



2000 AT

Frontal

Cosechadora
de Precisión
Multiforraje



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

Para acople exclusivo en la frente ó trasera del tractor para una experiencia mejorada de cosecha en línea!



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 2000 AT Frontal** es la evolución del exclusivo concepto JF para cosecha de forrajes en dos surcos con doble rotor combinado a la tecnología de cosecha multitorraje de la JF 1600 AT.

Con una boca de 1,89m con altísima productividad y calidad de picado ajustable con 24 tamaños, el equipo esta todavía más productivo y versátil. Trae un sistema de cosecha multitorraje 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.

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).

Control hidráulico completo (giro del tubo y doble deflector)



Articulación del tubo elevador



Sistema de acople para 3 puntos frontal ó trasero



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 2000 AT Frontal
Accionamiento	TDF del tractor
Cantidad de cuchillas	24
Cantidad de rotor	2
Ancho efectivo de trabajo ¹	1,89 metros
Cantidad de tambores recogedores	8
Rotación requerida en la TDF	1000 RPM
Rendimiento ²	48 ton/h
Potencia requerida en la TDF	90 hasta 130 cv
Peso	1850 kg
Cantidad de tamaño de picado	24 (2mm hasta 36mm)
Transmisión	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;
- Acople exclusivo en la frente ó trasera del tractor para una experiencia de cosecha en línea con el tractor;
- Ideal para abrir callejones, pequeñas parcelas ó cosecha de los surcos "machos" en siembras de maíz para semillas;
- Tiene un ancho efectivo 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 rotos 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;
- Sencilla operación a través de control por joystick;
- 24 tamaños de corte (2 hasta 36mm);
- 2 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.



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