

AZADÓN RODANTE

RH 600 M1

LA EFICIENCIA DE ROTACIÓN



Versión: 1.0 ES / Referencia: 00210-3-662

AMBITION. PASSION. VISION.



FUNCIONAMIENTO

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

El chasis robusto con cuatro ruedas palpadoras hace que su funcionamiento en el campo sea fluido. Sus púas de acero elástico robusto de 6 mm garantizan un funcionamiento eficiente. Cada anillo con púas dispone de una suspensión por separado que se adapta a las irregularidades del terreno. De esta forma, el RH 600 M1 funciona de forma uniforme por toda la superficie. Tanto la presión de contacto como la posición oblicua de los anillos con púas se pueden ajustar en función de lo que se requiera. El equipo evita las fuerzas de tracción laterales, dado que los anillos con púas intermedios están invertidos lateralmente.



CUIDADO DELICADO DE PLANTACIONES

El tipo de plantación, la etapa de crecimiento de las plantas y el tipo de suelo requieren de una intensidad de trabajo única. Esto es lo que ofrece el azadón rodante gracias a sus opciones individuales de ajuste en los anillos con púas. Se pueden ajustar manualmente de 0° (completamente rectos en el sentido de la marcha) a 30° (posición oblicua máxima). Gracias al escalonamiento en incrementos de 5°, el azadón rodante ofrece siete posibilidades de ajuste de los anillos con púas. De este modo, la plantación principal no solo se podrá "peinar" con intensidad, sino también con delicadeza.



ELEVACIÓN RÁPIDA

Gracias al sistema de elevación rápida, se puede levantar cada uno de los brazos y fijarlos en la posición elevada. De esta forma, las plantas cultivadas como el maíz o las calabazas no sufren daños. Para levantar el brazo, la máquina se levanta del suelo y de este modo, se liberan los muelles de compresión. A continuación, se eleva el brazo y se fija con el bulón. La distancia del brazo elevado al suelo es de 290 mm.



VENTAJAS

PRECISIÓN

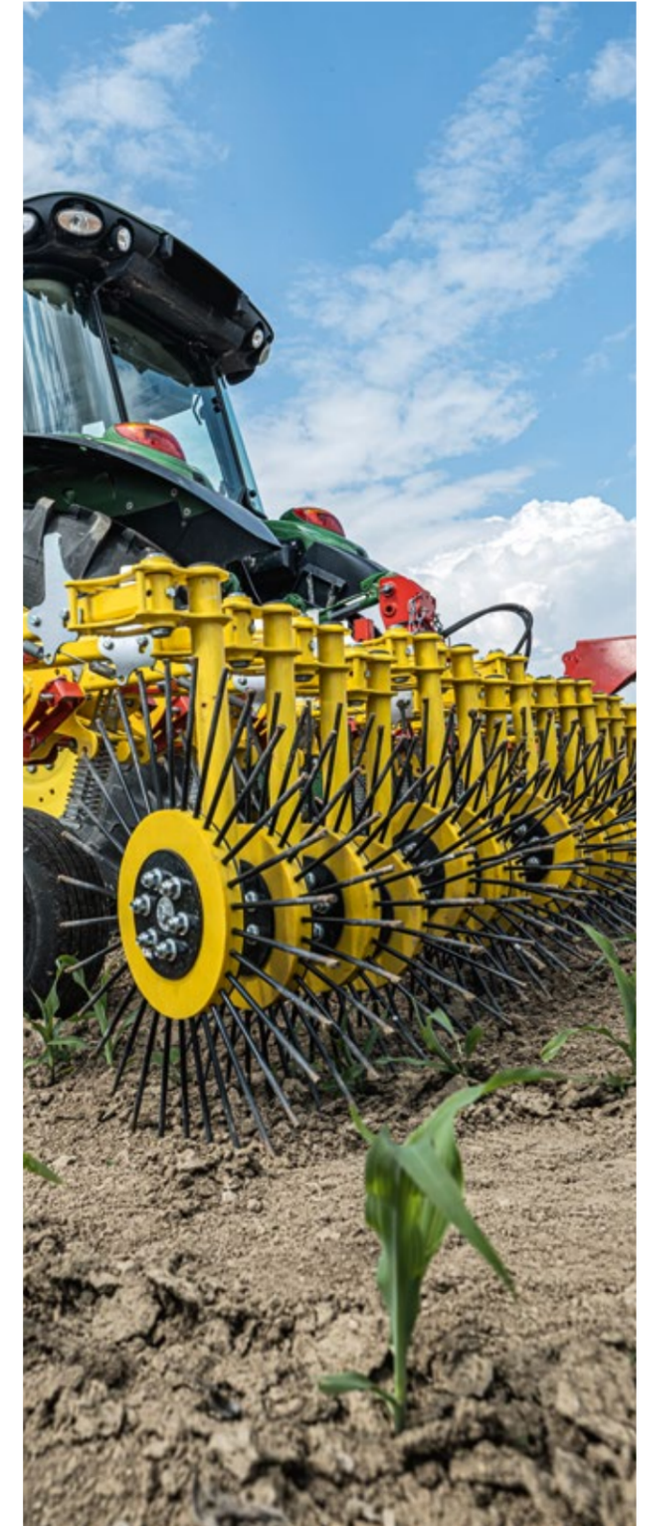
- Ajuste preciso gracias a la posición oblicua de los anillos que mejora la eficiencia (se puede ajustar la posición oblicua de cada anillo en un rango de 0 a 30° en incrementos de 5°).
- Se puede elevar cada brazo individualmente con el sistema de elevación rápida, por ejemplo, en plantaciones en hileras como las del maíz.
- Cada brazo funciona de forma óptima en terrenos adversos para trabajar también cada vía.
- Adaptación de cada anillo con púas a las irregularidades del terreno gracias a su suspensión individual.

VERSATILIDAD

- No requiere gran fuerza de tracción.
- Permite el ajuste de la distancia entre anillos por pareja.
- Los componentes de trabajo se pueden desmontar completamente del bastidor.
- El ancho de vía de las ruedas direccionales se puede modificar de 0,9 a 2,10 m.
- La técnica de anillo con púas se aplica en toda la anchura de trabajo (no se necesitan púas de rastra adicionales).
- También ofrece excelentes resultados con grandes cantidades de residuos orgánicos como son las existencias de mantillo.

COMODIDAD

- No se producen obstrucciones en el azadón provocadas por las malas hierbas.
- Rodamientos de los anillos sin necesidad de mantenimiento.
- No se necesita manipulación adicional para el transporte por carretera, como el bloqueo o desmontaje de los anillos.
- Prevención de fuerzas de tracción laterales mediante la disposición de los anillos con púas invertidos.





DATOS TÉCNICOS

Anchura de trabajo	6 m
Dimensiones de transporte (plegado)	alt. 2,75 m × anch. 2,85 m × prof. 1,55 m
Peso propio	700 kg
Categoría de enganche	CAT 2
Distancia entre anillos/líneas	150 mm
Diámetro de anillo	500 mm
Diámetro de alambre	6 mm
Cantidad de anillos con púas	40 unidades con sus respectivas 30 púas de acero flexible
Ruedas direccionales (neumáticos de 16,0/6,5 a 8")	2 unidades
Datos de potencia del tractor	48 kW/65 CV

Ángulo de inclinación ajustable de 0 a 30° en incrementos de 5° mediante un sistema de cierre rápido

Se necesita un mando de efecto doble para el plegado

VOLUMEN DE SUMINISTRO

- Máquina completa con 40 anillos con púas variables
- Soporte de apoyo
- Mango en todas las ruedas direccionales para el ajuste de altura

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Rastrillado a ciegas
- Cereales, maíz, leguminosas de grano
- Plantaciones especiales: calabazas, girasoles, cebollino, etc.

COMBINACIONES POSIBLES

Se puede utilizar con las sembradoras neumáticas PS 120 - 300 M1 de APV con turbina eléctrica o hidráulica.

INFÓRMESE AHORA



¡Información sin garantía, errores de imprenta y cambios reservados! Todas las imágenes son imágenes simbólicas. Fotos: © APV, © Christian Postl

 APV - Technische Produkte GmbH
Zentrale: Dallein 15
AT - 3753 Hötzelzdorf

Tel.: +43 2913 8001
office@apv.at
www.apv.at



Elisabeth MESSMANN
Tel.: +43 2913 8001-434
elisabeth.messmann@apv.at

Igor DOLINAR
Tel.: +43 664 88185600
igor.dolinar@apv.at