

DIVISÃO
MISTURADORES
E TRATADORES



Essencial no campo

VMN 1,5 | 2,0





VMN 1,5 | 2,0

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.



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



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



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.



POTÊNCIA REQUERIDA
à partir de
50
CV

Fresa com sensor de pressão para evitar travamento no corte do silo e com balanceamento em dois planos;

Caixa de mistura inteiramente em aço inox;

Fresa de corte mais alta da categoria;

Eixo da fresa do desinselador alto alinhante;

Fácil e rápido acoplamento no trator e opcional com ou sem roda, balança ou freza.



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	2290 (com roda)	2690 (com roda)
Largura sem desencilador	---	---
Peso com desencilador (vazio)	960 kg (com roda)	1260 kg (com roda)
Peso sem desencilador (vazio)	---	---
Pneus	6.0 X 16 (6 lonas)	6.0 X 16 (6 lonas)
Potência exigida na TDP	à partir de 50 cv	à partir de 50 cv
Rotação na TDP	540 RPM	540 RPM
Capacidade Volumétrica em Kg de Silagem	aproximado de 600 kg	aproximado de 800 kg