

# ROLLPACK

Rodillo autoportante de ruedas de acero





# ROLLPACK

Rodillo autoportante de ruedas de acero

Puntos fuertes



Conexión hidráulica : 2 salidas DE

Buena distribución del peso

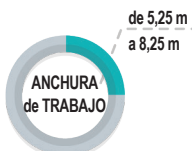
Control de cambios de terreno

Anchura de transporte 2,45 m

3 elementos

## 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



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.



### + GATO MECÁNICO

O hidráulico 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 el timón.



## ROLLPACK

	5,25 m	6,25 m	7,25 m	8,25 m
<b>Anchura de trabajo</b>	5,25 m	6,25 m	7,25 m	8,25 m
<b>Potencia</b>	80 a 100 cv	90 a 110 cv	100 a 130 cv	120 a 150 cv

## Rodillo

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

### Opciones y accesorios :

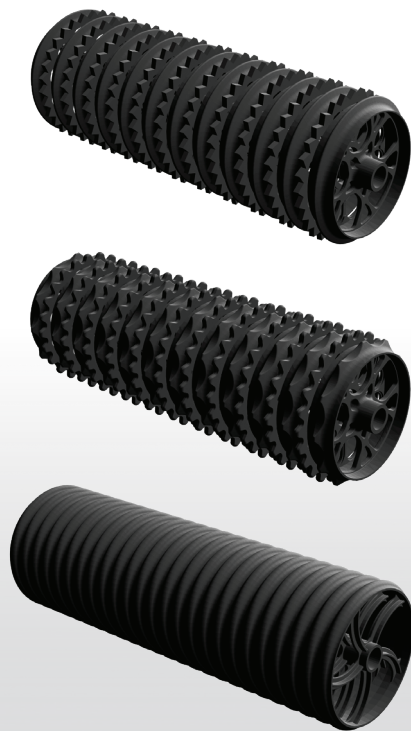
- Contenedor de piedras
- Contador de hectáreas
- Ruedas 300/80 - 15,3 FL+
- Ruedas 13.0/55 R 16 - 14 ply
- Argolla elevado Ø41 (solo exportar)
- Gato hidráulico retráctil
- Calzos de ruedas

# RODILLO



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

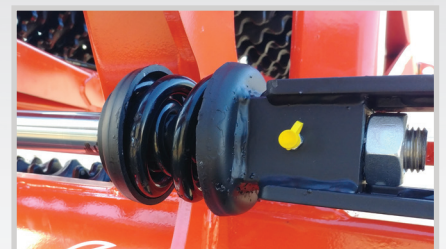
# FUNDICIÓN



# 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