



COMPACTADOR DE SILAGEM

COMPACTAÇÃO



JF, A SOLUÇÃO PARA O PRODUTOR!

 JFMAQUINAS  JFMAQUINASOFICIAL  JFMAQUINAS.COM  JFMAQUINASAGRICOLAS



COMPACTADOR DE SILAGEM JF COMPACTSILO



A compactação da silagem é um fator chave para produzir o melhor alimento para o rebanho e a JF lança a primeira solução 100% brasileira para atender a essa demanda, o compactador de silagem JF CompactSilo.

Com economia de tempo e baixo consumo de potência, permite armazenar mais produtos em uma mesma área, reduzindo a quantidade de oxigênio no silo, resultando em uma perfeita compactação da silagem, melhor qualidade do alimento e redução de custos de armazenamento.

Além dos 6 lastros¹ para aumento da capacidade de compactação, o rolo compactador pode ser preenchido com água² para ganhar ainda mais peso.

Disponível com largura de 2 metros, atende a todos os tamanhos de produtores e prestadores de serviço.

¹Lastros são acessórios opcionais vendidos separadamente.

²Água não acompanha o produto.



Lastros opcionais



Trabalho em bordas



Reservatório de água

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	JF CompactSilo
Acionamento	tratorizado
Altura	1.255mm
Largura de trabalho	2.000mm
Capacidade máxima do reservatório de água	500 litros
Número de discos	9
Diâmetro do disco	900mm
Peso aproximado vazio e sem lastro	1.300 kg
Peso do lastro por unidade ¹	160 kg
Capacidade mínima de levante a 610mm ²	1.600 kg

¹Acessórios vendidos em pares separadamente. Equipamento suporta até três pares.

²Escolha do trator deve considerar capacidade de levante e configuração do Compactador (com ou sem lastros e água). Outras variáveis são fundamentais para a remoção de oxigênio do silo: Peso do trator; Horas de trabalho do conjunto trator + CompactSilo; Espessura da camada a ser compactada; Matéria Seca da forragem; Tamanho do Picado; Taxa de enchimento (produtividade da colhedora); Altura do silo, etc.



Maior velocidade e qualidade no processo de compactação



Vantagens

- Acelera o processo de compactação: Economia de combustível e tempo (fundamental para fermentação);
- Facilita compactação nas bordas: reduz infiltração de oxigênio e evita danos estruturais no silo;
- Aumenta a densidade do silo, otimiza o processo de fermentação (melhor qualidade da silagem), reduz perdas por mofo e bolor, reduz os custos de armazenamento;
- Equipamento resistente e de baixa manutenção;
- Engate rápido e prático;
- Aumento de peso ajustável por lastros opcionais e rolo compactador com reservatório de água;
- Testes indicaram excelente compactação em silagem de milho, resultados excepcionais em silagem de capim e densidade acima da média, permitindo compactação de forragem com elevado teor de matéria seca.

Descritivo técnico: Compactador de Silagem para compactação de forragem durante o processo de ensilagem, equipamento de arraste, com largura de trabalho de 2m, equipado com ajuste de peso variável através de acessórios opcionais (lastros) e rolo compactador com reservatório de água, três pontos de acoplamento, suportes para estacionamento da máquina desacoplada, porta lastros, o trator deve possuir 1.600kg de capacidade mínima de levante a 610mm.