



# KANGURU 270 S2

Embolsadora de Granos



*Cuida de su cosecha dentro de su bolsa!*



FABRICA ITAPIRA, SP



DESDE BRASIL PARA MÁS DE 50 PAÍSES EN TODOS LOS CONTINENTES



FABRICA SÃO JOÃO DA BOA VISTA, SP

**Línea de Compactación y Almacenamiento  
JF, la solución para el productor!**

# LÍNEA DE COMPACTACIÓN Y ALMACENAMIENTO



La Embolsadora de Granos **JF Kanguru 270 S2** es una estación móvil para almacenamiento de granos y fertilizantes y usted puede llevarla hasta donde la necesite. Su concepto es cuidar y almacenar la cosecha de granos en una bolsa que posee un ambiente interno de temperatura estable y anaeróbico.

La Embolsadora JF Kanguru 270 S2 fue desarrollada para solucionar los problemas logísticos y de almacenamiento de los productores de granos. Atiende a todos los tamaños de productores, incluso a los que ya poseen su silo de almacenamiento fijo y que a cualquier momento pueden incrementar sus producciones. Este sistema facilita y baja los costos de almacenamiento y permite vender su cosecha en el mejor momento del mercado.



**Freno a disco de precisión**



**Transmisión sencilla y efectiva**



**Embolsadora de granos con bolsa**



**Manómetro del sistema de frenos**



**Tolva de polietileno**

**Descripción técnica:** Embolsadora de granos para almacenamiento en bolsa de 9 pies, accionamiento por tractor, equipado con tolva de polietileno, frenos a disco accionado por pistón/cilindro hidráulico, manómetro para verificación de presión de freno, palanca para apertura y cierre de la válvula de freno, accionamiento por cardan, transmisión por correas, sin fin transportador, sistema de alineamiento de las poleas, bandeja, sistema de ajuste de bandeja para alineamiento de la superficie través de las cadenas, barra de tiro para posición de transporte, escalera, trinquete, pie/base de soporte, percha para suspensión de la bolsa, sistema de ruedas 6.5 x 16, rotación requerida de 200 RPM en la TDF y potencia requerida en la TDF a partir de 25 cv.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	JF Kanguru 270 S2
Accionamiento	TDF del tractor
Altura de trabajo	3580mm
Altura sin tolva	3070mm
Diametro de la bolsa	9 pies
Ancho de trabajo	4390mm
Ancho de transporte	2600mm
Potencia requerida en la TDF	25 cv
Rotación requerida en la TDF	200 RPM
Neumáticos	275/70 R16 x 16
Rendimiento <sup>1</sup>	hasta 220 ton/h flujo continuo
Peso	1360 kg

<sup>1</sup>El rendimiento publicado en las tablas son promedios obtenidos en condiciones de prueba y puede ser distinto según el grado de humedad de forraje, peso y las condiciones de trabajo.

## Ventajas

- Selección de granos: Permite almacenar separadamente diferentes lotes de granos;
- Baja inversión: Mucho más económico que una unidad de almacenamiento fijo;
- Movilidad: Fácilmente instalada en sitios estratégicos, lo que permite un ahorro logístico en la operación de almacenamiento;
- Rentabilidad: Este sistema posibilita más ganancia al negociar su cosecha en el mejor momento del mercado;
- Almacena diferentes tipos de granos: Maíz, frijoles, trigo, avena, sorgo, soya, fertilizantes, etc;
- Disminución de costos: Posibilita ahorrar costos de energía eléctrica del silo fijo y fletes más económicos fuera de la estación de cosecha;
- Mecanismo sencillo de fácil operación y bajo mantenimiento;
- Grua con control sin hilo;
- Bandeja con ajuste de altura por manivela y tornillo roscado;
- Llantas más anchas para mejor estabilidad y adherencia;
- Tolva de alimentación con nuevo design para sencillo abastecimiento;
- Sistema de acople de la tolva de alimentación de sencillo manejo.

Los datos técnicos e imágenes son solamente para fines de orientación. En un esfuerzo por ofrecer productos que satisfagan las necesidades del cliente, JF reserva el derecho de actualizarlos en cualquier momento sin previo aviso.

JF Máquinas Agrícolas

jfmaquinasoficial

JFMaquinasAgricolas

[www.jfmaquinas.com](http://www.jfmaquinas.com)

Rua Santa Terezinha, 921  
Jd. Guarujá - Itapira/SP Brasil  
Código Postal 13973-900  
+55 (19) 3863-9644