



1D / 2D / 5D / 10D / 15D

Molinos Picadores



Alto rendimiento y durabilidad!



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

Los Molinos Picadores JF son de alta durabilidad y de excelente capacidad productiva. Combinan calidad, fuerza, resistencia y precisión en el procesamiento de los más distintos productos. Ideal para productores que hacen la alimentación diaria del ganado, son indicados para el preparo de la alimentación de ganado, pollos y cerdos.

Su potente y rápido rotor posee martillos y cuchillas de alta resistencia que trituran granos y mazorcas de maíz para el preparo de la ración concentrada y además, pican pastos, caña de azúcar y raíces para el preparo de forraje verde.

Aplicación: muelen maíz seco en grano, trituran mazorca de maíz, pican caña de azúcar, pastos tropicales, yuca, ramas y otros productos verdes con calidad superior.



JF 1D CON MOTOR ELECTRICO DIRECTO EN EL ROTOR

JF 2D CON BASE PARA MOTOR ELECTRICO

JF 5D CON MOTOR ELECTRICO

JF 10D CON BASE PARA MOTOR ELECTRICO Y CICLÓN

JF 15D CON CICLÓN



Rotor con martillos fijos (JF 1D)



Zaranda con agujeros de 0,8 - 1,5 - 3 - 5 y 10mm y fondo de corte de verdes



Rotor con martillos móviles

Descripción técnica: Molinos picadores con capacidad productiva según la tabla técnica de este documento, equipado con cuchillas y martillos en acero especial y templado, rotor completo en acero carbono, martillos móviles (excepto JF 1D) y con cuatro vidas de trabajo, contra cuchilla en acero especial y ajustable, con zarandas con agujeros de 0,8mm (excepto JF 1D), 1,5mm (solamente JF 1D), 3mm, 5mm, 10mm y fondo de corte de verdes (sin agujero) para especial utilización para maíz en grano, mazorca de maíz y productos verdes (forrajes) en general. Ciclones opcionales. Base para accionamiento por motores eléctricos, a combustión y accesorio para acople al tractor y accionamiento por la toma de fuerza. Para saber las versiones y los respectivos accesorios disponibles, bien como la potencia requerida para cada modelo, verifique la tabla técnica 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.

VERSIONES DISPONIBLES	JF 1D	JF 2D	JF 5D	JF 10D	JF 15D
Caballote	✓	✓	✓	✓	✓
Base para motor electrico	✓	✓	✓	✓	✓
Base para motor de combustión		✓	✓	✓	✓
Ciclón			✓	✓	✓
Accesorio a los 3 puntos				✓	✓

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	JF 1D	JF 2D	JF 5D	JF 10D	JF 15D
Rendimiento (kg/h) ²					
Maíz en granos					
0,8mm	---	hasta 65	hasta 150	hasta 200	hasta 230
1,5mm	hasta 40	---	---	---	---
3mm	hasta 100	hasta 350	hasta 700	hasta 950	hasta 1070
5mm	hasta 180	hasta 750	hasta 850	hasta 1150	hasta 1290
10mm	hasta 320	---	---	---	---
Mazorca					
5mm	---	hasta 250	hasta 450	hasta 550	hasta 620
10mm	---	hasta 350	hasta 700	hasta 850	hasta 950
Forraje verde					
Fondo de corte	hasta 800	hasta 850	hasta 3000	hasta 4000	hasta 4480
Potencia del motor electrico requerido ¹	1,5 cv (directo en el rotor)	hasta 3 cv	hasta 10 cv	hasta 15 cv	hasta 20 cv
Cantidad de cuchillas	2	2	2	2	2
Cantidad de martillos móviles	---	6	16	20	24

¹Motores y ciclones son opcionales y vendidos separadamente.

²El rendimiento puede variar debido a factores como: potencia del tractor ó motor, disponibilidad de mano de obra, tipo y calidad del forraje. La granulometria/producción esta directamente relacionado al grado de humedad del grano.

Ventajas

- Doble función en un solo equipo: pica forraje y tritura granos;
- Mayor durabilidad y resistencia;
- Total aprovechamiento del material triturado proporcionando mayor rendimiento en la producción;
- Operación sencilla y bajo mantenimiento;
- Ciclones opcionales que facilitan el ensacado de los productos molidos;
- Base para accionamiento por motores electricos, a combustión, accesorio para acoplamiento a los 3 puntos del tractor y accionamiento a través de la toma de fuerza (modelos 10D y 15D).

Al obtener un equipo, por favor averiguar cuales son los opcionales disponibles e indicados para cada modelo y versión de los molinos picadores.