



C120 AT S2 FRONTAL

Cosechadora de Forraje

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

Conozca abajo la JF C120 AT S2 Frontal, la versión para enganche frontal ó trasero al tractor de la cosechadora de forrajes preferida de los productores de todo el mundo.

VENTAJAS

- ✓ Enganche frontal y trasero en el tractor lo que posibilita más versatilidad y una experiencia de operación en línea, maniobras más fáciles y cosecha optimizada en parcelas sin espacios en las orillas;
- ✓ Ideal para productores de semillas de maíz: cosecha los surcos machos para aprovechamiento como forraje ensilado, evitando el desperdicio de una parte de la inversión en producción de semillas;
- ✓ Cabezal recogedor con boca más ancha para cosecha de 2 surcos de maíz o sorgo sembrados hasta 80cm entre surcos;
- ✓ 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 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 35 ton/h ²	Tamaños de picado	24 (de 2 hasta 36mm)
Ancho máximo de trabajo	1 metro ¹	Número de cuchillas en el rotor	12
Potencia requerida en la TDF	desde 65 hasta 95 cv	Peso aproximado	930 kg
Rotación recomendada en la TDF	540/1000 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), espaciado, 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.