



Cosechadora de Forraje para todos los tipos de forrajeras sembradas en surcos ó al voleo. Flexibilidad, calidad y alta productividad.







LÍNEA DE COSECHADORAS



Manteniendo su compromiso de innovación y mejoria contínua, JF presenta al mercado la JF 1600 AT Série 3 con nuevo rotor con 15 cuchillas y con nuevo diseño del tubo de descarga más largo y con doble deflector para mejor precisión de descarga en remolques y camiones.

Ya reconocida por el mercado, la JF 1600 AT S3, con 1,6m de ancho de trabajo, corta forrajes sembrados en surcos ó al voleo. Su poderoso rotor con 15 cuchillas con tecnología "C" mejora la calidad de distribuición del picado y corta el grano sin necesidad de accesorios que consumen más potencia del tractor.

Su robusto brazo pantográfico con articulación total fué desarrollado para trabajar en terrenos irregulares y su sistema de transmisión sin bandas y sin cadenas se presenta como un concepto moderno de sencillez, eficiencia, bajo costo de mantenimiento y ahorro de combustible.

La gran novedad JF para el mercado forrajero es el nuevo Sistema de Procesamiento de Granos "+PRO", que hace con que el productor tenga más granos partidos en el silo, potencializando el valor nutricional del ensilaje.

Acoplamiento trasero



Brazo pantográfico



Tubo de descarga



ROTOR CON 15 CUCHILLAS DE TECNOLOGÍA "C" + PROCESADOR DE GRANOS "+PRO" Una combinación perfecta de picado y quiebra de granos (KPS) para un ensilaje de mayor calidad



- +PROcesamiento
- +PROducción de leche
- +PROducción de carne
- +PROfesional





'Ancho efectivo de trabajo podrá ser considerado reducido en función de: tipo de producto, tipo de siembra (al voleo ó surco), espaciamiento, 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

nectárea; potencia del tractor; capacidad logística (remolques) para transporte de forraje, etc

Ventajas

- Sistema de Procesamiento de Granos +PRO: Aumento del porcentaje de quiebra de granos (KPS) para mayor productividad de leche y carne;
- Tiene un ancho máximo de trabajo de 1,60m para cosecha de forrajes sembradas al voleo ó para forrajes en surco, y cosecha también forrajes consorciadas y en cualquier dirección, incrementando substancialmente la productividad;
- Sistema de transmisión sin bandas con mejor aprovechamiento de la potencia del tractor, mayor rendimiento y fácil mantenimiento;
- Brazo pantográfico totalmente articulable y 2 ruedas de apoyo que permiten trabajar en terrenos desiguales sin dañar el chasis de la máquina y alivia las tensiones en los brazos de levante del tractor;
- · Acople especial con posibilidad de cosecha lateral, trasera ó frontal, permite la apertura de callejones y facilita la cosecha en pequeñas parcelas;
- Potente rotor con 15 cuchillas con tecnología "C" que resultan en excelente calidad de picado. Su diseño exclusivo pica y lanza en una sola operación, cortando el grano sin necesidad de aparato adicional;
- Rodillo recogedor reforzado, con multiplas velocidades y sierra de corte con velocidad independiente del tambor recogedor;
- 02 limpiadores por rotor para limpieza de la parte interna eliminando material acumulado, mejoramiento del lanzamiento de productos y manteniendo la eficiencia durante toda la vida util del equipo.







Los datos técnicos e imágenes son solamente para fines de orientación. En un esfuerzo por ofrecer productos que satisfagan las necesidades del cliente, JF reserva el derecho de actualizarlos en cualquier momento sin previo aviso.



JF Máquinas Agrícolas



(in the second of the second o