembrado

- determina la cantidad de siembra
- se ajusta en el tren de engranajes vario.

A través de la rueda de accionamiento se mide la distancia recorrida. **AMALDG** + necesita estos datos para calcular la superficie trabajada (contador de hectáreas) o la velocidad de marcha.



Fig. 26



5.3.2 Dosificación de semillas

Las semillas se dosifican en las carcasas de sembrado (Fig. 27/1) mediante las ruedas de sembrado (Fig. 27/2) o ruedas de sembrado para alubias.

Las ruedas de sembrado transportan las semillas hasta el borde de las trampillas (Fig. 27/3).

Las semillas llegan dosificadas a las rejas de siembra a partir de los conductos de semillas.

En función de las semillas, se deben ajustar

- las ruedas de sembrado (rueda normal, fina o de alubias)
- los pasadores de cierre
- las trampillas
- el eje mezclador.

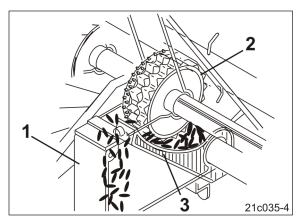


Fig. 27



Los valores de ajuste pueden consultarse en la tabla (Fig. 28, en la página 51).

Si la tabla no recoge las semillas necesarias, utilice los valores de una semilla de tamaño y forma de grano similar.



5.3.3 Tabla de valores de ajuste

Semillas	Rueda de sembrado	Posición del pasador de cierre	la trai PM Por debajo	ión de mpilla //G Por encima olza)	Eje mezclador
Centeno	rueda de sembrado normal	abierto	1	2	accionado
Triticale	rueda de sembrado normal	abierto	1	2	accionado
Cebada	rueda de sembrado normal	abierto	1	2	accionado
Trigo	rueda de sembrado normal	abierto	1	2	accionado
Escanda	rueda de sembrado normal	abierto	2	2	accionado
Avena	rueda de sembrado normal	abierto	2	2	accionado
Colza	rueda de sembrado fina	3/4 abierto	1	2	parado
Comino	rueda de sembrado fina	3/4 abierto	•	1	parado
Mostaza/Rábano oleaginoso	rueda de sembrado fina	3/4 abierto	•	1	parado
Phacelia	rueda de sembrado normal	3/4 abierto	•	1	accionado
Phacelia	rueda de sembrado fina	3/4 abierto	,	1	accionado
Nabo	rueda de sembrado fina	3/4 abierto	1		parado
Hierba	rueda de sembrado normal	abierto	2		accionado
Alubias, pequeñas (PMG por debajo de 400 g)	rueda de sembrado normal	¾ abierto	4		accionado
Alubias, grandes (PMG hasta 600 g)	rueda de sembrado para alubias	¾ abierto	3		accionado
Alubias, grandes (PMG por encima de 600 g)	rueda de sembrado para alubias	¾ abierto	4	4	accionado
Guisantes (PMG hasta 440 g)	rueda de sembrado normal	3/4 abierto	4	4	accionado
Guisantes (PMG más de 440 g)	rueda de sembrado para alubias	3/4 abierto	4	4	accionado
Lino (tratado)	rueda de sembrado normal	3/4 abierto	•	1	accionado
Mijo	rueda de sembrado normal	3/4 abierto	1		accionado
Altramuz	rueda de sembrado normal	3/4 abierto	4		accionado
Alfalfa	rueda de sembrado normal	3/4 abierto	1		accionado
Alfalfa	rueda de sembrado fina	¾ abierto	1		accionado
Lino oleaginoso (tratado en húmedo)	rueda de sembrado normal	¾ abierto	1		parado
Lino oleaginoso (tratado en húmedo)	rueda de sembrado fina	¾ abierto		1	parado
Trébol violeta	rueda de sembrado fina	3/4 abierto	1		parado
Soja	rueda de sembrado normal	3/4 abierto	4		accionado
Girasol	rueda de sembrado normal	¾ abierto	2		accionado
Arveja	rueda de sembrado normal	3/4 abierto	2 acci		accionado
Arroz	rueda de sembrado normal	abierto	;	3	accionado

Fig. 28



5.3.4 Rueda de sembrado (normal y fina)

Las ruedas de sembrado están compuestas por

- ruedas de sembrado normales (Fig. 29/1) y
- ruedas de sembrado finas (Fig. 29/2).

Para sembrar

- con la rueda de sembrado normal, la rueda normal y fina están acopladas y giran juntas
- con la rueda de sembrado fina, se elimina la unión entre la rueda normal y la fina.

Realizar el mismo ajuste en todas las ruedas de sembrado.

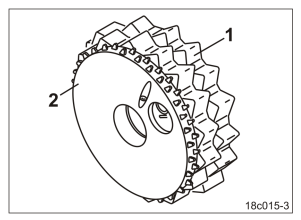


Fig. 29

5.3.5 Rueda de sembrado para alubias (opcional)

Para sembrar alubias grandes (véase el capítulo "Siembra de alubias", en la página 55) se utilizan las ruedas de sembrado para alubias (Fig. 30).

Para un transporte cuidadoso de las alubias, las ruedas de sembrado para alubias disponen de levas elásticas de plástico de gran calidad. Las levas elásticas de las ruedas de sembrado para alubias son tan largas que llegan hasta las trampillas para una alimentación homogénea de las semillas.

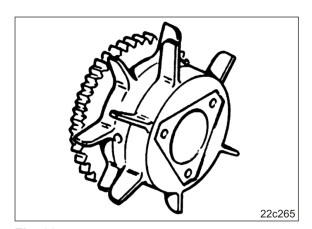


Fig. 30

5.3.6 Trampillas

La distancia entre la rueda de sembrado y la trampilla (Fig. 31/1) depende del tamaño de las semillas y se ajusta con la palanca de ajuste de la trampilla (Fig. 31/2).

La palanca de ajuste de la trampilla puede enclavarse en 8 posiciones en un grupo de orificios.

La trampilla tiene cojinetes elásticos y puede evitar objetos extraños en las semillas.

Las trampillas se abren para vaciar la carcasa de sembrado. Para ello bajar la palanca de ajuste de la trampilla más allá del grupo de orificios.

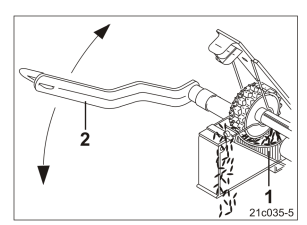


Fig. 31



5.3.7 Eje mezclador

El eje mezclador (Fig. 32/1) en el depósito de semillas evita que se produzcan acumulaciones de semillas en el depósito y una siembra incorrecta.

Para sembrar determinadas semillas, p. ej. colza, se debe desconectar el eje mezclador para que las semillas no se adhieran debido al efecto intensivo de mezclado.



Fig. 32



Volver a conectar el eje mezclador con el accionamiento después de la siembra.

Al sembrar semillas glumáceas con el eje mezclador detenido pueden producirse acumulaciones de semillas en el depósito y una siembra incorrecta.



5.3.8 Siembra de guisantes

Siembra con ruedas de sembrado normales:

Sembrar guisantes con PMG por debajo de 440 con las ruedas de sembrado normales. No sobrepasar la velocidad de trabajo máxima de 6 km/h.

Siembra con ruedas de sembrado para alubias:

Sembrar guisantes con PMG por encima de 440 sólo con las ruedas de sembrado para alubias.

Los guisantes de tamaño y forma como los de la figura (Fig. 33) se deslizan bien. El eje mezclador puede permanecer parado durante la siembra.

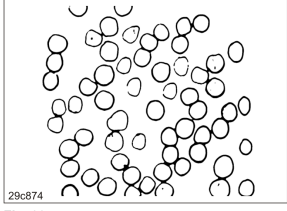


Fig. 33

Para sembrar guisantes angulosos de tamaño y forma como los de la figura (Fig. 34), el eje mezclador debe girar.

De lo contrario, los guisantes no se deslizan bien y tienden a quedarse atorados en el depósito de semillas.

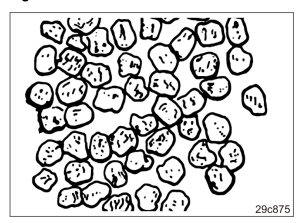


Fig. 34



En casos excepcionales los guisantes tratados con determinados desinfectantes y que tienen una forma desfavorable no se expulsan de la rueda de sembrado sino que vuelven al depósito de semillas.

Una solución es el montaje de cepillos de ruedas de sembrado fino (Fig. 35/1) en todas las carcasas de sembrado.



Fig. 35



5.3.9 Siembra de alubias

Siembra de alubias con un PMG de hasta 400 g

Las alubias con un peso de mil granos (PMG) de hasta aprox. 400 g, de la forma y el tamaño indicado en la figura (Fig. 36), se pueden sembrar sin problemas con las ruedas de sembrado normales.

El eje mezclador debe estar en funcionamiento durante la siembra.

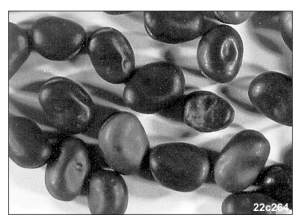


Fig. 36

Siembra de alubias con un PMG superior a 400 g

Para sembrar alubias de gran tamaño (PMG superior a 400 g), de la forma y tamaño indicados en la figura (Fig. 37), debe equiparse la sembradora con las ruedas de sembrado para alubias.

El eje mezclador debe estar en funcionamiento durante la siembra.

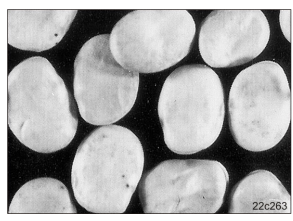


Fig. 37



5.3.10 Cubetas para prueba de giro

Al realizar la prueba de giro, las semillas caen en las cubetas (Fig. 38/1).

Durante la siembra, las cubetas protegen los órganos de siembra del agua y el polvo.



Fig. 38

5.3.11 Disco de cálculo

La cantidad de siembra deseada se ajusta en el tren de engranajes vario.

Para determinar la posición adecuada de los engranajes a menudo se necesitan varias pruebas de giro.

Con el disco de cálculo se puede calcular la posición necesaria de los engranajes a partir de los valores de la primera prueba de giro. Controle siempre el valor calculado con el disco de cálculo realizando una prueba de giro.

El disco de cálculo consta de tres escalas

- una escala blanca exterior (Fig. 39/1)
 para las cantidades de siembra superiores
 a 30 kg/ha
- una escala blanca interior (Fig. 39/2)
 para las cantidades de siembra inferiores a
 30 kg/ha
- una escala de color (Fig. 39/3) con todas las posiciones de los engranajes del 1 al 100.

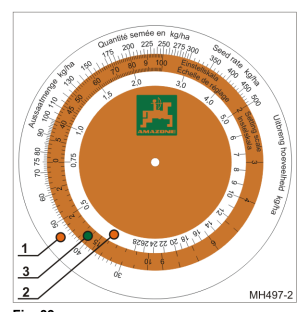


Fig. 39



5.4 Terminal de mando **AMALDG**⁺ (opcional)

El ordenador de a bordo **AMALOG**+ indica

- como contador de hectáreas
 - o la superficie total trabajada (ha)
 - o la superficie parcial trabajada (ha)
- el ritmo y el contador del trazado de calles
- el disco trazador activo.

El ordenador de a bordo **AMALDG**+ dispara una alarma

- cuando el nivel de llenado del depósito de semillas cae por debajo del valor mínimo ajustado 1)
- cuando las calles ²⁾
 - o se trazan de forma incorrecta
 - o se siembran.
- cuando el dispositivo marcador de calles ²⁾
 - o marca calles sembradas
 - o no marca calles.

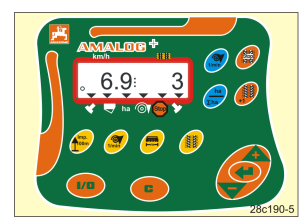


Fig. 40

¹⁾ Se requiere sensor de llenado.

²⁾ Se requiere control del trazado de calles.



5.5 Reja RoTeC

Utilizar la sembradora con rejas RoTeC

- para la siembra con arado o
- la siembra directa.

Las rejas RoTeC también son aptas para la siembra directa con grandes cantidades de rastrojo y restos vegetales.

El disco de plástico flexible (Fig. 41/1)

- limita la profundidad de depósito de las semillas
- limpia el reverso del disco de acero
- mejora el accionamiento del disco de acero gracias al "entallamiento" de los botones con el suelo.

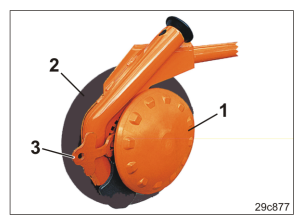


Fig. 41

A una velocidad de marcha elevada, el disco de acero ajustado con una inclinación de 7° respecto a la dirección de marcha (Fig. 41/2) mueve poca tierra.

El desplazamiento suave de la reja y el depósito exacto de las semillas son resultado de la elevada presión de la reja (hasta 30 kg) y del apoyo de la reja sobre el disco de plástico.

El disco de siembra plano (Fig. 42) permite una siembra muy plana, especialmente en suelos de arena muy ligeros.



Fig. 42

Para limitar la profundidad de depósito de las semillas (Fig. 43/1 - 4) se puede ajustar el disco de plástico en tres posiciones o se puede retirar.

Accionando la manilla (Fig. 41/3) se puede ajustar el disco de plástico y retirar sin necesidad de herramientas.

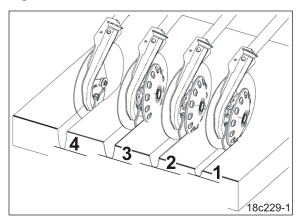


Fig. 43



5.6 Presión de la reja

La profundidad de depósito de las semillas depende:

- del estado del suelo,
- de la presión de la reja,
- de la velocidad de marcha.

La presión de todas las rejas de una mitad de la máquina se ajusta de forma centralizada con la manivela de giro.

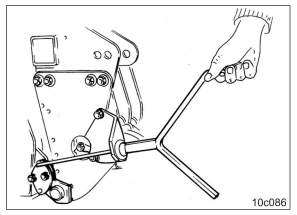


Fig. 44

5.7 Rastra de precisión

La rastra de precisión (Fig. 45/1) cubre las semillas depositadas en el surco de siembra de forma homogénea con tierra suelta y nivela el terreno.

Se puede ajustar

- la posición de las púas flexibles
- la presión de la rastra de precisión.

La presión de la rastra de precisión determina la intensidad de trabajo de la rastra de precisión y depende del tipo de suelo.

Ajustar la presión de la rastra de precisión de forma que los surcos de siembra queden homogéneamente cubiertos con tierra.



Fig. 45

Ajuste centralizado de la presión de la rastra de precisión

La presión de la rastra de precisión se genera por resortes de tracción que se tensan de forma centralizada con una palanca (Fig. 46/1).

La palanca está fijada en el segmento de ajuste por un perno (Fig. 46/2). Cuanto más alto se inserta el perno, mayor es la presión de la rastra de precisión.



Fig. 46



5.8 Disco trazador



Fig. 47

Los discos trazadores de accionamiento hidráulico penetran en el suelo de forma alternada a izquierda y derecha de la máquina.

De este modo, el disco trazador activo crea una marca. Esta marca sirve al conductor del tractor para orientarse después de girar en la cabecera.

Después de girar, el conductor del tractor realiza la siguiente pasada centrado sobre la marca.

Se puede ajustar

- la longitud del disco trazador
- la intensidad de trabajo del disco trazador según el tipo de suelo

Entonces, elevar el disco trazador activo

- al final del campo
- ante obstáculos (a continuación corregir la posición del trazado de calles).



Corregir la posición del trazado de calles de la rueda de sembrado

después de accionar la unidad de mando (no es necesario al girar al final del campo).

Los discos trazadores están equipados con dispositivos de seguridad de las rejas. Si el disco trazador entra en contacto con un obstáculo fijo, un tornillo se cizalla y el disco trazador evita el obstáculo. Se recomienda llevar tornillos cizallables en el tractor (véase la lista de repuestos en línea).



5.9 Trazado de las calles (opcional)

Con el sistema de trazado de calles se pueden marcar calles sobre el campo con una distancia predeterminada. Para ajustar las diferentes distancias entre las calles es preciso introducir los ritmos de calles correspondientes en el ordenador de a bordo ¹⁾.

Los engranajes rectos (Fig. 48/1) en el árbol intermedio (Fig. 48/2) accionan las ruedas de siembra que trazan las calles (Fig. 48/3).

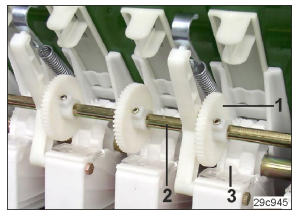


Fig. 48

El accionamiento del árbol intermedio se conecta y desconecta mediante el acoplamiento por resorte abrazador (Fig. 49/1).

Cuando se trazan calles, las ruedas de siembra accionadas por el árbol intermedio no giran. Las rejas que trazan la calle no depositan semillas en el suelo.

El acoplamiento por resorte abrazador se acciona por medio de un interruptor magnético (Fig. 49/2) controlado electrónicamente por el ordenador de a bordo ¹⁾.

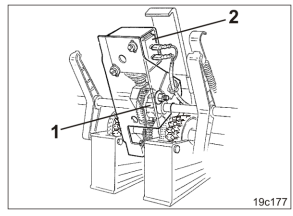


Fig. 49

Al trazar una calle, el contador de calles muestra la cifra "0" en el ordenador de a bordo ¹⁾.

Un sensor comprueba si el árbol intermedio funciona correctamente.

Si las posiciones no son correctas, el ordenador de a bordo ¹⁾ emite una alarma.

¹⁾ AMALOG+



Con el sistema de trazado de calles se pueden marcar calles sobre el campo con una distancia predeterminada.

Las calles son carriles no sembrados (Fig. 50/A) para el posterior uso de las siguientes máquinas para el abono y el cuidado de las plantas.

La distancia de las calles (Fig. 50/b) corresponde a la anchura de trabajo de las máquinas de cuidados (Fig. 50/B), p. ej. esparcidora de abono y/o pulverizadora para cultivos, que se utilizan en el campo sembrado.

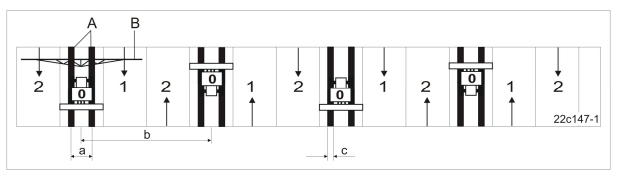


Fig. 50

Para ajustar las distintas distancias entre las calles (Fig. 50/b) es preciso introducir el ritmo de calles correspondiente en el ordenador de a bordo ¹⁾.

La figura (Fig. 50) muestra el ritmo de calles 3. Durante el servicio, las pasadas por el campo se van numerando (contador de calles) y se muestran en el ordenador de a bordo ¹⁾.

En el ritmo de calles 3, el contador de calles muestra las pasadas por el campo en el siguiente orden: 2-0-1-2-0-1...etc.

Al trazar una calle, el contador de calles muestra la cifra "0" en el ordenador de a bordo ¹⁾.

El ritmo necesario de calles (véase la tabla Fig. 52) se obtiene a partir de la distancia deseada entre las calles y de la anchura de trabajo de la sembradora. El resto de los ritmos de calles se pueden consultar en las instrucciones de servicio del ordenador de a bordo ¹⁾.

Ancho de vía

El ancho de vía (Fig. 50/a) se ajusta desplazando los engranajes rectos en el árbol intermedio [véase el capítulo "Ajustar la distancia entre calles y el ancho de vía/la anchura (taller especializado)", en la página 125].

Anchura

La anchura (Fig. 50/c) aumenta a medida que aumenta el número de rejas de trazado dispuestas en paralelo [véase el capítulo "Ajustar la distancia entre calles y el ancho de vía/la anchura (taller especializado)", en la página 125].

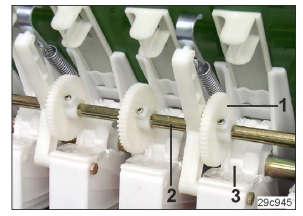


Fig. 51

¹⁾ AMALOG+



	Anchura de trabajo de la sembradora			
	3,0 m	3,5 m	4,0 m	
Ritmo de calles	Distancia entre las calles (anchura de trabajo de la esparcidora de abono y pulverizadora para cultivos)			
3	9 m	-	12 m	
4	12 m	-	16 m	
5	15 m	-	20 m	
6	18 m	21 m	24 m	
7	21 m	-	28 m	
8	24 m	28 m	32 m	
9	27 m	-	36 m	
2 plus	12 m	-	16 m	
6 plus	18 m	21 m	24 m	

Fig. 52



5.9.1 Ejemplos de trazado de calles

En la figura (Fig. 53) se representa el trazado de calles con ayuda de algunos ejemplos:

- A = Anchura de trabajo de la sembradora
- B = Distancia entre las calles(= anchura de trabajo de la esparcidora de abono/pulverizadora para cultivos)
- C = Ritmo de calles
- D = Contador de calles (durante el servicio, las pasadas por el campo se van numerando y se muestran en el ordenador de a bordo 1).

Ejemplo:

Anchura de trabajo de la sembradora: 3 m

Anchura de trabajo

de la esparcidora de abono/pulverizadora para cultivos: 18 m = distancia entre calles de 18 m.

- 1. Consultar en la tabla (Fig. 53): en la columna A la anchura de trabajo de la sembradora (3 m) y en la columna B la distancia entre las calles (18 m).
- 2. Consultar en la misma fila, en la columna "C", el ritmo de calles (ritmo 3).
- Consultar en la misma fila, en la columna "D" bajo el texto
 "START" el contador de calles de la primera pasada (contador
 de calles 2).
 Este valor se debe ajustar en el ordenador de a bordo ¹⁾ justo
 antes de la primera pasada por el campo.

¹⁾ AMALOG+



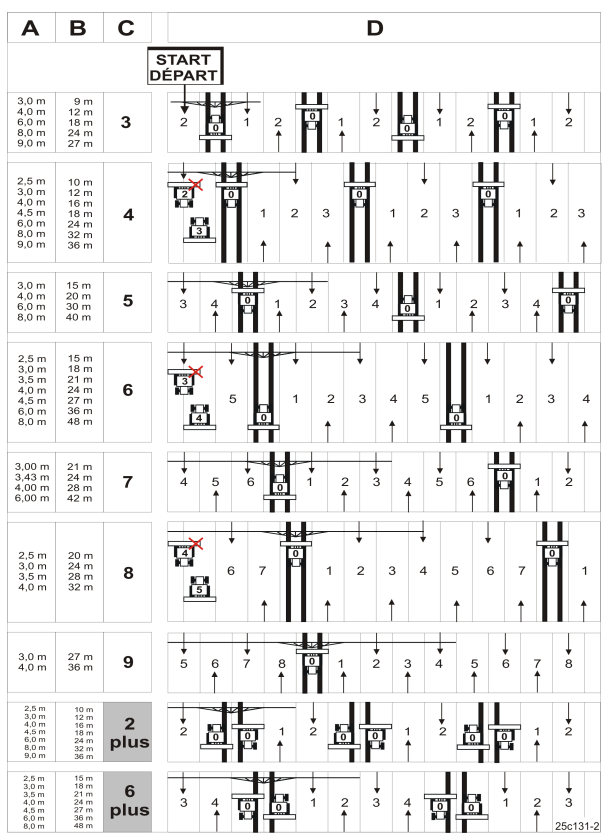


Fig. 53



Ritmo de calles 4, 6 y 8

En la figura (Fig. 53) se muestran ejemplos para trazar calles con los ritmos 4, 6 y 8.

Se representa el trabajo de la sembradora con la mitad de la anchura de trabajo (anchura parcial) durante la primera pasada.

Una segunda opción para trazar calles con los ritmos 4, 6 y 8 consiste en empezar con toda la anchura de trabajo y con el trazado de una calle (véase Fig. 54).

En ese caso, la máquina de cuidados trabaja durante la primera pasada con la mitad de la anchura de trabajo.

Después de la primera pasada, volver a establecer toda la anchura de trabajo.

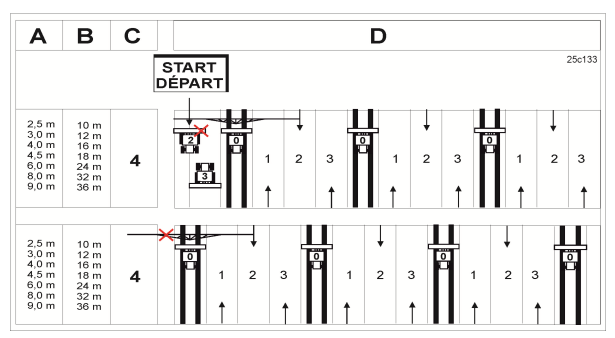


Fig. 54



Ritmo de calles 2 plus y 6 plus

En la figura (Fig. 53) se muestran ejemplos para trazar calles con los ritmos 2 plus y 6 plus.

Con los ritmos 2 plus y 6 plus (Fig. 55) se trazan calles en el campo durante una pasada de ida y una de vuelta.

En las máquinas con

- ritmo de calles 2 plus sólo se puede interrumpir en el lado derecho de la máquina
- ritmo de calles 6 plus solo se puede interrumpir en el lado izquierdo de la máquina

la alimentación de semillas a las rejas que trazan la calle.

Se empieza siempre en el margen derecho del campo.

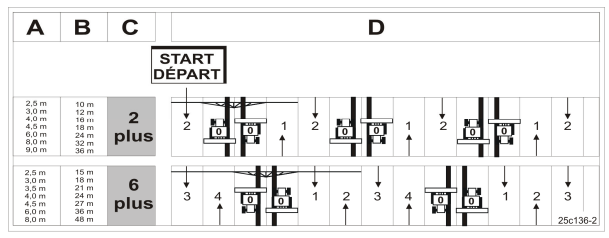


Fig. 55



5.9.2 Dispositivo marcador de calles (opcional)

Al trazar calles, los discos marcadores (Fig. 56) del marcaje de calles bajan automáticamente y marcan la calle recién trazada. Las calles son visibles incluso antes de que hayan germinado las semillas.

Se puede ajustar

- el ancho de vía de la calle
- la intensidad de trabajo de los discos marcadores.

Los discos marcadores (Fig. 57) están levantados cuando no se está trazando ninguna calle.



Fig. 56



Fig. 57



6 Puesta en funcionamiento

En este capítulo encontrará información

- sobre la puesta en funcionamiento de su máquina
- sobre cómo comprobar si puede acoplar/remolcar la máquina a su tractor.



- Antes de la puesta en funcionamiento de la máquina, el operador debe leer y comprender las instrucciones de servicio.
- Consultar el capítulo "Indicaciones de seguridad para el operador", a partir de la en la página 25 al
 - acoplar y desacoplar la máguina
 - o transportar la máquina
 - o utilizar la máquina
- Acoplar y transportar la máquina únicamente con un tractor adecuado.
- El tractor y la máquina deben cumplir la normativa del código de circulación del país en cuestión.
- Tanto el titular del vehículo (propietario) como el conductor (operario) son responsables del cumplimiento de las disposiciones legales del código de circulación del país en cuestión.



ADVERTENCIA

Peligro de aplastamiento, cizallamiento, corte y aprisionamiento en la zona de los componentes accionados hidráulica o eléctricamente.

No bloquear ningún elemento de mando en el tractor que sirva para ejecutar directamente los movimientos hidráulicos o eléctricos de los componentes, p. ej. los movimientos de plegado, giro y deslizamiento. Cada uno de los movimientos debe detenerse automáticamente en cuanto se suelta el elemento de mando correspondiente. Esto no se aplica a los movimientos de los dispositivos

- continuos o
- regulados automáticamente o
- que requieren una posición flotante o de presión para su funcionamiento.



6.1 Comprobar la idoneidad del tractor



ADVERTENCIA

Peligro por rotura durante el funcionamiento, inestabilidad e insuficiente direccionabilidad y capacidad de frenado del tractor en caso de un uso no previsto del tractor.

 Comprobar la idoneidad de su tractor antes de acoplar o remolcar la máquina.

Solo deberá acoplar y remolcar la máquina con tractores adecuados.

 Realizar una prueba de frenado para controlar que el tractor alcanza la deceleración de frenado necesaria incluso con la máquina acoplada.

Las condiciones para la idoneidad del tractor son, en especial:

- el peso total admisible
- las cargas sobre el eje admisibles
- la carga de apoyo admisible en el punto de acoplamiento del tractor
- la capacidad portante admisible de los neumáticos montados
- la suficiente carga remolcada admisible

Esta información se encuentra en la placa de características o en la documentación del vehículo y en las instrucciones de servicio del tractor.

El eje delantero del tractor debe soportar siempre un mínimo del 20% del peso en vacío del tractor.

El tractor debe alcanzar la deceleración de frenado prescrita por el fabricante incluso con la máquina acoplada/remolcada.



6.1.1 Cálculo de los valores reales para el peso total del tractor, las cargas sobre el eje del tractor y la capacidad portante de los neumáticos, así como de los contrapesos mínimos necesarios



El peso total admisible del tractor recogido en la documentación del vehículo debe ser superior a la suma de

- peso en vacío del tractor
- masa de contrapesos y
- peso total de la máquina acoplada o carga de apoyo de la máquina remolcada.



Esta indicación es aplicable solo en Alemania.

Si a pesar de agotar todas las opciones razonables, no se pueden cumplir las cargas sobre los ejes y/o el peso total admisible, la autoridad competente en virtud de la legislación vigente en cada Land podrá emitir una autorización excepcional de acuerdo con el art. 70 del código de circulación alemán (StVZO), así como los permisos necesarios en virtud del art. 29 ap. 3 del StVZO sobre la base de un informe pericial elaborado por perito oficial en materia de circulación con la autorización del fabricante del tractor.



6.1.1.1 Datos necesarios para el cálculo (máquina acoplada)

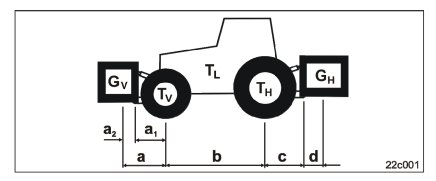


Fig. 58

TL	[kg]	Peso en vacío del tractor	véanse las instrucciones de servicio del tractor o la documentación del vehículo
Tv	[kg]	Carga sobre el eje delantero del tractor vacío	il actor o la documentación del veniculo
Тн	[kg]	Carga sobre el eje trasero del tractor vacío	
Gн	[kg]	Peso total de la máquina de acoplamiento trasero o contrapeso trasero	véase el capítulo "Datos técnicos para el cálculo de los pesos del tractor y las cargas de los ejes del tractor", en la página 43 o contrapeso trasero
G∨	[kg]	Peso total de la máquina de acoplamiento frontal o contrapeso delantero	véanse los datos técnicos de la máquina de acoplamiento frontal o el contrapeso delantero
а	[m]	Distancia entre el centro de gravedad de la máquina de acoplamiento frontal o del contrapeso frontal y el centro del eje delantero (Suma a ₁ + a ₂)	véanse los datos técnicos del tractor y de la máquina o el contrapeso o medirlo
a ₁	[m]	Distancia entre el centro del eje delantero y el centro de la conexión del brazo inferior	véanse las instrucciones de servicio del tractor o medirlo
a ₂	[m]	Distancia entre el centro del punto de conexión del brazo inferior y el centro de gravedad de la máquina de acoplamiento frontal o el contrapeso frontal (distancia hasta el centro de gravedad)	véanse los datos técnicos de la máquina de acoplamiento frontal o el contrapeso o medirlo
b	[m]	Batalla del tractor	véanse las instrucciones de servicio del tractor o la documentación del vehículo o medirlo
С	[m]	Distancia entre el centro del eje trasero y el centro de la conexión del brazo inferior	véanse las instrucciones de servicio del tractor o la documentación del vehículo o medirlo
d	[m]	Distancia entre el centro del punto de conexión del brazo inferior y el centro de gravedad de la máquina de acoplamiento trasero o el contrapeso trasero (distancia hasta el centro de gravedad)	véase el capítulo "Datos técnicos para el cálculo de los pesos del tractor y las cargas de los ejes del tractor", en la página 43



6.1.1.2 Cálculo del contrapeso mínimo necesario delante G_{V min} para garantizar la direccionabilidad del tractor

$$G_{V_{\min}} = \frac{G_H \bullet (c+d) - T_V \bullet b + 0.2 \bullet T_L \bullet b}{a+b}$$

Introduzca en la tabla (capítulo 6.1.1.7) el valor numérico para el contrapeso mínimo calculado $G_{V\,min}$ necesario en la parte frontal del tractor.

6.1.1.3 Cálculo de la carga real sobre el eje delantero del tractor T_{V tat}

$$T_{V_{tat}} = \frac{G_{V} \bullet (a+b) + T_{V} \bullet b - G_{H} \bullet (c+d)}{b}$$

Introducir en la tabla (capítulo 6.1.1.7) el valor numérico para la carga real sobre el eje delantero del tractor y el valor recogido en las instrucciones de servicio para la carga sobre el eje delantero admisible.

6.1.1.4 Cálculo del peso total real de la combinación de tractor y máquina

$$G_{tat} = G_V + T_L + G_H$$

Introducir en la tabla (capítulo 6.1.1.7) el valor numérico para el peso total real y el valor recogido en las instrucciones de servicio para el peso total del tractor admisible.

6.1.1.5 Cálculo de la carga real sobre el eje trasero del tractor TH tat

$$T_{H \ tat} = G_{tat} - T_{V \ tat}$$

Introducir en la tabla (capítulo 6.1.1.7) el valor numérico para la carga real sobre el eje trasero del tractor y el valor recogido en las instrucciones de servicio para la carga sobre el eje trasero admisible.

6.1.1.6 Capacidad portante de los neumáticos del tractor

Introducir en la tabla (capítulo 6.1.1.7) el valor doble (dos neumáticos) de la capacidad portante admisible de los neumáticos (véase, p. ej., la documentación del fabricante del neumático).



6.1.1.7 Tabla

	Valor real según el cálculo			Valor admisible según instrucciones de servicio del tractor		Capacidad portante de los neumáticos admisible doble (dos neumáticos)	
Contrapeso mínimo Parte delantera/Parte trasera	/	kg					
Peso total		kg	<u>≤</u>	kg			
Carga sobre el eje delantero		kg	\leq	kg	≤	kg	
Carga sobre el eje trasero		kg	≤	kg	\leq	kg	



- Consulte en la documentación del vehículo de su tractor los valores admisibles para el peso total del tractor, las cargas sobre el eje y la capacidad portante de los neumáticos.
- Los valores calculados reales deben ser inferiores o iguales (≤) a los valores admisibles.



ADVERTENCIA

Peligro de aplastamiento, corte, aprisionamiento, alcance y golpes debido a inestabilidad e insuficiente direccionabilidad y capacidad de frenado del tractor.

Está prohibido acoplar la máquina al tractor utilizado para el cálculo si

- uno solo de los valores calculados reales es superior al valor admisible.
- no se ha fijado al tractor un contrapeso frontal (en caso necesario) para garantizar el lastre mínimo necesario delante (Gv min).



- Lastre el tractor con un contrapeso frontal o trasero si la carga sobre el eje del tractor solo se supera en un eje.
- Casos especiales:
 - o Si con el peso de la máquina de acoplamiento frontal (G_V) no alcanza el lastre mínimo necesario delante $(G_{V \, min})$, deberá utilizar contrapesos adicionales.
 - o Si con el peso de la máquina de acoplamiento trasero (G_V) no alcanza el lastre mínimo necesario detrás $(G_{H \, min})$, deberá utilizar contrapesos adicionales.



6.2 Asegurar el tractor/la máquina para que no se pueda poner en marcha, ni pueda rodar involuntariamente



ADVERTENCIA

Peligro de aplastamiento, cizallamiento, corte, alcance, arrollamiento, aprisionamiento y golpes por el efecto de

- la bajada involuntaria de la máquina levantada a través del sistema hidráulico de tres puntos del motor y no asegurada
- la bajada involuntaria de partes de la máquina levantadas y no aseguradas
- la puesta en marcha involuntaria o el desplazamiento de la combinación tractor-máquina.
- Asegurar el tractor y la máquina antes de llevar a cabo cualquier tipo de manipulación de la máquina para evitar que se ponga en marcha o a rodar involuntariamente.
- Está prohibido realizar cualquier manipulación en la máquina, como p. ej. trabajos de montaje, ajuste, eliminación de averías, limpieza, mantenimiento o conservación,
 - o con la máquina accionada
 - o mientras el motor del tractor esté en marcha con el sistema hidráulico conectado
 - o si la llave de encendido está insertada en el tractor y se puede poner en marcha involuntariamente el motor del tractor con el sistema hidráulico conectado
 - o cuando el tractor no está asegurado con el freno de estacionamiento para evitar que pueda rodar involuntariamente
 - si las piezas móviles no están bloqueadas para evitar un movimiento involuntario.

Especialmente al realizar estos trabajos existe riesgo de contacto con componentes sin asegurar.

- 1. Hacer bajar la máquina/las partes de la máquina levantadas y sin asegurar.
- → Así se evita que bajen de forma involuntaria.
- 2. Apagar el motor del tractor.
- 3. Retirar la llave de encendido.
- 4. Aplicar el freno de estacionamiento del tractor.

6.3 Primer montaje del terminal de mando

Montar el terminal de mando en la cabina del tractor siguiendo las instrucciones de servicio **AMALDG**⁺.



6.4 Primer montaje de la rastra de precisión (taller especializado)

- 1. Acople la máquina al tractor (véase el capítulo "Acoplamiento y desacoplamiento de la máquina", en la página 77).
- 2. Inserte los tubos de sujeción (Fig. 59/1) con los pernos (Fig. 59/2) en los soportes y asegúrelos con pasadores clavija (Fig. 59/3).

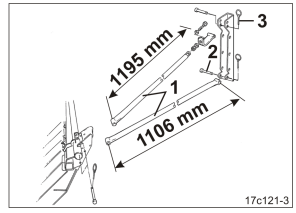


Fig. 59

6.5 Primer montaje de la pasarela de carga (taller especializado)

La rejilla de paso (Fig. 60/1) ya está fijada a la máquina.

- 1. Atornillar el pasamano (Fig. 60/2).
- 2. Fijar los escalones (Fig. 60/3) junto al pasamano a la rastra.

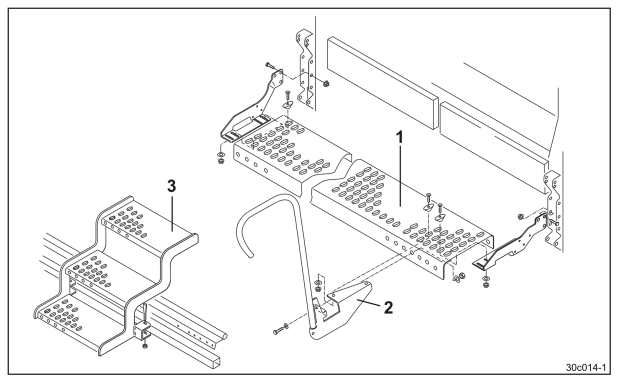


Fig. 60



7 Acoplamiento y desacoplamiento de la máquina



Al acoplar y desacoplar máquinas, consultar el capítulo "Indicaciones de seguridad para el operador", en la página 25.



ADVERTENCIA

Peligro de aplastamiento por la puesta en marcha involuntaria o el desplazamiento del tractor y la máquina al acoplar y desacoplar la máquina.

Asegurar el tractor y la máquina para evitar que se pongan en marcha o a rodar involuntariamente, antes de entrar en la zona de peligro entre el tractor y la máquina para acoplar y desacoplar la máquina; véase al respecto el apartado 6.2, en la página 75.



ADVERTENCIA

Peligro de aplastamiento entre la parte posterior del tractor y la máquina al acoplar y desacoplar la máquina.

Accionar los elementos del sistema hidráulico de tres puntos del tractor

- únicamente desde el puesto de trabajo previsto
- en ningún caso mientras se esté en la zona de peligro entre el tractor y la máquina.

7.1 Acoplar la máquina



ADVERTENCIA

Peligro por rotura durante el funcionamiento, inestabilidad e insuficiente direccionabilidad y capacidad de frenado del tractor en caso de un uso no previsto del tractor.

Solo deberá acoplar y remolcar la máquina con tractores adecuados. Véase al respecto el capítulo "Comprobar la idoneidad del tractor", en la página 70.



ADVERTENCIA

Peligro de aplastamiento al acoplar la máquina entre el tractor y la máquina.

Hacer alejarse a las personas de la zona de peligro entre el tractor y la máquina antes de acercar el tractor a la máquina.

Los ayudantes presentes únicamente deberán dar instrucciones junto al tractor y la máquina y deberán esperar a que se hayan detenido para colocarse entre ellos.





ADVERTENCIA

Existe peligro de aplastamiento, corte, aprisionamiento, alcance y golpes para las personas si la máquina se suelta involuntariamente del tractor.

- Utilizar los dispositivos previstos para unir el tractor y la máquina correctamente.
- Al acoplar la máquina al sistema hidráulico de tres puntos del tractor, prestar atención a que las categorías de acoplamiento del tractor y la máquina coincidan.
 - Actualizar los pernos de los brazos superiores e inferiores de la máquina de la cat. Il a la cat. Ill con ayuda de fundas de reducción, si el tractor dispone de un sistema hidráulico de tres puntos de la cat. III.
- Para acoplar la máquina, utilizar solamente los pernos de los brazos superiores e inferiores suministrados.
- Comprobar si existen da
 ños evidentes en los pernos de los brazos superiores e inferiores cada vez que se acople la máquina. Cambiar los pernos de los brazos superiores e inferiores cuando presenten un desgaste evidente.
- Asegurar los pernos de los brazos superiores e inferiores en los puntos de articulación del bastidor de montaje de tres puntos con un pasador clavija para evitar que se suelten involuntariamente.



ADVERTENCIA

Peligro por el fallo de abastecimiento de energía entre el tractor y la máquina en caso de conductos de alimentación dañados.

Al acoplar los conductos de alimentación, observar cómo están tendidos. Los conductos de alimentación

- deben ceder con suavidad a todos los movimientos de la máquina acoplada o remolcada sin tensarse, doblarse o rozarse.
- no deben rozar con piezas externas.



 Fijar las fundas esféricas (Fig. 61) sobre los pernos de los brazos superiores e inferiores de la sembradora de tres puntos. Los casquillos esféricos dependen del tipo de tractor (véanse las instrucciones de servicio del tractor).

Actualizar los pernos de los brazos superiores e inferiores de la máquina de la cat. Il a la cat. Ill con ayuda de fundas de reducción, si el tractor dispone de un sistema hidráulico de tres puntos de la cat. III.

 Asegurar cada perno del brazo inferior con el pasador clavija para evitar que se suelten involuntariamente.

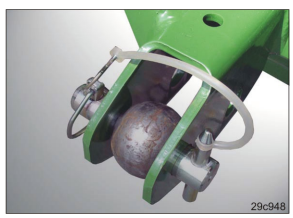


Fig. 61



Colocar el perno del brazo superior a ser posible en el punto de articulación superior del bastidor de montaje de tres puntos, para que así el brazo superior acoplado quede horizontal. Se requiere la menor fuerza de elevación necesaria para elevar la máquina con el brazo superior en posición horizontal.

- 3. Hacer alejarse a las personas de la zona de peligro entre el tractor y la máquina antes de acercar el tractor a la máquina.
- 4. Acoplar primero los conductos de alimentación (véase el capítulo "7.1.1", en la página 81 y cap. "7.1.2", en la página 81), antes de acoplar la máquina al tractor.
 - 4.1 Acercar el tractor a la máquina, dejando un espacio libre (aprox. 25 cm) entre el tractor y la máquina.
 - 4.2 Asegurar el tractor para que no pueda ponerse en marcha ni rodar involuntariamente.
 - 4.3 Comprobar si está desconectado el árbol de toma de fuerza del tractor.
 - 4.4 Acoplar los conductos de alimentación al tractor.
 - 4.5 Orientar los ganchos del brazo inferior de forma que estén alineados con los puntos de articulación inferiores de la máquina.



- 5. Abrir el seguro del brazo inferior del tractor, es decir, debe estar siempre listo para el acoplamiento.
- Acercar el tractor marcha atrás a la máquina, de forma que los ganchos del brazo inferior del tractor reciban automáticamente los casquillos esféricos de los puntos de articulación de la máquina.
- → Los ganchos del brazo inferior se bloquean automáticamente.
- 7. Acoplar el brazo superior desde el asiento del tractor mediante el gancho del brazo superior con el punto de articulación.
- → El gancho del brazo superior se bloquea automáticamente.



Fig. 62

- 8. Comprobar visualmente si los ganchos de los brazos superiores e inferiores están correctamente bloqueados antes de arrancar.
- 9. Elevar la máquina e iniciar la marcha.



ADVERTENCIA

Existe peligro de aplastamiento, corte, alcance y golpes para las personas si la máquina se suelta involuntariamente del tractor.

Comprobar si existen daños evidentes en los pernos de los brazos inferiores y superiores cada vez que se acople la máquina. Sustituya los pernos cuando presenten claras muestras de desgaste.



7.1.1 Establecer las conexiones hidráulicas



Limpiar los acoplamientos hidráulicos antes de conectarlos al tractor. Incluso una ligera contaminación del aceite por la presencia de partículas puede provocar una avería en el sistema hidráulico.

Unidad de mando del		Función	Identificación
1	de efecto simple	 Disco trazador izquierda Disco trazador derecha Dispositivo marcador de calles 	1 - Amarillo

7.1.2 Realizar otras conexiones

Conexión/función	Indicación de montaje
Conectores de la máquina AMALDG +	Conectar las conexiones en el terminal de mando de la cabina del tractor del modo descrito en las instrucciones de servicio correspondientes.



7.2 Desacoplar la máquina



ADVERTENCIA

Peligro de aplastamiento, corte, aprisionamiento, alcance y golpes debido a inestabilidad y vuelco de la máquina desacoplada.

Estacionar la máquina vacía sobre una superficie llana y firme.



Al desacoplar la máquina debe dejarse siempre suficiente espacio libre delante de la máquina para que al volver a acoplar la máquina se pueda acercar el tractor bien alineado.

- 1. Estacionar la máquina vacía sobre una superficie llana y firme.
- 2. Desacoplar la máquina del tractor.
 - 2.1 Descargar el brazo superior.
 - 2.2 Desbloquear y desacoplar el gancho del brazo superior desde el asiento del tractor.
 - 2.3 Descargar el brazo inferior.
 - 2.4 Desbloquear y desacoplar el gancho del brazo inferior desde el asiento del tractor.
 - 2.5 Arrastrar el tractor aprox. 25 cm hacia delante.
 - → El espacio libre resultante entre el tractor y la máquina facilita un mejor acceso para desacoplar los conductos de alimentación.
 - 2.6 Asegurar el tractor y la máquina para que no pueda ponerse en marcha ni rodar involuntariamente.
 - 2.9 Desacoplar los conductos de alimentación.
 - 2.10 Cerrar los conectores hidráulicos con tapas protectoras.
 - 2.11 Fijar los conductos de alimentación en las cajas de estacionamiento correspondientes.



8 Ajustes



ADVERTENCIA

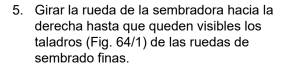
Peligro de aplastamiento, cizallamiento, corte, alcance, arrollamiento, aprisionamiento y golpes por el efecto de

- la bajada involuntaria de la máquina levantada a través del sistema hidráulico de tres puntos del motor.
- la bajada involuntaria de partes de la máquina levantadas y no aseguradas.
- la puesta en marcha involuntaria o el desplazamiento de la combinación tractor-máquina.

Antes de realizar ajustes en la máquina, asegurar el tractor con la máquina acoplada para evitar que se pongan en marcha o a rodar involuntariamente, véase al respecto el capítulo 6.2, en la página 75.

8.1 Ajusta la rueda de sembrado normal y fina

- Sacar las cubetas de la pared trasera del depósito de semillas (véase el capítulo "8.7", en la página 89).
- 2. Elevar la sembradora con el tractor hasta que las ruedas giren libremente.
- 3. Aplicar el freno de mano, apagar el motor del tractor y retirar la llave de encendido.
- 4. Encajar la manivela de giro (Fig. 63/1) en el tubo cuadrado de la rueda derecha.



- 6. Bajar la máquina.
- 7. Aplicar el freno de mano, apagar el motor del tractor y retirar la llave de encendido.
- Ajuste las ruedas de sembrado de acuerdo con la tabla (véase Fig. 28, en la página 51).



Fig. 63

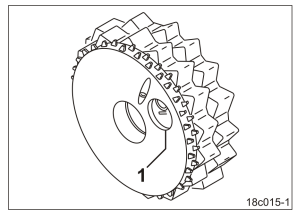


Fig. 64



Siembra con ruedas de sembrado normales

1. Girar la rueda de sembrado normal sobre el eje de sembrado hasta que quede visible el pasador (Fig. 65/1) en el taladro.

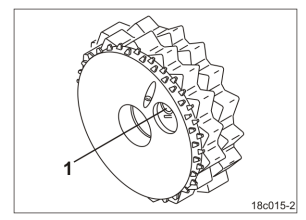


Fig. 65

- 2. Presione el pasador con la llave suministrada (Fig. 66/1) contra la rueda de sembrado fina.
- 3. Compruebe la unión.
- 4. Repita el procedimiento en todas las ruedas de sembrado.

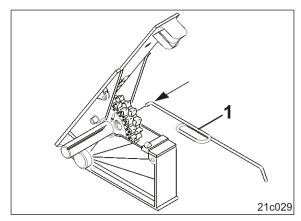


Fig. 66

Siembra con ruedas de sembrado finas

- 1. Con la llave suministrada (Fig. 67/1), presione el pasador detrás del taladro hasta el tope hasta la rueda de sembrado normal.
- 2. Compruebe que la rueda de sembrado normal pueda girar libremente sobre el eje de sembrado.
- 3. Repita el procedimiento en todas las ruedas de sembrado.

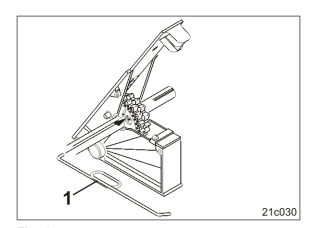


Fig. 67



Siembra con ruedas de sembrado para alubias (opcional)

Las ruedas de sembrado para alubias pueden

- montarse en lugar de las ruedas de sembrado normales o finas después de desmontar el eje de sembrado o
- montarse con un segundo eje de sembrado.

En todo caso, montar las ruedas de sembrado para alubias en un taller especializado (véase el capítulo "Montar las ruedas de sembrado para alubias", en la página 128).

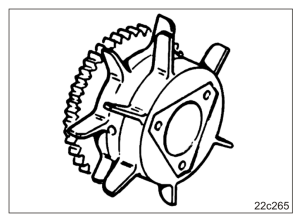


Fig. 68

8.2 Ajustar los pasadores de cierre

- Retirar las cubetas de la pared posterior del depósito de semillas.
- 2. Ajuste los pasadores de cierre (Fig. 69) al valor de la tabla (véase Fig. 28, en la página 51).

Los pasadores de cierre (Fig. 69) se enclavan en una de las tres posiciones:

A = cerrada

B = 3/4 abierta

C = abierta

3. Cierre los pasadores de cierre de las carcasas de sembrado que no se necesitan.

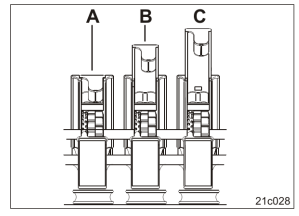


Fig. 69



Este ajuste influye sobre la cantidad de siembra.

Controlar el ajuste con una prueba de giro.



8.3 Ajustar la posición de las trampillas

Ajuste la palanca de las trampillas (Fig. 70/1) al valor de la tabla (véase Fig. 28, en la página 51).

La palanca de las trampillas puede enclavarse en 8 posiciones en un grupo de orificios.

Para abrir las trampillas, bajar la palanca de ajuste de las trampillas más allá del grupo de orificios.

 Asegurar la palanca de ajuste de las trampillas con un pasador clavija (Fig. 70/2).

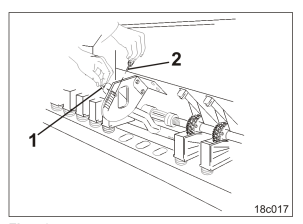


Fig. 70



Este ajuste influye sobre la cantidad de siembra.

Controlar el ajuste con una prueba de giro.



El ajuste básico de las trampillas se realiza según el capítulo "Ajuste básico de las trampillas", en la página 119.

8.4 Ajustar el sensor de llenado

La altura del sensor de llenado solo se puede ajustar con el depósito de semillas vacío:

- 1. Soltar la tuerca de mariposa (Fig. 71/1).
- Ajustar la altura del sensor de llenado (Fig. 71/2) de acuerdo con la cantidad residual de semillas deseada.

AMALOG⁺ y **AMATRON**⁺ disparan una alarma cuando el sensor de llenado deja de estar cubierto por semillas.

3. Apretar la tuerca de mariposa (Fig. 71/1).

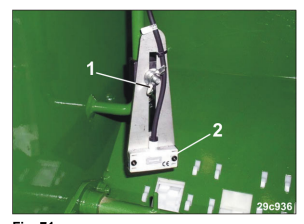


Fig. 71



Aumentar la cantidad residual de semillas que dispara la alarma

- cuanto más gruesas sean las semillas
- cuanto mayor sea la cantidad de siembra.



8.5 Accionamiento del eje mezclador

El eje mezclador es accionado cuando el pasador clavija (Fig. 72/1) está insertado en el taladro del eje hueco de la transmisión.

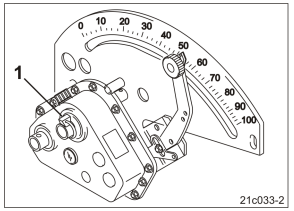


Fig. 72

El eje mezclador está parado cuando el pasador clavija (Fig. 73/1) está insertado en el taladro del eje secundario.



Este ajuste influye sobre la cantidad de siembra.

Controlar el ajuste con una prueba de giro.

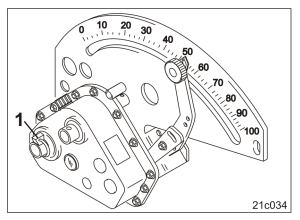


Fig. 73



8.6 Llenado del depósito de semillas



PELIGRO

- Acoplar la sembradora al tractor antes de llenar el depósito de semillas.
- Observar las cantidades de llenado y los pesos totales admisibles.
- Vaciar el depósito de semillas antes de desacoplar la sembradora.
 - 1. Desde la pasarela de carga, abrir la tapa del depósito de semillas por la empuñadura y llenarlo.



Al llenar el depósito de semillas no colocar ningún objeto pesado sobre el flotador (Fig. 74) del indicador de nivel.

Antes de cerrar la tapa del depósito de semillas, observar que el flotador se encuentra sobre las semillas.



Fig. 74



8.7 Ajuste de la cantidad de siembra con la prueba de giro

Con la prueba de giro se comprueba si la cantidad de siembra ajustada y la real coinciden.

Realice siempre una prueba de giro

- al cambiar el tipo de semilla
- con el mismo tipo de semilla, pero distinto tamaño de grano, forma de grano, peso específico o tratamiento
- después de cambiar de rueda de sembrado normal a fina o rueda para alubias y viceversa
- después de ajustar
 - o las trampillas
 - o los pasadores de cierre
- después de conectar o desconectar el eje mezclador.



Repita la prueba de giro tras aprox. 2 ha



PRECAUCIÓN

Aplicar el freno de mano, apagar el motor del tractor y retirar la llave de encendido.

- Llenar el depósito de semillas como mínimo 1/3 de su capacidad (en semillas finas, una cantidad proporcionalmente menor) (véase el capítulo "Llenado del depósito de semillas", en la página 88).
- 2. Extraer lateralmente la palanca de resorte (Fig. 75/1) del dispositivo de retención.

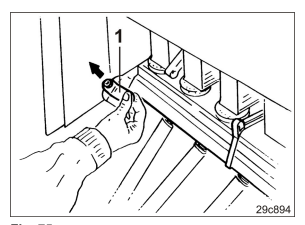


Fig. 75



3. Bajar el riel de embudos (Fig. 76/1).

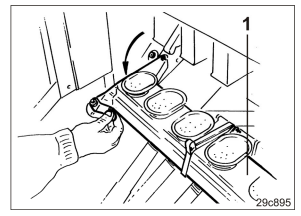


Fig. 76

4. Extraer hacia arriba las cubetas para la prueba de giro (Fig. 77) de sus soportes.



Fig. 77

5. Colocar las cubetas (Fig. 78) en el riel del embudo.



Fig. 78



El contador de calles no puede mostrar en la pantalla del **AMALDG**⁺ el número "0" durante la prueba de giro.

Cuando se indica "0", no se transporta semillas por las ruedas de sembrado que trazan las calles.



- 6. Soltar el botón de bloqueo (Fig. 79/1).
- Consultar en la tabla (Fig. 80, más adelante) el valor de ajuste del engranaje para la primera prueba de giro.
- 8. Colocar la aguja (Fig. 79/2) de la palanca del engranaje <u>desde</u> <u>abajo</u> en el valor de ajuste del engranaje.
- 9. Apretar el botón de bloqueo.

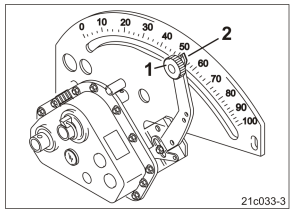


Fig. 79

Valores de ajuste del engranaje para la primera prueba de giro

Siembra con ruedas de sembrado normal: Posición del engranaje "50"
Siembra con ruedas de sembrado finas: Posición del engranaje "15"
Siembra con ruedas de sembrado para alubias: Posición del engranaje "50"

Fig. 80

10. Extraer la manivela de giro (Fig. 81/1) de su soporte debajo del depósito de semillas.



Fig. 81

- 11. Elevar la sembradora con el tractor hasta que las ruedas giren libremente.
- 12. Aplicar el freno de mano, apagar el motor del tractor y retirar la llave de encendido.
- 13. Encajar la manivela de giro (Fig. 82/1) en el tubo cuadrado de la rueda derecha.

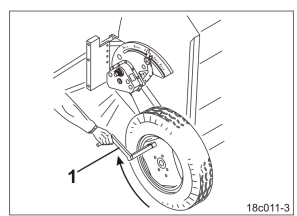


Fig. 82



- Girar la rueda de la sembradora hasta que caigan semillas de todas las carcasas de sembrado en las cubetas (Fig. 83/1).
- Llenar las cubetas dos veces girando la manivela de giro (con semillas finas, se necesitan aprox. 200 vueltas de la manivela).



El giro establece las mismas condiciones que en la posterior marcha por el campo.

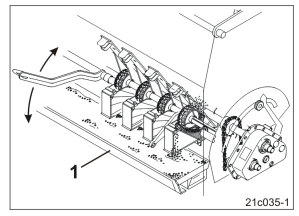


Fig. 83

- 16. Vaciar las cubetas en el depósito de semillas y colocarlas de nuevo sobre los rieles de embudos.
- 17. Girar hacia la rueda derecha de la sembradora (Fig. 84) con la cantidad de vueltas indicada en la tabla (Fig. 85)¹⁾.



Fig. 84

El número de vueltas de manivela de la rueda se rige por

- el tamaño del neumático de la sembradora (Fig. 85/1)
- la anchura de trabajo de la sembradora (Fig. 85/2)

El número de vueltas de la rueda (Fig. 85/3) hace referencia a una superficie de

- 1/40 ha (250 m²) o
- 1/10 ha (1000 m²).

Lo habitual es una prueba de giro para 1/40 ha. Con cantidad de siembra muy pequeñas, p. ej. en caso de colza, se recomienda realizar una prueba de giro para 1/10 ha.

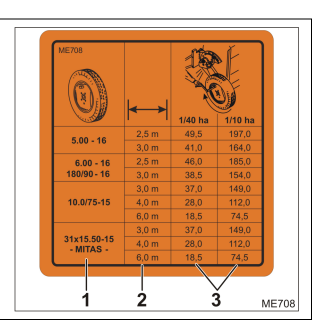


Fig. 85



- Pesar y multiplicar la cantidad de semillas recogida en la cubeta (tener en cuenta el peso del recipiente)
 - o con el factor "40" (con 1/40 ha) o
 - o con el factor "10" (con 1/10 ha) o



Comprobar la exactitud de la balanza.

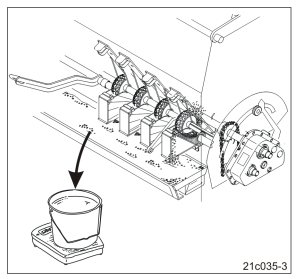


Fig. 86

Prueba de giro de 1/40 ha:

Cantidad de siembra [kg/ha] = cantidad de semillas obtenida [kg/ha] x 40

Prueba de giro de 1/10 ha:

Cantidad de siembra [kg/ha] = cantidad de semillas obtenida [kg/ha] x 10

Ejemplo:

Cantidad de semillas obtenida: 3,2 kg por cada 1/40 ha

Cantidad de siembra [kg/ha] = 3,2 [kg/ha] x 40 = 128 [kg/ha]



Con la primera prueba de giro no se acostumbra a conseguir la cantidad de siembra deseada. Con los valores de la primera prueba de giro y la cantidad de siembra calculada se puede calcular la posición correcta del engranaje con ayuda del disco de cálculo (véase el capítulo "Cálculo de la posición del engranaje con ayuda del disco de cálculo", en la página 94).



- 19. Repetir la prueba de giro hasta conseguir la cantidad de siembra deseada.
- 20. Fijar las cubetas al depósito de semillas (véase Fig. 87).
- 21. Levantar el riel de embudos y enclavarlo.
- 22. Insertar la manivela de giro en el soporte de transporte.



Fig. 87

8.7.1 Cálculo de la posición del engranaje con ayuda del disco de cálculo

Ejemplo:

Valores de la prueba de giro

cantidad de siembra calculada: 175 kg/ha posición del engranaje: 70

Cantidad de siembra deseada: 125 kg/ha.

- 1. Superponer los valores de la prueba de giro
 - cantidad de siembra calculada 175 kg/ha (Fig. 88/A)
 - o posición del engranaje 70 (Fig. 88/B) en el disco de cálculo.
- Consultar la posición del engranaje para la cantidad de siembra deseada de 125 kg/ha (Fig. 88/C) en el disco de cálculo.
- → Posición del engranaje 50 (Fig. 88/D).
- 3. Poner la palanca del engranaje en el valor obtenido.
- Volver a comprobar la posición del engranaje con una nueva prueba de giro (véase el capítulo "Ajuste de la cantidad de siembra con la prueba de giro", en la página 89).

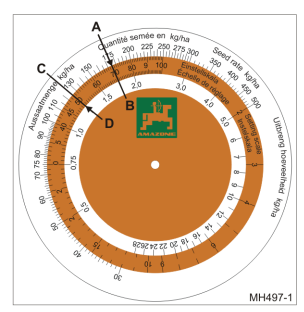


Fig. 88



8.8 Ajustar el disco trazador

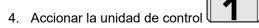


PELIGRO

Está prohibido permanecer en el radio de giro de los discos trazadores.

Realizar los ajustes de los discos trazadores con el motor del tractor apagado, el freno de mano aplicado y la llave de encendido extraída.

- 1. Estacionar la máquina sobre el campo.
- Soltar los seguros de los dos discos trazadores (véase el capítulo "Seguro de transporte del disco trazador" en la página 107).
- 3. Expulsar a las personas de la zona de peligro de la máquina.



- → Bajada de un disco trazador.
- 5. Aplicar el freno de mano, apagar el motor del tractor y retirar la llave de encendido.
- 6. Soltar dos tornillos (Fig. 89/1).
- 7. Ajustar el disco trazador a la longitud "A" (véase la tabla Fig. 90, en la página 96).
- Ajustar la intensidad de trabajo de los discos trazadores girando el disco de manera que en suelos blandos vaya en paralelo a la dirección de marcha y sobre suelos duros más oblicuo.
- 9. Apretar los tornillos (Fig. 89/1).
- Repetir el procedimiento en el segundo disco trazador.

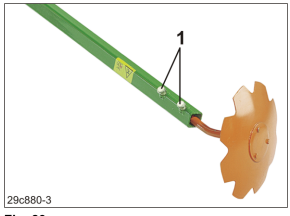


Fig. 89



Anchura de trabajo	Distancia "A" ¹⁾
6,0 m	6,0 m

Distancia entre el centro de la máquina y la superficie de contacto del disco trazador

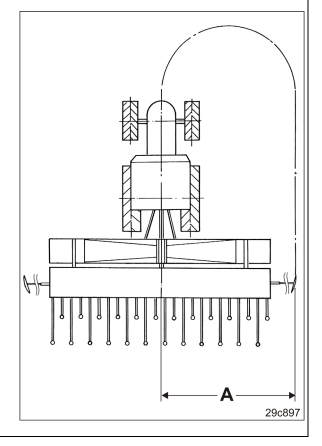


Fig. 90



8.9 Ajuste de la presión de la reja



La profundidad de depósito de las semillas se debe comprobar después de cada ajuste (véase el capítulo "Controlar la profundidad de depósito de las semillas", en la página 100).

8.9.1 Ajuste centralizado de la presión de la reja

 Colocar la manivela de giro (Fig. 91) en el husillo de ajuste y ajustar la presión de la reja.

El giro de la manivela

- hacia la izquierda disminuye la profundidad de depósito
- hacia la derecha aumenta la profundidad de depósito.
- 2. Insertar la manivela de giro en el soporte de transporte.

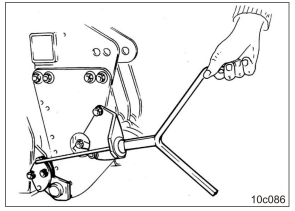


Fig. 91



8.9.2 Ajustar los discos de plástico RoTeC

Si no se consigue la profundidad de depósito deseada del modo descrito en el capítulo 8.9, en la página 97, ajustar uniformemente todos los discos de plástico RoTeC de acuerdo con la tabla (Fig. 92).

Cada disco de plástico puede enclavarse en la reja RoTeC en tres posiciones distintas, así como retirarse de la reja.

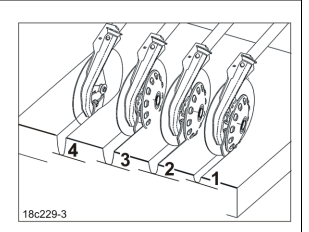
A continuación, volver a ajustar la profundidad de depósito según se describe en el capítulo 8.9, en la página 97.



Este ajuste repercute sobre la profundidad de depósito de las semillas.

La profundidad de depósito de las semillas se debe comprobar después de cada ajuste.





1	Posición de muesca 1	Profundidad de depósito aprox. 2 cm
2	Posición de muesca 2	Profundidad de depósito aprox. 3 cm
3	Posición de muesca 3	Profundidad de depósito aprox. 4 cm
4	Siembra sin disco de plástico	Profundidad de depósito > 4 cm

Fig. 92



Posiciones de muesca 1 a 3

1. Enclavar la empuñadura (Fig. 93/1) en una de las 3 posiciones.

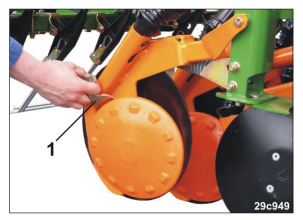


Fig. 93

Siembra sin disco de plástico

 Girar la empuñadura más allá del punto de resistencia (Fig. 94/1) y retirar el disco de plástico de la reja RoTeC.



Fig. 94

Montaje del disco de plástico RoTeC



Fijar el disco de plástico RoTeC identificado con

- "K" en la reja corta
- "L" en la reja larga
- 1. Presionar el disco de plástico desde abajo contra el cierre de la reja RoTeC.
 - El saliente debe entrar en la ranura.
- 2. Estirar de la empuñadura hacia atrás y hacia arriba superando el punto de resistencia.
 - Para que resulte más sencillo enclavarlo, se puede dar un golpe ligero en el centro del disco.



8.9.3 Controlar la profundidad de depósito de las semillas

Controlar la profundidad de depósito de las semillas:

- después de cada reglaje de la reja exterior
- después de cada ajuste de la presión de la reja
- después de cada ajuste de los discos de plástico RoTeC
- al cambiar de un suelo fácil a uno difícil y viceversa.

Controlar la profundidad de depósito de las semillas:

- 1. Sembrar aprox. 30 m a velocidad de trabajo.
- 2. Dejar las semillas al descubierto en varios lugares, incluida la zona de las rejas exteriores.
- 3. Controlar la profundidad de depósito de las semillas.

8.10 Ajuste de la rastra de precisión



Comprobar el resultado de trabajo después de cada ajuste de la rastra de precisión.

8.10.1 Ajuste de la púa flexible

- 1. Colocar la máquina en posición de trabajo sobre el campo.
- 2. Aplicar el freno de mano, apagar el motor del tractor y retirar la llave de encendido.
- 3. Soltar la contratuerca del brazo superior.
- Regular la púa flexible ajustando para ello el brazo superior (Fig. 95/1) con el que la sembradora se encuentra fijada al tractor o a la maquinaria de labrado (véase Fig. 96).
- 5. Apretar la contratuerca.



Fig. 95



Una inclinación leve de la sembradora hacia delante o hacia detrás no tiene influencia alguna sobre la cantidad de siembra.



Comprobar que las púas flexibles de la rastra de precisión

- estén horizontales sobre el suelo y
- tengan de 5 8 cm de espacio libre hacia abajo.

La distancia del bastidor de la rastra de precisión respecto al suelo es entonces de 230 a 280 mm.

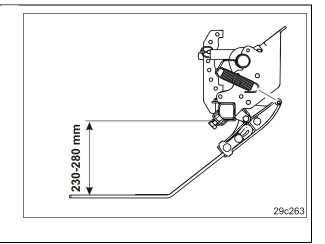


Fig. 96

8.10.2 Ajuste de la presión de la rastra de precisión

- 1. Aplicar el freno de mano, apagar el motor del tractor y retirar la llave de encendido.
- 2. Sujetar la palanca (Fig. 97/1) con la manivela de giro.
- 3. Insertar el perno (Fig. 97/2) en un taladro por debajo de la palanca.
- 4. Destensar la palanca.
- 5. Asegurar el perno con un pasador elástico.
- 6. Realizar el mismo ajuste en todos los segmentos de ajuste.

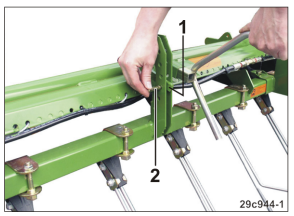


Fig. 97



8.11 Ajustar el ritmo de calles

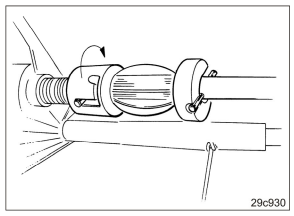
Ajuste el ritmo de calles del modo descrito en las instrucciones de servicio **AMALDG**⁺.

8.12 Desconectar la mitad izquierda del eje de sembrado

 Presionar hacia la izquierda el acoplamiento de resorte del eje de sembrado contra el resorte y girarlo en la dirección de la flecha.

Eje de sembrado accionado (véase Fig. 98) Mitad izquierda del eje de sembrado desconectada (véase Fig. 99).

2. Cerrar los pasadores de cierre de las ruedas de sembrado de la mitad izquierda del eje de sembrado.



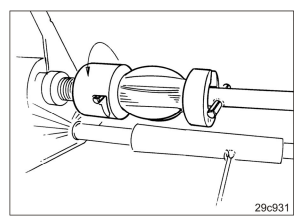


Fig. 98

Fig. 99



8.13 Ajustar el dispositivo marcador de calles

 Retirar el perno (Fig. 100/1).
 El perno está asegurado con un pasador elástico.



Fig. 100

2. Bajar los dos soportes de los discos marcadores.



Fig. 101

- 3. Expulsar a las personas de la zona de peligro.
- 4. Poner a "cero" el contador de calles.



PELIGRO

Hacer alejarse a las personas de la zona de peligro del disco trazador, la caja de distribución y el dispositivo marcador de calles.



- 5. Accionar la unidad de mando bajar los discos marcadores.
- Aplicar el freno de mano, apagar el motor y retirar la llave de encendido.
- 7. Soltar el tornillo (Fig. 102/1).
- 8. Ajustar el disco marcador de tal manera que marque la calle que han trazado las rejas.
- Adaptar la intensidad de trabajo al suelo girando los discos.
 Colocar los discos paralelos a la dirección de marcha sobre suelos fáciles y más inclinados sobre suelos difíciles.
- 10. Apretar el tornillo (Fig. 102/1).
- 11. Ajustar el segundo disco marcador de igual manera.
- Recortar los tubos que sobresalen de los soportes de los discos marcadores (Fig. 103/1) para pisar sin peligro los peldaños de la pasarela de carga.



Fig. 102

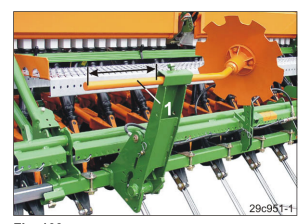


Fig. 103



Al trabajar con el ritmo de calles 2 y el ritmo 6 plus (véase el capítulo "Ritmo de calles 2 plus y 6 plus", en la página 67), montar solo uno de los dos discos trazadores.

El ancho de vía del tractor que realizará los cuidados se marca entonces en una pasada de ida y vuelta por el campo.



9 Recorridos de transporte



Transportar la sembradora D9-60 Super únicamente sobre un vehículo de transporte con una autorización expresa para circular por vías públicas.



Durante los recorridos de transporte, observe el capítulo
 "Indicaciones de seguridad para el operador", en la página 25.



ADVERTENCIA

Peligro de aplastamiento, cizallamiento, corte, alcance, arrollamiento, aprisionamiento y golpes por el efecto de movimientos descontrolados de la máquina.

 Asegurar la máquina para evitar que se ponga en movimiento de forma involuntaria antes de los recorridos de transporte.

9.1 Preparar la sembradora para el transporte en un vehículo

- 1. Plegar los dos discos trazadores.
- 2. Fijar los seguros de los dos discos trazadores (véase el capítulo "Seguro de transporte del disco trazador" en la página 107).
- 3. Cerrar la tapa del depósito de semillas.
- 4. Desconectar el AMALOG+.
- 5. Poner el dispositivo marcador de calles en posición de transporte.
 - 5.1 Fijar el soporte de los discos marcadores (Fig. 104/1) al soporte de transporte (Fig. 104/2).
 - 5.2 Asegurar el perno (Fig. 104/3) con un pasador elástico (Fig. 104/4).
 - 5.3 La máquina dispone de dos soportes de los discos marcadores.
 Repetir el proceso de la forma descrita.

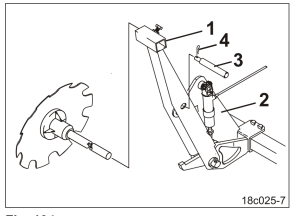


Fig. 104



10 Utilización de la máquina



Durante la utilización de la máquina, observar las indicaciones de los capítulos

- "Símbolos de advertencia y demás señales en la máquina", en la página 17 y
- "Indicaciones de seguridad para el operador", en la página 25.

Observar estas indicaciones afecta a su seguridad.



ADVERTENCIA

Peligro por rotura durante el funcionamiento, inestabilidad e insuficiente direccionabilidad y capacidad de frenado del tractor en caso de un uso no previsto del tractor.

Observar la carga máxima de la máquina acoplada/remolcada y las cargas máximas admisibles por eje y de apoyo del tractor. En caso necesario, circular sin llenar por completo el depósito-tolva.



ADVERTENCIA

Peligro de aplastamiento, corte, cizallamiento, aprisionamiento, alcance y golpes debido a inestabilidad y al vuelco del tractor/la máguina remolcada.

Adaptar la forma de conducir para que siempre se pueda controlar con seguridad al tractor con la máquina acoplada o remolcada.

Además de las capacidades personales, deben observarse las condiciones de la calzada, el tráfico, la visibilidad y la meteorología, las cualidades de marcha del tractor y los efectos de la máquina acoplada o remolcada.



ADVERTENCIA

Peligro de aplastamiento, aprisionamiento y alcance durante el funcionamiento de la máquina sin los dispositivos de protección previstos.

Solo poner en funcionamiento la máquina con todos los dispositivos de protección completamente montados.



10.1 Seguro de transporte del disco trazador



PELIGRO

Asegurar el disco trazador

- después de terminar el trabajo
- antes de irse del campo
- antes de circular por carreteras y caminos.
- 1. Presionar sobre el brazo del disco trazador (Fig. 105).
- 2. Fijar/soltar los seguros del disco trazador.

Fijar los seguros del disco trazador:

2.1 Insertar el pasador clavija (Fig. 105/1) en el brazo del disco trazador.

Soltar los seguros del disco trazador:

- 2.1 Para aparcar, insertar el pasador clavija en la brida (Fig. 105/2).
- La máquina posee dos brazos de discos trazadores.

Repetir el proceso de la forma descrita.

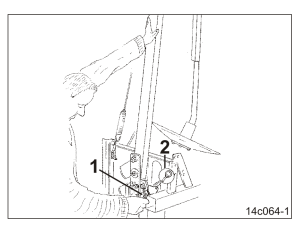


Fig. 105



PRECAUCIÓN

Después de soltar el seguro del disco trazador, el brazo del disco trazador se inclina ligeramente hacia un lado.



10.2 Comenzar a trabajar



Fig. 106

- 1. Poner la máquina en posición de trabajo al principio del campo.
- 2. Para la primera pasada, consultar el contador de calles en la tabla (Fig. 53, en la página 65).
- Ajustar el contador de calles correctamente como se describe en las instrucciones de servicio **AMALDG+**, justo antes la primera pasada por el campo.
- 4. Controlar el ritmo de calles.
- 5. Expulsar a las personas de la zona de peligro.
- 6. Accionar la unidad de control
- → Bajada del disco trazador activo
- → Conexión del trazado de calles con las ruedas de sembrado
- → Solo con la indicación"0":
 - o Trazado de calles
 - o Bajada del dispositivo marcador de calles.
- 7. Controlar el contador de calles y corregirlo en caso necesario.
- 8. Iniciar la marcha.
- 9. Después de 30 m, controlar y corregir en caso necesario
 - Profundidad de depósito de las semillas (véase el capítulo "Controlar la profundidad de depósito de las semillas", en la página 100).
 - Intensidad de trabajo de la rastra de precisión.



ADVERTENCIA

Solo accionar las unidades de mando del tractor en la cabina.



Comprobar si se está mostrando el contador de calles correcto.



10.3 Durante el trabajo



Comprobar el contador de calles cada vez que el disco trazador se doble de forma imprevista, p. ej. por un obstáculo.

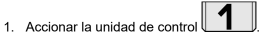


Las semillas tratadas (pildoradas) son muy venenosas para las aves.

Las semillas deben quedar completamente cubiertas de tierra. Al levantar las rejas, evitar que caigan semillas.

Retirar inmediatamente las semillas derramadas.

10.4 Girar al final del campo



- → Subida del disco trazador activo
- → Conexión del contador de calles.
- 2. Accionar la unidad de mando del brazo inferior del tractor.
- → Subida de la sembradora.
- 3. Girar con la máquina.



Las rejas y rastras no deben entrar en contacto con el suelo al girar.

- 4. Accionar la unidad de mando del brazo inferior del tractor.
- → Bajada de la sembradora.
- 5. Accionar la unidad de mando como mínimo durante 5 segundos para que se ejecuten todas las funciones hidráulicas completamente.
- → Bajada del disco trazador activo.

Solo en la posición de conmutación "0":

- → Interrupción del accionamiento del árbol intermedio (calles).
- → Bajada de los discos marcadores del dispositivo marcador de calles.
- 6. Inicio de la marcha por el campo.



10.5 Vaciar el depósito de semillas y la carcasa de sembrado

- Aplicar el freno de mano, apagar el motor del tractor y retirar la llave de encendido.
- Colocar las cubetas sobre los rieles de embudos (véase el capítulo "Ajuste de la cantidad de siembra con la prueba de giro", en la página 89).



Fig. 107

- Colocar la palanca de ajuste de las trampillas en el orificio 1 (véase el capítulo "Ajustar la posición de las trampillas", en la página 86).
- Abrir todos los pasadores de cierre (véase el capítulo "Ajustar los pasadores de cierre", en la página 85).
- 5. Abrir la trampilla.
- → Las semillas caen en las cubetas.
- 6. Poner la palanca de ajuste de las trampillas en el orificio 1 en cuanto se hayan llenado las cubetas.
- 7. Vaciar las cubetas.

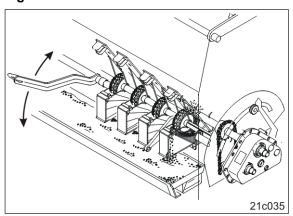


Fig. 108



PELIGRO

El polvo desinfectante es tóxico, no debe respirarse y hay que evitar que entre en contacto con cualquier parte del cuerpo.

Al vaciar el depósito de semillas y la carcasa de sembrado o al retirar el polvo desinfectante, p. ej. con aire comprimido, hay que utilizar traje de protección, máscara, gafas y guantes.

- 8. Repetir el procedimiento hasta que se vacíe el depósito de semillas y la carcasa de sembrado.
- Girar la rueda de la sembradora como en la prueba de giro (véase el capítulo "Ajuste de la cantidad de siembra con la prueba de giro", en la página 89) hasta que se vacíen por completo las ruedas dosificadoras.
- 10. Retener la palanca de ajuste de la trampilla en el orificio 8.
- 11. Fijar las cubetas al depósito de semillas.
- 12. Desplazar hacia arriba los rieles de embudos hasta que se enclaven de forma audible.





Abrir las trampillas cuando la sembradora no vaya a utilizarse por un periodo prolongado.

Si las trampillas están cerradas existe el peligro de que roedores intenten entrar en el depósito de semillas porque sigue oliendo a cereales a pesar de estar vacío. Si las trampillas están cerradas, los animales pueden comerse las trampillas.



11 Anomalías



ADVERTENCIA

Peligro de aplastamiento, cizallamiento, corte, alcance, arrollamiento, aprisionamiento y golpes por el efecto de

- la bajada involuntaria de la máquina levantada a través del sistema hidráulico de tres puntos del motor.
- la bajada involuntaria de partes de la máquina levantadas y no aseguradas.
- la puesta en marcha involuntaria o el desplazamiento de la combinación tractor-máquina.

Asegurar el tractor y la máquina para evitar que se pongan en marcha o a rodar involuntariamente, antes de subsanar las anomalías en la máquina, véase el capítulo 6.2, en la página 75.

Esperar a que la máquina esté detenida antes de acercarse a la zona de peligro.

11.1 Protección contra cizallamiento del brazo del disco trazador

Si el disco trazador entra en contacto con un obstáculo fijo durante el trabajo, se cizalla un tornillo (Fig. 109/1) para que el disco trazador pueda evitar dicho obstáculo.

Como recambios, utilizar únicamente tornillos M6 x 90 de resistencia 8.8 (véase la lista de repuestos en línea).

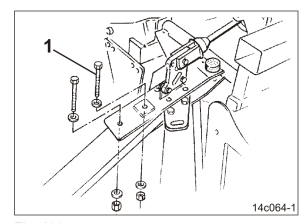


Fig. 109



11.2 Diferencias entre la cantidad de siembra ajustada y la real

Si detecta diferencias entre la cantidad de siembra ajustada con la prueba de giro y la cantidad de siembra sobre el terreno, tenga en cuenta los siguientes puntos:

 En las máquinas nuevas, la superficie de la carcasa de sembrado, las trampillas y las ruedas de sembrado se modifica por sedimentos de desinfectantes. Esto puede modificar el comportamiento de flujo de las semillas y la cantidad de siembra.

Después de dos a tres llenados del depósito de semillas, los sedimentos de desinfectantes se fijan y empieza a establecerse un estado de equilibrio. A continuación ya no se modifica la cantidad de siembra.

- Al sembrar semillas tratadas en húmedo pueden darse diferencias entre la cantidad de siembra ajustada y la real si ha transcurrido menos de una semana (se recomiendan 2 semanas) entre el tratamiento y la siembra.
- Si las trampillas están mal ajustadas, puede producirse una salida descontrolada de semillas durante la siembra. El ajuste básico de las trampillas debe por tanto comprobarse cada seis meses o antes de cada periodo de siembra (véase el capítulo "Ajuste básico de las trampillas", en la página 119).
- El deslizamiento de la rueda de la sembradora puede variar durante el trabajo, p. ej. al cambiar de un suelo fácil a uno difícil. En ese caso debe volver a determinarse el número de vueltas de manivela en la rueda para calcular la posición del engranaje.

Para ello se miden en el campo 250 m². Esto corresponde en una máguina con:

6,00 m anchura de trabajo = 41,7 m trayecto.

Cuente el número de vueltas de la rueda al recorrer la distancia de medición. Realice una prueba de giro con la cantidad de vueltas de la rueda obtenida (véase el capítulo "Ajuste de la cantidad de siembra con la prueba de giro", en la página 89).



12 Limpieza, mantenimiento y conservación



ADVERTENCIA

Peligro de aplastamiento, cizallamiento, corte, alcance, arrollamiento, aprisionamiento y golpes por el efecto de

- la bajada involuntaria de la máquina levantada a través del sistema hidráulico de tres puntos del motor.
- la bajada involuntaria de partes de la máquina levantadas y no aseguradas.
- la puesta en marcha involuntaria o el desplazamiento de la combinación tractor-máquina.

Asegurar el tractor y la máquina para evitar que se pongan en marcha o a rodar involuntariamente, antes de realizar trabajos de limpieza, mantenimiento o conservación en la máquina, véase al respecto la en la página 75.



ADVERTENCIA

Peligro de aplastamiento, cizallamiento, corte, alcance, arrollamiento, aprisionamiento y golpes por puntos peligrosos desprotegidos.

- Montar los dispositivos de protección que se hayan retirado para la limpieza, mantenimiento y conservación de la máquina.
- Sustituir los dispositivos de protección defectuosos por nuevos.
- No situarse nunca debajo de una máquina suspendida y no asegurada.

12.1 Limpiar la máquina

- 1. Vaciar el depósito de semillas y la carcasa de sembrado (véase el capítulo "Valores de ajuste del engranaje para la primera prueba de giro", en la página 91).
- 2. Limpiar la máquina con agua o un limpiador de alta presión.



- Comprobar las mangueras hidráulicas con especial cuidado.
- No tratar las mangueras hidráulicas con bencina, benceno, petróleo o aceites minerales.
- Lubricar la máquina después de la limpieza, en especial después de la limpieza con limpiadores de alta presión/de chorro de vapor o productos liposolubles.
- Observar las disposiciones legales para la manipulación y eliminación de los productos de limpieza.





PELIGRO

El polvo desinfectante es tóxico, no debe respirarse y hay que evitar que entre en contacto con cualquier parte del cuerpo.

Al vaciar el depósito de semillas y la carcasa de sembrado o al retirar el polvo desinfectante, p. ej. con aire comprimido, hay que utilizar traje de protección, máscara, gafas y guantes.

Limpieza con limpiador de alta presión/de chorro de vapor



Observar sin falta los siguientes puntos cuando se utilice un limpiador de alta presión o de chorro de vapor para la limpieza:

- No limpiar componentes eléctricos.
- No limpiar componentes cromados.
- No dirigir el chorro de limpieza del limpiador de alta presión/de chorro de vapor directamente a los puntos de lubricación y apoyo.
- Mantener siempre una distancia mínima entre la tobera del limpiador de alta presión/de chorro de vapor y la máquina de 300 mm.
- Observar las disposiciones de seguridad para el manejo de limpiadores de alta presión.

12.1.1 Desconexión de la máquina por un periodo prolongado

- 1. Limpiar a fondo y secar las rejas RoTeC.
- 2. Conservar la reja (Fig. 110) con un producto anticorrosivo compatible con el medio ambiente.



Fig. 110



12.2 Plan de mantenimiento – Sinopsis



- Realizar los trabajos de mantenimiento cuando venza el primero de los plazos.
- Tienen prioridad los tiempos, kilometrajes e intervalos de mantenimiento recogidos en la documentación externa que se haya podido suministrar.

			T
Antes de la puesta en funcionamiento	Taller especializado	Comprobar y realizar el mantenimiento de las mangueras hidráulicas. El propietario debe documentar dicha inspección.	Cap. 12.3
		Comprobar la presión del llenado de neumático	Cap. 12.2.2
		Comprobar el nivel del aceite en el tren de engranajes vario	Cap. 12.2.3
Después de las primeras 10 horas de servicio	Taller especializado	Reapretar las tuercas de las ruedas	Cap. 12.2.1
	Taller especializado	Comprobar y realizar el mantenimiento de las mangueras hidráulicas. El propietario debe documentar dicha inspección.	Сар. 12.3
	Taller especializado	Mantenimiento de las cadenas de rodillos y ruedas dentadas	Cap. 12.2.4
Diariamente tras finalizar el trabajo		Limpiar la máquina (cuando sea necesario)	Cap. 12.1
Semanalmente, como mucho cada 50 horas de servicio	Taller especializado	Comprobar y realizar el mantenimiento de las mangueras hidráulicas. El propietario debe documentar dicha inspección.	Cap. 12.3
Cada 2 semanas, como mucho cada		Comprobar la presión del llenado de neumático	Cap. 12.2.2
100 horas de servicio		Comprobar el nivel del aceite en el tren de engranajes vario	Cap. 12.2.3
Cada 6 meses, antes de la temporada	Taller especializado	Comprobar y realizar el mantenimiento de las mangueras hidráulicas. El propietario debe documentar dicha inspección.	Сар. 12.3
	Taller especializado	Ajuste básico de las trampillas	Cap. 12.2.5
Cada 6 meses, después de la temporada	Taller especializado	Mantenimiento de las cadenas de rodillos y ruedas dentadas	Cap. 12.2.4



12.2.1 Reapretar las tuercas de las ruedas (taller especializado)

Reapretar las tuercas de las ruedas y comprobar que los pares de apriete sean los indicados (véase la tabla Fig. 111).



Observar los intervalos de comprobación (véase el capítulo Plan de mantenimiento – Sinopsis, en la página 116).

	Tornillo de la rueda	Par de apriete	
(1)	6KT-SHR 4014 16X 75 8.8 A2G	220 Nm	



Fig. 111



ADVERTENCIA

- Los trabajos de reparación en los neumáticos y ruedas únicamente pueden realizarlos especialistas que cuenten con las herramientas de montaje adecuadas.
- Controlar periódicamente la presión de aire.
- Observar la presión de aire prescrita. Existe peligro de explosión en caso de excesiva presión de aire de los neumáticos.
- Estacionar la máquina de forma segura y asegurarla contra un descenso o un desplazamiento involuntario antes de llevar a cabo trabajos en los neumáticos.
- Apretar o reapretar todos los tornillos de fijación y tuercas de acuerdo con las especificaciones de AMAZONEN-WERKE



Después de cada cambio de neumáticos utilizar contratuercas nuevas.



12.2.2 Comprobar la presión del llenado de neumático

Comprobar que la presión de los neumáticos sea la indicada (véase la tabla Fig. 112).



Observar los intervalos de comprobación (véase el capítulo Plan de mantenimiento – Sinopsis, en la página 116).

Neumáticos	Presión de los neumáticos	
10.0/75-15.3 IMPL. BKT	2,5 bar	

Fig. 112

12.2.3 Comprobar el nivel del aceite en el tren de engranajes vario

- 1. Depositar la máquina sobre una superficie horizontal.
- 2. Comprobar el nivel de aceite.

El nivel del aceite se debe ver a través del visor de aceite (Fig. 113/1).

No es necesario cambiar el aceite.

La tubuladura de llenado de aceite (Fig. 113/2) sirve para llenar el tren de engranajes vario.

Consultar el tipo de aceite para engranajes en la tabla (Fig. 114).

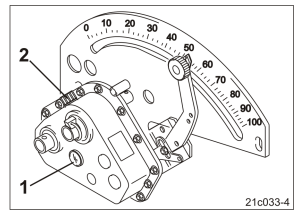


Fig. 113

Tipos de aceite hidráulico y cantidades de llenado del tren de engranajes vario			
Nivel de llenado total	0,9 litros		
Aceite para engranajes (a elección)	Wintershall Wintal UG22 WTL-HM (de fábrica)		
	Fuchs Renolin MR5 VG22		

Fig. 114



12.2.4 Mantenimiento de las cadenas de rodillos y ruedas dentadas

Después de la temporada, las cadenas de rodillos deben

- limpiarse (incluido las ruedas dentadas y los tensores de cadena)
- comprobarse para verificar que presentan un perfecto estado
- lubricarse con un aceite mineral muy fluido (SAE30 o SAE40).

12.2.5 Ajuste básico de las trampillas

- Vaciar el depósito de semillas y la carcasa de sembrado (véase el capítulo "Valores de ajuste del engranaje para la primera prueba de giro", en la página 91).
- 2. Comprobar la suavidad de movimiento de las trampillas (Fig. 115/1).
- Colocar la palanca de las trampillas en el orificio 1 y asegurarla (véase el capítulo "Ajustar la posición de las trampillas", en la página 86).
- Comprobar si se cumple la distancia "A" prescrita en cada carcasa de sembrado. Para ello girar la rueda de sembrado a mano sobre el eje de sembrado.

La distancia "A" (Fig. 115) entre la trampilla y la rueda de sembrado es de 0,1 mm a 0,5 mm.

5. Ajustar la distancia prescrita con el tornillo (Fig. 115/2).

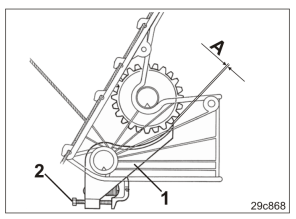


Fig. 115



12.3 Sistema hidráulico



ADVERTENCIA

Peligro de infección por la penetración en el organismo de aceite a gran presión del sistema hidráulico.

- Los trabajos en el sistema hidráulico debe realizarlos solo un taller especializado.
- Eliminar la presión del sistema hidráulico antes de empezar los trabajos en el sistema hidráulico.
- Utilizar siempre los medios auxiliares adecuados al buscar fugas.
- No intentar taponar con los dedos o la mano mangueras hidráulicas inestancas.

El líquido a gran presión (aceite hidráulico) puede atravesar la piel y entrar en el organismo y provocar graves lesiones.

En caso de lesiones provocadas por aceite hidráulico, dirigirse inmediatamente a un médico. Peligro de infección.



- Al conectar las mangueras hidráulicas al sistema hidráulico de la máquina tractora, debe prestarse atención a que el sistema hidráulico esté sin presión tanto en la máquina tractora como en el remolque.
- Prestar atención a la correcta conexión de las mangueras hidráulicas.
- Comprobar regularmente si las mangueras hidráulicas y los acoplamientos presentan daños e impurezas.
- Un experto debe comprobar el estado de las mangueras hidráulicas al menos una vez al año.
- Sustituir las mangueras hidráulicas cuando estén dañadas o envejecidas. Utilizar únicamente mangueras hidráulicas originales AMAZONE.
- El periodo de uso de las mangueras hidráulicas no debe exceder los seis años, incluyendo un tiempo de almacenamiento de como máximo dos años. Incluso con un almacenamiento correcto y un uso dentro de los parámetros admisibles, las mangueras y conexiones de manguera están sujetas a un envejecimiento natural, por eso el tiempo de almacenamiento y de uso es limitado. El periodo de uso puede apartarse del valor citado de acuerdo con valores empíricos, especialmente considerando el peligro potencial. Para las mangueras y los conductos flexibles de material termoplástico pueden regir otros valores orientativos.
- Eliminar el aceite usado según lo prescrito. En caso de problemas de eliminación, acudir al proveedor de aceite habitual.
- Guardar el aceite hidráulico lejos del alcance de los niños.
- Prestar atención a que no se vierta aceite hidráulico al suelo o agua.



12.3.1 Identificación de las mangueras hidráulicas

La identificación en las griferías proporciona la información siguiente:

Fig. 116/...

- (1) Identificador del fabricante de la manguera hidráulica (A1HF)
- (2) Fecha de fabricación de la manguera hidráulica (08/02 = año/mes = febrero de 2008)
- (3) Presión de servicio máxima admisible (210 BAR).

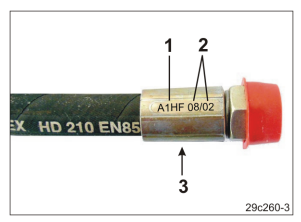


Fig. 116

12.3.2 Intervalos de mantenimiento

Después de las primeras 10 horas de servicio y a continuación cada 50 horas de servicio

- Comprobar la estanqueidad de todos los componentes del sistema hidráulico.
- 2. En caso necesario, reapretar los atornillamientos.

Antes de cada puesta en funcionamiento

- Comprobar si las mangueras hidráulicas presentan daños evidentes.
- 2. Eliminar las rozaduras en las mangueras hidráulicas y los tubos.
- 3. Sustituir las mangueras hidráulicas desgastadas o dañadas inmediatamente.

12.3.3 Criterios de inspección para las mangueras hidráulicas



Por motivos de seguridad, deben observarse los siguientes criterios de inspección.

Sustituir las mangueras hidráulicas cuando se detecten durante una inspección los siguientes criterios:

- Daños de la capa exterior hasta la camisa (p. ej. rozaduras, cortes, grietas).
- Fragilidad de la capa exterior (agrietamiento del material de la manguera).
- Deformaciones que no se correspondan con la forma natural de la manguera o el conducto. Tanto sometidos a presión como sin presión, o al doblarlos (p. ej. separación de capas, formación de burbujas, puntos de aplastamiento, pliegues).
- Puntos inestancos.
- Daño o deformación de la grifería (función de estanqueización afectada); los daños superficiales leves no son motivo de



sustitución.

- La manguera se sale de la grifería.
- Corrosión de la grifería que pueda afectar el funcionamiento y la resistencia.
- Inobservancia de los requisitos de montaje.
- Se ha superado el periodo de uso de 6 años.

Es decisiva la fecha de fabricación de las mangueras hidráulicas marcada en la grifería, más 6 años. Si la fecha de fabricación indicada en la grifería es "2008", el periodo de uso finaliza en febrero de 2014. Véase al respecto "Identificación de las mangueras hidráulicas".

12.3.4 Montaje y desmontaje de mangueras hidráulicas



Al montar y desmontar mangueras hidráulicas, deben observarse sin falta las siguientes indicaciones:

- Utilizar únicamente mangueras hidráulicas originales
 AMAZONE.
- Mantener una buena limpieza.
- Por principio, deben montarse las mangueras hidráulicas de forma que, en todos los estados de funcionamiento,
 - o no estén sujetas a tracción, excepto la de su propio peso.
 - o no estén sujetas a recalcado en distancias cortas.
 - se eviten los efectos mecánicos exteriores sobre las mangueras hidráulicas.

Evitar que las mangueras rocen con otros componentes o entre sí con una disposición y fijación adecuadas. En caso necesario, asegurar las mangueras hidráulicas con protectores. Cubrir los componentes de cantos vivos.

- o se respeten los radios de flexión admisibles.
- Al conectar una manguera hidráulica a piezas móviles, se debe dimensionar la longitud de la manguera de manera que en toda el área de movimiento se respeten los radios de flexión mínimos admisibles y/o que la manguera hidráulica no esté sometida a tracción.
- Fijar las mangueras hidráulicas en los puntos previstos. Evitar colocar soportes para las mangueras donde puedan afectar al movimiento natural y los cambios de longitud de las mangueras.
- Está prohibido pintar las mangueras hidráulicas.



12.4 Montar el complemento para colza



Desconectar el accionamiento del eje mezclador antes de montar el complemento para colza en el depósito de semillas.

- Desconectar el accionamiento del eje mezclador (véase el capítulo "Accionamiento del eje mezclador", en la página 87).
- 2. Poner verticales las espigas (Fig. 117/2) del eje mezclador.
- Fijar los perfiles del complemento para colza (Fig. 117/1) con pinzas (Fig. 117/3) en el depósito de semillas [véase el esquema de montaje (Fig. 118)].

Los perfiles del complemento para colza se apoyan sobre el eje mezclador.

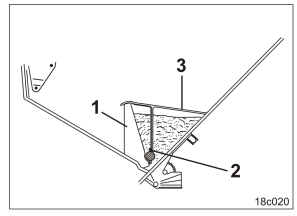


Fig. 117

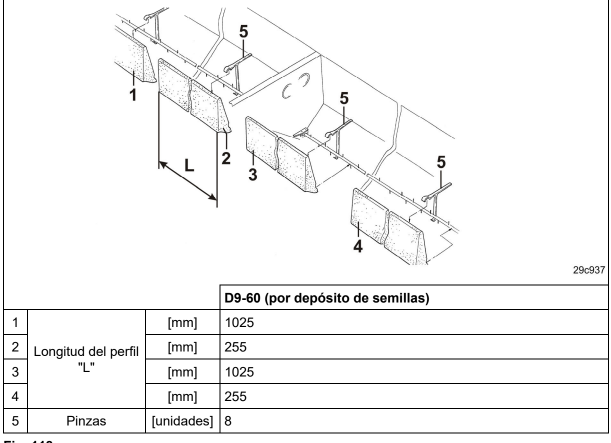


Fig. 118



12.5 Sustituir la punta de desgaste de la reja RoTeC

- Desmontar el disco de plástico (Fig. 119/1) (véase el capítulo "Ajustar los discos de plástico RoTeC", en la página 98).
- 2. Soltar el tornillo cilíndrico (Fig. 119/2) (par de apriete del tornillo 30-35 Nm).
- 3. Sustituir la punta de desgaste (Fig. 119/3) y montarla siguiendo el orden inverso.



La punta de desgaste (Fig. 119/3) no debe sobresalir más allá del borde del disco de siembra (Fig. 119/4). En caso necesario sustituir el disco de siembra.

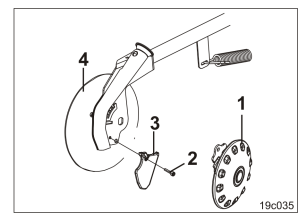


Fig. 119



12.6 Ajustar la distancia entre calles y el ancho de vía/la anchura (taller especializado)



ADVERTENCIA

Aplicar el freno de mano, apagar el motor del tractor y retirar la llave de encendido.

1. Extraer hacia arriba las cubetas para la prueba de giro (Fig. 120) de sus soportes.



Fig. 120

 Retirar los resortes de tracción (Fig. 121/1) del cojinete del árbol intermedio (Fig. 121/2).

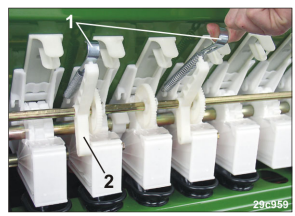


Fig. 121

3. Bajar el árbol intermedio (Fig. 122/1).



Fig. 122



→ Para ello se extrae un soporte (Fig. 123/1), que asegura el árbol intermedio en sentido axial, de la escotadura de una carcasa de sembrado.



Fig. 123

El interruptor magnético (en caso de haberlo) se baja junto con el árbol intermedio.



Fig. 124

4. Marcar las nuevas ruedas de sembrado que trazan la calle colocando sobre la carcasa las escobillas de las ruedas de sembrado finas (Fig. 125/1).

Ajustar anchura

Para trazar un carril, desconectar hasta tres ruedas de sembrado, en casos excepcionales hasta 4 o 5.



Fig. 125



Equipar con ruedas de sembrado para trazar calles a las sembradoras con el esquema 2 únicamente en el lado derecho. La distancia de las ruedas de sembrado, medido desde el extremo derecho de la sembradora, corresponde a la mitad del ancho de vía del tractor que realiza los cuidados.

Equipar con ruedas de sembrado para trazar calles a las sembradoras con el esquema 6 plus únicamente en el lado izquierdo. La distancia de las ruedas de sembrado, medido desde el extremo izquierdo de la sembradora, corresponde a la mitad del ancho de vía del tractor que realiza los cuidados.



 Aflojar los tornillos prisioneros (Fig. 126/1) de las nuevas ruedas de sembrado para trazar calles hasta que puedan girar libremente sobre el eje de sembrado.

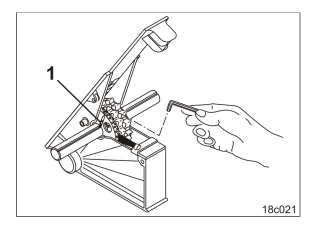


Fig. 126

- 6. Retirar los tornillos (Fig. 127/1).
- 7. Soltar los tornillos (Fig. 127/2).
- 8. Desplazar el cojinete giratorio y el piñón de accionamiento del árbol intermedio.
- Atornillar el cojinete giratorio sobre las nuevas carcasas de sembrado para trazar calles.



Fig. 127

 Fijar las ruedas de sembrado antiguas para trazar calles al eje de sembrado.

Enroscar el tornillo prisionero (Fig. 128/1) en la rueda de sembrado fina hasta que el eje de sembrado arrastre la rueda con una ligera holgura de torsión. Si los tornillos prisioneros están demasiado apretados, se deforman las ruedas de sembrado.

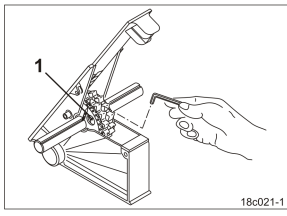


Fig. 128

- 11. Levantar el árbol intermedio.
- → Para ello se encaja el soporte (Fig. 129/1), que asegura el árbol intermedio en sentido axial, en la escotadura de una carcasa de sembrado.
- 12. Asegurar el soporte axialmente con dos anillos de ajuste (Fig. 129/2).

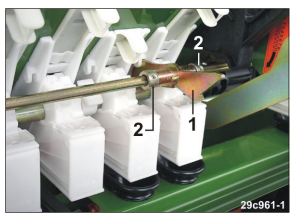


Fig. 129



- 13. Engranar los dientes (Fig. 130/1) de los piñones de accionamiento y las ruedas de sembrado fino que trazan calles.
- 14. Atornillar los piñones de accionamiento en el árbol intermedio.

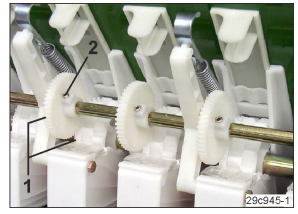


Fig. 130

- 15. Engranar los dientes (Fig. 131/1) del acoplamiento por resorte abrazador y el engranaje recto del eje de sembrado.
- 16. Enganchar los resortes de tracción (Fig. 131/2) a los cojinetes giratorios (Fig. 131/3).
- Comprobar el funcionamiento del trazado de calles con ruedas de sembrado.

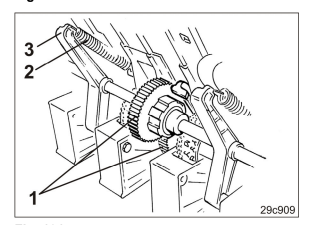


Fig. 131

12.7 Montar las ruedas de sembrado para alubias (taller especializado)

Las ruedas de sembrado para alubias se pueden sustituir por separado o con un segundo eje de sembrado.

El montaje resulta más fácil si las ruedas de sembrado para alubias están premontadas en un segundo eje de sembrado. En ese caso solo se debe cambiar un eje de sembrado por otro.

1. Extraer hacia arriba las cubetas para la prueba de giro (Fig. 132) de sus soportes.



Fig. 132



- Bajar el árbol intermedio (Fig. 123/1) del trazado de calles con las ruedas de sembrado (en caso de haberlo) (véase el capítulo "Ajustar la distancia entre calles y el ancho de vía/la anchura (taller especializado)", en la página 125).
- 3. Abrir el cojinete de presión del eje de sembrado (Fig. 133/1).

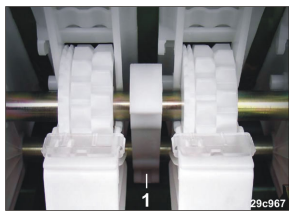


Fig. 133

- 4. Soltar los tornillos (Fig. 134/1).
- 5. Desplazar el manguito de conexión sobre el eje de sembrado.
- 6. Extraer el eje de sembrado.



No desmontar la chapa para las trampillas.



Fig. 134

7. El montaje del eje de sembrado para alubias se realiza siguiendo el orden inverso.

Indicaciones sobre el montaje del árbol intermedio

- 1. Montar la rueda dentada (Fig. 135/1) en el eje de sembrado para alubias.
- Retirar el arrastrador triangular de las ruedas de sembrado para alubias en aquellas ruedas que se vayan a desconectar más adelante para trazar las calles.

Los arrastradores triangulares de las otras ruedas de sembrado para alubias engranan en la escotadura del eje de sembrado.



Fig. 135



- 3. Mover el seguro axial (Fig. 136/1) de tal manera que el brazo corto se apoye en la escotadura de la carcasa de sembrado.
- 4. Comprobar el funcionamiento del trazado de calles con ruedas de sembrado.

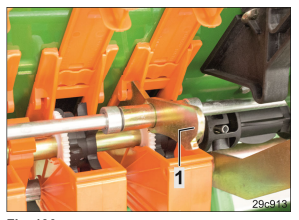


Fig. 136



Si se vuelve a equipar la sembradora con ruedas de sembrado normales y finas, girar el seguro axial (Fig. 136/1) y encajar el brazo largo en la escotadura de la carcasa de sembrado.

12.8 Pares de apriete de los tornillos

Rosca	Ancho de llave [mm]	Pares de apriete [Nm] en función de la categoría de tornillos/tuercas			
		8.8	10.9	12.9	
M 8	42	25	35	41	
M 8x1	13	27	38	41	
M 10	16 (17)	49	69	83	
M 10x1	16 (17)	52	73	88	
M 12	19 (10)	86	120	145	
M 12x1,5	18 (19)	90	125	150	
M 14	22	135	190	230	
M 14x1,5		150	210	250	
M 16	24	210	300	355	
M 16x1,5	24	225	315	380	
M 18	27	290	405	485	
M 18x1,5	21	325	460	550	
M 20	30	410	580	690	
M 20x1,5	30	460	640	770	
M 22	32	550	780	930	
M 22x1,5	32	610	860	1050	
M 24	36	710	1000	1200	
M 24x2	30	780	1100	1300	
M 27	41	1050	1500	1800	
M 27x2	41	1150	1600	1950	
M 30	46	1450	2000	2400	
M 30x2	40	1600	2250	2700	





13 Planos hidráulicos

13.1 Plano hidráulico D9-60 Super

Fig. 137/	Denominación
T1	Dispositivo marcador de calles
ТЗа	Disco trazador izquierda
T3b	Disco trazador derecha
T7	Válvula de cambio del disco trazador
Т8	Válvula del dispositivo marcador de calles
T10	1 amarillo
T12	Tractor

Todas las indicaciones de posición en dirección de marcha



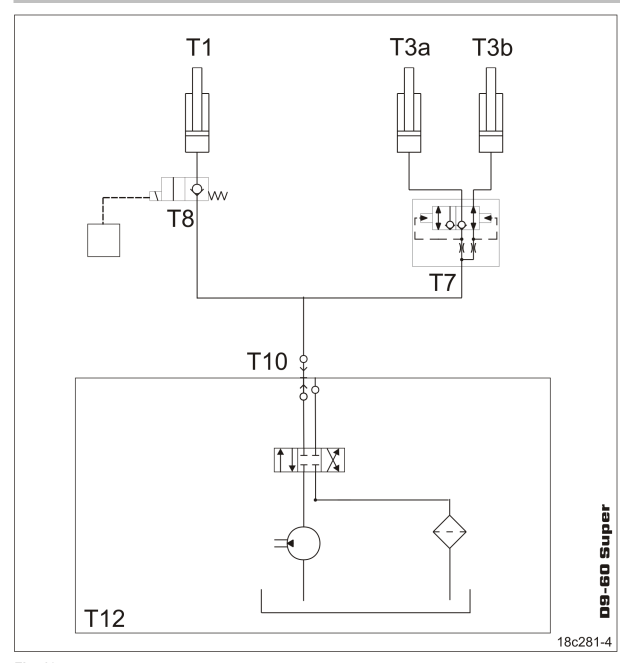


Fig. 137



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG

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