



***Rastra de Levante
Modelo 175***

UNA DECISIÓN DE EXPERTOS





UNA DECISIÓN DE EXPERTOS

ESPECIFICACIONES

RASTRA DE LEVANTE MODELO 175 DE 18 Y 20 DISCOS

RASTRA 175 CON ENGANCHE DE TRES PUNTOS CATEGORÍA II

Bastidor de acero sección cuadrada, 12.7 x 12.7 x 0.64 cm. (5" x 5" x 1/4") de gran rigidez y con enganche integral de 3 puntos.

Carretes espaciadores tipo pesado con rebordes grandes para mayor área de contacto con los discos, evitándose la rotura de los discos y prolongar su duración.

Discos de borde recortado (sección delantera) y discos de borde liso (sección trasera), de acero de alta calidad calibre 5/32"; con orificio central cuadrado para afirmar el soporte y evitar roturas en los discos.

El bastidor soporta firmemente las secciones de discos, manteniendo perfectamente alineados los cojinetes de bolas y permite que las secciones de discos giren suave y libremente aún en las condiciones más difíciles.

FICHA TÉCNICA:

La rastra **INTERNATIONAL** modelo 175 de 18 y 20 discos es de montaje directo a los tractores agrícolas de 60 a 80 H.P., con enganche de tres puntos categoría 2.

Los cojinetes de bolas tipo precisión absorben las cargas más rigurosas y pesadas de trabajo.

Los cojinetes permiten el giro libre y suave de las secciones de discos, al trabajar en terrenos duros y pedregosos, donde el esfuerzo flexionante aumenta.

Las secciones de discos están montadas en perno-ejes cuadrados de 1 1/8" en acero de alta calidad y resistencia que aseguran el soporte rígido de las secciones, facilita el giro de las mismas y mantiene los cojinetes perfectamente alineados.

Equipo opcional: Raspadores, de los discos.
No. 780 895 R91 para 18 discos.
No. 780 896 R91 para 20 discos.

TAMAÑO DE LA RASTRA	DISCOS			ESPACIO ENTRE DISCOS	MEDIDA DEL PERNO-EJE	BALEROS POR MAQUINA	FUERZA REQUERIDA TRACTOR	PESO APROX.
	CANTIDAD	TIPO	DIAMETRO					
2.06 m (81")	18	BORDE RECORTADO (SECCIÓN DELANTERA) Y BORDE LISO (SECCIÓN TRASERA)	56 y 61 cm. (22" y 24")	23 cm. (9")	2.8 cm. (1 1/8") SECCIÓN CUADRADA	6	60 HP. A 80 HP.	530 Kg
2.29 m (102")	20							600 Kg

NOTA: Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.
Las ilustraciones pueden incluir equipo y accesorios opcionales y pueden no incluir todo el equipo normal.