

Vagões Misturadores Verticais

Desafiando Limites

PRODUTO NACIONAL, CONCEITO PADRÃO EUROPEU.

PRINCIPAIS DIFERENCIAIS LINHA VMV

- Balança importada de alto padrão, com células de carga em três pontos.
- Rosca vertical com exclusivo sistema início de rosca dupla.
- Mistura total da ração, homogênea, sem compactação.
- Qualquer tipo de volumoso é picado e misturado de forma simples e eficiente por mais dura que seja a fibra da forragem.
- Rosca projetada e desenvolvida de acordo com a capacidade de cada equipamento.
- Escada e suporte para facilitar o acompanhamento do processo, com visor de carga.
- Chapa especial de contenção.
- Projetado e fabricado no mais alto nível técnico.
- Sistema de carregamento de alta eficiência e rapidez.
- Eixo tubular inteiriço para rodado.
- Acionamento, pesagem e operação realizada de dentro da cabine do trator.
- Equipamento robusto, unindo eficiência, tecnologia e qualidade.
- Chassi reforçado.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- Esteira de descarga lateral para cocho alto.
- Descarga para os dois lados.
- Aço inox.

TOP 200 INOX



VMV 1000



POTÊNCIA E ROBUSTEZ

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	VMV 370 A.C.	VMV 470	VMV 700 A.C.	VMV 1000
Auto carregável	sim/não	não	sim/não	não
Capacidade (m³)	3,5	4,5	7,0	10,0
Número de roscas	1	1	1	1
Largura (mm)	2100	2130	2500	2400
Potência mínima requerida na TDP (CV)	50	50	60	75
Número de facas	4	4	6	6
Sistema de acionamento de comando	Eletro hidráulico	Eletro hidráulico	Eletro hidráulico	Eletro hidráulico
Rotação da TDP (RPM)	540	540	540	540
Sistema hidráulico	Independente	Comando Duplo	Independente	Comando Duplo

OBS: As especificações técnicas e peso estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Fotos e desenhos são meramente ilustrativos.



Desensiladeiras

AS DESENSILADEIRAS GELGÁS estão disponíveis nos modelos "Compacta 600" e "JS 710", e são máquinas diferenciadas por sua eficiência, robustez e de fácil operação.

Projetadas no mais alto nível técnico para atender as necessidades do produtor rural, que busca praticidade, reduzindo tempo de manejo na propriedade, garantindo assim, maior lucratividade. As Desensiladeiras Gelgás têm a finalidade de facilitar o dia a dia do homem do campo, suprimindo suas necessidades com qualidade e segurança, sendo sinônimo de referência no mercado.

PATENTE REQUERIDA



JS 710 INOX

PRINCIPAIS DIFERENCIAIS

- Sistema com motores e comandos hidráulicos, oferecendo maior potência e robustez.
- Caixa interna EXCLUSIVA em aço inox, altamente resistente aos efeitos corrosivos da silagem, garantindo maior durabilidade.
- Descarga desenvolvida com esteira de borracha (menor desgaste), dispensando o uso de lubrificantes na manutenção.
- Descarga da silagem possibilitando alimentar pelos dois lados, (direita ou esquerda), evitando manobras desnecessárias do trator. Função esta, que assegura ganho de tempo e evita que a silagem se molhe em dias chuvosos.
- Fácil operação e redução nos custos de manutenção.

VANTAGENS

- Carrega, mistura e distribui a silagem.
- Ótima e consistente qualidade na mistura, dando maior homogeneização, podendo ser ração, concentrados, sais minerais, farelos entre outros.
- Remove a silagem sem descompactar o silo, coletando até o nível do chão, evitando o desperdício, podendo ser usado em silo trincheira ou em silo superfície.
- Equipamento de alta resistência e de maior vida útil.
- Redução significativa de tempo e de mão de obra.
- Comando e Bomba Hidráulica são independentes.

EXCLUSIVO

- Caixa interna em aço inox, de alta qualidade.
- Esteira de borracha vulcanizada, fazendo descarga para os dois lados (bidirecional), evitando desperdício.

NÃO TEM DESPERDÍCIO DE SILAGEM, DESCARGA PERFEITA.

COMPACTA 600 INOX

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	INOX COMPACTA 600	INOX JS 710
Capacidade do reservatório de óleo	50 litros	50 litros
Comprimento total da máquina	1,87 m	2,10 m
Largura total da máquina	2,29 m	2,35 m
Altura total da máquina	1,40 m	1,36 m
Peso do equipamento vazio	740 kg	940 kg
Potência mínima requerida do trator	60 cv	60 cv
Volume	1,5	1,7
Altura de corte	2,20m	2,80 m

OBS: As especificações técnicas e peso estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Fotos e desenhos são meramente ilustrativos.

