



# C120AT S5

Cosechadora de forraje

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

Conozca abajo por qué la JF C120 AT S5 es la cosechadora de forrajes preferida de los productores de todo el mundo.

## VENTAJAS

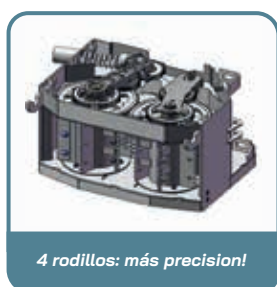
- ✓ Cabezal recogedor con boca más ancha para cosecha de maíz y sorgo sembrados hasta 80cm entre surcos y también forrajes sembrados al voleo;
- ✓ Versatilidad inigualable: diseñada para cosecha de caña de azúcar y forrajes tropicales como pastos napier, cuba; así como forrajes de clima templado como avena y cebada;
- ✓ Transmisión proyectada para trabajos duros, hecha con cajas de transmisión especiales;
- ✓ Tambores frontales, plataforma recogedora y alineadores con diseño exclusivo para flujo constante de cosecha y menor esfuerzo para la transmisión y tractor;
- ✓ 24 tamaños de picado disponibles con cambio sencillo, perfecto para atender a diversos tipos de forraje, condiciones de cosecha y materia seca;
- ✓ Sistema central de lubricación y afilador integrado para mantenimiento diario más rápido.



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



Mantenimiento más sencillo



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 35 ton/h <sup>2</sup>	Tamaños de picado	24 (de 2 hasta 36mm)
Ancho máximo de trabajo	1 metro <sup>1</sup>	Número de cuchillas en el rotor	12
Potencia requerida en la TDF	desde 65 hasta 95 cv	Peso aproximado	865 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), espaciamento, terreno, clima y otras variables que afectan la cosecha. <sup>2</sup>La 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.