



HAARSLEV™

Tecnologia de processamento

BOMBA DE LAMELAS

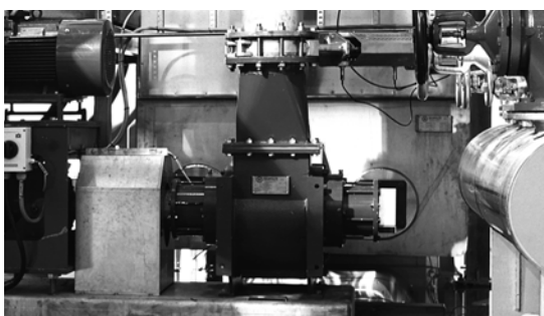
Folheto do produto



HAARSLEV™

Tecnologia de processamento

BOMBA DE LAMELAS



“

BOMBAS DE ALTA CAPACIDADE CONFIÁVEIS PARA A TRANSFERÊNCIA DE MATERIAL DE CARNE, PEIXE OU AVES, MESMO QUE CONTENHAM LÍQUIDOS LIMITADOS E GRANDES PARTÍCULAS.

Se você precisar mover líquidos contendo partículas grandes de um ponto para outro – mesmo em distâncias de até 200 metros – a bomba de lamelas da Haarslev é ideal. Essas unidades extremamente robustas e simplificadas são amplamente aceitas como o “padrão ouro” para o bombeamento de material de carne, peixe e aves.

Esse tipo de bomba de palhetas deslizantes de deslocamento positivo foi projetado especificamente para transferir fluxos que contêm partículas grandes, como subprodutos animais pré-triturados, ração para animais de estimação ou peixes, com apenas 20% de líquido no fluxo. É ideal para a alimentação de todos os tipos de digestores e outros equipamentos de processamento em um sistema fechado que garante uma boa higiene e limita os problemas de odor.

Embora essas bombas tenham altas capacidades, elas usam muito pouca energia em comparação com os sistemas de transporte tradicionais. Existem quatro versões diferentes e três tamanhos diferentes, configuradas com a entrada lateral ou superior. Usam os mesmos componentes padronizados para proporcionar máxima confiabilidade e substituição efetiva das peças de reposição.

APLICÁVEL PARA:

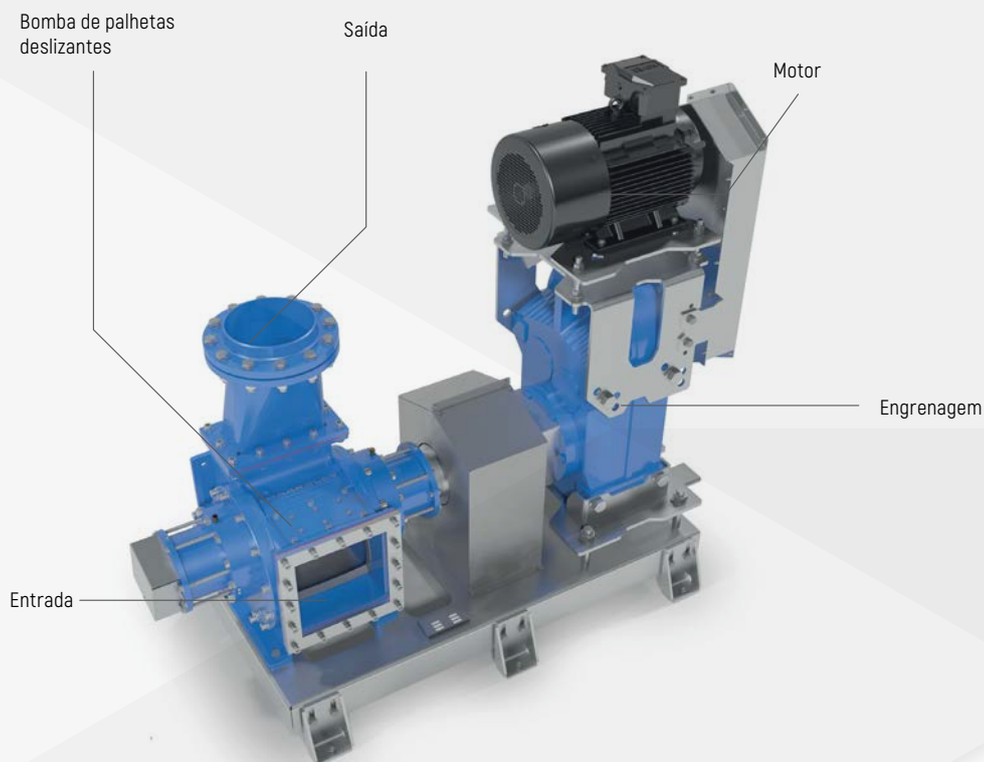


- Processamento de peixe
- Processo de via úmida e secagem de subprodutos
- Produção de ração para animais de estimação
- Vísceras de aves (exceto penas)

BENEFÍCIOS

- Ocupa muito pouco espaço – pode ser montada praticamente em qualquer lugar
- Você pode usar o mesmo equipamento em muitos lugares diferentes em sua configuração de processamento
- Fácil manter bons padrões de higiene, devido à transferência de material totalmente fechada
- Extremamente confiável – lida bem com grandes pedaços de material de entrada ou até mesmo contaminação de metais no fluxo de entrada

**SUBPRODUTOS ANIMAIS E DE PEIXE CRUS E COZIDOS
EM PROCESSAMENTO DE VIA ÚMIDA E SECAGEM DE
SUBPRODUTOS, E PARA RAÇÃO PARA ANIMAIS DE
ESTIMAÇÃO**



**ALIMENTAÇÃO DE DIGESTORES
E OUTROS EQUIPAMENTOS DE
PROCESSAMENTO EM UM SISTEMA
FECHADO**

TIPO	FAIXA DE CAPACIDADE TÍPICA	VELOCIDADE MÁX.	DESLOCAMENTO (teórico)	TORQUE	MANIPULAÇÃO DE PARTÍCULAS SÓLIDAS	CONEXÃO DE TUBULAÇÃO MÍNIMA RECOMENDADA (saída) DN/NW	LÍQUIDO. PESO	
							Bomba de eixo simples	Unidade de bomba (incl. motor e engrenagem)
	ton	rpm	L/rev	Nm	mm	mm	kg	kg
HM 25	3 - 20	80	10	4.000	65	150	390	800
HM 35	5 - 30	70	25	7.000	85	250	550	1.950
HM 45	40 - 200	60	75	15.000	135	350	915	2.900

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



HAARSLÉV

Tecnologia de processamento



PROCESS IS POTENTIAL

ESCRITÓRIO CENTRAL

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

PRESENÇA GLOBAL - EXPERIÊNCIA LOCAL

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