

Cosechadora de Forraje RAPID 10

10 Aros

- Este es el rastrillo más robusto del mercado, después de armarlo solo tendrá que preocuparse por ajustar al ángulo de ataque deseado y esto es de manera muy fácil.
- Es el equipo ideal para realizar labores de acordonado de material.
- Trabaja de manera eficiente cultivos como pata de maíz, de sorgo, trigo, así como alfalfa, frijol, etc. gracias a sus ganchos flexibles y resistentes.
- Por su resistencia es el rastrillo ideal para trabajar en cualquier tipo de superficies.
- Cuenta con un mecanismo hidráulico para subir y bajar los brazos.
- Para una mejor adecuación y acoplamiento al terreno sus llantas son móviles lo que permite que se acomoden a la surquería.
- Su tirón se adopta a diferentes modelos de tractor.

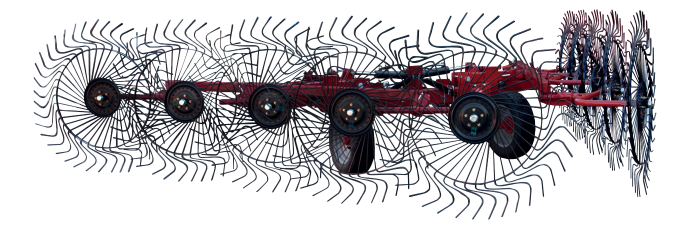


Viene acondicionado para añadir un aro central. se vende como accesorio.

Beneficios del aro central:

- Va moviendo el material cortado que se encuentra al centro de la hilera.
- · Permite un secado mas rápido del material.
- El secado se realiza de una manera mas uniforme.
- Acelera el tiempo en el que se puede empacar el material.





Impreso en México N° 620550-1023 Rev.00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
Aros	10
Ganchos por aro	40 de 7.0 mm
Amortiguadores	2 tipo bumper
Llantas	2 llantas 205/75R16 (no vitalizadas)
Rodamientos	De tipo automotríz; 2 en cada aro
Ancho de trabajo	Hasta 6.97 m, dependiendo del ángulo de ataque
Ancho mínimo de hilera	0.70 m dependiendo de las condiciones del material
Ancho de transporte	3m
Posiciones	1 (acordonado)
Potencia del tractor	30 hp
Peso	810 kg (1784lbs)

BENEFICIOS:

Con este implemento podrá cosechar el forraje de manera eficiente realizando hileras uniformes de alfalfa, pasto forrajero, frijol, pata de maíz, etc.



Pata para soporte, de activación mecánica



Amortiguadores bumper compactos y resistentes que absorben los golpes y movimientos bruscos de los brazos



Llantas 205/75R16 (no revitalizadas) móviles que se acoplan a la distancia del surco.



Palanca de ajuste de ángulo de ataque de fácil manejo



Subir y bajar los brazos es una tarea sencilla gracias a su sistema hidráulico el cual es totalmente controlable desde la cabina del tractor. Foto: Posición de transporte.

Debido al interés en el progreso tecnológico, nos reservamos el derecho de hacer cambios o modificaciones técnicas sin previo aviso.