



**LINHA GERAL**

VAGÕES MISTURADORES E FORRAGEIROS JF

# **JF MIX 1500 S2** **VAGÕES MISTURADORES**



**JF, A SOLUÇÃO PARA O PRODUTOR!**

 JFMAQUINAS  JFMAQUINASOFICIAL  JFMAQUINAS.COM  JFMAQUINASAGRICOLAS



# VAGÃO MISTURADOR JF MIX 1500 S2



O Vagão Misturador **JF Mix 1500 S2** mantém a qualidade e tradição dos misturadores JF, adicionando tecnologia e agora está muito mais leve, resistente, compacto e com menor consumo de potência.

Destinado a alimentação pecuária de pequeno porte, este equipamento possui capacidade de 1,5m<sup>3</sup> e suas funções são: desensilar, carregar, misturar, transportar e distribuir diretamente no cocho vários tipos de materiais ensilados.

Totalmente redimensionando, o JF Mix 1500 S2 possui tanque de mistura em INOX, operação simples com controle e acionamento do desensilador, rosca lateral, misturador e descarga no cocho através de comando hidráulico direto da cabine do trator.

Dentre os principais diferenciais destacam-se seu design compacto e menor peso, nova rosca misturadora com giro invertido durante a mistura, fresa com maior diâmetro e eixo da fresa auto alinhante.

Fresa com sistema de facas cruzadas

Transmissão com corrente dupla



Rosca misturadora e rosca de descarga

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	JF MIX 1500 S2
Acionamento	tratorizado
Capacidade*	1,5 metros
Altura com desensilador aberta	3.100mm
Comprimento com desensilador	2.130mm
Lado de descarga	esquerdo
Largura com desensilador	2.290mm
Peso com desensilador e roda	1.095 kg
Peso com desensilador	910 kg
Pneus	6,0 x 16 (6 lonas)
Potência requerida na TDP	50 cv
Rotação requerida na TDP	540 RPM
Acionamento da fresa	sistema hidráulico
INOX	Tanque de mistura

\*A capacidade pode variar dependendo do grau de densidade do produto.

## Vantagens

- Tanque de mistura em INOX;
- Leve, compacto e baixo consumo de potência;
- Fresa com sensor de pressão que evita travamento durante o corte no silo;
- Sistema de facas cruzadas independentes e removíveis que retiram a silagem e preservam os nutrientes sem danificar a estrutura fibrosa;
- Conjunto de rosca de descarga com mancal e rosca totalmente removíveis;
- Nova rosca misturadora com melhor rendimento.
- Fresa do corte com balanceamento dinâmico em dois planos;
- Melhor rendimento de carregamento, mistura e descarga devido ao novo design;
- Eixo da fresa do desensilador autoalinhamento devido a rótula e rolamento autocompensador;
- Tanque de óleo compacto e blindado;
- Opções com rodas (Comando no hidráulico do trator) e sem rodas.

**Descritivos Técnico:** Vagão misturador tracionado com capacidade para 1,5m<sup>3</sup> com tanque de mistura em aço inoxidável, equipado com rosca misturadora, braço desensilador com tambor de desensilar com sistema de facas cruzadas substituíveis de forma independente, fresa com sensor de pressão, conjunto de rosca de descarga com mancal e rosca removíveis, fresa de corte com balanceamento dinâmico, rótulo e rolamento autocompensador para autoalinhamento do eixo da fresa, tanque de óleo blindado, resistência para mistura, proteção traseira do rolo desensilador, proteção do cardan, rodas e sistema de pesagem opcional, rosca para descarga direta no cocho. Transmissão através de caixa de engrenagens banhada a óleo e por correntes totalmente dimensionadas para resistir esforços, acionamento do desensilador por bomba hidráulica e articulação por pistão, rodas acionadas pelo hidráulico do trator, rotação requerida na TDP de 540 RPM, potência requerida a partir de 50 cv na TDP.

