# SKYRON

Grada rápida de discos independientes





La grada rápida de discos independientes SKYRON le permite trabajar sobre todo tipo de terrenos.

Gracias a su concepción, permite la eliminación de rastrojos de cereal, colza, maíz y girasol.

Su chasis compacto limita la potencia de elevación necesaria y los discos grandes y resistente la convierten en una pequeña herramienta de tracción.



SKYRON FIJA	Skyron 300	Skyron 350	
Anchura de trabajo	3,0 m	3,5 m	
Anchura en transporte	3,0 m	3,5 m	
Número de discos	22	26	
Peso	1 520 kg	1 600 kg	

#### RODILLOS

BARRAS CUADRADAS Ø500 mm	315 kg	360 kg
TPACK Ø620 mm	515 kg	600 kg
POLYFLEX Ø570 mm	425 kg	480 kg

#### Accesorios

Limpiadores de discos independientes	110 kg	130 kg





x 100 x 8 mm, listones envolventes para una gran robustez en condiciones difíciles.

SKYRON PLEGABLE	Skyron 400	Skyron 500
Anchura de trabajo	4,0 m	5,0 m
Anchura en transporte	3,0 m	3,0 m
Número de discos	32	40
Peso	2 550 kg	2 900 kg

#### RODILLOS

BARRAS CUADRADAS Ø500 mm	450 kg	600 kg	
TPACK Ø620 mm	750 kg	950 kg	
POLYFLEX Ø570 mm	650 kg	850 kg	

#### Accesorios

Limpiadores de discos independientes	160 kg	200 kg







Sobre la carretera, totalmente estable con ruedas 560/45 R22,5.

SKYRON AUTOPORTANTE	Skyron AL450	Skyron AL500	Skyron AL550	Skyron AL600
Anchura de trabajo	4,50 m	5,00 m	5,50 m	6,00 m
Anchura de trabajo del rodillo	4,80 m	5,10 m	5,70 m	6,05 m
Potencia	200 a 260 cv	240 a 280 cv	260 a 300 cv	280 a 320 cv
Número de discos	36	40	44	48
Peso	3 910 kg	4 030 kg	4 240 kg	4 400 kg

#### RODILLOS

BARRAS CUADRADAS Ø500 mm	780 kg	840 kg	910 kg	990 kg
TPACK Ø620 mm	950 kg	1 010 kg	1 090 kg	1 1170 kg
POLYFLEX Ø570	920 kg	960 kg	1 030 kg	1 110 kg
ROLPACK Ø620 mm	1 180 kg	1 240 kg		

#### Accesorios

Limpiadores de discos independientes	180 kg	200 kg	220 kg	240 kg
--------------------------------------	--------	--------	--------	--------

# **GAMA DE RODILLOS**

- CHASIS en viga de acero 140 x 80 x 8 mm
- REGLAJE DE LA PROFUNDIDAD DE TRABAJO POR 2 CILINDROS DE
- RODILLO en 2 elementos montados sobre eje de acero mangano-silicio de 40 mm (excepto en los rodillos de barras)
- COJINETE de doble rodamiento cónico tipo « grada de discos » (excepto en los rodillos de barras)
- PLEGAMIENTO VERTICAL por 2 cilindros DE / cierre automático en el transporte
- ILUMINACIÓN LED Y SEÑALIZACIÓN de serie

#### **TPACK**

ruedas de acero Ø620 mm, equipado con ranuras paso de 175 mm



- Terrenos húmedos, ricos en residuos
- Arcillas, arcilla-caliza y limos
- El Dentado asegura la motricidad
- Máquinas suspendidas : 200 kg/m
- Máquinas autoportantes : 235 kg/m

# ROLPACK

ruedas de acero Ø620 mm, equipado con ranuras paso de 150 mm



- Terrenos pedregosos y secos
- · Cualquier condición
- Compactación y estabilización
- 395 kg/m

#### **POLYFLEX**

Ø570 mm, 4 lamas flexibles + 1 lama intermedia paso de 255 mm entre lamas flexibles



- · Terrenos arcilla-caliza
- Buenas compactación y desterronamiento
- 170 kg/m

#### **BARRAS CUADRADAS**

Ø500 mm. cuadrado de 25 mm 10 barras



- Preparación de cama de siembra
- Buen desmoronamiento
- 100 kg/m

# OTROS PUNTOS FUERTES SKYRON

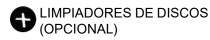


100 x 16 mm seguridad 3D efecto de percusión que garantiza la penetración de la herramienta e incluso el acolchado en condiciones difíciles.



COJINETE - - - -

Sin mantenimiento adaptado a las condiciones mas difíciles.



Permitiendo que el interior del disco se limpie en condiciones húmedas y en presencia de una gran cantidad de residuos de cultivos.



Con bloqueo interior anti-desplazamiento lateral de la lama sobre bastidor de sección 80 x 80 x 8 mm.



T DISCOS Ø560 x 5 mm (22" x 5 mm)

Con filo interior, permitiendo un trabajo homogéneo y un corte óptimo de residuos de cultivos.

# 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 RXH 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

TORO - RVH Rodillos transportables RVH EVO Rodillos transportables

# Aperos de BRAZOS

KILIS - KILIS R Cultivador combinado fijo y plegable TÉOS - TÉOS R Chissel combinado fijo y plegable

# **SUBSOLADORES Y DESCOMPACTADORES**

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

# **D** BINADORAS

BLI - BMI - BSI Binadora suspendida fija y plegable

