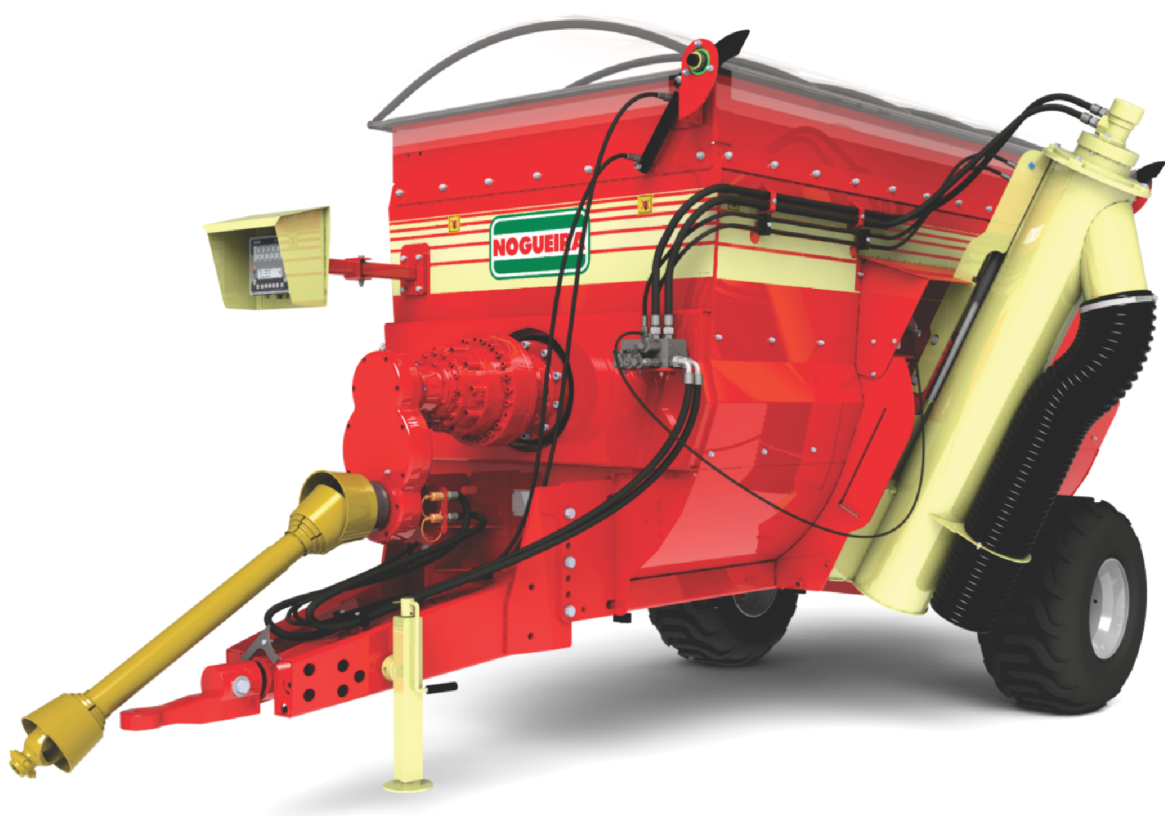


DIVISÃO
MISTURADORES
& TRATADORES



N
M
V 4.0/6.0
CISNE/PA



LINHA GERAL MISTURADORES & TRATADORES

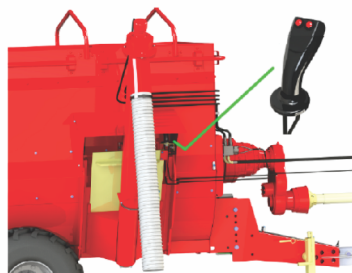
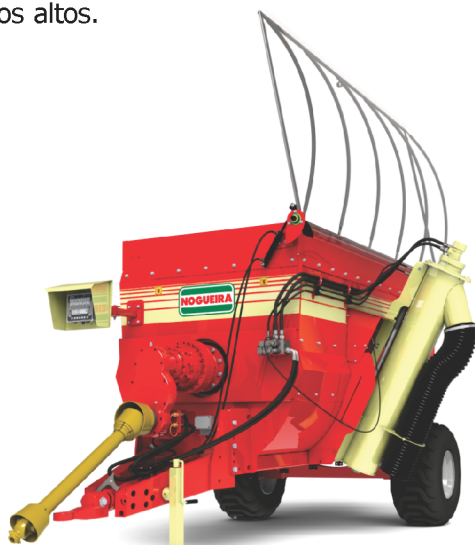
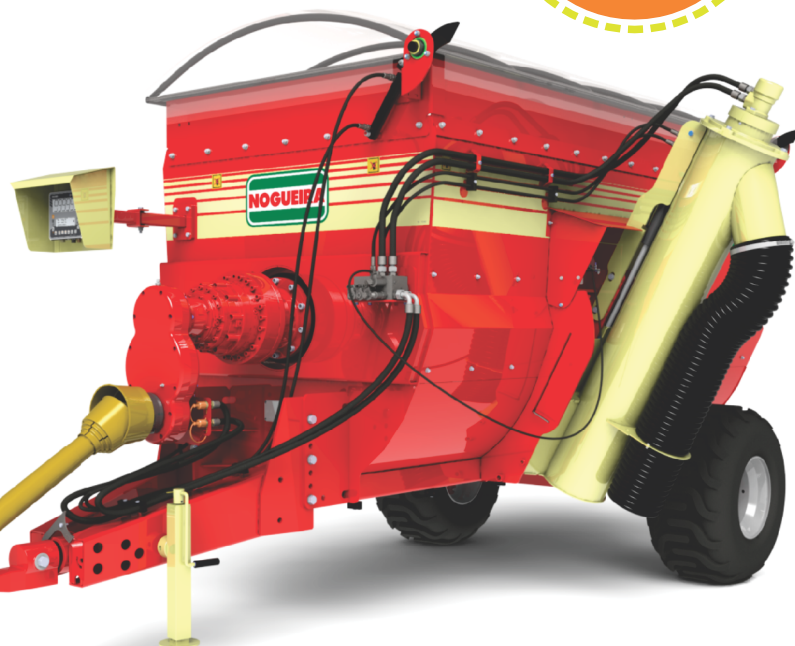
VMN 4.0 / 6.0 CISNE PA



Os novos vagões misturadores VMN 4.0 - 6.0 PA Cisne foram desenvolvidos visando a mecanização do SEMI CONFINAMENTO.

São Vagões com a caixa inteiramente construída em INOX e foi desenvolvido para que o produtor possa MISTURAR e DISTRIBUIR o sal mineralizado, de forma a reduzir custo além de fornecer o sal customizado ao seu rebanho.

Suas opções em descarga são em esteira, rosca sem fim alterada e rosca sem fim para coxos altos.

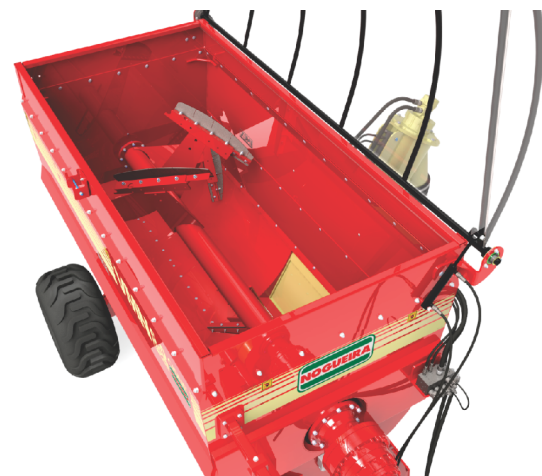


Joystick
Controlador
de Fluxo

- ✓ Com o rodado e balanças de cargas dimensionados para suportar o esforço de andar nos pastos.
- ✓ Sistema de cobertura hidráulica para poder desenvolver o trabalho de distribuição em períodos chuvosos.
- ✓ Sistema de distribuição no coxo com mangueira flexível de forma a facilitar a distribuição e permitir que um único funcionário possa fazer o trabalho de distribuição uma vez que a descarga o controle de descarga pode ser realizada por um sistema de controle remoto, de forma que quando der a carga daquele coxo o operador abre o botão e liga ou desliga o motor hidráulico que movimenta o motor hidráulico da rosca transportadora.
- ✓ Equipado com balança com programação de carga e descarga, permite preparar uma carga balanceada e com confiabilidade nos pesos além de programar a quantidade exata a ser descarregada em cada coxo.

Mistura por sistema de PA num processo que garante uma mistura rápida e de excelente homogeneidade além de preservar a integridade da receita. Na opção com esteira tem a possibilidade de colocar uma contra-faca no fundo para melhor picar a silagem jogada ao fundo.

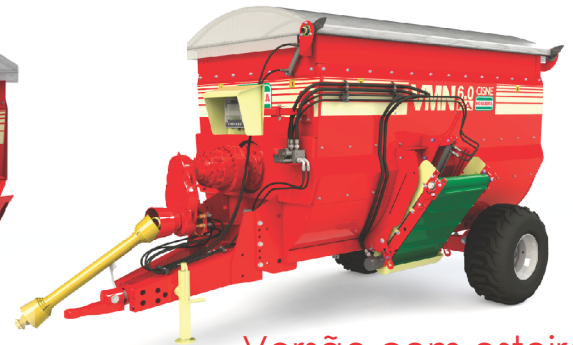
Em resumo agora ficou fácil ter sua própria fábrica de ração pois com este vagão misturador você só precisa ter o moinho para fazer o farelo e pesar as cargas da receita de seu nutricionista diretamente no vagão misturador, misturar e fazer a distribuição em uma única operação não precisando mais fazer a operação de mistura no galpão.



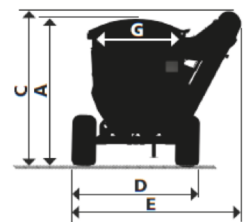
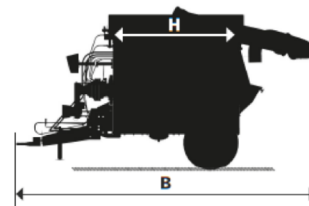
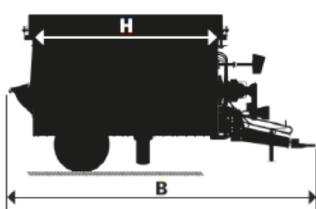
NOGUEIRA



Versão
Extrator
Extendido

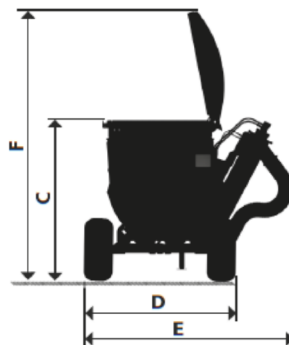


Versão com esteira



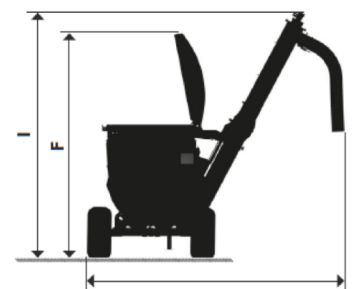
	4 m ³	6 m ³
A	2470	2470
B	3880	4780
C	2230	2230
D	2120	2120
E	2700	2700
F	3750	3750
G	1340	1340
H	1920	2820

G e H são medidas internas do tanque de mistura



	4 m ³	6 m ³
A	2470	2470
B	4750	5240
C	2600	2600
D	2120	2120
E	2820	2820
F	3750	3750
G	1340	1340
H	1920	2820
I	4120	4120

G e H são medidas internas do tanque de mistura



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

4.0 PA

6.0 PA

Acionamento	Tratorizado	Tratorizado
Altura do chupim normal	1,80 m	1,80
Altura do chupim estendido	3,60 m	3,60
Inox	Total Inox	Total Inox
Lado de descarga	Esquerdo	Esquerdo
Largura com desencilador	N/A	N/A
Largura sem desencilador	2,65 m	2,65 m
Peso com desencilador (vazio)	N/A	N/A
Peso sem desencilador (vazio)	1,937 Kg	2,230 Kg
Pneus	400/60 R15,5 (HF75) (T404)	400/60 R15,5 (HF75) (T404)
Potência exigida na TDP	à partir de 65 cv	à partir de 65 cv
Rotação da TDP	540 RPM	540 RPM
Capacidade de carga de grão aproximada	+ ou - 3200 Kg	+ ou - 4800 Kg