MX 425 Rastra John Deere





MX 425 Rastra John Deere





Discos							
Descripción			Rastra de tiro excéntrico Discos de 22", 24" y 26" en opción de lisos y dentados Separación de 230 y 270 mm				
Separación			23 cm (9")	,			
Armazón							
Principal	De acero estructural tubular de 7.6 x 12.7 cm (3" x 5")						
De las secciones	De acero estructural tubular de 7.6 x 12.7 cm (3" x 5")						
Profundidad de corte							
Control	Hidráulico levantando o bajando las ruedas de transporte						
Ruedas transportadoras							
Tipo	Rin 16						
Llantas			No incluye				
Nivelación							
Muelle	De 5 hojas para nivelación longitudinal						
Limpiadores							
Tipo			/ertedera ajustables				
Dimensiones							
Número de discos	22	24	26	28	32	36	42
Espacio entre discos	230 mm (9")		230 mm (9")	230 mm (9")			230 mm (9")
Ancho total de corte	2.97 m (9.75")	3.20 m (10.5")	3.46 m (11.3")	4.00 m (13.2")	3.66 m (12")	4.88 m (16")	4.88 m (16")
Peso de embarque	1667 kg	1717 kg	1789 kg	1927 kg	1818 kg	1986 kg	2275 kg
Peso por disco	75.78 kg	71.54 kg	68.80 kg	68.82 kg	56.81 kg	55.17 kg	54.16 kg
Potencia TDF 22"	55-75	55-75	55-90	55-90	60-100	70-115	85-140
Potencia TDF 24"	65-85	65-85	65-100	65-100	70-110	80-125	95-150
Potencia TDF 26"	75-95	75-95	75-110	75-110	80-120	90-135	105-160

- La potencia depende de las condiciones del suelo, tipo de labor a realizar, tamaño de disco y velocidad de operación (6-11 kph).
- Los valores están redondeados al múltiplo de 5 hp más cercano.



CARACTERÍSTICAS DE VALOR

- Rastra de discos de tiro excéntrico para una gran variedad de trabajos, desde la labranza primaria hasta la terminación de las sementeras con ángulo ajustable para trabajo pesado
- Cuatro tamaños distintos, desde 2.97 m hasta 4.88 m de ancho de corte
- Su peso proporciona un rastreo uniforme
- El espacio entre los discos es ideal para la mayoría de los trabajos de rastreo; trabaja a mayor profundidad y reduce el congestionamiento de los residuos de cosecha
- Limpiadores de discos tipo vertedera que previenen atascamientos
- Armazones de acero estructural tubular, para gran resistencia a la torsión
- Baleros reforzados autoalineables sellados Duraflex
- Los cojinetes de las secciones de discos no requieren lubricación para una mayor vida útil
- Tres ángulos de rastreo con solo cambiar el ángulo de la barra de enganche
- Control hidráulico de profundidad de rastreo, desde el asiento del operador
- Su muelle de 5 hojas en la parte delantera de la barra paralela de levante, proporciona flexibilidad en el campo, manteniendo la armazón nivelada
- · Los cojinetes tipo antifricción ofrecen mayor apoyo
- Fácil enganche y desenganche de las secciones, lo que permite ajustar el ángulo de ataque de los discos con gran comodidad
- Carretes estructurales y carretes de fundición, estos últimos ofrecen mayor penetración en suelos más difíciles
- Guardabalero en máquina básica para alargar la vida útil y obtener menor desgaste

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. MR



