

# ROLLPACK

Rodillo autoportante de ruedas de acero

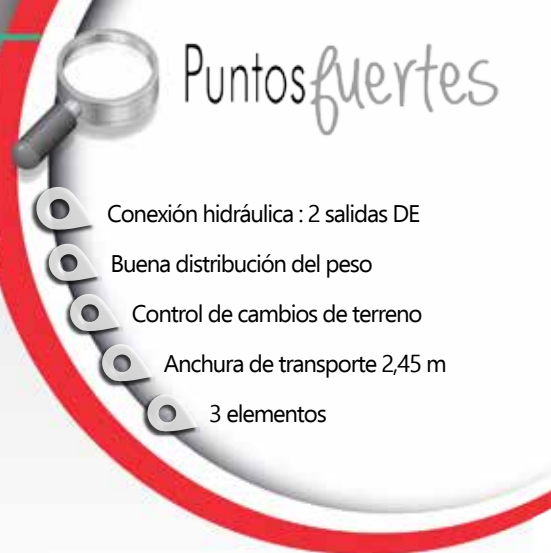


[www.razol.fr](http://www.razol.fr)

# 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.

### + 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.

### + GATO MECÁNICO

O hidráulico opcional.

### + 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



# FUNDICIÓN



## + CAMBRIDGE Ø520 mm GARANTIA 5 AÑOS

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

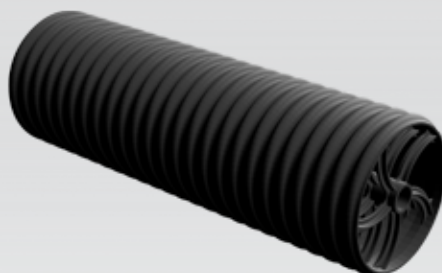
Adecuado para suelos pesados y pegajosos.



## + CAMBRIDGE-ONDULADO Ø520 mm GARANTIA 5 AÑOS

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

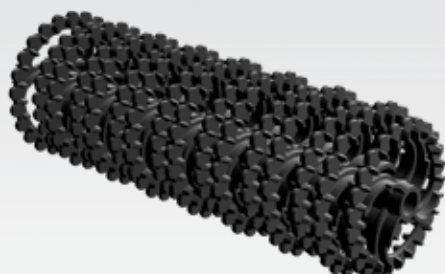
Adecuado para trabajar en terreno arcilloso y también para la recompactación de primavera.



## + 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.



## + CROSSKILL Ø550 mm GARANTIA 5 AÑOS

Este tipo de fundición es ideal para tierras ligeras, así como para preparaciones de lecho de siembra.





## 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

PHÉNIX TGX Grada de discos ruedas centrales en X

PHÉNIX TBX 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

TEOS - 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