



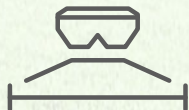
AMAZONE

# ¡Fertilización y protección de cultivos para profesionales!



#ideasforfuture

# Abonadora acoplada ZA-TS con WindControl



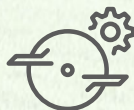
De 15 a 54 m



De 1400 l a 5000 l



128 anchos parciales



hidráulica



## Dispersión en límite preciso con mayor rendimiento

Sistema de dispersión en límite AutoTS: el ajuste de las paletas de introducción hace que el abono sea lanzado a través de las paletas de dispersión en límite integradas para una dispersión precisa en bordes, límites y zanjas.

## Supervisión permanente y optimización de la distribución transversal

**ArgusTwin:** la influencia que supone el cambio de las propiedades del abono, la fluctuación de la humedad y las diferentes pendientes del terreno se compensa automáticamente, siempre.



## Fertilización de precisión con WindControl

**WindControl según Prof. Dr. Karl Wild, de la Universidad de Ciencias Aplicadas de Dresde:**  
Supervisión y compensación de la influencia del viento en el patrón de dispersión mediante el ajuste automático del sistema de introducción y de la velocidad de los discos esparcidores.

VÉASE LA  
**SIMULACIÓN DE WINDCONTROL**  
[www.amazone.net/es/windcontrol](http://www.amazone.net/es/windcontrol)

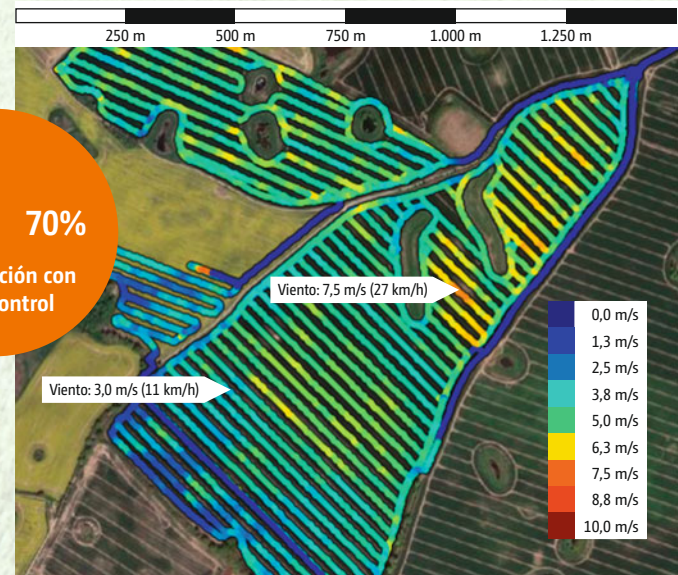
IDEAS FOR  
OUR FUTURE

### Ensayo práctico WindControl

Datos clave y conclusiones:

- ✓ Velocidades del viento de hasta 27 km/h
- ✓ WindControl mejora la distribución transversal en el 70 % de la superficie\*
- ✓ Esto supone un mayor rendimiento de 24 €/ha\* mediante WindControl\*

\*Resultados basados en muchos años de pruebas



## Rendimiento homogéneo en la cabecera

**HeadlandControl para la optimización en la cabecera:**  
Comutación óptima de los anchos parciales en la cabecera gracias a la adaptación de SectionControl en forma de abanico de dispersión.

## Mayor precisión, imposible

### Tecnología de pesaje ProfisPro con FlowControl:

Dosis de aplicación aún más precisas desde el primer segundo gracias a la regulación de la dosis basada en el pesaje, independientemente del lado, y a la medición adicional del par de giro por cada disco esparcidor.

# Pulverizador arrastrado UX Super con AmaSelect



De 21 m a 48 m



De 4200 l a 11 200 l



2 hasta  
96 anchos parciales



520, 600 o 700 l/min  
de rendimiento de la bomba

## Siempre la boquilla correcta

### AmaSelect:

Control eléctrico de boquillas individuales con anchos parciales de 50 cm y conmutación entre las boquillas montadas del cuerpo de boquillas cuádruple.

## Aplicación en banda eficiente con el uso de los recursos

### AmaSelect Row:

La pulverización en banda por hileras con boquillas especiales de 40° reduce el consumo de productos fitosanitarios hasta en un 65 %.

## Manejo sencillo

**AmaSelect Row:** Cambio sencillo entre superficies y aplicaciones en banda con solo pulsar un botón.

**AmaSelect Spot:** Utilización de mapas de aplicación puntual de alta precisión en el terminal AmaTron 4.



**IDEAS FOR  
OUR FUTURE**

## Aplicación constante al circular en curvas

**AmaSelect CurveControl  
con ContourControl:**

Cambio automático de boquillas  
en función del radio de la curva.

**VÍDEO**  
[AmaSelect CurveControl](#)



**Zona interior de la curva:**  
Cambio a boquillas de menor calibre

**Zona exterior de la curva:**  
Cambio a boquillas de mayor calibre o a dos  
boquillas



## Ahorrar con mapas de aplicación puntual

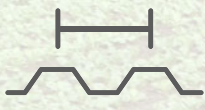
**AmaSelect Spot:**

Tratamiento preciso de las malas hierbas específico  
para superficies parciales con el control de boquillas  
individuales AmaSelect.

# Azada Venterra VR 4 con dispositivo de pulverización en banda RowSpray y FT-P 1502



De 7,2 m a 12,8 m



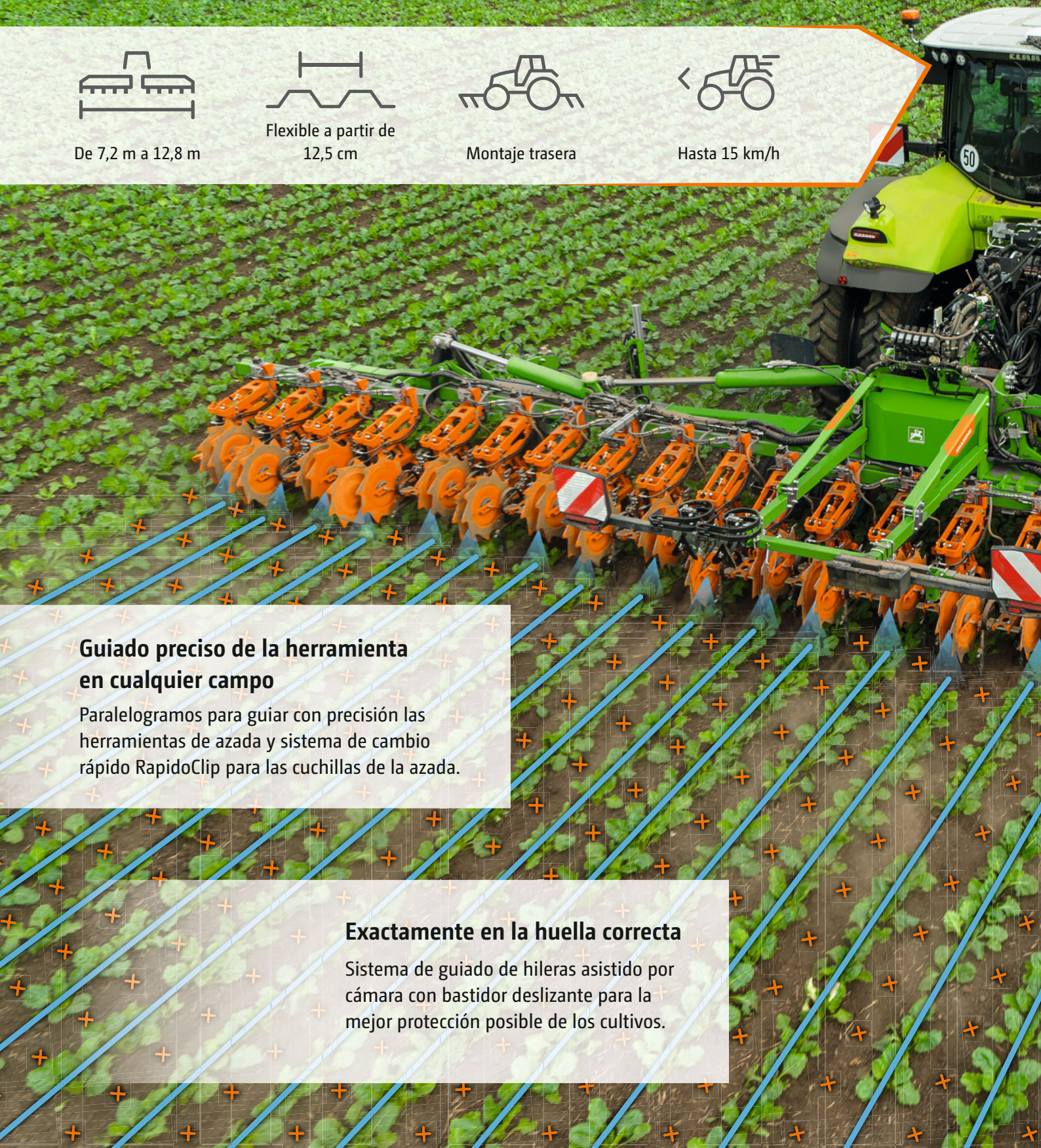
Flexible a partir de  
12,5 cm



Montaje trasera



Hasta 15 km/h





IDEAS FOR  
OUR FUTURE

## Tecnología de azada y pulverización

Sistema de pulverización en banda con depósito frontal FT-P 1502 para una pulverización en banda precisa con un potencial de ahorro de hasta el 85 % de la dosis de pulverización en comparación con la pulverización en superficie.





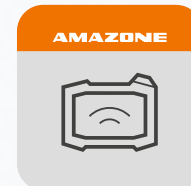
# AMAZONE

## App AmaTron Twin: ampliación de la pantalla para un manejo más cómodo

La app AmaTron Twin ofrece al conductor una comodidad aún mayor durante el trabajo gracias a la posibilidad de manejar las funciones GPS en la vista de mapa también a través de un terminal móvil (por ejemplo, una tablet) de forma paralela al manejo de la máquina en el AmaTron 4.

### Ventajas de la ampliación de la pantalla AmaTron Twin:

- ✓ Uso de un terminal móvil ya existente
- ✓ Mayor claridad: todas las aplicaciones de un vistazo
- ✓ Control cómodo de las funciones GPS en la vista de mapas de forma paralela a través del terminal móvil
- ✓ Representación clara y fiel al original de la máquina de trabajo y sus anchos parciales



App AmaTron Twin

## App AmaTron Share para la transmisión digital de datos. ¡Pruébela ahora!

Todos los datos pueden intercambiarse cómodamente en línea mediante la app AmaTron Share, que se conecta al AmaTron 4 a través de WLAN.

La app permite, por ejemplo, enviar fácilmente mapas de aplicación desde la oficina al AmaTron 4 para editarlos. También es posible enviar los datos del pedido a los clientes o de vuelta a la oficina como documentación PDF a través de la nube, el correo electrónico o servicios de mensajería como WhatsApp una vez finalizado el trabajo. ¡Eso sí que es una gestión de datos cómoda!



App AmaTron Share

Las figuras, el contenido y los datos referentes a los datos técnicos están sujetos a modificación y pueden diferir en función del equipamiento. Deben cumplirse las disposiciones aplicables del código de circulación propio de cada país, por lo que puede ser necesaria una autorización especial. Cabe comprobar las cargas sobre los ejes y el peso total del tractor admisibles.



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG

Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste

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