



1900 AT

Cosechadora de Precisión Multiforraje



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

La mejor cosechadora de doble rotor ahora con cabezal multiforraje!



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 1900 AT** es la evolución del exclusivo concepto JF para cosecha de forrajes en dos surcos con doble rotor combinado a la tecnología de cosecha multiforraje de la JF 1600 AT.

Con una boca de 1,87m con altísima productividad y calidad de picado ajustable con 24 tamaños, el equipo esta todavía más productivo y versátil. Trae un sistema de cosecha multiforraje para cultivos de verano ó invierno*, proporcionando un ensilaje de calidad superior y mejorando la alimentación del ganado.

Tiene tubo de descarga alargado y deflector doble, que mejora el flujo de descarga, y su brazo plegable que facilita el transporte del equipo. El sistema de control por joystick deja la operación todavía más sencilla y rápida. Su brazo plegable innovador con sistema de cosecha lateral y en reverso integrado facilita la apertura de los callejones y bordes bien como hace más fácil el transporte del equipo.

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. También como mejoría en los equipos, presentamos la caja recogedora plegable, que deja más sencillo la operación de ajuste de contra cuchilla con la cuchilla de la máquina para un corte más preciso.

*Cultivo de invierno: cosecha con pequeña limitación central (consulte su distribuidor).

2 ROTORES CON 12 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 1900 AT
Accionamiento	TDF del tractor
Cantidad de cuchillas	24
Cantidad de rotor	2
Ancho efectivo de trabajo ¹	1,87 metros
Cantidad de tambores recogedores	8
Rotación requerida en la TDF	540 RPM
Rendimiento ²	48 ton/h
Potencia requerida en la TDF	90 hasta 130 cv
Peso	2116 kg
Cantidad de tamaño de picado	24 (2mm hasta 36mm)
Transmision	caja y cardan

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;
- Plataforma recogedora plegable que deja mucho más sencilla la operación de ajuste del sistema de corte de la máquina;
- Tiene un ancho máximo de trabajo de 1,87m para cosecha de forrajes sembradas al voleo ó para forrajes en surco, y cosecha también forrajes consorciadas y en cualquier dirección, incrementando substancialmente la productividad;
- Cosecha hasta 3 surcos³ de maíz ó sorgo sembrados a 80cm y hasta 4 surcos³ cuando sembrados a 50cm;
- Dos rotores con total de 24 cuchillas con tecnología "C": potencia para corte y lanzamiento de picado; alta resistencia; bajo desgaste del rotor; facilidad en el cambio de las cuchillas;
- Perfecto sincronismo de la plataforma recogedora con más velocidad de corte y recogimiento y menos desgaste de los engranajes;
- Facilidad de trabajo y transporte debido al brazo plegable;
- Sencilla operación a través de control por joystick;
- 24 tamaños de corte (2 hasta 36mm)
- 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 útil del equipo.

³Cosecha de tres ó cuatro surcos depende del espaciamento y otros factores que afectan la cosecha.



Caja trasera y brazo plegable para facilidad de transporte y cosecha en reverso



Articulación del tubo de descarga



Mando hidráulico por joystick



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