TXL Grada suspendida en X



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



Viga acero 100 x 100 x 6 mm.

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



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



Tubo de acero 140 x 80 x 6 mm.

+ BRAZO CENTRAL

Regulable en altura.

T 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	I			80 a 110 cv	90 a 120 cv
Número de puntos de apoyo	I			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
Anchura de trabajo Potencia	1,95 m 60 a 80 cv	2,40 m 70 a 90 cv	2,80 m 80 a 110 cv		3,20 m 90 a 120 cv
	,	, ,	,		

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





Protector estándar



Protector reforzado

RODILLO ROL 9





- PLETINAS

Ø400 mm, 9 pletinas Cojinete con brida Ø50 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 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

