



**AMAZONE**

# Cenio




# Cenio Special

El cultivador suspendido ligero y versátil



Modelo	Ancho de trabajo
Cenio 3000 Special	3,0 m
Cenio 3500 Special	3,5 m
Cenio 4000 Special	4,0 m



 Con seguro de sobrecarga con perno de seguridad  
 La solución para suelos sin piedras





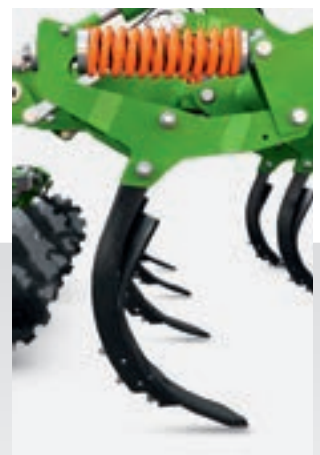
# Cenio Super

El cultivador suspendido flexible para las aplicaciones más exigentes



Modelo	Ancho de trabajo
Cenio 3000 Super	3,0 m
Cenio 3500 Super	3,5 m
Cenio 4000 Super	4,0 m

- ✔ Con protección contra sobrecargas automática  
Con una fuerza de activación de 450 kg: diseñado para las condiciones más duras



# Cultivador suspendido Cenio

El cultivador suspendido Cenio de 3 hileras con anchos de trabajo de entre 3 y 4 m permite un rango de aplicaciones desde la manipulación de rastrojos superficial hasta la descompactación a gran profundidad (hasta 25 cm de profundidad de trabajo). Gracias a una amplia gama de rejas y rodillos el equipo se puede adaptar a casi todas las particularidades del suelo.

## Sus ventajas

- ⊕ Menor fuerza de elevación necesaria gracias a su diseño compacto
- ⊕ Para tractores más pequeños a partir de 105 CV
- ⊕ Múltiples posibilidades de aplicación gracias a los diferentes sistemas de rejas
- ⊕ La herramienta de nivelación adecuada para todas las necesidades
- ⊕ Larga vida útil gracias a la construcción robusta del bastidor
- ⊕ Para operaciones de siembra directa antierosiva gracias al concepto de bastidor de 3 hileras
- ⊕ Recompactación específica en todas las condiciones gracias a la extensa gama de rodillos





## Suspensión

Para una conexión óptima entre el tractor y Cenio

- Con soporte para mangueras
- Posibilidad de cambio rápido entre cat. 3 y cat. 3N
- Dos alturas de montaje para el brazo superior y el brazo inferior

## Bastidor

Lo más destacado: bastidor de tubo redondo

- El bastidor de tubo redondo evita la acumulación de suciedad y facilita enormemente la limpieza

## Sistemas de reja

El modelo de reja apropiado para cada gama de aplicación

- Uso con todas las rejas del sistema de reja C-Mix de eficacia probada
- Uso con todas las rejas del sistema de enganche rápido C-Mix Clip



Con el sistema de reja C-Mix Clip

## Ajuste de la profundidad de trabajo

Sistema mecánico clásico o hidráulico comfortable



Ajuste mecánico de la profundidad de trabajo



	Reja de rejas C-Mix	Reja en punta de lanza C-Mix con chapa deflectora	Punta de reja C-Mix con chapa deflectora	Punta de reja C-Mix con chapa deflectora	Reja C-Mix
Variante	Reja de rejas C-Mix	Reja C-Mix   C-Mix Clip	Reja C-Mix   C-Mix Clip	Reja C-Mix   C-Mix Clip	Reja C-Mix
Opcionalmente en HD	X			X	X
Ancho de reja	350 mm	320 mm	100 mm	80 mm	40 mm

## Recompactación: el rodillo correcto para cada tipo de suelo

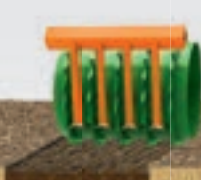
Rodillo de barra  
SW 520 mm

Rodillo de barra  
SW 600 mm

Rodillo Packer de dientes  
PW 600 mm

Rodillo tándem  
TW 520/380 mm

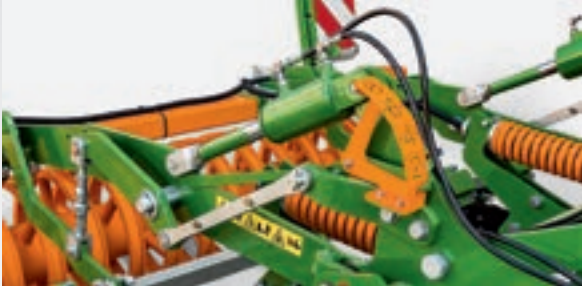
Rodillo de perfil en ángulo  
WW 580 mm



## Nivelado

### De primera clase y cómodo

- Con púas de acero elásticas o discos de aplanado
- Ajuste cómodo y sencillo de la unidad de nivelación
  - de forma mecánica y centralizada mediante una herramienta de palanca
  - de forma automática a la profundidad de trabajo mediante el excelente guiado paralelo mecánico
- Elementos del borde ajustables, también con posición de transporte



Ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo con una escala clara



### Otras opciones de equipamiento

- GreenDrill 200
- Iluminación LED para la marcha por carretera



Discos de aplanado: para un accionamiento propio especialmente favorable

Ajuste manual de la unidad de nivelación mediante la trama perforada

Púas de acero elásticas: para un ajuste sencillo



Adaptación automática de la unidad de nivelación

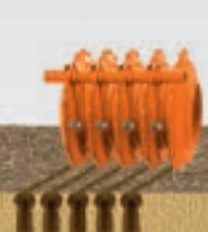
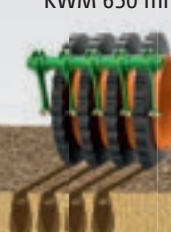
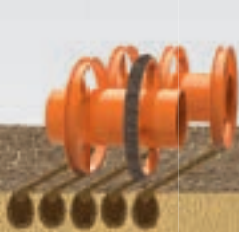
Rodillo de perfil en U UW 580 mm

Rodillo de perfil en U doble DUW 580 mm

Rodillo de anillo cónico KW 580 mm

Rodillo de anillos cónicos con perfil de llanta matriz KWM 650 mm

Rodillo Disc DW 600 mm











Cultivador suspendido Cenio		Cenio 3000 Special/Super	Cenio 3500 Special/Super	Cenio 4000 Special/Super
Ancho de trabajo (m)		3,00	3,50	4,00
Versión		rígida		
Ancho de transporte (m)		3,00	3,50	4,00
Longitud de transporte, incluida iluminación (m)		3,60		
Peso (kg) (máquina básica, equipamiento básico)	Special	1.325	1.445	1.615
	Super	1.515	1.675	1.910
Montaje		Montaje en 3 puntos (cat. 3/3N)		
Número de rejas		10	12	13
Tipo de brazos	Special	Rejas C-Mix-Special con protección contra sobrecargas mediante fusible		
	Super	Rejas C-Mix-Super con protección contra sobrecargas mediante muelle de compresión		
Número de hileras de rejas		3		
Distancia entre los brazos en la hilera (cm)		90		92,4
Distancia de trazado de la plataforma de rejas (cm)		30		30,8
Altura del bastidor (cm)		75		
Profundidad de trabajo de la plataforma de rejas (cm)		5–25		
Velocidad de trabajo (km/h)		8–15		
Potencia requerida desde (kW/CV)		75/105	90/125	105/140
Número de aparatos de mando DW		0/1		

¡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