

RVH EVO

Rodillo autoportante de tubo de acero liso



RVH EVO

Rodillo autoportante de tubo de acero liso

El RVH EVO es perfecto para pequeñas y grandes explotaciones.

De diseño robusto, rueda eficazmente en cualquier tipo de suelo.

Especialmente adecuado para postsiembra, permite conservar la frescura en el suelo y optimiza la siembra. También se puede utilizar para rodar sobre los prados.

Sus elementos laterales pendulares le dan un rendimiento óptimo cualquiera que sea el perfil del terreno.

Puntos fuertes

3 elementos (1 central + 2 pendulares laterales)

Ancho de transporte 2,45 m

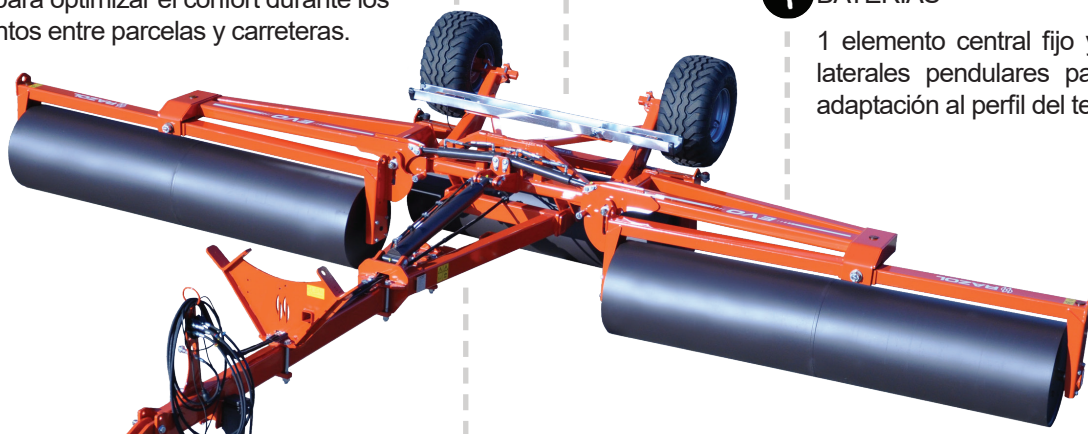
Conexión hidráulica 2 DE

Rellenable

+ RUEDAS

260/70-15,3 de serie.

Posibilidad de montar en 300/80-15,3 o en 400/60-15,3 para optimizar el confort durante los desplazamientos entre parcelas y carreteras.



+ ENGANCHE

Anillo fijo de serie.

Anillo giratorio y enganche sobre brazos elevadores de categoría 3N opcional para adaptarse a todo tipo de tractores y de utilización.

+ GATO MECÁNICO

De serie.

Hidráulico opcional.



+ CUNA

Los elementos pendulares descansan sobre los soportes para un transporte seguro.

+ SEGURIDAD

Máquina homologada sin freno a 40 km/h y con señalización LED de serie.

+ BATERÍAS

1 elemento central fijo y 2 elementos laterales pendulares para una mejor adaptación al perfil del terreno.

+ CHASIS

Viga de acero 200 x 100 x 10 mm y 180 x 100 x 8 mm para una gran robustez en condiciones difíciles. Chasis reforzado para RVH EVO 8.

+ TRANSPORTE

Anchura inferior a 2,50 m en carretera facilitando todo los desplazamientos.

La elevación se realiza con un solo cilindro DE.

El plegado se realiza con 2 cilindros DE para facilitar el posicionamiento al transporte sobre parcelas accidentadas.

RODILLO

Como elemento de lastre, se puede llenar con agua o aceite hasta la mitad como máximo, sumando así:

- 1.100 kg en el RVH EVO 6
- 1.400 kg en el RVH EVO 8



CARACTERISTICAS



RVH EVO			
Anchura de trabajo	6,30 m		8,30 m
Anchura de transporte	2,45 m		2,45 m
Número de elementos	3		3
Peso	2 995 kg		3 940 kg

Opciones disponibles:

- Soporte para piedra
- Contador de hectáreas



Gradas rápidas de DISCOS INDEPENDIENTES

- SKYRON Grada rápida de discos independientes suspendida fija
- SKYRON Grada rápida de discos independientes suspendida plegable
- SKYRON Grada rápida de discos independientes autoportante



Gradas de DISCOS EN X

- ORBYS Grada de discos autoportante en X combinada
- ZÉNITH RXH Grada de discos autoportante en X combinada
- ZÉNITH RGH Grada de discos autoportante en X combinada
- ZÉNITH RZH Grada de discos autoportante en X combinada
- ZÉNITH RJH Grada de discos ruedas centrales en X combinada
- PHÉNIXTGX Grada de discos ruedas centrales en X
- PHÉNIXTBX Grada de discos ruedas centrales en X



Gradas de DISCOS ENV

- CWH - CWHR Grada de discos superpesada ruedas centrales en V
- SYNCHRONIC CIN Grada de discos pesada ruedas centrales en V
- CLH - CVH Grada de discos pesada ruedas centrales en V
- CIH - CJH Grada de discos ruedas centrales en V



Gradas de DISCOS SUSPENDIDAS

- VITICROP Grada de discos suspendida en X
- VINIDISC Grada rápida de discos suspendida
- TXL Grada de discos suspendida en X
- TRW Grada de discos suspendida reversible, para trabajos pesados
- CCW - CCU Grada de discos suspendida reversible, para trabajos pesados



RODILLOS TRANSPORTABLES

- TORO - RVH Rodillos transportables
- RVH EVO Rodillos transportables



Aperos de BRAZOS

- KILIS - KILIS R Cultivador combinado fijo y plegable
- TÉOS - TÉOS R Chissel combinado fijo y plegable



SUBSOLADORES Y DESCOMPACTADORES

- ARASOL AVS - AVR Subsolador chasis en V suspendido con brazos parabólicos
- ARAPLOW ACV Descompactador chasis en V suspendido con brazos «Michel»
- ARAPLOW ACM - ACMH Descompactador chasis recto suspendido con brazos «Michel»
- ARAMULCH ADM - ADMH Descompactador chasis recto suspendido con brazos rectos
- DVV Subsolador chasis recto suspendido



BINADORAS

- BLI - BMI - BSI Binadora suspendida fija y plegable