



HAARSLEV™

Tecnologia de processamento

PRENSA DE PENAS

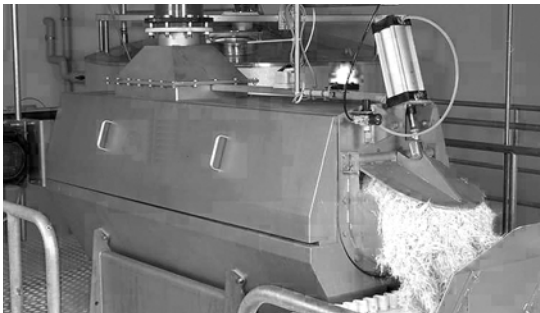
Folheto do produto



HAARSLEV™

Tecnologia de processamento

PRENSA DE PENAS



“

IDEAL PARA REMOVER A ÁGUA
DE PENAS DE FRANGO, GANSO E
PERU.



APLICÁVEL PARA:

Esse é um meio econômico e eficaz de secar grandes quantidades de penas resultantes de operações de processamento de frango, ganso e peru.

A prensa de penas Haarslev também pode ser equipada com:

- Filtros tipo arco ajustados às peneiras parabólicas
- Peneiras de tambor
- Prensas adicionais que funcionam sob pressão

As operações de processamento de aves modernas usam grandes quantidades de água para remover as penas depois de arrancadas. A prensa de penas robusta da Haarslev remove efetivamente a água das penas de frango, ganso e peru, permitindo que você obtenha um nível de umidade consistente de 55%.

As prensas de penas Haarslev podem ser instaladas posteriores a um separador de penas em um frigorífico ou podem receber penas e sua água de transporte diretamente de um sistema de bombeamento do frigorífico. Geralmente esse tipo de prensa remove cerca de 350 litros de água por 1.000 kg de penas úmidas do separador de penas.

As prensas de penas Haarslev fornecem retornos significativos na forma de economia de energia (em operações de rendering) e custos mais baixos de transporte e remoção de penas, simplesmente porque as penas pesam muito menos após a remoção da água.

BENEFÍCIOS

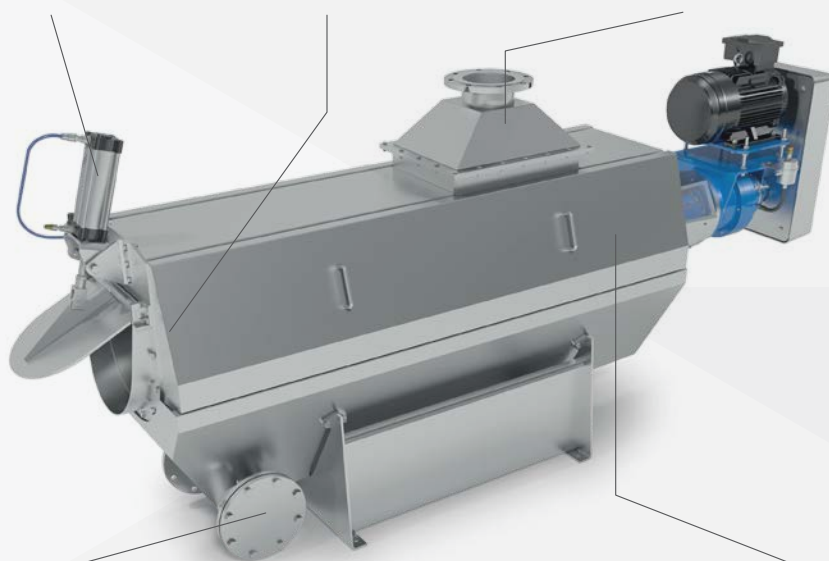
- Equipamento simples e robusto que você pode confiar
- Economia nos custos de remoção e transporte de penas
- Economia nos custos de rendering e de outros processamentos
- Evita problemas de entupimento de gordura de penas no equipamento
- Sem água residual em tolvas ou caminhões após o transporte das penas
- Exige apenas o mínimo de supervisão e manutenção

PENAS ÚMIDAS DO SISTEMA DE BOMBEAMENTO DO FRIGORÍFICO OU DE UM SEPARADOR DE PENAS COMUM

O suporte hidráulico na aba de saída fornece resistência pneumática

O trado cilíndrico pressiona as penas contra a aba de saída

Penas e água entram pela rampa no topo da prensa



A água retirada das penas e coletada é levada através de um tubo na parte inferior

A jaula da prensa com barras de aço inoxidável garante que até as penas pequenas sejam continuamente capturadas, drenadas e prensadas

HIDROLISADORES, PROCESSOS DE RENDERING OU DESCARTE

TIPO	CAPACIDADE				FLUXO DE ÁGUA (m³/h)	PESO (kg)	DIMENSÕES (mm)***			POTÊNCIA INSTALADA (kW)
	FRANGOS DE CORTE (peso vivo) (kg/h)	PERUS (peso vivo) (kg/h)	PENAS ÚMIDAS DE FRANGOS DE CORTE* (kg/h)	PENAS ÚMIDAS DE PERU** (kg/h)			COMPRIMENTO (C)	ALTURA (A)	LARGURA (L)	
FP 325W	< 15.000	n/a	< 1.950	n/a	30	940	3.000	1.310	700	7,5
FP 408W	< 30.000	< 40.000	< 3.900	< 2400	60	1400	3.810	1.720	1.070	15
FP 508W	< 48.000	< 65.000	< 6.200	< 4.000	120	2.900	4.200	2.100	1.200	22

* As penas úmidas de frangos de corte são estimadas em, no máximo, 13% do peso vivo.

** As penas úmidas de peru são estimadas em, no máximo, 6% do peso vivo.

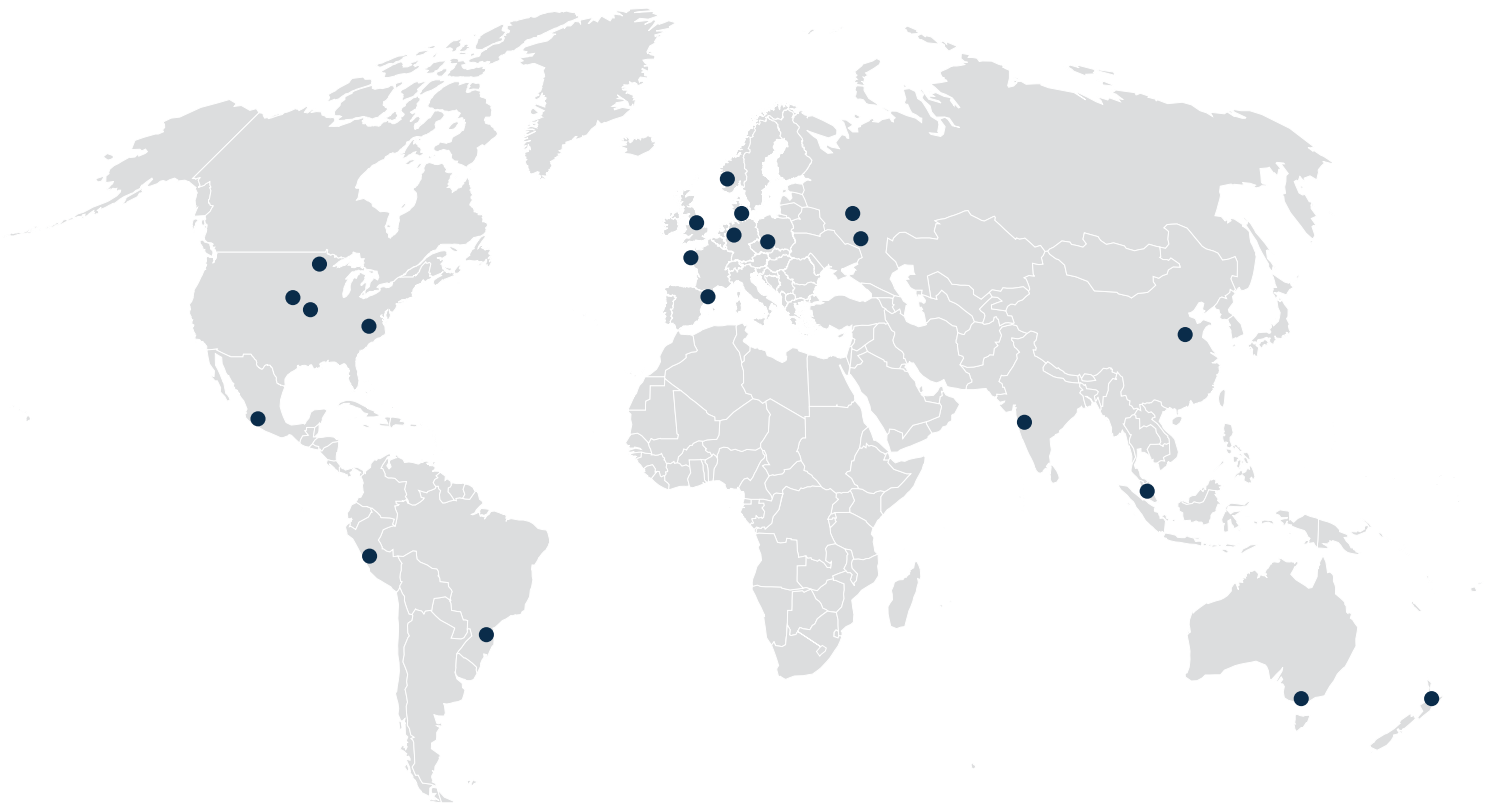
*** Todas as declarações de dimensões são aproximadas.

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



HAARSLEV™

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

EXPERIÊNCIA GLOBAL - PRESENÇA LOCAL

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