



1150AT

Cosechadora de Forraje

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

Conozca abajo porque la Cosechadora de Forraje JF 1150AT es la solución preferida de los productores para los trabajos en caña de azúcar, pastos tropicales y con tractores de mayor potencia.

VENTAJAS

- ✓ Boca más ancha con tambores frontales, plataforma recogedora 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 proyectada para trabajos duros, hecha con cajas de transmisión robustas y especiales;
- ✓ 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.



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



Rotor con cuchillas extra grandes



4 rodillos: más precisión!



Lubricación centralizada



PROCESADOR DE GRANOS

El +PRO procesa granos para un alimento con más energía y menor almidón fecal. 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 42 ton/h ²		Tamaños de picado	12 (de 3 hasta 21mm)
	Ancho máximo de trabajo	1,20m ¹		Número de cuchillas en el rotor	16
	Potencia requerida en la TDF	desde 85 hasta 130 cv		Peso aproximado	1312 kg
	Rotación recomendada en la TDF	540 RPM		Enganche del tractor	cat II
	Accionamiento	TDF del tractor		Sistema de transmisión	caja / 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 del los siguientes factores: tamaño de picado; producción de forraje por hectárea; potencia del tractor; capacidad logística (remolques) para transporte de forraje, etc.