



# 3200 AT S2

Cosechadora de Precisión Multiforraje



Ahora con  
**+PRO**  
PROCESSADOR DE GRÃOS  
KERNEL PROCESSOR  
PROCESSADOR DE GRANOS



*Evolución, innovación y alta tecnología en el campo!  
La solución para grandes cosechas!*



FABRICA ITAPIRA, SP



DESDE BRASIL PARA MÃS DE 50 PAÍSES EN TODOS LOS CONTINENTES



FABRICA SÃO JOÃO DA BOA VISTA, SP

Línea de Cosechadoras de Forraje  
JF, la solución para el ganadero!



# LÍNEA DE COSECHADORAS

La Cosechadora de Forraje **JF 3200 AT S2** es la realidad para grandes cosechas. Con ancho de trabajo 3,20m, alta productividad y mejor relación costo beneficio del mercado, es posible cosechar todo tipo de forraje, en área total, independiente de surcos ó dirección, incluso en sistema consorciado, garantizando altísima calidad del picado. Debido a sú dimensión, la JF 3200 AT S2 logra éxito en acceder fácilmente las siembra y facilidad de mantenimiento potenciados por el sistema de desacoplamiento del cabezal, apertura de las tapas de la carcaza y movimentación del tubo elevador.

Dos rotores con 15 cuchillas con tecnología C en cada rotor, tubo de salida con mejor direccionamiento en la carreta, acople en la trasera del tractor, acople directamente en el chasis, sistema de reversion de los rodillos recogedores y facilidad de reemplazo de las cuchillas, ajuste del rotor debido a tapa con apertura lateral y articulación del tubo elevador.

La gran novedad JF para el mercado forrajero es el nuevo Sistema de Procesamiento de Granos "+PRO", que hace con que el productor tenga más granos partidos en el silo, potencializando el valor nutricional del ensilaje.

Sencillo sistema de acoplamiento



Cabezal con desacople del chassi



Tubo de descarga y doble deflector



## ROTOR CON 15 CUCHILLAS DE TECNOLOGÍA "C" + PROCESADOR DE GRANOS "+PRO"

Una combinación perfecta de picado y quiebra de granos (KPS) para un ensilaje de mayor calidad



- +PROcesamiento
- +PROducción de leche
- +PROducción de carne
- +PROfesional



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	JF 3200 AT S2
Accionamiento	TDF del tractor
Cantidad de cuchillas	30
Cantidad de rotor	2
Cantidad de tambores recogedores	8
Rotación requerida en la TDF	1000 RPM
Rendimiento <sup>1</sup>	hasta 90 ton/h
Potencia requerida en la TDF	200 hasta 240 cv
Peso	3900 kg
Cantidad de tamaños de picado	18 (3mm hasta 55mm)
Transmisión	caja y cardan
Ancho máximo de trabajo <sup>2</sup>	3,2m
Espaciamento	área total
Cultivos	maíz, sorgo, pasto, caña, avena, dentre otros

<sup>1</sup>La productividad puede variar y depende de los siguientes factores: tamaño de picado; producción de forraje por hectárea; potencia del tractor; capacidad logística (remolques) para transporte de forraje, etc.

<sup>2</sup>Ancho efectivo de trabajo podrá ser considerado reducido en función de: tipo de producto, tipo de siembra (al voleo ó surco), espaciamento, terreno, clima y otras variables que afectan la cosecha.

## Ventajas

- Sistema de Procesamiento de Granos +PRO: Aumento del porcentaje de quiebra de granos (KPS) para mayor productividad de leche y carne;
- Ancho de trabajo de 3,20m con 4 tambores y velocidad ajustable, con alta productividad, menor tiempo de cosecha y rapido cierre del silo;
- Dos rotores con total de 30 cuchillas extra grandes con tecnologia "C" para rápido processamiento del forraje, partículas más uniformes y rotura del grano sin necesidad de aparatos adicionales;
- Cosecha hasta 7 surcos<sup>3</sup> de maíz ó sorgo, con alta velocidad y menor compactación del suelo;
- Ancho de 3,20m para cosechas sembradas en surcos ó al voleo, consociadas y en cualquier dirección, con sustancial incremento de productividad;
- Diseñado para cosecha de grandes áreas, posee menor costo en comparación a los autopropulsados, atiende perfectamente a grandes productores y proveedores de servicio;
- Mando hidráulico completo con sistema preciso y comfortable;
- Construcción sencilla y robusta con cajas de transmisión resistentes y ejes de alta calidad para fácil mantenimiento;
- Dos limpiadores por rotor para limpieza de la parte trasera de la carcaza, elimina material acumulado, potencialización del lanzamiento de productos y mantiene la eficiencia durante toda la vida util del equipo.

<sup>3</sup>Cosecha de siete surcos depende del espaciamento y otros factores que afectan la cosecha.



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.

f JF Máquinas Agrícolas

ig jfmaquinasoficial

yt JFMaquinasAgricolas

www.jfmaquinas.com

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