



MOINHO JF 100

MÁQUINAS ESTACIONÁRIAS



JF, A SOLUÇÃO PARA O PRODUTOR!



MOINHO JF 100



Forte e robusto, o moinho **JF 100** tritura 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 80/130 cv a 540 rpm na tomada de potência (TDP) do trator. Proporcionam alto rendimento na produção da ração animal.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	JF 100
Potência requerida na TDP	80 a 130 cv
Produtividade*	8 a 15 ton/h
Número de martelos	60
Peso Aproximado	544,121 kg
Rotação no rotor	1.868 RPM
Rotação na tomada de força	540 RPM

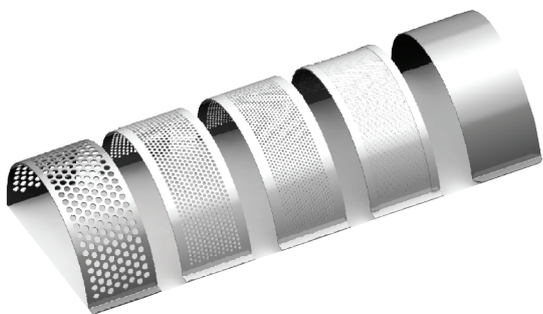
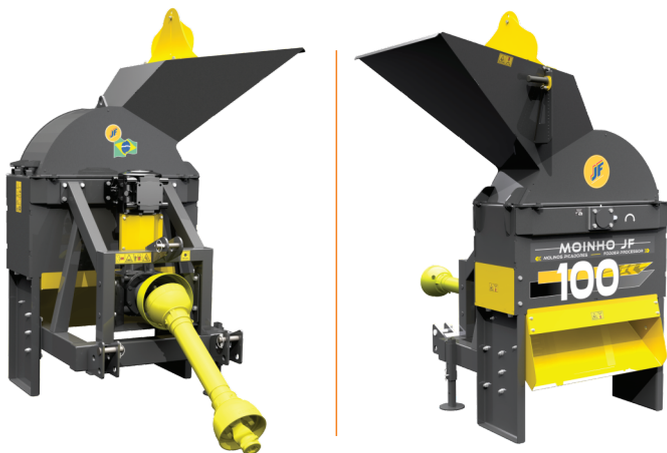
*A produtividade pode variar devido a fatores como: potência do trator, disponibilidade de mão de obra, tipo e qualidade do produto. A granulometria/produção está diretamente ligada ao teor de umidade do grão.

Moinho triturador com acionamento tratorizado, equipado com bica de alimentação, bica de saída lateral, bica de saída inferior, estrutura em aço, rotor moedor completo em aço especial, com peneiras furos 5mm, 8mm, 10 mm e 14mm para milho seco em grãos ou espigas com palha.

O produto é colocado dentro da bica de alimentação e por gravidade é escoado para o rotor onde é golpeado pelos martelos e impelido contra as peneiras. O produto final depende do diâmetro dos furos das peneiras utilizadas. Depois de processado, o produto é descarregado através da bica de saída inferior ou bica de saída lateral, conforme a configuração da máquina.

Vantagens

- Maior lucratividade na produção
- Rotor em aço especial.
- Simples manutenção e operação
- Alta produtividade com baixo consumo de potência
- Total aproveitamento do material moído resultando maior rendimento da produção
- Adaptável a diferentes necessidades – Pode ser utilizado para diversos tipos de grãos e insumos, aumentando a versatilidade na produção.
- Alimentação uniforme – Garante uma moagem eficiente e homogênea, otimizando o processamento dos insumos.



As peneiras com furos de 3mm e 18mm não acompanham a máquina, são itens opcionais vendidos separadamente.

Moinho triturador com acionamento tratorizado, equipado com bica de alimentação, bica de saída lateral, bica de saída inferior, estrutura em aço, rotor moedor completo em aço especial, com peneiras furos 5mm, 8mm, 10 mm e 14mm para milho seco em grãos ou espigas com palha. 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 80/130 cv a 540 rpm na tomada de potência (TDP) do trator. Proporcionam alto rendimento na produção da ração animal.

