

RVH EVO

Rodillo autoportante de tubo de acero liso



RVH EVO

Rodillo autoportante de tubo de acero liso



Puntos fuertes

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.

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.

+ 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.



+ 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.

+ 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.

+ GATO MECÁNICO

De serie.

Hidráulico opcional.



+ 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.

+ CUNA

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

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

Gradadas 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

Gradadas de **DISCOS EN X**

ORBYS 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

Gradadas de **DISCOS EN V**

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

Gradadas 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

ROLLPACK Rodillos transportables
TORO - RVH Rodillos transportables
RVH EVO Rodillos transportables

Aperos de **BRAZOS**

KILIS - KILIS R Cultivador combinado fijo y plegable
TÉOS - TEOS R Chisel combinado fijo y plegable

SUBSOLADORES Y DESCOMPACTADORES

ARASOL AVLE Subsolador chasis en V suspendido con brazos parabólicos
ARASOL AVS - AVR Subsolador chasis en V suspendido con brazos parabólicos
ARAPLOWACV Descompactador chasis en V suspendido con brazos «Michel»
ARAPLOWACM - ACMH Descompactador chasis recto suspendido con brazos «Michel»
ARAMULCHADM - ADMH Descompactador chasis recto suspendido con brazos rectos
DVV Subsolador chasis recto suspendido

BINADORAS

BLI - BMI - BSI Binadora suspendida fija y plegable