

SKYRON

Grada rápida de discos independientes



SKYRON

Grada rápida de discos independientes suspendida fija

Puntos fuertes



Equipamiento estándar

- BASTIDOR de tube estructural de acero 100 x 100 x 10 mm
- ENGANCHE suspendido de 3 puntos cat. n°2 y 3N
- BRAZO DE LAMA 100 x 16, seguridad 3D efecto repercusión
- DISCOS Ø560 x 5 mm, dentados
- DISCO de recogida Ø510 mm
- DEFLECTORES LATERALES de serie
- COJINETE sin mantenimiento
- SEÑALIZACIÓN de serie



- Reglaje hidráulico del rodillo
- Conexión hidráulica con 1DE
- Distancia entre líneas de discos 900 mm
- Separación entre discos 240 mm
- Discos montados sobre lamas
- Diámetro de los discos 560 mm (22")
- Filo interior de los discos
- Cojinetes sin mantenimiento

Máquina se entrega montada

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.

⊕ ENGANCHE

Con horquillas cat. n°2 y 3N adaptable a cualquier tipo de tractor.



⊕ BASTIDOR CENTRAL

Doble viga 100 x 100 x 10 mm con listones envolventes para una gran robustez sobre condiciones difíciles.

⊕ DEFLECTOR

De chapa en la hoja de muelle para garantizar suelo nivelado y evitar caballón en los cruces.

⊕ DISCO DE RECOGIDA Ø510 mm

Para evitar cualquier rastro del último disco después del rodillo.

SKYRON FIJA

Anchura de trabajo

Skyron 300

Skyron 350

Anchura en transporte

3,0 m

3,5 m

Número de discos

3,0 m

3,5 m

Peso

22

26

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

SKYRON

Grada rápida de discos independientes suspendida plegable

Puntos fuertes

3 metros de anchura en transporte

Reglaje hidráulico del rodillo

Conexión hidráulica con 2DE

Distancia entre líneas de discos 900 mm

Separación entre discos 240 mm

Discos montados sobre lamas

Diámetro de los discos 560 mm (22")

Cojinetes sin mantenimiento

Filo interior de los discos

Máquina se entrega montada

de 4,0
à 5,0 m

ANCHURA
de TRABAJO

POTENCIA
de 180
à 250 CV

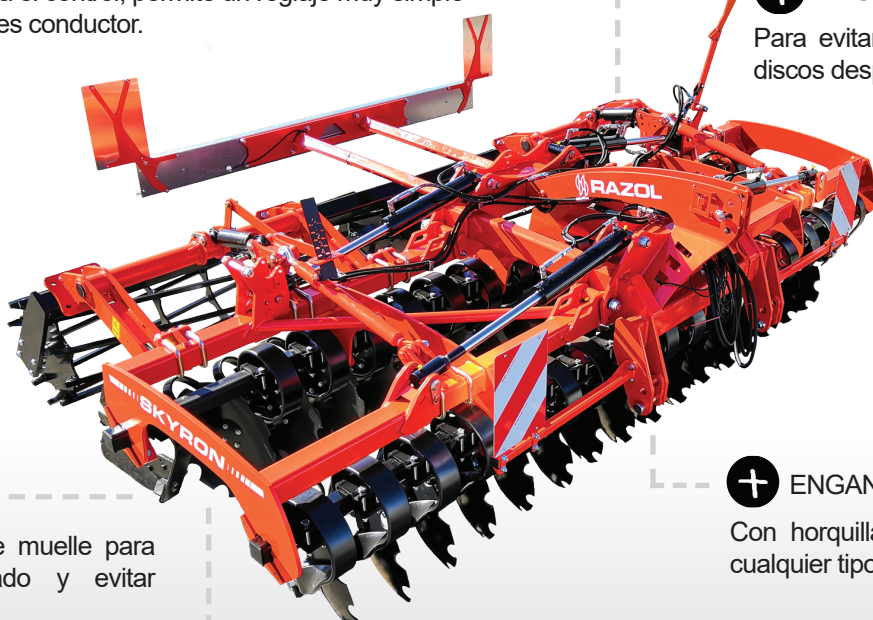
Equipamiento estándar

- BASTIDOR de viga de acero 140 x 80 x 8 mm
- PANELES de viga de acero 100 x 100 x 8 mm
- ENGANCHE suspendido de 3 puntos cat. n°3
- BRAZO DE LAMA 100 x 16, seguridad 3D efecto repercusión
- DISCOS Ø560 x 5 mm, dentados
- DISCO de recogida Ø510 mm
- 4 CILINDROS HIDRAULICOS para el plegamiento
- DEFLECTORES LATERALES de serie
- COJINETE sin mantenimiento
- SEÑALIZACIÓN de serie



REGLAJE DE LA PROFUNDIDAD DE TRABAJO

Equipado de serie con el ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo, el SKYRON ofrece un rango de trabajo de 5 a 15 cm. La regleta para el control, permite un reglaje muy simple desde el puesto des conductor.



DEFLECTOR

De chapa en la hoja de muelle para garantizar suelo nivelado y evitar caballón en los cruces.



DISCO DE RECOGIDA Ø510 mm

Para evitar cualquier rastro del último discos después del rodillo.



ENGANCHE

Con horquillas cat. n°3 adaptable a cualquier tipo de tractor.



CHASIS CENTRAL

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
--------------------------------------	--------	--------

SKYRON

Grada rápida de discos independientes autoportante

Puntos fuertes

- Reglaje hidráulico por 2 cilindros en el rodillo
- Enganche sobre los brazos del tractor cat. n°3N
- Plegamiento vertical en transporte de 2,50 m
- Conexión hidráulica con 3DE
- Distancia entre líneas de discos 900 mm
- Separación entre discos 240 mm
- Discos montados sobre lamas
- Cojinetes sin mantenimiento
- Filo interior de los discos



Equipamiento estándar

- CHASIS central monoviga 250 x 250 x 10 mm
- Paneles laterales 100 x 100 x 8 mm
- ENGANCHE sobre los brazos de elevación cat. 3N
- BRAZOS DE LAMA 100 x 16, seguridad 3D efecto repercusión
- DISCOS Ø560 x 5 mm
- DISCO de recogida Ø510 mm
- DEFLECTORES LATERALES de serie
- REGLAJE HIDRÁULICO del rodillo
- SEÑALIZACIÓN LED de serie
- CILINDRO de lanza
- COJINETES sin mantenimiento
- 4 CILINDROS hidráulicos para el plegamiento
- SUSPENSION con botella de nitrógeno
- RUEDAS 560/45-R22,5 FL PRO RADIAL
- FRENOS hidráulicos acoplados al mecánico

Máquina se entrega montada



SEGURIDAD

Iluminación de señalización
LED de serie.

+ ELECCION DEL RODILLO

Para un control y reconsolidación sobre toda la anchura de trabajo.



ESTRUCTURA

4 cilindros para el plegamiento,
consiguiendo rigidez y planitud.



CHASIS CENTRAL

Monoviga 250 x 250 x 10 mm.



ENGANCHE

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



TRANSPORTE a 2,50 m

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 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
--------------------------------------	--------	--------	--------	--------

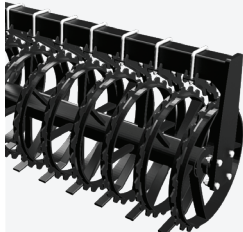
GAMA DE RODILLOS

- 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

POLYFLEX

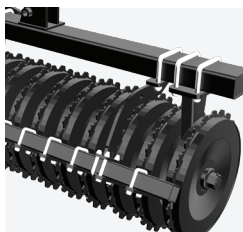
Ø570 mm, 4 lamas flexibles + 1 lama intermedia
paso de 255 mm entre lamas flexibles



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

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

BARRAS CUADRADAS

Ø500 mm, cuadrado de 25 mm
10 barras



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

OTROS PUNTOS FUERTES SKYRON

+ LAMA BRAZO

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



+ LIMPIADORES DE DISCOS (OPCIONAL)

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



+ BRIDA

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

+ DISCOS Ø560 x 5 mm (22" x 5 mm)

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

+ COJINETE

Sin mantenimiento adaptado a las condiciones mas difíciles.



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 ENV

- 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



BINADORAS

- BLI - BMI - BSI Binadora suspendida fija y plegable