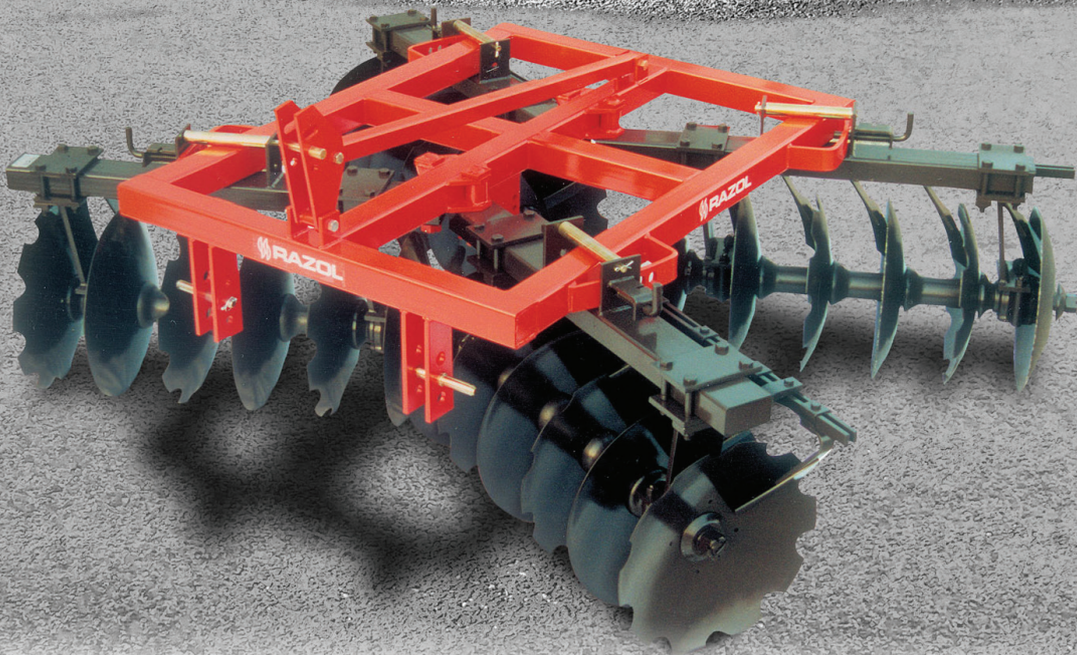


TXL

Grada suspendida en X



www.razol.fr

TXL

Grada suspendida en X

Puntos fuertes

La grada de discos suspendida TXL ha sido especialmente diseñada para la recuperación de suelos en primavera, la eliminación de terrones y el cultivo de rastrojos.

Adecuado para trabajos forestales ligeros, es ideal para el mantenimiento de plantaciones de choperas.

Robusta y compacta

Señalización de serie

Ajustes manual del ángulo de discos

Polivalente

+ ENGANCHE

Suspendido de 3 puntos de categoría n° 2 y 3N para adaptarse a todo tipo de tractores. 3er punto regulable en altura.

+ CHASIS

Viga acero 100 x 100 x 6 mm.

+ AJUSTE DEL ANGULO

Manual mediante pestillo para ajustar la herramienta según el trabajo requerido.

+ PAÑOS

Tubo de acero 140 x 80 x 6 mm.

+ BRAZO CENTRAL

Regulable en altura.

+ EJE

De acero mangano-silíceo de 40 mm con cojinete de doble hilera de rodillos cónicos, engrasado cada 100 horas.



TXL 200 mm/610-5 mm				28 discos	32 discos
Anchura de trabajo				2,95 m	3,35 m
Potencia				80 a 110 cv	90 a 120 cv
Número de puntos de apoyo				8	8
Peso				1 225 kg	1 345 kg

TXL 230 mm/610-5 mm	16 discos	20 discos	24 discos		28 discos
Anchura de trabajo	1,95 m	2,40 m	2,80 m		3,20 m
Potencia	60 a 80 cv	70 a 90 cv	80 a 110 cv		90 a 120 cv
Número de puntos de apoyo	8	8	8		8
Peso	1 060 kg	1 180 kg	1 300 kg		1 420 kg

RODILLO ROL 9

● CHASIS tubo de acero 100 x 100 x 8 mm		● 2 ELEMENTOS con regulación de la profundidad por sector mecánico				
ROL 9 PLETINAS	Anchura de trabajo	2,30 m	2,90 m	3,20 m	3,45 m	3,70 m
Ø400 mm, 8 pletinas	Peso	285 kg	310 kg	340 kg	355 kg	400 kg

Opciones disponibles:

- Discos de 6 mm de grosor
- Protector de cojinete cuadrado de 40 mm
- Protector reforzado de cojinete cuadrado de 40 mm
- Disco central ajustable por tornillo en lugar del brazo
- Acoplamiento automático n°2
- Discos tapa surcos de Ø450 mm

DISCO, BRAZO Y PUNTO DE APOYO



Discos Ø610

- Montado sobre un eje cuadrado de 40mm
- Disponible en espesor de 5 o 6 mm



Punto de apoyo de 40 mm

- Carcasa de acero fundido y alojamiento de cojinetes
- Manguito de acero
- Rodamientos de rodillos cónicos

**Brazo central
50 x 18 mm**



**Reja golondrina de
200 mm**



Protector estándar



Protector reforzado

RODILLO ROL 9



+ PLETINAS

Ø400 mm, 9 pletinas
Cojinete con brida Ø30 mm

- Suelos secos y con terrones
- Limos y arenas
- Pletinas agresivas
- Peso: 80 kg/m

ACCESORIOS



+ DISCOS TAPA SURCOS Ø450

Permite rellenar el último surco al pasar el disco y obtener una superficie con el menor número de defectos posible.

+ DISCO CENTRAL EN LUGAR DEL BRAZO

Permite trabajar la parte central evitando embozarse en presencia de vegetales.

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
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

ROLLPACK Rodillos transportables
TORO - RVH Rodillos transportables
RVH EVO Rodillos transportables

Aperos de **BRAZOS**

KILIS - KILIS R Cultivador combinado fijo y plegable
TÉOS - 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
ARAPLOWACV Descompactador chasis en V suspendido con brazos «Michel»
ARAPLOWACM - ACMH Descompactador chasis recto suspendido con brazos «Michel»
ARAMULCHADM - ADMH Descompactador chasis recto suspendido con brazos rectos
DVV Subsolador chasis recto suspendido

BINADORAS

BLI - BMI - BSI Binadora suspendida fija y plegable