

# SKYRON

Grada rápida de discos independientes



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

# SKYRON

Grada rápida de discos independientes suspendida fija

## 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

## Puntos fuertes

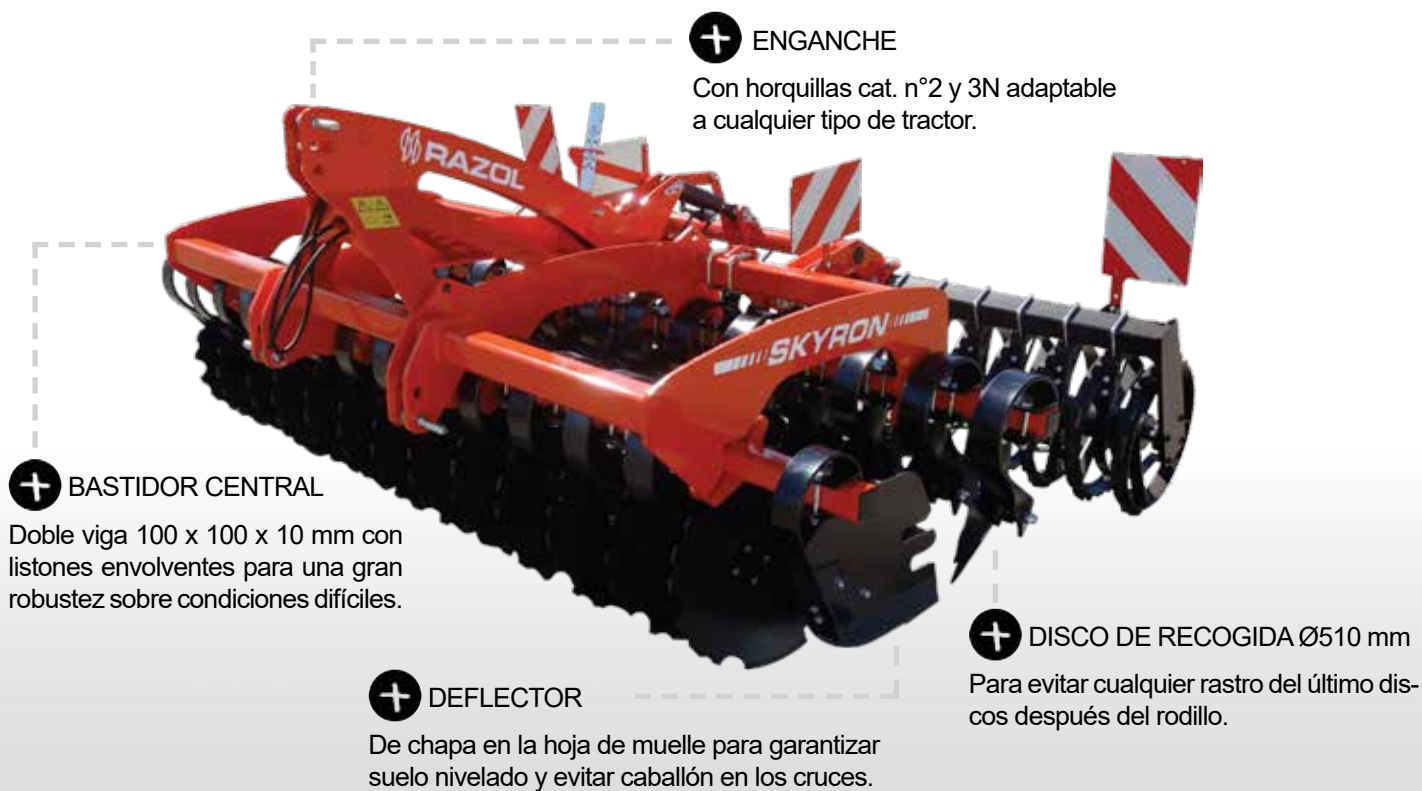
- Reglaje hidráulico del rodillo
- Conexión hidráulica con 1DE
- Distancia entre líneas de discos 900 mm
- Separación entre discos 240 mm
- Discos montados sobre lamas
- Diámetro de los discos 560 mm (22")
- Filo interior de los discos
- Cojinetes sin mantenimiento



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



# SKYRON

Grada rápida de discos independientes suspendida plegable

## 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

## 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

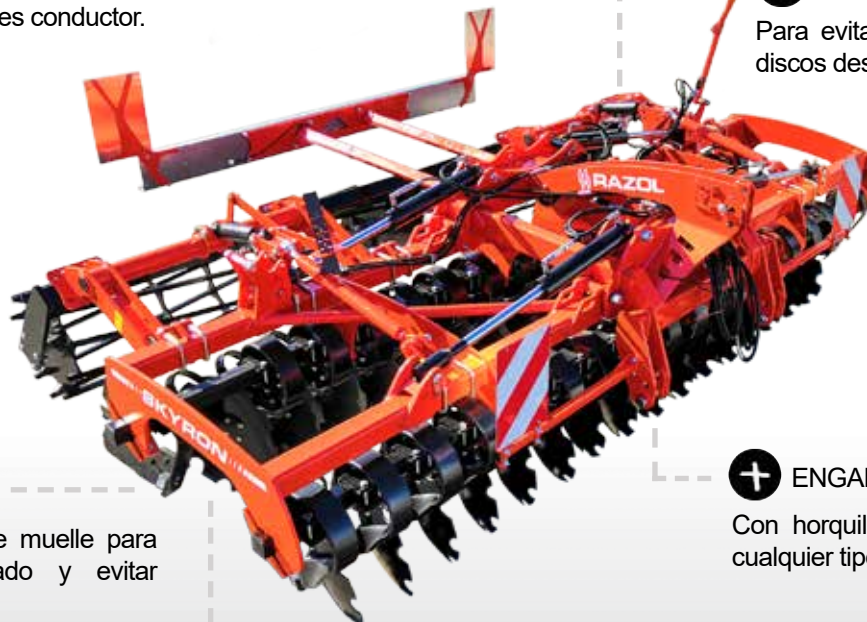


### + REGLAJE DE LA PROFUNDIDAD DE TRABAJO

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 del conductor.

### + DISCO DE RECOGIDA Ø510 mm

Para evitar cualquier rastro del último discos después del rodillo.



### + DEFLECTOR

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

### + 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

### + SEGURIDAD

Iluminación de señalización LED de serie.

### + ESTRUCTURA

4 cilindros para el plegamiento, consiguiendo rigidez y planitud.

### + ELECCION DEL RODILLO

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

### + CHASIS CENTRAL

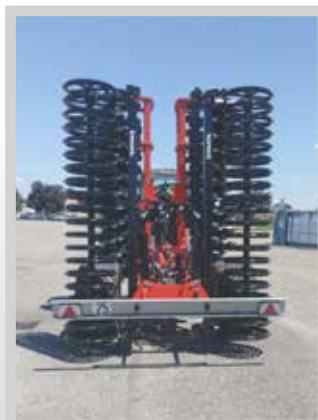
Monoviga 250 x 250 x 10 mm.

### + 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	1 170 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

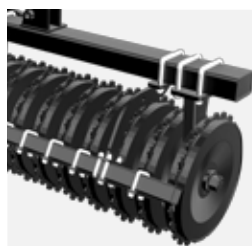
Ø570 mm, 4 lamas flexibles + 1 lama intermedia  
paso de 255 mm entre lamas flexibles



- 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 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 Chisel 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