



**JF MIX 7000/11000 V DUO/V DS DUO**

**VAGÃO MISTURADOR JF MÁQUINAS**

# **VAGÃO MISTURADOR JF MIX 7000 / 11000 V DUO / V DS DUO**



**JF, A SOLUÇÃO PARA O PRODUTOR!**

**f JFMAQUINAS @ JFMAQUINASOFICIAL JFMAQUINAS.COM JFMAQUINASAGRICOLAS**



# VAGÃO MISTURADOR JF MIX 7000 / 11000 V e V DS DUO



Os Vagões Misturadores JF MIX 7m<sup>3</sup> e 11m<sup>3</sup> estão disponíveis nas versões V DUO e V DS DUO ( com e sem desensilador), perfeito para quem busca praticidade, qualidade na mistura e eficiência na hora de alimentar seus animais. Com ele, você pode misturar diferentes tipos de alimentos e componentes, garantindo uma dieta balanceada e saudável para o seu rebanho.

Vagão composto por um tanque de mistura INOX, chassi independente, duas roscas misturadoras helicoidais verticais com 9 facas reguláveis, duas contrafacas reguláveis, esteira com regulagem de posição acionada por cilindro hidráulico, porta de dosagem com abertura hidráulica, compartimento para adição de farináceos/concentrados, arco de feno, transmissão por meio de planetário banhado a óleo, cabeçalho de acoplamento ao trator, sistema de pesagem eletrônico de precisão com balança, células de carga e indicador sonoro, equipado com facas independentes, removíveis e cruzadas\*. Sistema de pesagem por balança com transferência de dados por pen-drive/computador. Considerando que os custos de alimentação do rebanho podem representar a maior parte do custo total da produção, a JF dedicou anos de testes em campo, calculando os coeficientes de variação através do Separador de Partículas Penn State, para realmente entregar um equipamento que converta seu investimento com alimentação em mais rentabilidade.

Nossa tecnologia de rosca (patente requerida), conta com um design exclusivo tanto das roscas misturadoras quanto do reservatório, assegurando uma mistura única. Nossa prioridade é uma alimentação homogênea e de alta qualidade, do início ao fim do cocho. Por isso, os reservatórios desses vagões são em INOX, garantindo durabilidade e higiene, fundamentais para a saúde do seu rebanho.

\*disponível nas versões com desensilador.

## Vantagens

- Sistema MOVmix© garante uma mistura eficiente na totalidade do tanque de mistura, inclusive perto das paredes laterais;
- Tanque de mistura em inox para maior durabilidade e independente de chassis que facilita a manutenção;
- Chassi projetado para maior estabilidade do tanque de mistura;
- Tecnologia de rosca, conta com um design exclusivo tanto das roscas misturadoras quanto do reservatório, assegurando uma mistura única;
- Sistema de transmissão forte e com duas velocidades, garantindo flexibilidade e eficiência no trato diário;
- Comporta de abertura para distribuição no cocho possibilita o descarregamento para ambos os lados;
- Balança com tecnologia para variados tipos de dietas;
- sistema pantográfico de levante da fresa conta com um ajuste preciso, proporcionando praticidade e eficiência durante o processo;
- Fresa de alta capacidade com designer inovador no qual o produto se desliza perfeitamente até chegar na esteira transportadora.

## Características

- Vagão Vertical com capacidade para 7m<sup>3</sup> e 11 m<sup>3</sup>;
- Tanque de mistura em Chapa Inox;
- Chassi Independente do tanque misturador;
- Descarga por esteira: lado esquerdo e direito;
- Nos modelos de vagões misturadores sem desensilador a abertura e o fechamento da porta de descarga, assim como o deslocamento lateral da esteira, são controlados através do JOYSTICK;
- Duas roscas misturadoras helicoidais verticais com 9 facas reguláveis, duas contrafacas reguláveis, esteira com regulagem de posição acionada por cilindro hidráulico;
- Esteira com vedações laterais reforçadas.



SISTEMA DE MISTURA

MOVmix©

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	JF MIX 7000 V DS	JF MIX 11000 V DS	JF MIX 7000 V	JF MIX 11000 V
Acionamento	tratorizado	tratorizado	tratorizado	tratorizado
Capacidade*	7m <sup>3</sup>	11m <sup>3</sup>	7m <sup>3</sup>	11m <sup>3</sup>
Altura de trabalho da fresa	3.377mm	3.962mm	----	----
Altura de descarga por esteira	715mm	720mm	715mm	715mm
Altura de descarga gravidade	---	---	----	----
Comprimento	7.260mm	7.961mm	6.027mm	6.600mm
Lado de descarga por gravidade	----	----	----	----
Lado de descarga por esteira	Esquerdo e Direito	Esquerdo e Direito	Esquerdo e Direito	Esquerdo e Direito
Largura	2.225mm	2.300mm	2.050mm	2.120mm
Pneus	400/60 15.5 (T404)	215/75 R17,5 ( 14 Lonas 135)	11L15 12 lonas	11L15 12 lonas
Potência requerida na TDP	75 cv	85 cv	70 cv	80 cv
Rotação requerida na TDP	540 RPM	540 RPM	540 RPM	540 RPM
INOX	Tanque de mistura	Tanque de mistura	Tanque de mistura	Tanque de mistura
Peso	3.411 kg	4.194 kg	2.502 kg	3.206kg

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

A comporta de abertura para distribuição no cocho possibilita o descarregamento para ambos os lados, havendo a possibilidade de avanço da esteira de descarga em até 25cm para cada lado.

**Descritivo técnico:** Vagão misturador vertical com capacidade para 7m<sup>3</sup> e 11m<sup>3</sup>, sistema mistura vertical MOVmix©, tanque de mistura em chapa inox, chassi independente, duas roscas misturadoras helicoidais verticais com 9 facas reguláveis, duas contrafacas reguláveis a 180° graus, cada uma com 05 regulagens, proteção do sistema de transmissão, chassi independente, sistema de pesagem por balança com transferência de dados por pen-drive/computador. Rotação requerida de 540 RPM na TDP, potência requerida a partir de 70 cv (7m<sup>3</sup>) sem desensilador e 75 cv com desensilador, 80 cv (11m<sup>3</sup>) sem desensilador e 85 cv na TDP com desensilador.



FRESA INOVADORA