

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 | Vertedera 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") | 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.



A027MX1216

CARACTERÍSTICAS DE VALOR

- Rastra de discos de tiro excéntrico para una gran variedad de trabajos, desde la labranza primaria hasta la terminación de las sembreras 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.™

JohnDeere.com.mx

