

COSECHADORA AGRÍCOLA DE FORRAJE 12 AROS

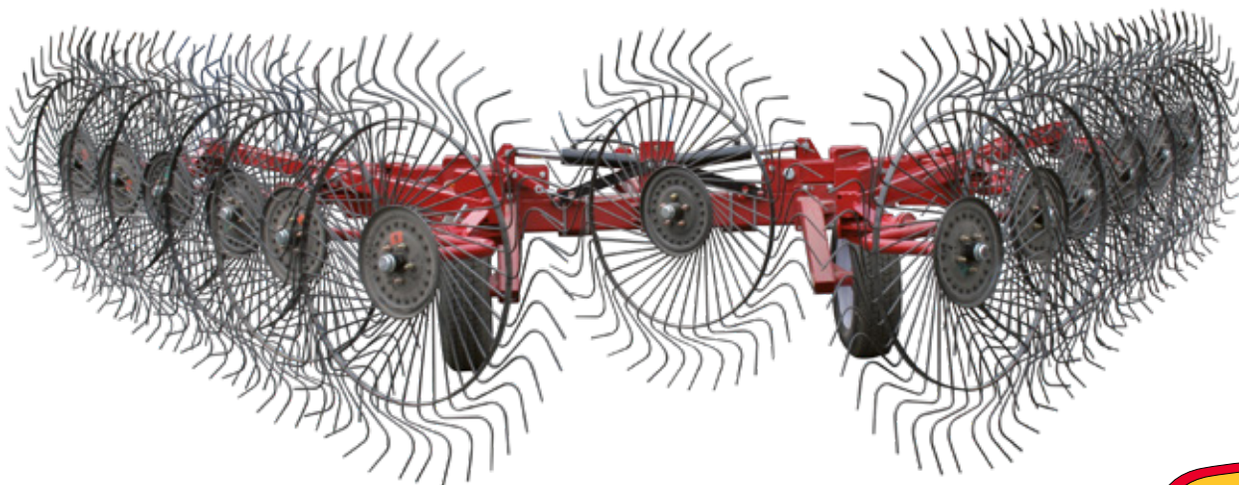
Este es el rastrillo más robusto del mercado, después de armarlo solo tendrá que preocuparse por ajustar al ángulo de ataque deseado y esto es de manera muy fácil. Es el equipo ideal para realizar labores de acordonado de material. Trabaja de manera eficiente cultivos como pata de maíz, de sorgo, trigo, así como alfalfa, frijol, etc. gracias a sus ganchos flexibles y resistentes.



- Sus neumáticos son móviles se ajustan al terreno (surcos). Ganchos muy flexibles y resistentes.
- Sistema hidráulico para colocar el rastrillo en posición de trabajo y/o transporte.
- Ajuste al ángulo de ataque deseado de una manera extremadamente fácil.
- Puede trabajar en cualquier tipo de terreno.
- Enganche tipo remolque (tirón).
- 2 neumáticos 205/75R16.
- 12 aros robustos.
- 40 ganchos por aro.
- Ganchos Ø 9/32" 7.1 mm.
- Aros Ø 145 cm.
- Rodamientos tipo automotriz, 2 en cada aro.
- Ancho máximo en posición de trabajo 7.0 m.
- Ancho mínimo de hilera: 70 cm.
- Ancho de transporte: 3.0 m.
- 2 posiciones, transporte y acordonado.
- 2 amortiguadores tipo bumpers en los brazos.
- Peso aproximado: 965.0 kg.



Viene acondicionado para añadir un aro central.
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.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES		DESCRIPCIÓN
Aros	12	
Ganchos por aro	40 de 7.0 mm	
Amortiguadores	2 tipo bumper	
Llantas	2 llantas 205/75R16 (no vitalizadas)	
Rodamientos	De tipo automotriz; 2 en cada aro	
Ancho de trabajo	Hasta 7.5 m, dependiendo del ángulo de ataque	
Ancho mínimo de hilera	70 cm dependiendo de las condiciones del material.	
Ancho de transporte	3.54 m	
Posiciones	1 (acordonado)	
Potencia del tractor	30 hp	
Peso	965 kg (2127lb)	

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



Palanca de ajuste de ángulo de ataque de fácil manejo



Placas para conexión rápida en los brazos a la hora de transporte.



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



Contrapeso para darle estabilidad a los brazos



Desactivación de placas por medio de los cordeles



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



Grasera para eje de brazos



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 técnico sin previo aviso.

SÍGUENOS



**SERVICIO
POST-VENTA**

Dudas - Asesoría - Garantías - Capacitación