



1300 AT

Cosechadora de Precisión Multiforraje

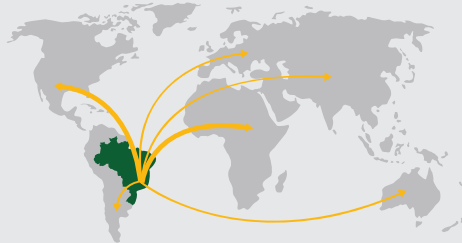


Ahora con
+PRO
PROCESSADOR DE GRÃOS
KERNEL PROCESSOR
PROCESADOR DE GRANOS

La cosechadora de forrajes de precisión con mayor tecnología de su categoría!



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

Las sugerencias de los productores se han convertido en una máquina especial. Llega al mercado la **JF 1300 AT**, con poderoso rotor de 15 cuchillas con tecnología "C" y el nuevo sistema de Procesamiento de Granos "+PRO".

Con ancho de trabajo de 1,30m y transmisión innovadora, la JF 1300 AT llega para atender los productores que buscan un ensilaje de calidad y alto valor nutricional con bajo costo operacional.



Tambores frontales de nuevo diseño con dedos cambiables



Sierra de corte con revestimiento de Tungsteno



Lámina superior del tubo de descarga en acero inoxidable

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	JF 1300 AT
Accionamiento	TDF del tractor
Cantidad de cuchillas	15
Cantidad de rotor	1
Cantidad de rodillos recogedores	4
Rotación requerida en la TDF	540 RPM
Ancho máximo de trabajo ¹	1,3 metros
Rendimiento ²	hasta 48 ton/h
Potencia requerida en la TDF	90 hasta 140 cv
Peso	1895 kg
Cantidad de tamaño de picado	18 (3,0 hasta 55mm)
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), espaciamiento, 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

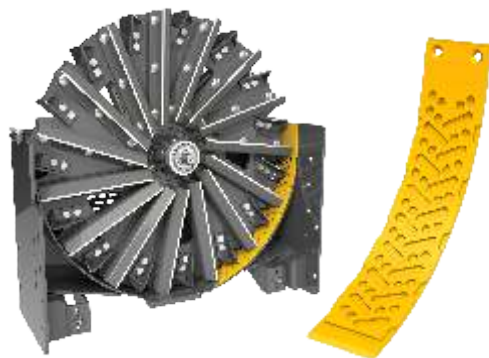
- Sistema de Procesamiento de Granos +PRO: Aumento del porcentaje de quiebra de granos (KPS) para mayor productividad de leche y carne;
- Potente rotor de 15 cuchillas de tecnología "C" extragrandes para mayor capacidad productiva;
- Ancho de trabajo de 1,30m para cosecha multiformaje (surco ó al voleo);
- Transmisión innovadora sin cadenas y sin banda para mejor aprovechamiento de la potencia del tractor y más rendimiento;
- Tambores frontales con nuevo diseño y velocidad ajustable para mejor flujo y estabilidad del forraje recogido. Dedos cambiables para menor costo de mantenimiento;
- Sierra de corte con revestimiento de Tungsteno, nuevo diseño y velocidad independiente;
- Eganche 3 puntos trasero para transporte;
- Rueda de apoyo con ajuste de altura para mejor estabilidad de la máquina;
- Tercer punto con ajuste por cilindro hidráulico para mayor comodidad en la operación y transporte;
- Lámina superior del tubo de salida en acero inoxidable para mayor resistencia al desgaste;
- Giro del tubo de salida y deflector con control eléctrico hidráulico por Joystick;
- Sopladores traseros en el rotor para limpieza, más ventilación y mejor lanzamiento del producto picado;
- Tumbador del producto especial con ajustes verticales y horizontales para mejor rendimiento en pastos;
- Caja de transmisión principal de alta calidad y resistencia (Comer).

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



- + **PRO**cesamiento
- + **PRO**ducción de leche
- + **PRO**ducción de carne
- + **PRO**fesional



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

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