



# 1300AT

Cosechadora de Forraje

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

Conozca abajo porque la Cosechadora de Forraje JF 1300AT es la solución preferida de los productores para los trabajos en caña de azúcar, pastos tropicales y con tractores de mayor potencia.

## VENTAJAS

- ✓ Boca con ancho de 1,30 mts con tambores frontales y alineadores con diseño exclusivo para flujo constante de cosecha y menor esfuerzo para la transmisión y tractor. En maíz y sorgo, cosecha hasta 3 surcos con siembra hasta 45cm ó 2 surcos con siembra hasta 90 cm entre los surcos;
- ✓ Versatilidad inigualable: Estructura robusta con diseño para cosecha de caña de azúcar y forrajes tropicales como pastos napier, cuba, etc. También preparada para trabajar con forrajes de clima templado como avena y cebada;
- ✓ Transmisión robusta e innovadora de alta calidad, sin cadenas y sin bandas, proyectada para trabajos duros;
- ✓ Plataforma recogedora extra grande con 4 rodillos recogedores, resorte de compresión para un picado más preciso y sistema central de lubricación para rápido mantenimiento;
- ✓ 16 cuchillas extra grandes con tecnología "C" para mayor capacidad de procesamiento y precisión de corte con afilador integrado;
- ✓ 12 tamaños de picado disponibles con cambio sencillo, perfecto para atender a diversos tipos de forraje, condiciones de cosecha y materia seca;
- ✓ Tambores frontales con dedos cambiables y velocidad ajustable para mejor flujo y estabilidad del forraje recogido;



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



Tambores frontales de nuevo diseño con dedos cambiables



Sierra de corte con revestimiento de Tungsteno



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 48 ton/h <sup>2</sup>	Tamaños de picado	12 (de 3,0 hasta 21mm)
Ancho máximo de trabajo	1,3m <sup>1</sup>	Número de cuchillas en el rotor	16
Potencia requerida en la TDF	de 90 hasta 140 cv	Peso aproximado	1895 kg
Rotación recomendada en la TDF	540 RPM	Enganche del tractor	cat II
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), espaciado, 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.