



VAGÕES MISTURADORES
8500 E 12500 PA

LANÇAMENTO



VAGÃO MISTURADOR JF MIX 8500 E 12500 PA



Novo Vagão Misturador JF MIX 8500 PA e Vagão Misturador JF MIX 12500 PA (8,5 e 12,5m³) chegaram para somar com a nossa ampla linha de misturadores.

Vagões compostos por um tanque de mistura, rotor misturador de raspadores removíveis produzidos com nylon, sistema de distribuição composto por rosca transportadora helicoidal, esteira de descarga com 3 possibilidades de montagem e bica direcionadora.

Contamos com a porta dosadora com abertura hidráulica, transmissão por meio de planetário com engrenagens banhadas a óleo; sistema de rodagem com quatro rodas e suspensão por feixe de molas; cabeçalho de acoplamento ao trator com altura de engate regulável e sistema de pesagem eletrônico de precisão, com balança composta por quatro células de carga e indicador sonoro.

O Vagão Misturador JF Mix 8500/12500 PA é acoplado à barra de tração do trator e acionado por intermédio da tomada de força (540 rpm). Possui sistema de mistura que representa um novo conceito. Formado por rotor e pás misturadoras posicionadas para obter uma mistura mais uniforme e aerada, preservando as qualidades nutricionais e proporcionando melhor qualidade na alimentação do rebanho e, por consequência, qualidade e alta produção de carne ou leite.

Vista interna do JF MIX 8500 PA



Balança de Precisão



Mistura por pás

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	JF MIX 8500 PA	JF MIX 12500 PA
Acionamento	tratorizado	tratorizado
Capacidade ¹	8,5m ³	12,5m ³
Lado de descarga	esquerdo	esquerdo
Peso (vazio)	4.190	4.952
Pneus	10.5/80-18	315/80 R22.5
Potência requerida na TDP	75cv	90cv
Rotação requerida na TDP	540 RPM	540 RPM
Carga máxima (Kg)	3.825	5.756
Largura	2.330	2.600
Altura	2.700	3.050

¹A capacidade pode variar dependendo do grau de densidade do produto.

Vantagens

- Sistema de pesagem eletrônico de precisão com balança** com quatro células de carga e indicador sonoro.;
- Inovador sistema de câmbio mecânico; desenvolvido para interromper automaticamente o funcionamento da esteira assim que a porta de descarga é fechada, garantindo a segurança do produtor na operação;
- Detector de metal na saída da esteira de alimentação
- Melhora na produtividade devido a diferenciais tecnológicos;
- Alimentação com qualidade nutricional preservada;
- Mais qualidade em menor tempo, com maior facilidade de manuseio e descarga direta no cocho.

**Disponível nas versões 'com balança'.



Descritivos Técnico: Vagão misturador tração com capacidade para 8,5m³ e 12,5m³, composto por um tanque de mistura, rotor misturador de pás com raspadores removíveis produzidos com nylon, sistema de distribuição composto por rosca transportadora helicoidal, esteira de descarga e bica direcionadora, porta dosadora com abertura hidráulica, transmissão por meio de planetário com engrenagens banhadas a óleo, sistema de rodagem com quatro rodas e suspensão por feixe de molas, cabeçalho de acoplamento ao trato com altura de engate regulável, sistema de pesagem eletrônico de precisão com balança* com quatro células de carga e indicador sonoro. Balança de precisão. Acionado por intermédio da tomada de força de (540rpm), potência requerida na TDP de 75cv para o vagão 8,5m³ e 90cv para o vagão de 12,5m³