

## 1-D 2-D 5-D 10-D 15-D

## Máquinas Estacionárias Desintegradores





Alto rendimento com qualidade e durabilidade!









## LINHA DE MÁQUINAS ESTACIONÁRIAS

Os Desintegradores JF possuem alta resistência e durabilidade além de uma excelente capacidade produtiva. Combinam qualidade com força, resistência e precisão no processamento das mais variadas culturas. Ideal para produtores que fazem o trato diário do rebanho, são indicados para produção de alimentos para gados, aves e suínos dentre outros.

Seu potente e rapido rotor possui martelos e facas de alta resistência que trituram grãos e espigas de milho para o preparo de ração concentrada além de picar capim, cana, e raizes para preparo de forragem verde.

Aplicação: Moem milho seco em grãos, trituram milho em espigas, desintegram ou picam cana-de-açúcar, capim-elefante, mandioca, ramas e outros produtos verdes com qualidade superior.





Rotor de martelo fixo



Peneiras com furos de 0,8 -1,5 3 - 5 e 10mm e lisa



Rotor de martelo móvel

VERSÕES DISPONÍVEIS	JF 1D	JF 2D	JF 5D	JF 10D	JF 15D
Cavalete	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>
Base para motor elétrico	✓	✓	✓	✓	✓
Base para motor a combustão		✓	✓	✓	✓
Ciclone			✓	✓	✓
Acessório para trator				✓	✓

	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	JF 1D	JF 2D	JF 5D	JF 10D	JF 15D			
1	Produção (kg/h)²								
)	Milho debulhado em grãos								
,	0,8mm		até 65	até 150	até 200	até 230			
	1,5mm	até 40							
	3mm	até 100	até 350	até 700	até 950	até 1070			
'	5mm	até 180	até 750	até 850	até 1150	até 1290			
	10mm	até 320							
	Milho com espiga								
	5mm		até 250	até 450	até 550	até 620			
	10mm		até 350	até 700	até 850	até 950			
	Produtos verdes								
	Lisa	até 800	até 850	até 3000	até 4000	até 4480			
	Potência do motor elétrico¹	1,5 CV (direto no rotor)	até 3 cv	até 10 cv	até 15 cv	até 20 cv			
	Número de facas	2	2	2	2	2			
	Número de marteletes móveis		6	16	20	24			

<sup>1</sup>Motores, ciclones e peneiras são opcionais vendidos separadamente

<sup>2</sup>A produtividade pode variar devido a fatores como: potência do trator e motor elétrico, disponibilidade de mão de obra, tipo e qualidade do produto. A granulometria/produção está diretamente ligada ao teor de umidade do grão.

## Vantagens

- Dupla função em uma só máquina: pica forragem e tritura grãos;
- Maior durabilidade e resistência;
- Total aproveitamento do material moído proporcionando maior rendimento na produção;
- Simples operação e baixa manutenção;
- Ciclones opcionais que facilitam o ensacamento de produtos moídos;
- Base para acionamento por motores elétricos, diesel ou gasolina e acessório para acoplamento ao trator e acionamento através de tomada de força;

Verificar quais opcionais estão disponíveis e são indicados para cada modelo e versão de desintegrador.

Descritivo técnico: Desintegradores com capacidade produtiva conforme quadro técnico deste documento, equipado com facas e martelos em aço especial e temperado, rotor completo em aço carbono, martelos móveis e com 4 vidas de trabalho, contrafaca em aço especial e ajustável, com peneiras com furos de 0,8mm, 1,5mm, 3mm, 5mm, 10mm e lisa para especial utilização par milho em grãos, milho com espigas e produtos verdes (forragens) em geral. Ciclones opcionais. Base para acionamento por motores elétricos, diesel ou gasolina e acessório para acoplamento ao trator e acionamento por tomada de força. (Para versões e acessórios disponíveis, bem como a potência requerida para cada modelo, consulte o quadro técnico deste documento).









Os dados técnicos e as imagens são apenas para fins de orientação. No esforço para fornecer produtos que atendam as necessidades dos clientes, a JF se reserva o direito de atualizá-los a qualquer momento sem aviso prévio.



