SKYRON

Grada rápida de discos independientes

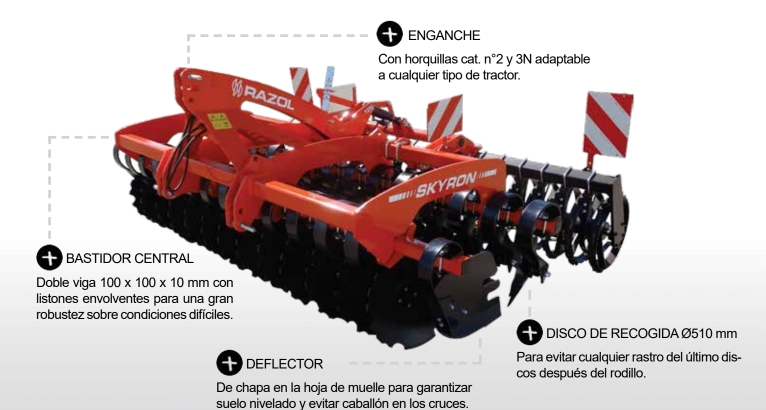




La grada rápida de discos independientes SKYRON le permite trabajar sobre todo tipo de terrenos.

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





Doble viga 140 x 80 x 8 mm con paneles de tubo 100 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.

TRANSPORTE a 2,50 m

+ ENGANCHE -

Sobre los brazos de elevación cat. n°3N con cilindro montado de serie en la lanza con elevación de

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 à 260 cv	240 à 280 cv	260 à 300 cv	280 à 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

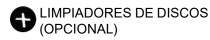


100 x 16 mm seguridad 3D efecto de percusión que garantiza la penetración de la herramienta e incluso el acolchado en condiciones difíciles.



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

