



HAARSLEV™

Processing Technology

UNIDADE DE ENSACAMENTO COMPACTA

Folheto do produto



HAARSLEV™

Processing Technology

UNIDADE DE ENSACAMENTO COMPACTA



“

PARA EMBALAR FARINHA EM SACOS.
A FARINHA QUE É O RESULTADO FINAL
DE MUITOS PROCESSOS DE RENDERING.

Uma unidade de ensacamento compacta Haarslev é uma solução ideal para descartar efetivamente o material da farinha em sacos e manter a farinha circulando dentro da tolva.



APLICÁVEL PARA:

- Ensacamento de farinha de peixe
- Ensacamento de farinha de carne e ossos
- Produção de ração para animais de estimação
- Produtos orgânicos, como milho

Unidade de ensacamento compacta Haarslev foi projetada para lidar com a homogeneização e distribuição de sacos com peso uniforme e preciso. A unidade de ensacamento compacta recebe a farinha por meio de uma rosca transportadora ou transporte pneumático. Enquanto o produto é circulado pelos helicoides através da tolva, é possível encher os sacos de farinha por meio de roscas de distribuição.

O indicador tem pontos de carga definidos que param automaticamente de encher os sacos quando a carga é alcançada. Um operador pressiona um botão de iniciar quando um novo saco está pronto para ser enchido. A unidade de ensacamento pode encher sacos valvulados variando de 20 a 40 kg com uma precisão de +/- 100 g. A unidade de ensacamento compacta é projetada tanto para fábricas de farinha de peixe baseadas em terra quanto para navios.

A unidade de ensacamento compacta é aplicável a embarcações marítimas devido à pesagem muito precisa obtida com compensação de peso em correlação aos movimentos da embarcação.

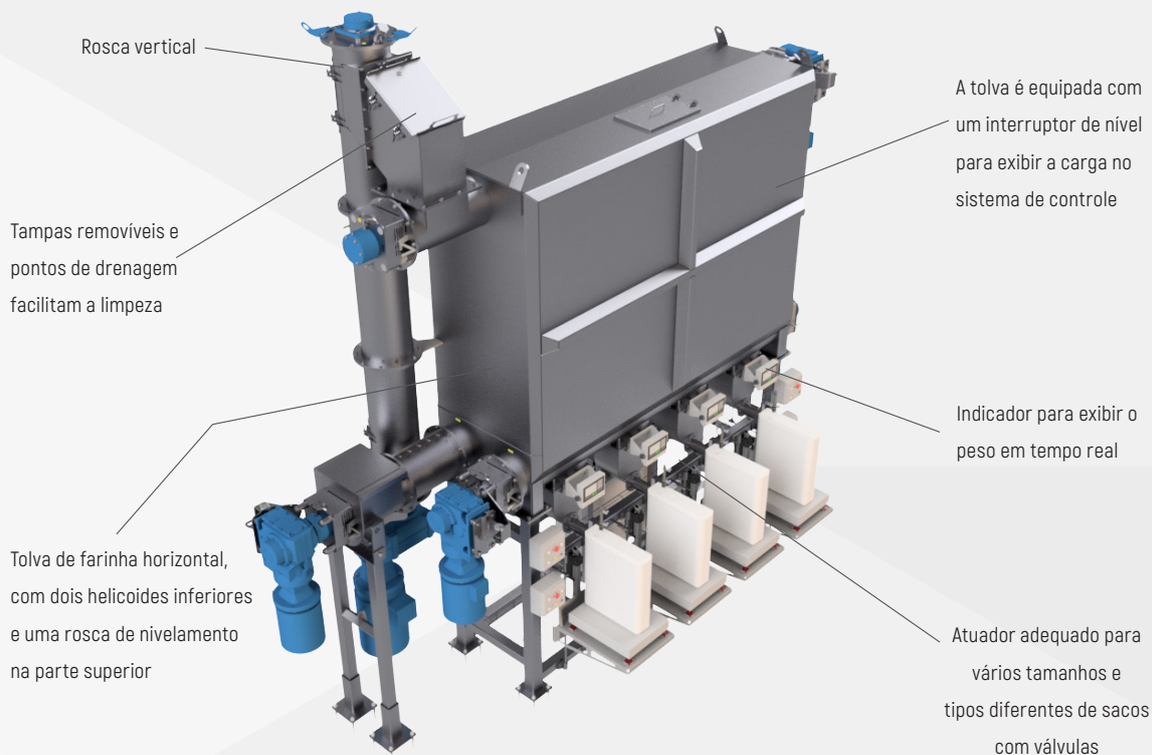
A unidade de ensacamento compacta Haarslev é resistente e durável, projetada para evitar vazamentos e focada na facilidade de limpeza.

Foi projetada para serem encomendadas a partir de componentes padrão e pode ser entregue com embalagem plana, para garantir transporte fácil e barato.

BENEFÍCIOS

- Circula a farinha dentro da tolva.
- Pesagem muito precisa obtida com compensação de peso em correlação ao movimento da embarcação.
- Controle de frequência para cada rosca de alimentação.
- Sistema de sopro de ar para sacos.
- Bom controle do nível de carga dentro da tolva.
- Projeto compacto.

**PRODUTO DE FARINHA SAINDO DO
MOINHO DE MARTELO**



**PRONTO PARA
ARMAZENAMENTO**

TIPO	ROSCA DE ALIMENTAÇÃO	DIMENSÃO DA ROSCA DE RECIRCULAÇÃO (mm)	TAMANHO DO SACO* (kg)	VOLUME DA TOLVA (m³)	DIMENSÕES			
					Comprimento (mm)	Largura (mm)	Altura (mm)	Peso (t)
CBU 2000	2	Ø300	20 - 40	2,40	3.600	1.850	4.800	3,4
CBU 3000	3	Ø300	20 - 40	3,250	4.150	1.850	4.800	4,2
CBU 4000	4	Ø300	20 - 40	4,520	4.900	1.850	4.800	4,8
CBU 4000HD	4	Ø400	20 - 40	5,550	5.250	2.050	4.900	5,3

Reservamo-nos o direito de alterar as especificações a qualquer momento sem aviso prévio.

* Sacos com válvula



HAARSLEV™

Processing Technology



O PROCESSO É POTENCIAL

ESCRITÓRIO CENTRAL

Haarslev Industries A/S · Bogensevej 85
DK-5471 Sønderød · Denmark
Telefone: +45 63 83 11 00
E-mail: info@haarslev.com
www.haarslev.com

EXPERIÊNCIA GLOBAL - PRESENÇA LOCAL

Entre em contato conosco ou acesse nosso site para localizar o escritório de vendas mais próximo.