# **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 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
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



