

O Vagão

A já consagrada linha de Vagões Misturadores VMN Nogueira lança agora o VMN 1.5 / 2.0. Estes mini mixers da família desenvolvem um trabalho rápido e fácil reduzindo o tempo de trabalho.

Mantendo a qualidade e tradição Nogueira em misturadores e com capacidade de 1.5 a 2.0 m³ tornam-se ideal para o produtor que busca uma praticidade e agilidade para desensilar, carregar, misturar e distribuir no cocho sendo tudo em uma única máquina.

Possuem fácil operação e manutenção, proporcionando uma mistura de qualidade superior ao seu rebanho e por consequência, qualidade e alta produção de carne e leite.



Comando hidráulico com movimento pantográfico e desarme de segurança tomando a operação mais fácil e segura

Rosca misturadora de excelente mistura em baixo consumo de potência.



Facas intercambiáveis em aço especial e removíveis cortam o silo sem danificá-lo.

Os diferenciais

- ✓ Fresa com sensor de pressão para evitar travamento no corte do silo;
- ✓ Caixa de mistura inteiramente em aço inox;
- ✓ Fresa de corte com balanceamento em dois planos;
- ✓ Fresa de corte mais alta da categoria;
- ✓ Eixo da fresa do desinselador alto alinhante;
- ✓ Fácil e rápido acoplamento no trator.
- ✓ Opcional com ou sem roda e balança.



Descarregamento no cocho via rosca helicoidal e por comando hidráulico.

Transmissão com corrente dupla e caixa de transmissão banhada a óleo.



Projeto de geometria da montagem das facas alinhando o corte da silagem para o centro.

- ✓ Desensila
- ✓ Carrega
- ✓ Mistura
- ✓ Distribui no cocho

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	1,5	2,0
Acionamento	Tratorizado	Tratorizado
Altura com desencilador aberta	2650 mm	3100 mm
Altura sem desencilador	1630 mm	---
Comprimento com desencilador	1960 mm	2130 mm
Comprimento sem desencilador	1315 mm	---
Inox	Total INOX	Total INOX
Lado de descarga	Esquerdo	Esquerdo
Largura com desencilador	2690 (com roda)	2290 (com roda)
Largura sem desencilador	---	---
Peso com desencilador (vazio)	1260 kg (com roda)	910 kg
Peso sem desencilador (vazio)	---	---
Pneus	6.0 X 16 (6lonas)	6.0 X 16 (6lonas)
Potência exigida na TDP	até 50 cv	até 50 cv
Rotação na TDP	540 RPM	540 RPM

