



JF SILO MASTER CRAKER

EMBUTIDORA DE FORRAGEM



JF, A SOLUÇÃO PARA O PRODUTOR!

 JFMAQUINAS  JFMAQUINASOFICIAL  JFMAQUINAS.COM  JFMAQUINASAGRICOLAS



EMBUTIDORA JF SILO MASTER CRACKER



Essa máquina tem um diferenciado sistema que quebra o grão¹ e faz com que se aproveite 100% dos nutrientes. Possui um sistema de armazenagem com menor desperdício (até 2% contra 20% do sistema convencional) e melhor armazenamento e condicionamento do silo devido ao inovador sistema de freio. A **JF Silo Master Cracker** para grãos úmidos também possui controle de pressão e regulagem dos rolos além do melhor perfil de saída, que impacta positivamente o enchimento da bolsa² e evita o seu rompimento.

Como benefício adicional, existe a opção de substituir a Moega/Cracker pela Esteira e ter no mesmo produto uma embutidora de grãos úmidos e de forragem.

¹ Rolo do cracker com modelo específico para milho ou sorgo. Informe o vendedor no ato do seu pedido.

² Bolsa deve ser adquirida separadamente.



Sistema de freio diferenciado



Melhor perfil de saída



Opcional forragem

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	JF Silo Master Cracker
Acionamento	TDP
Altura de trabalho	2.870mm
Altura sem moega	1.830mm
Bolsa	6 pés
Largura de trabalho	2.270mm
Largura de transporte	2.270mm
Potência requerida na TDP	60 cv
Rotação requerida na TDP	540 RPM (TDP)
Pneus	215 80 x 16
Produção ³	até 35 ton/h fluxo contínuo
Peso	1.600 kg

³Os valores de produção citadas nas tabelas deste folheto são médias obtidas em condições de teste, podendo variar de acordo com o grau de umidade do produto, peso específico e condições de trabalho.



Sistema de processamento que quebra o grão que pode ser trocado por esteira para armazenagem de forragem

Vantagens

- Sistema de rompimento de grãos com aproveitamento de 100% dos nutrientes
- Sistema de frenagem diferenciado com melhor compactação da silagem na bolsa
- Perfil de saída que evita o rompimento da bolsa
- Controle de pressão e regulagem de abertura dos rolos
- Facilidade de enchimento da bolsa
- Perda 10x menor que outros sistemas
- Transmissão robusta

Descritivo técnico: Embutidora de grão úmido, para armazenagem em bolsa de 6 pés, tratorizado, equipado com sistema de processamento de grãos, freios a disco acionado por pistão/cilindro hidráulico, acionamento por cardan, cardan adicional para acionamento do processador de grãos, alavanca externa de controle de pressão e regulagem do processador de grãos, rosca sem fim transportadora, perfil de saída arredondado, moega, bomba hidráulica, manômetro, macaco, rodas, bandeja, equipamento pronto para acoplamento de esteira para armazenamento de forragem através da substituição do processador de grãos (cracker), rotação requerida de 540 RPM na TDP e potência requerida de 60 cv na TDP.

