



C-120 S3

Cosechadora de Forraje

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

Conozca abajo por qué la **JF C120 S3** es la cosechadora de forrajes preferida de los productores de todo el mundo.

VENTAJAS

- ✓ 24 tamaños de picado disponibles con cambio sencillo, perfecto para atender a diversos tipos de forraje, condiciones de cosecha y materia seca;
- ✓ Plataforma recogedora plegable para rápido y sencillo mantenimiento;
- ✓ Afilador integrado para mantenimiento diario más rápido;
- ✓ Transmisión proyectada para trabajos duros, hecha con cajas de transmisión especiales;
- ✓ Tubo de salida en crosslink con protección interna cambiabile para mayor durabilidad;
- ✓ Versión con transmisión a polea con banda 5V Super HC que aprovecha 40% más la potencia del tractor;
- ✓ Carenado de polietileno para mayor protección y flujo continuo de alimentación;
- ✓ Perfectamente adecuada a las normas de seguridad.



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



Aplicador de Inoculante 50 litros

Item opcional



Cuchillas con tecnología C - Precisión de corte



4 rodillos: más precisión de picado



24 tamaños de picado: Mayor control



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 30 ton/h	Tamaños de picado	24 (de 2 hasta 36mm)
Cantidad de rotor	1	Número de cuchillas en el rotor	12
Potencia requerida en la TDF	desde 50 hasta 80 cv	Peso aproximado	615kg
Rotación recomendada en la TDF	540 RPM	Enganche del tractor	cat II
Accionamiento	TDF del tractor	Sistema de transmisión	caja y cardan ó polea y banda

*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. †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.