

ROLLPACK

Rodillo autoportante de ruedas de acero



ROLLPACK

Rodillo autoportante de ruedas de acero

Puntos fuertes



Equipamiento estándar

- CHASIS viga de acero 100 x 100 x 10 mm
- 2 ELEMENTOS LATERALES vigas de acero 100 x 100 x 8 mm (Rollpack 5,25 y 6,25 m)
- 2 ELEMENTOS LATERALES vigas de acero 150 x 100 x 8 mm (Rollpack 7,25 y 8,25 m)
- TIMÓN vigas de acero 150 x 100 x 8 mm
- ARGOLLA DE ENGANCHE fija Ø51 regulable 4 posiciones
- TRANSFERENCIA DE CARGA vigas de acero 150 x 100 x 8 mm
- 2 RUEDAS 260/70 - 15.3 FL+
- PLEGADO HIDRÁULICO 2DE desde la cabina
- COJINETES con rodamientos autoalineables
- BLOQUEO de los elementos laterales durante el transporte
- ILUMINACIÓN LED de serie



- Conexión hidráulica : 2 salidas DE
- Buena distribución del peso
- Control de cambios de terreno
- Anchura de transporte 2,45 m
- 3 elementos

El rodillo pesado autoportante ROLLPACK fue diseñado para realizar trabajos de reconsolidación, desmenuzamiento y nivelación. Se utiliza en particular para mejorar el contacto suelo-semilla después de la siembra o raíz del suelo después de una helada de invierno, para evitar la evaporación y la erosión, para desmenuzar el suelo después de arar o entre dos preparaciones de semillero.

ENGANCHE

Argolla fija regulable 4 posiciones.
En opción anillo elevado.



EJE TRANSPORTE

Cuadrado 60 mm.

RUEDAS 260/70 - 15.3 FL+

O ruedas 300/80 - 15.3 FL+ opcional.



BATERÍAS

1 elemento central fijo y 2 elementos laterales para una mejor adaptación al perfil del terreno.
Anillos de retención de las ruedas de fundición regulables.

TRANSPORTE

En toda seguridad. Los elementos laterales se bloquean sobre un soporte fijado al timón.



ROLLPACK

ANCHURA de trabajo	5,25 m	6,25 m	7,25 m	8,25 m
Potencia	80 a 100 cv	90 a 110 cv	100 a 130 cv	120 a 150 cv

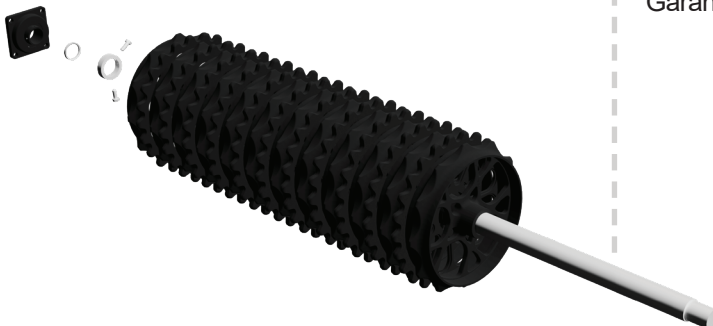
Rodillo

CAMBRIDGE Ø520 mm	Peso	2 650 kg	3 050 kg	3 500 kg	3 800 kg
CAMBRIDGE-ONDULADO Ø520 mm	Peso	2 500 kg	2 900 kg	3 300 kg	3 600 kg
CROSSKILL Ø550 mm	Peso	2 650 kg	3 000 kg	3 500 kg	3 800 kg
ONDULADO Ø500 mm	Peso	2 550 kg	2 850 kg	3 300 kg	3 650 kg

Opciones y accesorios :

- Contenedor de piedras
- Contador de hectáreas
- Ruedas 300/80 - 15,3 FL+
- Ruedas 13.0/55 R 16 - 14 ply
- Argolla elevado Ø41 (solo exportar)
- Gato hidráulico retráctil
- Calzos de ruedas

RODILLO



El montaje de los rodillos de fundición es el mismo independientemente del tipo de fundición utilizado.

+ EJE QUE ATRAVIESA Ø70 mm

Garantizando la máxima robustez y calidad de rodadura.

+ ANILLOS DE RETENCIÓN

Para mantener las ruedas de fundición apretadas entre sí.

+ ARANDELA CONVEXA

Para evitar que el rodamiento entre en contacto con el giro del eje.

+ SOPORTE RODAMIENTO

Rodillos montados sobre cojinetes con brida autoalineables Ø45 mm en triple sellado.

FUNDICIÓN



+ CAMBRIDGE Ø520 mm GARANTIA 5 AÑOS

Su perfil agresivo permite desmenuzar eficazmente durante la preparación de un lecho de siembra. Con un peso por metro superior a 500 kg, ofrece una excelente calidad de recompactación.

Adecuado para suelos pesados y pegajosos.



+ CAMBRIDGE-ONDULADO Ø520 mm GARANTIA 5 AÑOS

La alternancia entre los elementos Cambridge y los elementos ondulados le aporta una gran versatilidad.

Adecuado para trabajar en terreno arcilloso y también para la recompactación de primavera.



+ ONDULADO Ø500 mm GARANTIA 5 AÑOS

Este tipo de rueda permite crear surcos en el suelo, lo que limitará la compactación superficial del suelo.

Su curvatura, resulta perfecta para la recompactación de post emergencia y la pasada de rodillo en primavera.

SISTEMA DE SPRINGFLEX



El sistema SPRINGFLEX sigue el contorno del terreno en todas las situaciones de desnivel y distribuye el peso uniformemente entre todos los paños de fundición gracias al muelle de conexión.





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 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 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



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

- 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
- 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