



***Rastra Modelo 753
Integral de Tiro Izquierda***

UNA DECISIÓN DE EXPERTOS





UNA DECISIÓN DE EXPERTOS

RASTRA MODELO 753 INTEGRAL DE TIRO IZQUIERDA

RASTRA 753

La rastra INTERNATIONAL 753 trabaja los terrenos de forma rápida y eficazmente, sin dejar surquería, penetra en el terreno efectuando aún los trabajos más pesados.

RASTREO PROFUNDO

Los discos de 61 cm. (24") de diámetro penetran hasta 18 cm. (7") en terrenos más duros, labrando y volteando la tierra, recortando y reincorporando los residuos más tenaces de cosechas abundantes, evitando así, la evaporación de la humedad.

AJUSTE

Para asegurar la penetración uniforme y el rastreo nivelado, evitando el tiro lateral, la rastra 753 INTERNATIONAL permite varios ajustes que

Para adaptar las rastras a las distintas condiciones de terreno, se utiliza la manivela calibradora de profundidad permitiendo afinar el rastreo.

También se puede ajustar el ángulo entre las secciones de discos hasta 48° para adaptar la

ENGANCHE AUTONIVELABLE AMORTIGUADO POR RESORTES

Este sistema protege los discos contra sacudidas bruscas, aligerando el impacto. El mecanismo de autonivelación asegura la penetración uniforme de la rastra manteniéndola nivelada aún al rastrear terrenos de perfil variable.

COJINETES DE LAS SECCIONES DE DISCOS AUTOALINEABLES

Los cojinetes son capaces de soportar los esfuerzos más rigurosos a que son sometidas las secciones de discos giren libremente aún en los terrenos más duros y rocosos.

Una de las características de la rastra INTERNATIONAL son las abrazaderas de acero de alta resistencia en el bastidor principal, que permiten soportar mayores cargas. Los cojinetes son de tipo cartucho endurecido, reemplazables

y con graseras para mejor lubricación.

Las ruedas reguladoras de profundidad y transportadoras están montadas en espigas con cojinetes de rodillos cónicos, en donde giran libremente. En posición de transporte, la rastra lleva los discos 30 cm. sobre el suelo, claro suficiente para evitar cualquier obstáculo.

EQUIPO NORMAL

CANT. DE DISCOS	DIAMETRO
18, 20, 22 y 24	24 X 3/16"
	24 X 1/4"
	26 X 1/4"
26, 28 Y 32	24 X 1/4"
	26 X 1/4"

Bastidor principal.	Perfil tubular estructural de 10.16 cm. (4")
Bastidor de las secciones de discos.	Perfil tubular estructural de 7.62 x 20.32 cm. (3" X 8")
Barra de enganche.	Amortiguada por resortes, autonivelable, con manivela calibradora
Ruedas reguladoras de profundidades y transporte.	6.50 x 16, de 6 birlos
Perno - eje.	1" 1/8" Acero de sección cuadrada.
	Fierro gris.
	Fierro nodular.
Cojinetes de las secciones de discos.	De bolas, autoalineables, tipo cartucho, triple sellado, reengrasable
Ángulo ajustable de las secciones de discos.	Hasta 48°.
Ajuste lateral de las secciones de discos.	Sección trasera.

Tamaño de la Rastra (m)	Cantidad de Discos	Potencia H.P.	Discos		Espacio entre Discos	Número de Cojinetes	Pares de Raspadores	Peso (Kgs.) de la Rastra con Raspadores	
			Diámetro	Calibre					
2.05	18	72	24" - 61 cms.	3/16" - 4.8 mm.	9"	6	8	1035 Kgs.	
2.28	20	72		1/4" - 6.35 mm.		6	9	1085 Kgs.	
2.52	22	92		1/4" - 6.35 mm.		6	10	1140 Kgs.	
2.74	24	105		26" - 66 cms.	1/4" - 6.35 mm.	22.9 cm.	8	11	1490 Kgs.
2.97	26	105					8	12	1542 Kgs.
3.20	28	123					8	13	1597 Kgs.
3.43	32	123				8	15	1652 Kgs.	

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