

Dados técnicos

	Prohmix 3.5	Prohmix 6.0	Prohmix 9.0
Capacidade de carga (m ³)	3.5	6.0	9.0
Potência mínima requerida	55 cv	65 cv	85 cv
Capacidade de avanço da fresa	750mm	750 mm	750mm
Comprimento com fresa	4.900 mm	4.900 mm	5.600 mm
Comprimento sem fresa	3.700 mm	3.800 mm	4.300 mm
Largura com uma esteira aberta	2.450mm	2.600 mm	2.950mm
Largura com duas esteiras	2.900 mm	3.150 mm	3.550 mm
Largura com uma descarga deslizante	2.100 mm	2.250 mm	2.600 mm
Largura com duas descarga deslizante	2.200 mm	2.350 mm	2.700 mm
Largura com uma esteira e uma deslizante	2.550 mm	2.750 mm	3.100 mm
Largura superior do compartimento de carga	1.800 mm	2.180 mm	2.600 mm
Peso com fresa	2.970 kg	3.360 kg	4.040 Kg
Peso sem fresa	1.420 Kg	1.990 kg	2.550 kg
Altura total com fresa	2.900 mm	3.000 mm	3.000 mm
Altura total sem fresa	2.150 mm	2.450 mm	2.450 mm
Pneu	11L15	400/60-15.5	400/65-15.5

PROHMIX

3.5 / 6.0 / 9.0

VAGÃO MISTURADOR
AUTOCARREGÁVEL



RS 135 - Km 34 - Sertão - RS - Brasil
Telefones (54) 3313-1001 / (54) 99158 7881
E-mail: haramaq@haramaq.com.br

Haramaq Ind. E com. De maq. Agric. Ltda reserva-se o direito de alterar os produtos, especificações e descrições contidas neste catálogo sem prévio aviso, em caso de dúvida consulte-nos. Estas descrições foram precisas no momento da publicação.
Padrão março de 2024.

Percebendo a necessidade da inclusão de quantidades cada vez maiores de fibras longas à dieta animal, a **Haramaq** desenvolveu a linha **Prohmix**, a qual tem condições de processar grandes quantidades de feno e pré-secado, sem abalar a estrutura dos alimentos.

O formato do reservatório e a posição do rotor foram projetados para garantir uma mistura de qualidade, independentemente do tamanho das fibras.

▶ **Haramaq Oficial**

📱 **haramaqoficial**

haramaq.com.br

/// HARAMAQ

Evolução
/// sem limites

OPCIONAIS //

TRÊS TIPOS OPCIONAIS DE DESCARGA

Pode escolher entre esteira para volumosos, chopim para suplementos farelados e descarga por gravidade. Essa variedade permite personalizar o vagão misturador de acordo com as necessidades específicas da propriedade, garantindo eficiência e versatilidade no manejo dos ingredientes.

PLACA MAGNÉTICA

Captura objetos metálicos indesejados, evitando danos ao gado durante a ingestão. Isso contribui para a saúde do rebanho e para a eficiência da produção agropecuária.

BALANÇA ELETRÔNICA PROGRAMÁVEL

Temos três opções de sistemas de pesagem, sendo que ambos têm programação, aviso sonoro e mudança automática de ingredientes. No modelo ST-456, seus dados podem ser extraídos através de entrada USB ou Wi-Fi, sendo organizados por data, hora, receita e ingrediente. Com este sistema, o operador pode rastrear as últimas 280 batidas, sabendo assim, a data, em que horas foi realizado cada trato e quanto foi usado de cada ingrediente.

TABLET REPETIDOR

É uma ferramenta que permite ao operador ter acesso em tempo real a todas as informações da balança diretamente dentro da cabine do trator. Esse recurso é especialmente útil em equipamentos sem o sistema de autocarregamento.

SISTEMA DE ACIONAMENTO ELÉTRICO

O sistema de acionamento elétrico possui um controle remoto sem fio, um sistema com cabo flexível (joystick) e um aplicativo via Bluetooth no celular. Essas tecnologias tornam as operações mais ágeis e seguras, proporcionando maior praticidade e eficiência no manuseio dos equipamentos.



COMPARTIMENTO DE CARGA INDEPENDENTE

Garante um **carregamento preciso e sem oscilações durante a pesagem dos ingredientes**. Isso possibilita a formulação de dietas para bovinos com máxima precisão, contribuindo para a nutrição adequada e o desempenho dos animais.



COMANDO COM MÚLTIPLO POSICIONAMENTO

Com este dispositivo, o cliente pode direcionar o comando para a lateral do equipamento, tendo assim, **uma melhor visibilidade**.



FRESA EQUIPADA COM ESTEIRA ALIMENTADORA

Permite carregar silagem, suplementos farelados, grãos e concentrados. **Reduz a quebra das partículas do alimento**. Isso mantém a qualidade nutricional e a palatabilidade da dieta dos animais.



FRESA COM SISTEMA DE AVANÇO

Facilita o posicionamento em relação ao silo, eliminando a necessidade de movimentar o trator a cada novo corte. **Isso aumenta a eficiência operacional e a praticidade** durante o processo de carregamento dos vagões autocarregáveis.

EQUIPAMENTO SEM AUTOCARREGÁVEL

COMPARTIMENTO DE CARGA EM INOX

FRESA QUE POSSIBILITA O CARREGAMENTO DE SUPLEMENTOS.

