



192 AT

Cosechadora
de Precisión
Multiforraje



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

La poderosa solución para cosecha de caña de azúcar, ahora con cabezal multiforraje de boca más ancha.



FABRICA ITAPIRA, SP



DESDE BRASIL PARA MÁS 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 192 AT S2** es la perfecta combinación de la tecnología de cosecha en área total de JF 1600 AT con la robusta JF 192 C15, la más productiva y resistente cosechadora de caña de azúcar para forraje de su categoría. Esta combinación poderosa hace de la JF 192 AT más versátil, permitiendo la cosecha de otros cultivos de verano e invierno además de caña para forraje, independiente del surco de siembra.

Con dimensiones para atender al ganadero que hace de la caña de azúcar su principal fuente de forraje y necesita un equipo poderoso y versátil, la JF 192 AT S2 esta dimensionada para el trabajo pesado y trae las últimas tecnologías JF en cosecha de forraje.

Equipo con 15 cuchillas con la reconocida tecnología "C", combina alta productividad y resistencia con la excelencia en la calidad de picado, ajustable a 18 diferentes tamaños, que varían de 2,5mm hasta 43mm, equipada con tubo de salida con control hidráulico.

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.



Control hidráulico completo (giro del tubo y deflector)



Cuchillas de corte 10x más rápidas que el tambor recogedor

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 192 AT S2
Accionamiento	TDF del tractor
Cantidad de cuchillas en cada rotor	15
Cantidad de rotor	1
Cantidad de tambores recogedores	4
Rotación requerida en la TDF	540 RPM
Ancho máximo de trabajo ¹	0,92m
Rendimiento ²	hasta 38 ton/h
Potencia requerida en la TDF	85 hasta 125 cv
Peso	1050 kg
Transmisión	caja y cardan
Cantidad de tamaños de picado	18 (2,5mm hasta 43mm)

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;
- Dimensionada para el trabajo pesado y alta productividad en la cosecha de caña de azúcar para forraje y otros forrajes de invierno y verano;
- Boca de 0,92m³ con cosecha multiforraje hace más fácil la cosecha de caña de azúcar y pastos tropicales y evita daño en la soca;
- Cosecha 2 surcos³ para siembra en línea (ej. maíz y sorgo) y al voleo (ej. pasto), incluso cultivos consorciados y en cualquier dirección, con substancial incremento de productividad;
- Sistema de transmisión único con mejor utilización de la potencia del tractor, más durable y menor mantenimiento;
- Rotor con 15 cuchillas con tecnología "C": potencia para corte y lanzamiento de picado; alta resistencia; bajo desgaste del rotor; facilidad en el cambio de las cuchillas;
- 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 dos 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.