



AMAZONE

D9

AD



# El clásico fiable

Sembradoras combinadas mecánicas D9 y AD



Las sembradoras combinadas mecánicas D9 y AD son sinónimo de una fiabilidad y calidad sin compromisos y únicas en el mercado. Como sembradora suspendida D9 de 2,5 m a 4 m de ancho de trabajo o como sembradora suspendida AD con 3 m de ancho de trabajo, ofrecen para cada explotación la sembradora adecuada para la siembra con arado o la siembra directa antierosiva. La preparación del lecho de siembra de primera calidad y la colocación precisa de las semillas siguen siendo características convincentes de los exitosos modelos D9 y AD.



## **Fiables, exitosas y de eficacia probada**

Página	
Tratamiento del suelo	4
Sistema Huckepack   Sistema de acoplamiento rápido QuickLink	6
Depósito de semillas	8
Sistema de dosificación Precis	10
Manejo	12
Disco simple RoTeC-Control	14
Patines de arrastre WS   Rastra de púas	16
Las rastrillas	18
Sembradora suspendida D9	20
Equipamiento de la sembradora suspendida D9	22
Sembradora suspendida AD	24
Sembradora suspendida D9-60 Super	26
Sistema portante arrastrado	28
Datos técnicos	30

# El tratamiento del suelo

Descubra sus posibilidades

## Permanezca flexible

La sembradora suspendida AD y la sembradora suspendida D9 pueden combinarse opcionalmente con una grada rotativa KE, KX o KG.

Puede elegir entre diversos tipos de rodillo, de manera que la toda la unidad para tratamiento del suelo se pueda adaptar perfectamente a cada una de las particularidades del lugar de trabajo.



## Amplio surtido de rodillos – El rodillo correcto para cada sitio

Grada rotativa KG



Rodillo de barra  
SW/520 mm

Rodillo Packer de dientes  
PW/600 mm

Rodillo de anillo trapezoidal  
TRW/500 mm/600 mm

Rodillo de anillo cónico  
KW/520 mm/580 mm

Rodillo de anillo cónico  
con perfil de llanta matriz  
KWM/600 mm



Grada rotativa KX



Grada rotativa KE

**i** Encontrará más información en el folleto de producto por separado de su distribuidor

# Usted tiene la elección

## Acoplamiento y montaje: inteligente, sencillo y flexible

Gracias al sistema Huckepack de la sembradora suspendida D9 y al sistema de enganche rápido QuickLink de la sembradora suspendida AD, las sembradoras se pueden conectar de forma fácil, rápida y sin herramientas a los diferentes equipos de

tratamiento del suelo de AMAZONE. De esta manera se pueden llevar a la práctica distintas combinaciones de siembra adaptadas a los suelos y los requisitos más diversos.

### Grada rotativa KE o cultivador rotativo KX o cultivador rotativo KG

- con rodillos
- ✓ Rodillo de barra SW
  - ✓ Rodillo Packer de dientes PW
  - ✓ Rodillo de anillo trapezoidal TRW
  - ✓ Rodillo de anillo cónico KW o
  - ✓ Rodillo de anillo cónico con perfil de llanta matriz KWM



### Sembradora suspendida D9 on Sembradora suspendida AD

La KE 3001 Super con sistema Huckepack y sembradora suspendida D9 3000





La sembradora suspendida D9 también es ideal para su aplicación individual

## El sistema Huckepack para la sembradora suspendida D9

El sistema Huckepack de AMAZONE permite combinar la sembradora suspendida D9 con un equipo de tratamiento del suelo. Esto permite combinar la preparación del lecho de siembra y la siembra en una sola pasada. El montaje se puede realizar sin herramientas y en unos pocos pasos.

## Piezas de acoplamiento para la D9

Para el montaje rígido de la sembradora suspendida D9 en una máquina de labrado se dispone de piezas de acoplamiento opcionales.

## El sistema de enganche rápido QuickLink para la sembradora suspendida AD

Gracias al sistema inteligente de acoplamiento rápido QuickLink, la combinación AD de siembra se puede separar de manera muy fácil en unos pocos minutos. Así, el dispositivo de labrado también resulta perfecto para el uso individual.



Los tres puntos de acoplamiento del sistema de acoplamiento rápido QuickLink ofrecen un buen acceso y permiten llevar a cabo las operaciones de acoplamiento y desacoplamiento con seguridad y rapidez y sin necesidad de usar herramientas.

# Tecnología de siembra mecánica

Sólida y fiable, ligera y silenciosa



✓ Depósito de semillas de fácil acceso



## El depósito de semillas

El gran depósito de semillas se cierra a prueba de polvo y de lluvia mediante la robusta tapa abatible con juntas de goma. Gracias al asidero tubular y al cilindro de presión de gas, el manejo de la tapa es especialmente fácil. La capacidad del depósito puede variar de 450 l a 1.000 l con un ancho de trabajo de 3 m utilizando depósitos de semillas y sobretolvas de diferentes tamaños.

## Unidad de separación

Unos paneles de separación opcionales impiden deslizamientos de la semilla en caso de trabajar en terrenos inclinados.

## Cómodo llenado

Un puente de carga especialmente ancho, al que se accede fácilmente mediante escalones plegables, facilita el llenado de la sembradora. La apertura de llenado de gran tamaño permite un llenado rápido y sin esfuerzo, incluso con bolsas grandes, una pala de carga frontal o incluso con semillas en sacos.

## Indicador del nivel de llenado

Gracias al indicador mecánico del nivel de llenado de serie, el nivel de llenado permanece siempre visible, incluso desde la cabina del tractor.

## Inserto para colza

Para reducir la cantidad residual de colza, es posible introducir un inserto para colza opcional en el depósito de semillas en unos pocos pasos.



Paredes de separación opcionales



Inserto para colza opcional

# Control Vario

¡Correctamente dosificadas, el valor de sus semillas se duplica!



## Dosificación y calibración con la máxima precisión

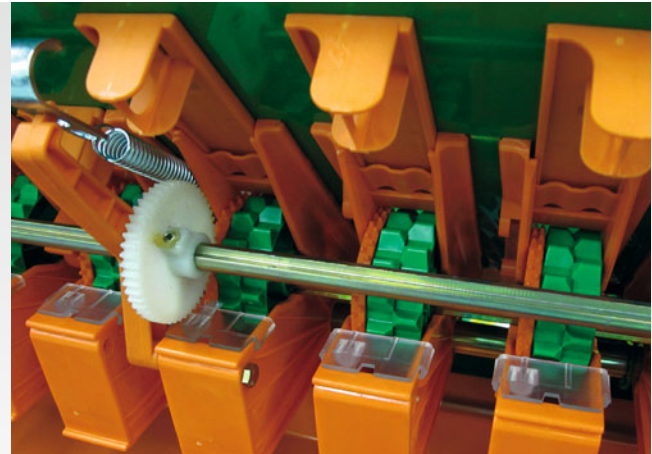
El sistema de dosificación ha sido optimizado en lo que respecta a las propiedades de transporte y a la distribución en longitud. Esto se consigue gracias a la combinación de una rueda de control de 80 mm, una trampilla rediseñada y una caja de dosificación.

El diámetro de grandes dimensiones de las levas elásticas de las ruedas sembradoras garantiza que las semillas se aíslan durante más tiempo dentro de la dosificación. Un accionamiento uniforme está garantizado mediante el tren de engranajes Vario continuo.

### Informe de ensayo DLG 5724F

Criterio de ensayo	Resultado del ensayo	Valoración
Fiabilidad cuantitativa	excelente	++
Distribución transversal	excelente	++

Ámbito de valoración: ++/+/o/-/— (o = estándar)



## El tren de engranajes Vario: ajustable de forma continua

Con el tren de engranajes Vario de ajuste continuo y marcha sin sacudidas se dosifican con máxima precisión cantidades de siembra comprendidas entre los 400 kg y los solo 1,5 kg por hectárea. Ni que decir tiene que todas las semillas, como p. ej. colza, hierba, cereales e incluso guisantes y alubias se dosifican con igual precisión. Además, el tren de engranajes Vario no requiere mantenimiento y es fácil de manejar. Para la siembra de colza, el eje agitador se detiene extrayendo un pasador elástico. La máquina se prepara para la calibración en unos pocos pasos.

## Ruedas de sembrado Control

La combinación de una rueda de siembra de precisión (naranja) y normal (verde), permite distribuir cantidades de semilla variables, entre 1,5 kg/ha y 400 kg/ha, sin cambiar la rueda de siembra. El reajuste se realiza con pocas operaciones.



Vista interior



Ruedas de  
sembrado Control

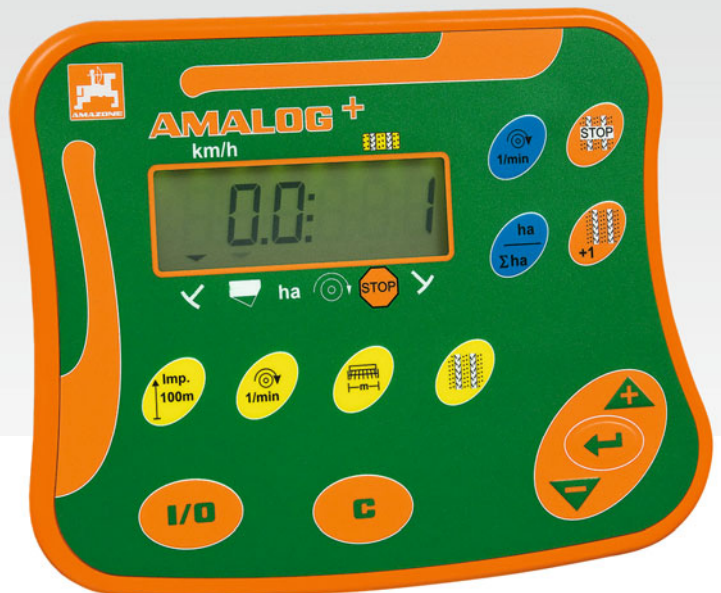


# ¡Un servicio perfecto! Sencillo y confortable



## ● «La confortable»

(«Landwirt» Comparativa de sembradoras combinadas · Edición 18/2014)

Ordenador de mando AmaLog<sup>+</sup>

## AmaLog<sup>+</sup> – Su asistente de confianza

El ordenador de mando AmaLog<sup>+</sup> ha sido diseñado especialmente para el manejo de las sembradoras AMAZONE. Este terminal permite un manejo sencillo y el suministro de corriente se realiza a través de la toma de 3 polos.

El AmaLog<sup>+</sup> permite el control y el marcado de las calles. Un sensor controla el trazado de las calles, asimismo la reprogramación de otros ritmos de calles es fácil de llevar a cabo. La pantalla le muestra las posiciones de trabajo de los discos trazadores y del control de calles, además de las superficies sembradas y el nivel del depósito de semillas.

## Funciones del AmaLog<sup>+</sup>

- ✓ Control de calles electrónico
- ✓ Indicación de las posiciones de trabajo del control de calles y del disco trazador
- ✓ Conteo consecutivo de calles
- ✓ Control del nivel de llenado
- ✓ Contador de hectáreas



- ✓ El juego de calibración de serie con cubo plegable y balanza colgante es compacto y práctico para su transporte

# Disco RoTeC-Control

Sistema de disco simple

**¡Eficacia del sistema de disco RoTeC probada en 1.500.000 ocasiones!**

**Esparcidora de un solo disco exenta de mantenimiento RoTeC-Control**

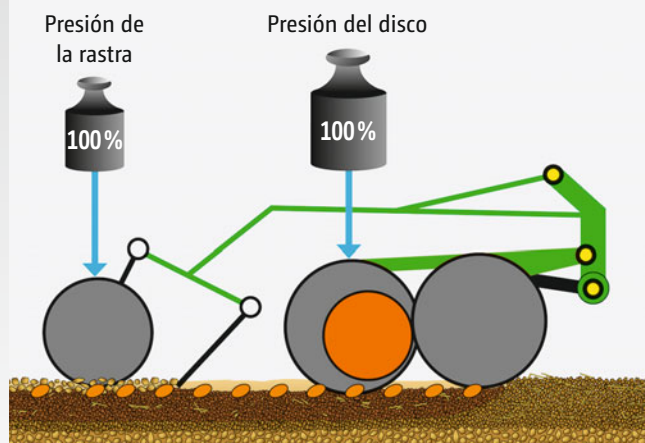


## Segura y precisa hasta el límite

Los discos RoTeC-Control no precisan de mantenimiento y apenas sufren desgaste. Las grandes cantidades de paja y restos vegetales tampoco suponen un problema, ya que no se producen atascos. La formación del surco y la introducción óptima de las semillas en el suelo se llevan a cabo mediante un disco de siembra de un lado, y un surcador por el otro. El disco elástico de plástico impide que la tierra se adhiera al disco de siembra, contribuye a formar el surco y controla exactamente la profundidad elegida.

## Calidad y fiabilidad gracias a:

- ✓ Disco de siembra de acero al boro de alta resistencia, que proporciona una vida útil todavía más prolongada
- ✓ Discos de guiado en profundidad resistentes al desgaste o autolimpiantes Control 10 y rodillos de guiado en profundidad Control 25 para un ajuste exacto de la profundidad de colocación
- ✓ Desacople del guiado del disco y la recompactación, que proporciona un avance suave del disco y una adaptación universal a las condiciones meteorológicas



La gran distancia entre la hilera de discos trasera y delantera garantiza una siembra sin atascos incluso con grandes cantidades de paja.

## Guiado de profundidad

Una de las ventajas insuperables del disco simple RoTeC-Control es el desacoplamiento de la guía del disco y la recompactación. Gracias a esto, el disco sólo se levanta una vez durante el paso por una piedra. Además, la presión del disco y el rodillo pueden ajustarse independientemente entre sí. De este guiado uniforme y controlado al milímetro del disco simple RoTeC-Control se encarga el disco de guiado en profundidad Control 10, con una superficie de contacto de 10 mm, o el rodillo de guiado en profundidad Control 25, con una superficie de contacto de 25 mm.

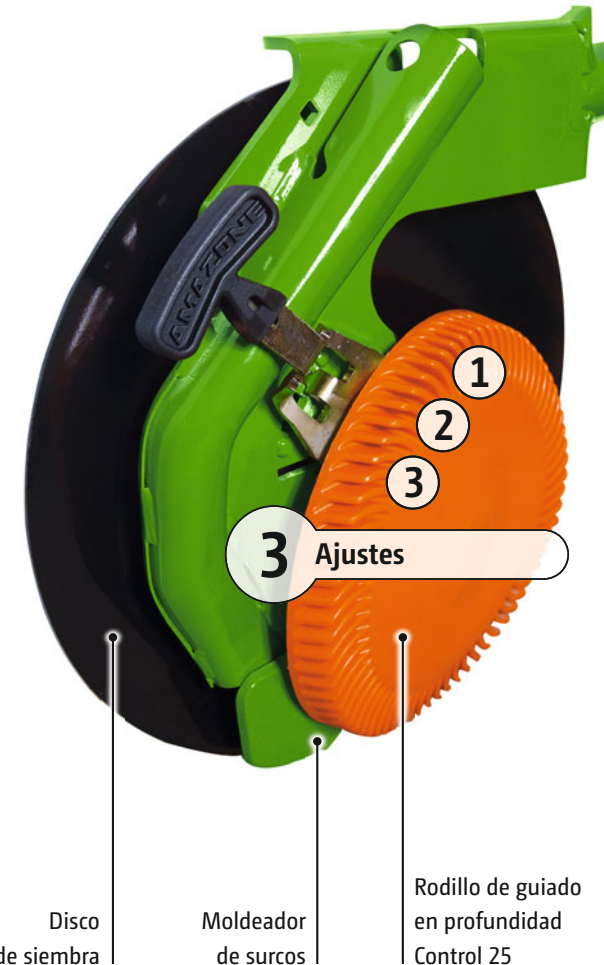
El ajuste básico de la profundidad de siembra se lleva a cabo directamente en el disco sin necesidad de herramientas y en 3 niveles. El ajuste fino se realiza a continuación de forma continua mediante la presión del disco.



Para profundidades de deposición muy grandes, el disco de guiado en profundidad se retira por completo con una sola operación.

## Ajuste de la presión del disco

Dependiendo del equipamiento, la presión del disco se ajusta mecánica o hidráulicamente y de manera progresiva, lo que permite regular fácilmente la profundidad de siembra y una rápida adaptación a las condiciones del terreno. Los discos RoTeC-Control avanzan ejerciendo una presión de hasta 35 kg.



# Patines de arrastre WS

**El patín robusto y preciso tras el arado para todas las sembradoras suspendidas D9**

Los patines de arrastre WS son perfectamente adecuados para la siembra con arado o cuando hay poca paja, p. ej., tras los cultivos de colza o remolacha. El material de las puntas del patín de fundición dura tiene una gran vida útil. Para grandes explotaciones con suelos agresivos, las puntas desgastadas del patín se cambian fácilmente desenroscando un solo tornillo.

La disposición en tres hileras y el gran paso de patín aportan seguridad frente a los atascos en la zona del patín. Un tubo guía en el brazo lleva las semillas con precisión justo detrás de la punta del patín. El apoyo del patín evita que la salida del patín se obstruya al bajar la máquina.

Dependiendo del tipo de máquina, hay distancias entre hileras comprendidas entre 12,0 cm y 16,6 cm (véanse los datos técnicos).

## Punta de patín derecho

La punta del patín derecho se ha diseñado para la colocación de las semillas a poca profundidad o para la siembra directa antierosiva con cantidad media de paja. Dicha punta se puede intercambiar fácilmente con la punta del patín WS.



## Zapata de siembra en franjas

Las botas para siembra en franjas se pueden colocar fácilmente para distribuir las semillas en franjas y para reducir la profundidad de deposición de las mismas.



# Rastra de púas

La alternativa robusta y económica

La rastra de púas de arrastre se coloca prioritariamente en los patines WS. Se convierte en una alternativa económica para el cuidado del suelo sin paja o con poca paja. La

fijación de la rastra presenta un seguro de retroceso integrado que evita daños en la rastra en caso de un retroceso involuntario de la máquina.



# Las rastrillas



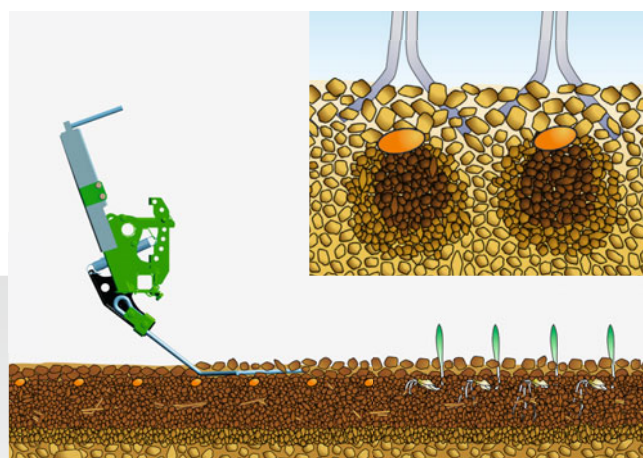
## Rastrilla de precisión

La rastra de precisión, que cubre los surcos de siembra abiertos y allana el terreno, funciona también de forma fiable incluso en presencia de grandes cantidades de paja. Las púas de la rastra van articuladas individualmente para adaptarse a las irregularidades del terreno y garantizar una cobertura uniforme de la semilla en suelos con paja o sin ella.

La presión de la rastra se ajusta mecánicamente de forma centralizada mediante una fijación. En el caso del ajuste hidráulico de la presión de la rastra, se define previamente un valor mínimo y otro máximo mediante pernos. De este modo, durante la marcha se puede ajustar simultáneamente de forma rápida la presión de la rastra y del disco en distintos tipos de suelo con una sola válvula de control.

## Marca previa a la germinación

Al trazar calles, los discos marcadores bajan automáticamente y marcan la calle recién trazada. De este modo, las calles quedan visibles antes de que hayan germinado las semillas.

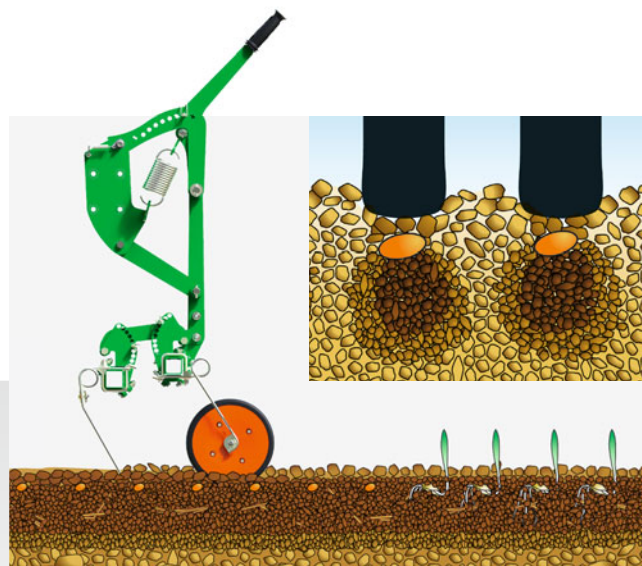


Rastrilla de precisión



## Rastrilla de rodillos

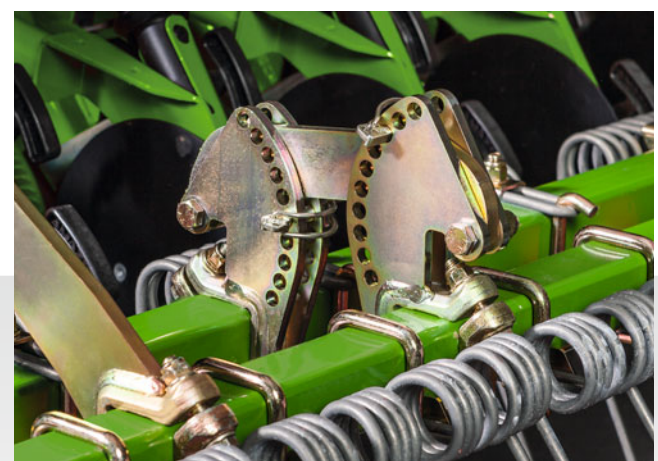
La rastra de rodillos comprime el suelo sobre el surco de siembra para proporcionar unas condiciones de germinación óptimas. Se recomienda especialmente en suelos ligeros y secos cuando se siembran semillas de cultivos de verano o semillas de colza. Se consigue un perfil superficial ondulado que reduce la erosión. La presión ajustable del rodillo totalmente independiente de la presión del disco es especialmente ventajosa.



Rastrilla de rodillos

## Ajuste de la presión de la rastra

El ajuste centralizado de la rastra de rodillos se realiza mediante un dispositivo de ajuste con protección contra sobrecargas. De este modo, en la rastra de rodillos también se puede ajustar de forma muy flexible la presión del rodillo o incluso hacer que los rodillos de presión no ejerzan fuerza. Los rodillos de presión pueden levantarse del todo, por ejemplo, para siembras otoñales tardías con mucha humedad. La rastra trasera puede ajustarse con exactitud a través de un orificio.



# Sembradora suspendida D9

Éxito imbatible. El clásico entre las sembradoras

Con anchos de trabajo de

**2,5 m, 3 m,  
3,5 m y 4 m**



## Sus ventajas de un vistazo:

- ⊕ Sembradora ligera y compacta, también para aplicación individual
- ⊕ Ajuste central y continuo de la presión del disco de forma mecánica o hidráulica
- ⊕ Guiado en profundidad perfecto del disco de un solo disco RoTeC-Control mediante el disco de guiado en profundidad autolimpiante Control 10 o el rodillo de guiado en profundidad Control 25
- ⊕ Surco de siembra despejado gracias al moldeador de surcos fiable
- ⊕ La rastra de precisión cubre las semillas con tierra de forma segura, incluso en el caso de siembra directa antierosiva
- ⊕ El mejor acceso al depósito de semillas a través del puente de carga seguro
- ⊕ Cierre del depósito de semillas mediante la tapa del depósito hermética al polvo



## Su sembradora suspendida fiable

La sembradora suspendida D9 puede usarse sola o en combinación con una máquina de labrado compatible para la siembra con arado o la siembra directa anterosiva. Con anchos de trabajo de 2,5 m a 4 m, las sembradoras suspendidas D9 son la elección correcta para las explotaciones pequeñas y medianas. La D9 está equipada opcionalmente con los patines de arrastre WS o el disco simple RoTeC-Control.

### Sus ventajas

- ✓ Posibilidad de uso individual
- ✓ Posibilidad de uso con la grada rotativa KE o el cultivador rotativo KX/KG
- ✓ Posibilidad de uso de equipos de labrado compatibles de otros fabricantes

## D9 Special

La D9 Special se fabrica en anchos de trabajo de 2,5 m y 3 m. Esta sembradora suspendida económica es un modelo inicial atractivo con la calidad de AMAZONE. Es decir, sin compromisos en cuanto a la precisión de la dosificación y el cubrimiento de las semillas. Las capacidades del depósito para la D9 Special, de 3 m de ancho, van desde 450 l hasta un máximo de 850 l.

## D9 Super

La D9 Super se encuentra disponible en anchos de trabajo de 3,5 m y 4 m. En combinación con el sistema portante arrastrado KR, la D9 Super permite alcanzar un ancho de trabajo de 9 m y 12 m. Las capacidades del depósito de la D9 Super, de 3 m de ancho, van desde 600 l hasta un máximo de 1.000 l. El ajuste de la presión del disco de la D9 Super se realiza mediante un sistema hidráulico de serie.



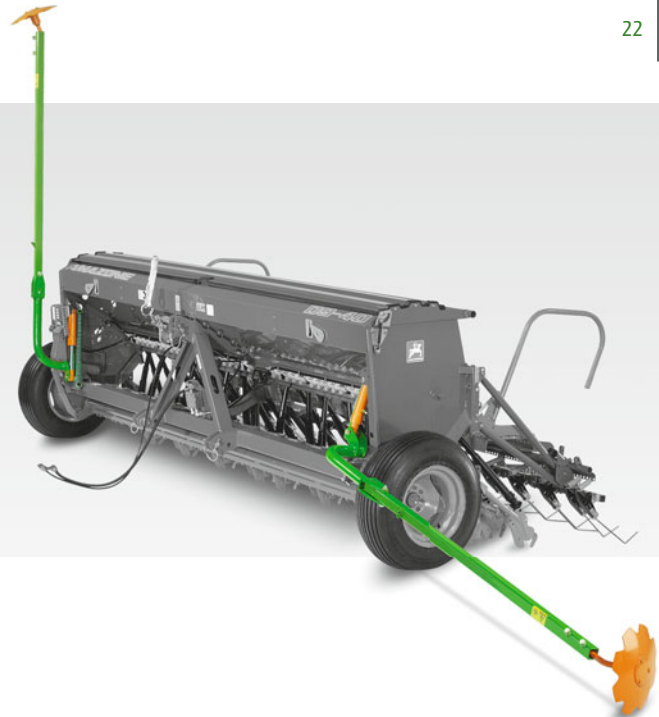
D9 3000 Super  
con un ancho de trabajo de 3 m y el disco simple RoTeC-Control



D9 4000 Super  
con un ancho de trabajo de 4 m y el disco simple RoTeC-Control

# Flexible y fiable





La sembradora suspendida D9 3000 con patines de arrastre WS para la siembra individual

## Siembra individual

Especialmente para la siembra con arado, la sembradora suspendida D9 sin equipo de tratamiento del suelo ofrece una sembradora ligera y compacta para explotaciones pequeñas y medianas.

## Borrahuellas de las ruedas de la sembradora

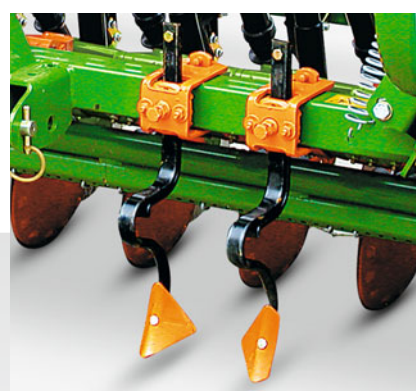
La tarea del borrahuellas de las ruedas de la sembradora es volver a descompactar el suelo detrás de las ruedas de la sembradora. La profundidad de trabajo, o mejor dicho, la intensidad del procesamiento, puede adaptarse a las condiciones concretas. Gracias a la protección contra piedras, la punta de disco simplemente se mueve hacia arriba al colisionar con las piedras.

## Marcadores para D9

Para el uso individual frecuente de la sembradora suspendida D9, recomendamos la opción de montar los discos trazadores directamente en el equipo de tratamiento del suelo. Al conmutar los discos trazadores, el control de calles sigue contando para crear calles al ritmo deseado. En la D9 Super, los discos trazadores están asegurados adicionalmente contra daños por medio de pernos de seguridad.



Borrahuellas de las ruedas de la sembradora



Borrahuellas de tractor



Borrahuellas de tractor, versión reforzada

# Sembradora suspendida AD

La unidad robusta



## Sus ventajas de un vistazo:

- ⊕ Sembradora combinada muy compacta y ligera
- ⊕ Ajuste hidráulico de la presión del disco central y continuo
- ⊕ Guiado en profundidad perfecto del disco simple RoTeC-Control mediante el disco de guiado en profundidad autolimpiante Control 10 o el rodillo de guiado en profundidad Control 25
- ⊕ Surco de siembra despejado gracias al moldeador de surcos fiable
- ⊕ La rastra de precisión cubre las semillas con tierra de forma segura, incluso en el caso de siembra directa antierosiva
- ⊕ El mejor acceso al depósito de semillas a través del puente de carga seguro
- ⊕ Cierre del depósito de semillas mediante la tapa del depósito hermética al polvo



## Sembradora suspendida AD

La sembradora suspendida AD Super, con un ancho de trabajo de 3 m, es idónea para explotaciones medianas y grandes. Suspendida en una grada rotativa KE o KX/KG y equipada con el disco simple RoTeC-Control, la AD Super es ideal como combinación universal para la siembra con arado y la siembra directa anterosiva.

## La AD suspendida

Gracias al montaje directo de la sembradora suspendida AD en los diferentes equipos de tratamiento del suelo, se obtienen sembradoras combinadas adaptadas entre sí de forma óptima y compactas. Debido a la mejora significativa del centro de gravedad, la fuerza de elevación necesaria es comparativamente mucho menor.

### Sus ventajas

- ✓ Se requiere una fuerza de elevación y una potencia mucho menores
- ✓ Posibilidad de uso con la grada rotativa KE o el cultivador rotativo KX/KG
- ✓ Posibilidad de uso de equipos de labrado de otros fabricantes



# Sembradora suspendida D9-60 Super

Técnica sencilla y segura para grandes explotaciones



# Gran rendimiento por metro cuadrado

La D9-60 Super con ancho de trabajo de 6 m consta de dos sembradoras de 3 m que se montan sobre un bastidor de acoplamiento con grandes ruedas de goma. El resultado es una sembradora para grandes superficies a un precio económico. Para suelos poco compactos y con poca capacidad de tracción es posible montar 4 ruedas en lugar de las dos ruedas neumáticas grandes.

El diseño compacto permite su utilización como máquina individual con tractores de la clase de potencia 130 kW (180 CV).



# Sistemas portantes arrastrados Bastidor de acoplamiento KR 9002 y KR 12002

Rendimiento por superficie máximo a un precio económico



# Una unión resistente

## Máquinas excepcionales para grandes superficies



Acoplando tres sembradoras suspendidas D9 en el sistema portante arrastrado Bastidor de acoplamiento KR de AMAZONE, se logran unos anchos de trabajo eficaces de 9 o 12 m. Cada máquina individual marcha sobre su propio tren de rodaje lo que le permite adaptarse con mucha flexibilidad incluso a terrenos extremadamente irregulares. El bastidor de acoplamiento se remolca mediante tractores de 180 kW (240 CV) de potencia. Para el transporte y para virar en el borde del campo, las tres sembradoras se elevan por medio de sistemas Huckepack. El disco trazador de gran estabilidad marca una traza para el centro del tractor y al conmutar se pliega hasta la posición vertical.

La sembradora media está equipada con un sistema de calles (control de «tramlines») que permite crear calles separadas 12 m, 24 m ó 36 m. Para el transporte se pliegan las máquinas laterales. En estado plegado, el ancho de transporte es de aprox. 6 m. En total sólo se precisan dos válvulas de control hidráulicas en el tractor. Las tres D9 Super pueden utilizarse también individualmente.

Tipo	Ancho de trabajo
D9 9000-2T (integra 3 D9 3000 Super en el sistema portante arrastrado KR 9002)	9,00 m
D9 12000-2T (integra 3 D9 4000 Super en el sistema portante arrastrado KR 12002)	12,00 m

### Compatible con las gradas de discos compactas Catros y las sembradoras monograno ED

El sistema portante arrastrado AMAZONE, encargado de unir las máquinas individuales para formar una potente máquina, puede usarse además con las sembradoras monograno ED o las gradas de discos compactas Catros. El bastidor de acoplamiento está diseñado para su uso en explotaciones grandes muy próximas.\*



\* no disponible dentro de la UE

# Sembradoras combinadas mecánicas de AMAZONE

¡Benefíciense de más de 70 años de experiencia en la tecnología de siembra!



# Datos técnicos

## de la sembradora suspendida D9 y de la sembradora suspendida AD

Tipo	D9 2500 Special	D9 3000 Special	D9 3000 Super	D9 3500 Super	D9 4000 Super	D9-60 Super	D9 9000-2T	D9 12000-2T	AD 3000 Super
Ancho de trabajo <sup>2</sup> (m)	2,50	3,00	3,00	3,50	4,00	6,00	9,00	12,00	3,00
Número de hileras del patín WS	15/21	18/25	18/25	21/29	24/33	48/60	-	-	-
Distancia entre hileras del patín WS (cm)	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	10,0/12,5	-	-	-
Número de hileras del disco RoTeC-Control	15/17/21	18/21/25	18/21/25	21/25/29	24/29/33	48	54/63/75	72/87/99	24
Distancia entre hileras del disco RoTeC-Control (cm)	12,0/14,7/ 16,6	12,0/14,3/ 16,6	12,0/14,3/ 16,6	12,0/14,0/ 16,6	12,0/13,8/ 16,6	12,0	12,0/14,3/ 16,6	12,0/13,8/ 16,6	12,5
Volumen del depósito sin tapa (l)	360	450	600	720	830	1.200	1.800	2.490	600
Volumen del depósito con tapa (l)	-	850	1.000	1.200	1.380	1.720 2.000	3.000	4.140	1.000
Peso del patín WS <sup>1</sup> (kg)	630	690	780	918	1.070	1.540	-	-	-
Peso del disco RoTeC (kg)	710	760	850	1.010	1.180	1.700	5.950	7.060	747

<sup>1</sup>Peso para equipo básico con ajuste mecánico de la presión de siembra, rastre de precisión, discos trazadores y sistema de calles (control de «tramlines»)

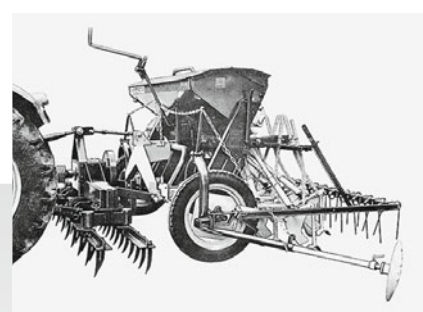
<sup>2</sup>El ancho de trabajo real puede diferir en función del tipo de disco hasta un máx. de 3,2 cm

¡Son imprescindibles los gráficos, el índice y las indicaciones sobre datos técnicos! En función del equipamiento, los datos técnicos pueden diferir. Los gráficos de las máquinas pueden diferir de las normas de tránsito por carretera específicas de cada país.



1948

Primera sembradora: la sembradora D1



1967

Primera sembradora combinada moderna con grada alternativa: la RE-D4



2016

La última generación de sembradoras combinadas mecánicas: la Cataya



**AMAZONE**



¡Son imprescindibles los gráficos, el índice y las indicaciones sobre datos técnicos! En función del equipamiento, los datos técnicos pueden diferir. Los gráficos de las máquinas pueden diferir de las normas de tránsito por carretera específicas de cada país.



**AMAZONEN-WERKE H. Dreyer GmbH & Co. KG**

Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste

Teléfono +49 (0)5405 501-0 · Fax +49 (0)5405 501-193