

Triturador JF



TRITURADOR JF 80
AL 3 PUNTOS PARA TRACTOR

TRITURADOR JF 80
CON BASE PARA MOTOR ELÉCTRICO

Grande, fuerte y resistente, el JF 80 tritura granos y mazorca de maíz secos para el preparo del concentrado. Su carcaza de gran capacidad también es indicada para triturar y preparar el ensilaje de granos de maíz húmedos.

Su potente rotor de 48 martillos hace del JF 80 un equipo de alto rendimiento y muy reconocido en su clase. Su sistema es de fácil operación y bajo mantenimiento.

Conozca las principales características y desempeño del Triturador JF 80:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL TRITURADOR JF 80

Zarandas*	Rendimiento (kg/h)**		Rendimiento (kg/h)**
	Maíz grano verde***	Maíz grano seco	
Zaranda 18 mm	9500	10000	8000
Zaranda 14 mm	8000	9000	5000
Zaranda 10 mm	5000	7500	3500
Zaranda 8 mm	3500	5000	2000
Zaranda 5 mm	no se aplica	3000	1000
Zaranda 3 mm	no se aplica	2000	700
Fondo de corte	15000	no se aplica	no se aplica
Potencia del tractor	65 hp		
Potencia del motor eléctrico requerido	30 hp		
Accionamiento	TDF del tractor ó motor eléctrico		
Rotación	1800 hasta 2000 rpm		
N° de martillos en el rotor	48		
Peso	320 kg		
Versiones	- base para motor eléctrico - 3 puntos para tractor		

* Los motores y zarandas son opcionales y vendidos separadamente. ** El rendimiento puede variar debido a factores como: potencia del tractor ó motor, disponibilidad de mano de obra, tipo y calidad del forraje. *** La granulometría y producción están directamente relacionadas al tenor de humedad del grano.



Todas las imágenes comentadas en este folleto podrán sufrir cambios sin previo aviso.

DESDE BRASIL PARA MÁS DE 50 PAÍSES



Molinos Picadores y Triturador JF

ALTO RENDIMIENTO Y DURABILIDAD



Dale "Me Gusta" a nuestra página JF Máquinas en Facebook facebook.com/jfmaquinas



Rua Santa Terezinha, 921 / Jd. Guarujá / Itapira - SP
Código Postal 13973-900
Tel.: 55 19 3863.9600 / Fax: 55 19 3863.9600

comex@jfmaquinas.com.br



La solución para el productor

www.jfmaquinas.com

Molinos Picadores JF



JF 1D CON MOTOR ELECTRICO DIRECTO EN EL ROTOR

JF 2D CON MOTOR ELECTRICO

JF 5D CON MOTOR ELECTRICO

JF 10D CON BASE PARA MOTOR ELECTRICO Y CICLÓN

JF 15D AL 3 PUNTOS Y CICLÓN

Los **Molinos Picadores JF** son de alta durabilidad y de excelente capacidad productiva. Son indicados para el preparo de la alimentación del ganado, pollos y porcinos. 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 del forraje verde.

Conozca las principales características y beneficios:

CARACTERÍSTICAS

- Cuchillas y martillos en acero especial y templado;
- Rotor monobloque en acero especial;
- Martillos móviles y con 4 vidas de trabajo;
- Contra-cuchillas en acero especial y ajustable.

BENEFICIOS

- Doble función en un solo equipo, pica forraje y tritura granos;
- Mayor durabilidad y resistencia;
- Mayor rendimiento;
- Sencilla operación;
- Bajo mantenimiento.



Los molinos Picadores JF fueron desarrollados en diversos tamaños y versiones para atender las más variadas necesidades de los productores en el momento del preparo de la comida para sus animales.



Opciones de modelos y versiones disponibles para Molinos JF:

Versiones	JF 1D	JF 2D	JF 5D	JF 10D	JF 15D
Caballote	✓	✓	✓	✓	✓
Base para motor eléctrico	✓	✓	✓	✓	✓
Base para motor a combustión		✓	✓	✓	✓
Ciclón			✓	✓	✓
3 puntos para tractor				✓	✓

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	JF 1D	JF 2D	JF 5D	JF 10D	JF 15D
Rendimiento (kg/h)**					
Maíz en granos					
0,8 mm	no se aplica	hasta 65	hasta 150	hasta 200	hasta 230
1,5 mm	hasta 40	no se aplica	no se aplica	no se aplica	no se aplica
3 mm	hasta 100	hasta 350	hasta 700	hasta 950	hasta 1070
5 mm	hasta 180	hasta 750	hasta 850	hasta 1150	hasta 1290
10 mm	hasta 320	no se aplica	no se aplica	no se aplica	no se aplica
Mazorca					
5 mm	no se aplica	hasta 250	hasta 450	hasta 550	hasta 620
10 mm	no se aplica	hasta 350	hasta 700	hasta 850	hasta 950
Forraje verde					
Fondo de corte	hasta 800	hasta 850	hasta 3000	hasta 4000	hasta 4480
Potencia de motor eléctrico requerido*	1,5 cv (directo en el rotor)	2 hasta 3 cv	7,5 hasta 10 cv	10 hasta 15 cv	10 hasta 20 cv
Número de cuchillas	2	2	2	2	2
Número de martillos móviles	—	6	16	20	24

* Los motores son opcionales y vendidos separadamente. ** El rendimiento puede variar debido a factores como: potencia del tractor ó motor, disponibilidad de mano de obra, tipo y calidad del forraje.

