

TERRA X



Grada de discos TERRA X



Rodamientos de alta resistencia
Los doble rodamientos cónicos con cuádruple impermeabilidad, aseguran una larga duración sin necesidad de reparaciones.



Discos dentados
El TERRA X se monta con discos dentados de 660 mm de diámetro y 6mm de grueso.

El eje que soporta los discos es una barra cuadrada de acero de alta resistencia de 40mm.

La disposición en X de los discos asegura un perfecto solape con el tractor, tanto en terreno plano como en pendiente.

Características técnicas

Equipement standard:

- Discos de 660 mm diámetro
- Ángulo de ataque regulable hidráulico de 0 a 25°
- Ejes montados con doble rodamientos cónicos
- Ejes de 40 mm
- Chasis central se puede rellenar con agua
- Elevado hidráulico telescópico
- Plegado hidráulico vertical
- Posibilidad de control de profundidad con el rodillo posterior
- Rodillo de barras posterior de diámetro 630 (opcional)

Grada de discos TERRA X

Modelo	Ancho de trabajo	Ancho de transporte	Nº de discos	Peso sin rodillo	HP necesarios
Terra-V 300	3,00 m	3,0 m	24	2.375 kg	90-120
Terra-X 300	3,00 m	3,0 m	24	2.375 kg	90-120
Terra-X 400	4,00 m	3,0 m	32	2.550 kg	100-130
Terra-X 450	4,50 m	3,0 m	36	2.570 kg	110-150
Terra-X 4000	4,00 m	3,0 m	32	3.470 kg	120-200
Terra-X 5000	5,00 m	3,0 m	40	4.340 kg	160-260
Terra-X 6000	6,00 m	3,0 m	48	4.860 kg	180-300
Terra-X 7000	7,00 m	3,0 m	56	5.540 kg	200-350
Terra-X 9000	9,00 m	3,0 m	72	12.080 kg	300-450
Terra-X 12000	12,00 m	3,0 m	96	13.600 kg	350-500



HOWARD IBERICA, S.A.

Ctra. Granollers-Girona, km 1,5
E-08520 Les Franqueses del Valles
(Barcelona)
Tel. 93 861 71 50, Fax 93 849 35 77
E-mail: mail@hi.kongskilde.com
www.kongskilde.com, www.howard.es