



1600-AT^{S3}

Cosechadora de Precisión Multiforraje



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



Cosechadora de Forraje para todos los tipos de forrajeras sembradas en surcos ó al voleo. Flexibilidad, calidad y alta productividad.



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

Manteniendo su compromiso de innovación y mejora continua, JF presenta al mercado la **JF 1600 AT Série 3** con nuevo rotor con 15 cuchillas y con nuevo diseño del tubo de descarga más largo y con doble deflector para mejor precisión de descarga en remolques y camiones.

Ya reconocida por el mercado, la JF 1600 AT S3, con 1,6m de ancho de trabajo, corta forrajes sembrados en surcos ó al voleo. Su poderoso rotor con 15 cuchillas con tecnología "C" mejora la calidad de distribución del picado y corta el grano sin necesidad de accesorios que consumen más potencia del tractor.

Su robusto brazo pantográfico con articulación total fué desarrollado para trabajar en terrenos irregulares y su sistema de transmisión sin bandas y sin cadenas se presenta como un concepto moderno de sencillez, eficiencia, bajo costo de mantenimiento y ahorro de combustible.

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.

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | JF 1600 AT S3 |
|--------------------------------------|---|
| Accionamiento | TDF del tractor |
| Cantidad de cuchillas | 15 |
| Cantidad de rotor | 1 |
| Cantidad de tambores recogedores | 4 |
| Rotación requerida en la TDF | 540 RPM (opcional de 1000 RPM) |
| Ancho máximo de trabajo ¹ | 1,60 metros |
| Rendimiento ² | hasta 50 ton/h |
| Potencia requerida en la TDF | 100 hasta 140 cv |
| Peso | 2400 kg |
| Cantidad de tamaño de picado | 18 (2,5 a 43mm) |
| Transmisión | caja y cardan |
| Cultivo | maíz, sorgo, pasto, caña, avena y otros |

¹Ancho 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.

²La 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.

Ventajas

- Sistema de Procesamiento de Granos +PRO: Aumento del porcentaje de quiebra de granos (KPS) para mayor productividad de leche y carne;
- Tiene un ancho máximo de trabajo de 1,60m para cosecha de forrajes sembrados al voleo ó para forrajes en surco, y cosecha también forrajes consorciadas y en cualquier dirección, incrementando substancialmente la productividad;
- Sistema de transmisión sin bandas con mejor aprovechamiento de la potencia del tractor, mayor rendimiento y fácil mantenimiento;
- Brazo pantográfico totalmente articulable y 2 ruedas de apoyo que permiten trabajar en terrenos desiguales sin dañar el chasis de la máquina y alivia las tensiones en los brazos de levante del tractor;
- Acople especial con posibilidad de cosecha lateral, trasera ó frontal, permite la apertura de callejones y facilita la cosecha en pequeñas parcelas;
- Potente rotor con 15 cuchillas con tecnología "C" que resultan en excelente calidad de picado. Su diseño exclusivo pica y lanza en una sola operación, cortando el grano sin necesidad de aparato adicional;
- Rodillo recogedor reforzado, con multiplas velocidades y sierra de corte con velocidad independiente del tambor recogedor;
- 02 limpiadores por rotor para limpieza de la parte interna eliminando material acumulado, mejoramiento del lanzamiento de productos y manteniendo la eficiencia durante toda la vida util del equipo.

Acoplamiento trasero



Brazo pantográfico

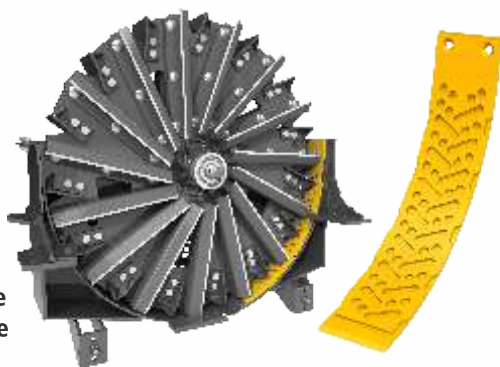


Tubo de descarga



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



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 JFMaquinasAgrícolas

www.jfmaquinas.com

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