

# R9MF

Moledoras Embolsadoras con Rotor a martillos de 9 pies para grano seco

Ideal para atender requerimientos de raciones que necesitan un mínimo tamaño de partículas molidas.

Almacenan también granos enteros



20 t/hora

Dependiendo del grado de molienda requerida, tipo de grano y su humedad, zaranda utilizada y potencia del tractor.

120 Hp

Potencia mínima requerida. Máxima admitida 200 Hp

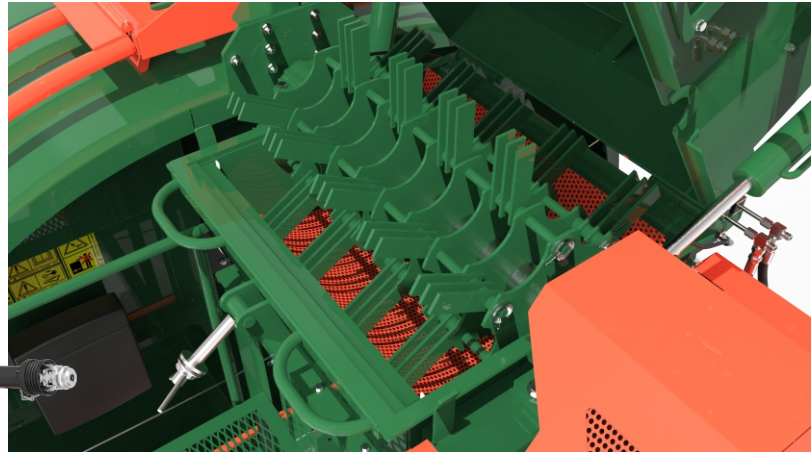
Las embolsadoras de 9 pies equipadas con molinos a martillos ofrecen a productores una opción completamente novedosa para el procesado y almacenado del grano finamente molido (diámetro promedio de 1.200 micrones o menos) ideal para ser utilizado en la composición de raciones y obtener rendimientos óptimos en producciones lechera, porcina y avícola.

# RICHIGER®

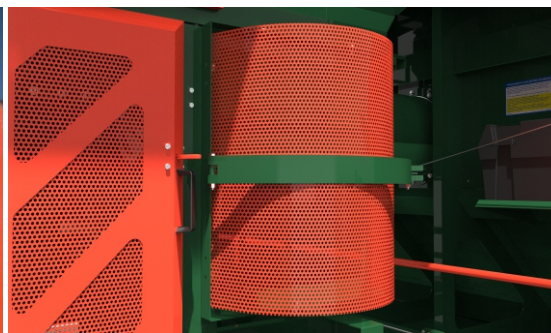
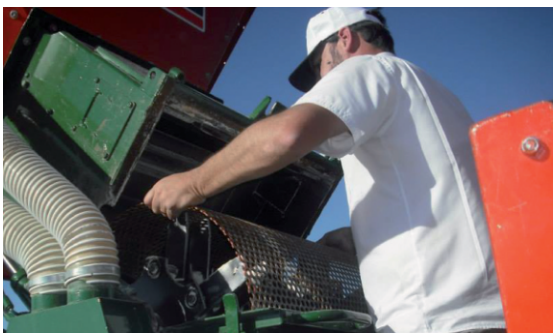
SU PRODUCCIÓN BIEN ACOMPAÑADA

# R9MF

Dispositivo hidráulico de apertura del cajón de molienda y tolva rebatibles, para acceder de forma simple al recambio de zarandas.

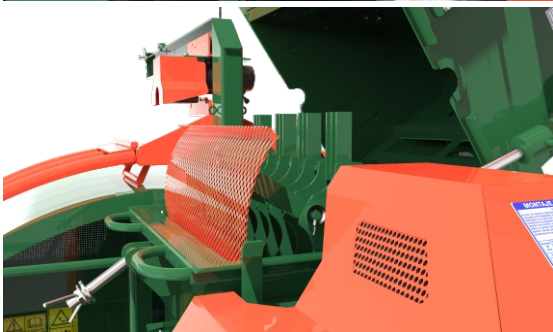


Rotor molidor con martillos de acero recargado con material antidesgaste, intercambiables y reversibles que duplican su vida útil. Con un gran diámetro de 555 mm y 780 mm de largo.



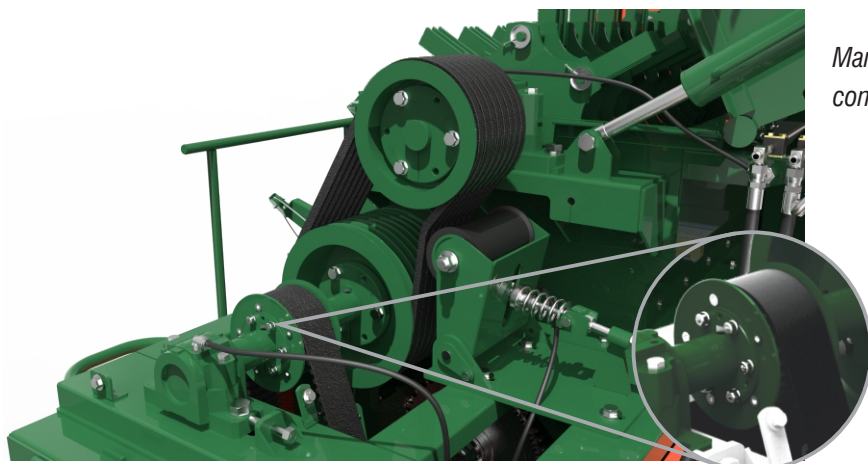
Las zarandas se construyen con agujeros de distintos diámetros (5, 7, 10, 12, 15 y 18 mm)

Se insertan fácilmente debajo del rotor en la corredera que la aloja



El grano es finamente molido de acuerdo a las necesidades de la ración.

maíz molido



Mando combinado compacto de gran capacidad de transmisión con correas de kevlar y sincrónica de última generación.

Sacando cuatro tornillos se libera el mando del rotor molidor y la máquina funciona como **Embolsadora de Grano Entero**.

*La solución en almacenamiento y procesamiento de granos en el lugar de consumo.*



*Un novedoso y EXCLUSIVO sistema de control de descompresión de la cámara de molienda y evacuación de partículas mediante tubos flexibles junto a otras innovaciones de diseño logran optimizar al máximo la relación de potencia consumida con las toneladas procesadas. / sistema patentado /*

*TOLVA RECEPTORA de grandes dimensiones para trabajar con acoplados tolvas de autodescarga. Visor superior en dos caras de la tolva y reja interior*



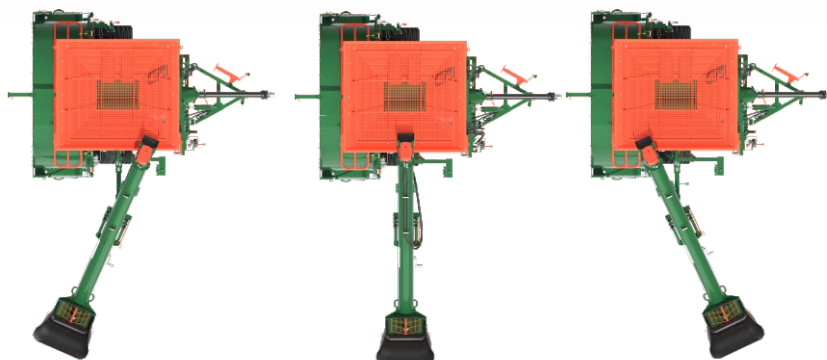
# R9MFA

*con Alimentador Hidráulico*



*Alimentador hidráulico con tubo de 270 mm incorporado a la máquina con brazo soporte que permite desplazamientos con mínimo esfuerzo.*

*Utilizado principalmente para realizar la carga del grano desde camiones o acoplados tolvas cerealeros; articulado de tal manera que logra mantener un punto fijo de entrega del grano en el proceso de llenado de la bolsa.*

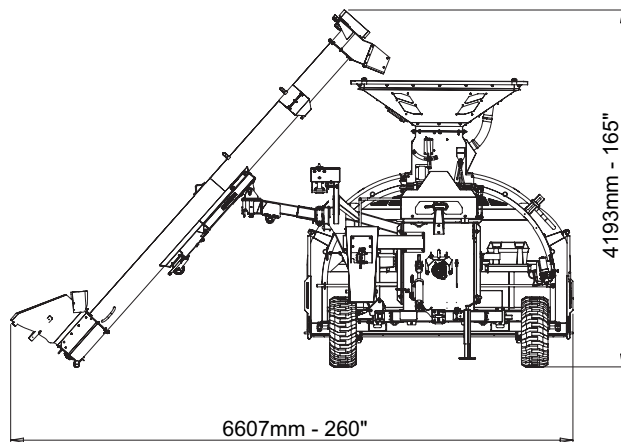
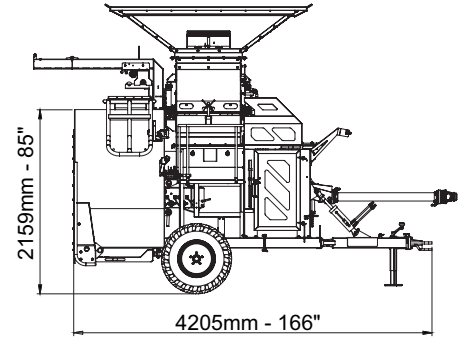
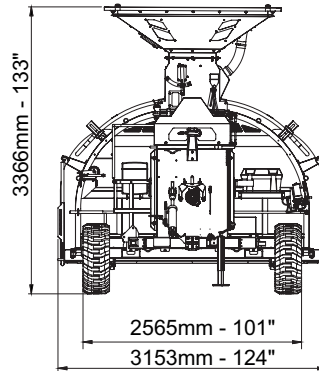




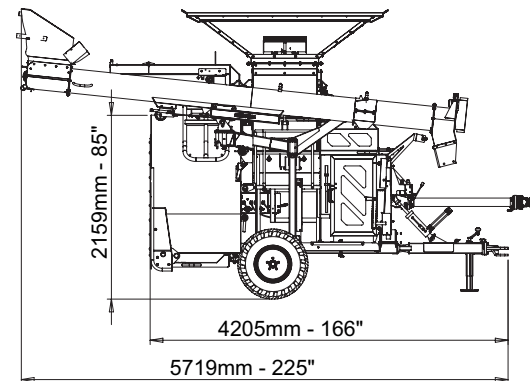
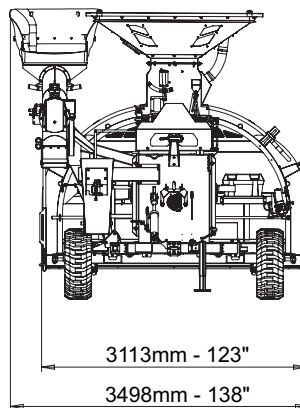
Una malla metálica sobre la tolva impide la entrada de objetos contundentes al rotor molidor

## Esquemas dimensionales (mm)

R9MF  
R9MFA



Posición de Trabajo



Posición de Transporte



0800 888 1717  
tel.: 03493 421125 rotativas  
ventas@richiger.com.ar  
Sunchales / Santa Fe / Argentina

