



MOINHO JF 80

MÁQUINA ESTACIONÁRIA



JF, A SOLUÇÃO PARA O PRODUTOR!



MOINHO JF 80



Forte e robusto, o moinho JF 80 tritura e moe a cultura em seu estado seco ou úmido.

Transformam milho em quirera e rolão, trituram palhas de cereais e

sementes, além de possuir características ideais para a produção da silagem do grão úmido do milho.

É acionado por tratores com potência de 65 cv a 540 rpm na tomada de potência (TDP) do trator. Proporcionam alto rendimento na produção da ração animal.



Moinho JF 80 com acessório para trator



Moinho JF 80 com base para motor elétrico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS JF 80

Peneiras*	Produção (kg/sc)**		
	Milho grão úmido	Milho grão seco	Milho palha e sabugo
Peneira 18mm	9.500/158	10.000/167	8.000/133
Peneira 14mm	8.000/133	9.000/150	5.000/83
Peneira 10mm	5.000/83	7.500/125	3.500/58
Peneira 8mm	3.500/58	5.000/83	2.000/33
Peneira 5mm	não se aplica	3.000/50	1.000/17
Peneira 3mm	não se aplica	2.000/33	700/12
Peneira lisa	15.000/250	não se aplica	não se aplica
Potência do trator	65 cv		
Potência do motor elétrico	30 cv		
Acionamento	tratorizado ou motor elétrico		
Rotação	1.800 a 2.000 RPM		
Número de marteletes do rotor	48		
Peso	350 kg		
Versões	<ul style="list-style-type: none"> • Base para motor elétrico • Acessório para trator 		

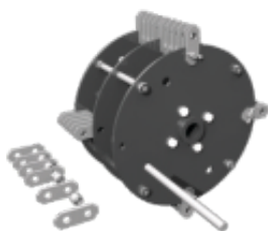
*Peneiras de 10mm, 14mm e 18mm são opcionais vendidos separadamente.

**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.



As peneiras com furos de 10, 14 e 18mm não acompanham a máquina, são itens opcionais vendidos separadamente.

Rotor Moedor



Vantagens

- Maior lucratividade na produção
- Rotor e carcaça em aço carbono
- Simples manutenção e operação
- Alta produtividade com baixo consumo de potência
- Total aproveitamento do material moído resultando maior rendimento da produção
- Fundo de corte (descarga lateral)
- Peneiras de 3, 5, 8mm (10, 14 e 18mm são opcionais, vendidos separadamente)

Descritivo técnico: Moinho triturador com capacidade produtiva conforme quadro técnico deste documento, com acionamento elétrico/tratorizado, equipado com bica de alimentação, bica de saída lateral, bica de saída interior, mancal da polia, estrutura em aço, rotor moedor completo em aço especial, com peneiras com furos de 3mm, 5mm, 8mm, 10mm, 14mm e 18mm para especial utilização para milho em grãos úmidos, milho em grãos secos, milho com palha e sabugo. Ciclones opcionais. Disponível nas versões com base para acionamento por motor elétrico e e acessório para acoplamento ao trator e acionamento por tomada de força. Potência de 30cv para motor elétrico e a partir de 65cv para trator.

