

INGRAIN60

*Embolsadora de Silagem
e Grãos Úmidos*



*Mais eficiência para armazenar
silagem e grãos em silos-bolsa.*

DIFERENCIAIS FORRAGEM

OPCIONAL:
Sistema prático
para aplicação
de inoculante.

Esteira acionada por
motor hidráulico
proporcionando alta
produtividade.

Acionamento através
de engrenagens duplas
com alta resistência
e estabilidade.



Moega de recepção flexível
que permite descarga da maioria
dos vagões forrageiros.

Freio a disco controlado por
manômetro para garantir
maior compactação.

VANTAGENS FORRAGEM

- Elimina as perdas na parte inferior e superior do silo, que acontecem no método tradicional. Alcança a anaerobiose de forma imediata.
- Aumenta a digestibilidade da silagem e reduz a mão de obra empregada na operação.
- Melhora a qualidade e aumenta a quantidade do produto final - carne e leite, gerando, conseqüentemente, maiores ganhos como resultado de um pequeno investimento.
- Evita o "efeito esponja" por agentes externos ocasionados pelas rodas do trator na compactação.
- Proporciona menor contato do produto ensilado com o O₂.
- Reduz os custos com máquinas para abrir valas, perdas de produção e suplementação.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS FORRAGEM

Capacidade	60 ton/h
Freio	a disco
Potência necessária	60 HP
Acionamento	TDP - 540 rpm
Bolsa (diâmetro)	6 pés
Pneus	750x16 - 10 lonas
Dimensões da máquina:	Comprimento: 3.600 mm
	Largura: 3.500 mm
	Altura: 2.100 mm

DIFERENCIAIS GRÃOS ÚMIDOS

OPCIONAL:
Sistema prático
para aplicação
de inoculante.

Moega em rotomoldado
com presilhas fáceis de
montar e desmontar.

Moinho quebrador
de grãos de alta
eficiência.

Exclusivo sistema de
levantar da bandeja
que evita acidentes.



Acionamento através de
engrenagens duplas com alta
resistência e estabilidade.

Freio a disco controlado por
manômetro para garantir
maior compactação.

VANTAGENS GRÃOS ÚMIDOS

- Aumenta a digestibilidade e nível proteico.
- Reduz a mão de obra empregada na operação.
- Melhora a qualidade e aumenta a quantidade do produto final - carne e leite, gerando, conseqüentemente, maiores ganhos como resultado de um pequeno investimento.
- Reduz o ciclo de produção, liberando o campo para outro cultivo.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS GRÃOS ÚMIDOS

Capacidade	20 ton/h
Freio	a disco
Potência necessária	60 HP
Acionamento	TDP - 540 rpm
Bolsa (diâmetro)	6 pés
Pneus	750x16 - 10 lonas
Dimensões da máquina:	Comprimento: 3.600 mm
	Largura: 2.600 mm
	Altura: 3.000 mm

MARCHER BRASIL AGROINDUSTRIAL S.A - Av. dos Funcionários, 745 / Gravataí / RS / Brasil
+ 55 51 3484.5500 / vendas@marcher.com.br / www.marcher.com.br

