

MX225

Rastra John Deere



MX225

Rastra John Deere



Discos						
Tipo	Esféricos					
Medidas						
- Básico	610 x 4.7 mm (24 x 3/16 plg)					
- Opcional	610 x 6.35 mm (24 x 1/4 plg) 660 x 6.35 mm (26 x 1/4 plg)					
Bastidor						
Principal	Perfil tubular estructural de acero: 102 x 102 x 6.4 mm (4 x 4 x 1/4 plg)					
Secciones de disco	76 x 127 x 4.8 mm (3 x 5 x 3/16 plg)					
Profundidad de corte						
Control	Hidráulico levantando o bajando las ruedas de transporte					
Ruedas transportadoras						
Tipo	Agrícola					
Medidas	7.5-16 GPR					
Equipamiento	Con cojinetes de rodillos cónicos					
Elevación						
Tipo	Paralela con fijación de transporte					
Accionamiento	Controlado hidráulicamente					
Cilindro	Con mangueras estándar					
Nivelación						
Tipo	Longitudinal					
Barra elevadora	Paralela con 3 muelles					
Ajuste de presión	Sección de discos frontal y trasera					
Bloqueos	De lado a lado					
Ajuste	Por medio de orificio en el extremo trasero de la barra de levante paralelo					
Limpiadores						
Tipo	Vertederas ajustables					
Sistema de abrazaderas						
Función	Para un fácil enganche y desenganche de las secciones de disco y para ajustar cómodamente el ángulo de ataque de los discos					
Dimensiones						
Número de discos	18	20	22	24	26	28
Espaciamento entre discos	229 mm (9 plg)	229 mm (9 plg)	229 mm (9 plg)	229 mm (9 plg)	229 mm (9 plg)	229 mm (9 plg)
Ancho total de corte*	2.11 m (6.9 ft)	2.31 m (7.6 ft)	2.54 m (8.3 ft)	2.77 m (9 ft)	3 m (9.8 ft)	3.20 m (10.5 ft)
Peso de embarque	1362.4 kg (3003.6 lb)	1436 kg (3165.9 lb)	1509.6 kg (3328.1 lb)	1583.1 kg (3490.1 lb)	1712.6 kg (3775.6 lb)	1832.8 kg (4040.6 lb)
Peso por disco	75.7 kg (166.9 lb)	71.8 kg (158.3 lb)	68.6 kg (151.2 lb)	66 kg (145.5 lb)	65.9 kg (145.3 lb)	65.5 kg (144.4 lb)
Hp a TDF - Recomendado	40 a 70 hp	45 a 75 hp	50 a 80 hp	55 a 85 hp	60 a 90 hp	65 a 100 hp

* Cálculos considerando carretes de fundición y discos de 610 mm (24 plg).

A032MX0517

CARACTERÍSTICAS DE VALOR

- Rastra de disco de tiro excéntrico para una gran variedad de trabajos, desde la labranza primaria hasta la terminación de la siembra, con la ventaja de poder utilizar el ángulo ajustable para trabajo pesado.
- Ancho de corte de 2.11 m (6.9 ft) a 3.20 m (10.5 ft).
- Bastidor principal de perfil estructural de acero con gran resistencia a la torsión, incrementando la productividad y confiabilidad de la rastra.
- Elevadores más robustos, que le proporciona una durabilidad probada de 10 años. Además de agregarle un mayor peso por disco.
- Baleros autoalineables y libres de mantenimiento, este tipo de baleros no requieren mantenimiento y cuentan con un polímero de alta densidad que le permite autoalinearse a condiciones agresivas de labranza.
- Los limpiadores son fabricados con acero al boro, lo cual incrementa su vida útil en un 60%.
- Ruteo de mangueras, se modificó para retenerlas de una mejor manera y evitar que se dañen al momento de estar trabajando con la rastra.
- Muelle de 3 hojas en la barra paralela de levante: para flexibilidad de la máquina sobre el terreno, que mantiene al mismo tiempo el bastidor nivelado aumentando la productividad.



Nota: Las ilustraciones muestran equipo que no necesariamente es parte de la maquinaria básica. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Para mayores informes favor de contactar a su distribuidor más cercano.

El color verde y amarillo arriba reproducidos es una marca registrada de Deere & Company ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial bajo los registros 1229048 y 1229049.™

JohnDeere.com.mx

