

DIVISÃO PECUÁRIA

tracionada

LINHA VAGÕES

MISTURADORES

VMN



essencial no campo.



O Vagão VMN 4.0

Vagão Misturador VMN 4.0 Nogueira. Seu sistema de mistura representa um novo conceito. Formado por rotor e pás misturadoras posicionadas para obter uma mistura mais uniforme e aerada com as qualidades nutricionais preservadas, proporciona melhor nutrição na alimentação do rebanho e por consequência, qualidade e alta produção de carne e leite.



Diferenciais do Misturador VMN 4.0

Mistura que proporciona mais qualidade e homogeneidade na ração, com a melhor distribuição no cocho. Possibilita a mistura com feno. Possui um acoplamento fácil e ajustável, além de uma transmissão sem o uso de correntes.



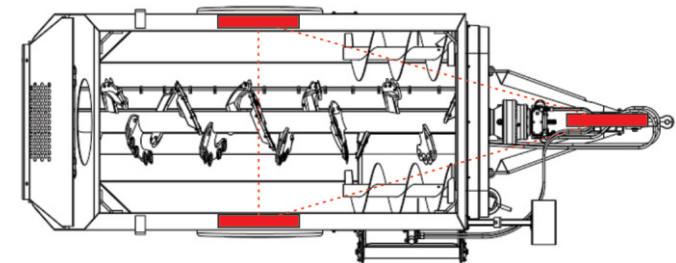
Sistema de Pesagem para Linha VMN

Os misturadores Nogueira contém um sistema de pesagem que garante a leitura precisa do peso, independente da localização de produto no vagão. O sistema é composto por três células de carga sincronizadas, dispostas em forma triangular, que comunicam-se perfeitamente com a balança Automix.

-Balança Automix

Equipada para trabalhar com até 20 tipos diferentes de programas, também chamados de receitas, pode ser programada na própria balança ou através do computador, via conexão wireless (opcional). Cada receita pode conter até 12 ingredientes.

BALANÇA COM TECNOLOGIA ITALIANA PARA OS PRODUTORES DO MUNDO TODO.



Os Vagões

A nova linha de Vagões Misturadores VMN possui a qualidade e tecnologia Nogueira que proporcionam uma mistura aerada e uniforme, com fácil operação e manutenção, proporcionando uma ração de qualidade superior ao seu rebanho. O sistema de facas cruzadas permite a retirada da silagem sem danificar a estrutura da fibra, até nos silos mais compactados. Além da balança e células de carga que garantem maior segurança em suas receitas.

Diferenciais da linha VMN 6.0 e 8.0

- Rosca misturadora de corte rápido

Rotor e pás misturadoras desenvolvidas para dar acabamento nas estruturas fibrosas, deixando a ração homogênea do começo até o fim do cocho. MAIS QUALIDADE, MENOS TEMPO.



- Roscas sem-fim superiores

Garantem a perfeita mistura, variando em função do tamanho do vagão em metros cúbicos. Nesse caso, roscas curtas e suspensas. O trabalho de levantamento do produto é feito em toda a longitude da rosca, normalmente sujeita a maior compactação.



- Fácil acessibilidade e facilidade de manutenção

As caixas de proteção e carenagens garantem acesso às partes principais, facilitando todas as operações de manutenção.



- Sistema de facas cruzadas

Facas montadas de forma cruzada, permitem retirada da silagem sem danificar a estrutura da fibra, até nos silos mais compactados.

- Nova fresa universal

Dimensionamento baseado no critério da facilidade de manobras e ampla gama de opcionais que versatiliza o produto

- Controle automático para o giro da fresa

Os vagões VMN 6.0 e 8.0 são equipados com um controle automático para quando a fresa estiver com muita pressão a ponto de travamento, o sistema hidráulico trava a descida da fresa, proporcionando alívio da carga do motor e assim seguir com a operação normalmente.

- Esteira transportadora

Altura regulável através de pino de articulação e trava de sustentação. Praticidade para abastecer o cocho. Versatilidade de uso e prático manuseio.

- Pneus de alta flutuação

Possuem características diferenciadas, gerando vantagens que traduzem maior número de horas trabalhadas, menor compactação do solo, economia de combustível e consequentemente, redução de custos para o agricultor.

- Regulagem da altura do cabeçalho

O cabeçalho do vagão possui diferentes regulagens, podendo ser nivelado em todos os modelos de tratores.

- Planetário do misturador

O planetário do vagão é responsável por reduzir a rotação da tomada de força para a rosca principal de 540 para 18 rpm, transmitindo a potência do trator para as facas de corte, que chegam a uma força tangencial da ordem de 5000 kgf. A transmissão tem resistência necessária para picar e misturar feno, silagem, com muita segurança.



CARACTERÍSTICAS GERAIS

	VMN 4.0	VMN 6.0	VMN 8.0
Lado de descarga*	esquerdo	direito	direito
Peso aproximado com fresa (vazio)	—	3.750 Kg	4.240 mm
Peso aproximado sem fresa (vazio)	1.700 Kg	2.850 Kg	3.200 mm
Potência requerida	50 cv	50 a 60 cv	55 a 65 cv
Rotação TDP	540 RPM	540 RPM	540 RPM
Pneus	10.5/65-16 RA 28 8 lonas	(400/60 - R15,5) (HF75) (T404)	3,5 / 70 - R22,5
Largura com fresa	—	2.035 mm	2.035 mm
Largura sem fresa	2.295 mm	1.755 mm	1.755 mm
Altura com fresa aberta	—	3.800 mm	3.800 mm
Altura sem fresa	2.189 mm	2.370 mm	2.370 mm
Comprimento com fresa	—	5.450 mm	6.250 mm
Comprimento sem fresa	3.806 mm	4.480 mm	5.290 mm

Rua Fernando Souza, 533 - Distrito Industrial
São João da Boa Vista - SP - CEP 13877-755
Tel.: (19) 3638-1500 / Fax (19) 3638 - 1556



nogueira.com.br



/nogueiramaquinas



/nogueiramaquinas



@nogueiramaq

Essencial no campo