# ROLLPACK

Rodillo autoportante de ruedas de acero





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.





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
Rodíllo					
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**



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.



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

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

## **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.

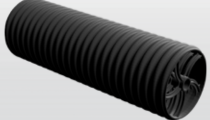




#### CAMBRIDGE-ONDULADO Ø520 mm GARANTIA 5 AÑOS

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 distribue 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

