



# 3200AT S2

Cosechadora de Forraje

## ¡En JF tomamos en serio su forraje! ¿Y Usted?

Conozca abajo la JF 3200 AT S2, la cosechadora de forraje para tractor de más alto rendimiento en todo el mundo, y porque es el equipo ideal para proveedores de servicios y grandes productores para finalizar la cosecha más rápidamente, mejorar el procesamiento y la calidad del ensilaje.

## VENTAJAS

- ✓ Ancho de trabajo de 3,20m para forrajes sembrados en surco, al voleo, consorciadas y en cualquier dirección, con cuatro tambores de velocidad ajustable para menor tiempo de cosecha y rápido cierre del silo;
- ✓ Tecnología exclusiva de Doble Rotor Picador con 32 cuchillas extra grandes con tecnología "C" para rápido procesamiento del forraje, tamaños de partículas ideales y más rotura de granos;
- ✓ Cosecha hasta 7 surcos<sup>3</sup> de maíz ó sorgo con alta velocidad y menor compactación del suelo;
- ✓ Diseñado para cosecha de grandes áreas, teniendo menor costo de inversión, costo de mantenimiento y con mucho más ahorro de combustible en comparación a equipos autopropulsados. Es el equipo perfecto para grandes productores y proveedores de servicios;
- ✓ Enganche frontal y trasero en el tractor para una experiencia de operación en línea, maniobras más fáciles y cosecha optimizada en parcelas sin espacios en las orillas. Además cuenta con control hidráulico completo y preciso para confort único;
- ✓ Transmisión robusta y design confiable de la marca líder mundial en cosechadoras de forraje;
- ✓ 12 tamaños de picado disponibles con cambio sencillo, perfecto para atender a diversos tipos de forraje, condiciones de cosecha y materia seca;



## ¡Tenga con JF un control absoluto del momento y la forma en que se cosecha su forraje!



Cabezal desarmable para rápido mantenimiento



Transmisión libre de cadenas y bandas



Lubricación centralizada



### PROCESADOR DE GRANOS

El +PRO procesa granos para un alimento con más energía y menos granos en las heces. Juntamente con las cuchillas de tecnología "C", el sistema entrega los tamaños correctos de fibra para una rumiación saludable y mejor desempeño animal.

## DATOS TÉCNICOS

Rendimiento	hasta 90 ton/h <sup>2</sup>	Tamaños de picado	12 (de 3 hasta 21mm)
Ancho máximo de trabajo	3,2m <sup>2</sup>	Número de cuchillas en el rotor	32
Potencia requerida en la TDF	desde 200 hasta 240 cv	Peso aproximado	4121 kg
Rotación recomendada en la TDF	1000 RPM	Enganche del tractor	cat III
Accionamiento	TDF del tractor	Sistema de transmisión	caja / cardan

<sup>1</sup>Ancho 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. <sup>2</sup>La productividad puede variar y depende del los siguientes factores: tamaño de picado; producción de forraje por hectárea; potencia del tractor; capacidad logística (remolques) para transporte de forraje, etc.