



40-50-60 Maxxium

Picadoras de Precisión



Las más productivas y confiables del mercado!



FABRICA ITAPIRA, SP



DESDE BRASIL PARA MÁS DE 50 PAÍSES EN TODOS LOS CONTINENTES



FABRICA SÃO JOÃO DA BOA VISTA, SP

**Línea de Maquinaria Estacionaria
JF, la solución para el ganadero!**

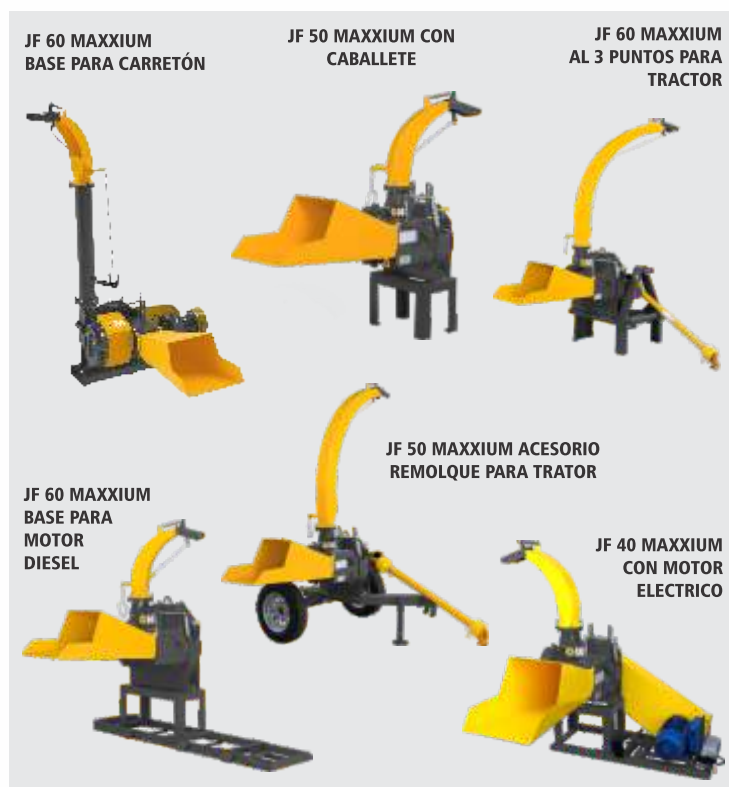


LÍNEA DE MAQUINARIA ESTACIONARIA

Las Picadoras de Precisión **JF Maxxium** fueron desarrolladas exclusivamente para los más exigentes productores que necesitan tecnificar y mejorar la calidad de la alimentación de su ganado. Posee alto rendimiento, un preciso y exclusivo sistema de transmisión y calidad del picado en sincronismo con los rodillos alimentadores.

Con poderoso rotor con 4 cuchillas, las picadoras JF Maxxium pican pastos, caña de azúcar, girasol, maíz y sorgo dentre otros, con precisión y excelente distribución de picado. Son técnicamente recomendadas para producir ensilaje e ideales para alimentación en fresco.

Las diversas opciones de capacidad y versiones permiten al productor elegir cual modelo atiende mejor sus necesidades de trabajo, para producir alimento de calidad con bajo costo operacional.



VERSIONES DISPONIBLES	JF 40 MAXXIUM	JF 50 MAXXIUM	JF 60 MAXXIUM
Caballete	✓	✓	✓
Base para motor eléctrico	✓	✓	✓
Base motor diesel	✓	✓	✓
Al 3 puntos para tractor		✓	✓
Al remolque para tractor		✓	✓
Para carretón		✓	✓

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	JF 40 MAXXIUM	JF 50 MAXXIUM	JF 60 MAXXIUM
Rendimiento ¹	2000 hasta 7000 kg/h	2000 hasta 9000 kg/h	5000 hasta 16500 kg/h
Tamaños de picado ²	5 y 13 ó 8 y 13mm		
Cantidad de cuchillas	4		
Potencia requerida del motor eléctrico	7,5 hasta 10 cv	10 hasta 15 cv	20 hasta 35 cv
Rotación requerida al rotor	1400 hasta 1600 RPM		

Motores son opcionales y vendidos separadamente.

¹El rendimiento puede variar debido a factores como: tamaño de picado, producción del forraje por hectárea; potencia del tractor; capacidad logística (remolques) para transporte del forraje. Para equipos estacionarios; el rendimiento puede variar debido a factores como: disponibilidad de mano de obra, potencia del motor, tipo y calidad del forraje.

²Tamaño del picado de 8 y 13mm es opcional y debe ser solicitado en el momento de la compra del equipo. Rotación puede variar de acuerdo con la potencia del motor utilizado.

Ventajas

- Cambio del tamaño de picado por palanca. Único equipo del mercado que cambia el tamaño de picado con el equipo en movimiento. Manejo rápido y fácil;
- Transmisión del sistema de alimentación y cambio de picado es fuerte, sencilla y sincronizada. La transmisión desde la caja de cambio del picado hasta los tambores alimentadores es hecha a través de cardans e engranajes que garantizan un picado preciso y bien distribuido;
- Exclusivo sistema de transmisión directa en la TDF con cajas de engranajes y cardan para los modelos JF 50 y 60 Maxxium en las versiones para tractor;
- Alta resistencia debido al rotor hecho en acero con 4 cuchillas en acero especial tratado y fuerte caja de cambio de picado sellada;
- Calidad de picado en tamaños de 5mm y 13mm ó 8mm y 13mm que proporcionan mejor alimentación del ganado.



TRANSMISIÓN CON CAJA DIRECTA EN EL ROTOR

Para JF 50 y 60 Maxxium en las versiones con accesorios para remolque, 3 puntos p/ tractor y base para carretón (T90°).



CAJA DE CAMBIO

Cambia el tamaño del picado con el equipo en movimiento

Descripción técnica: Picadora de forraje de precisión con capacidad productiva según la tabla técnica de este documento, equipado con tolva de alimentación, tubo de salida giratoria (tubo de descarga), deflector, caja de selección del tamaño de picado, cardan de transmisión, caja de transmisión helicoidal, conjunto de resortes para poner presión sobre los rodillos superiores, carcasa, caballete y remolque con ruedas, potente rotor con 4 cuchillas para picar pasto, caña, girasol, maíz, sorgo y otros, cuchillas en acero especial tratado, contra cuchilla, caja de cambio de picado sellada, palanca para cambio del tamaño de picado con equipo en movimiento, transmisión por cardan y engranajes. Para modelos y versiones, potencia y rotación, por favor chequear la tabla de características técnicas de este documento.



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

jfmaquinasoficial

JFMaquinasAgricolas

www.jfmaquinas.com

Rua Santa Terezinha, 921
Jd. Guarujá - Itapira/SP Brasil
Código Postal 13973-900
+55 (19) 3863-9644