



HAARSLEV™

Tecnologia de processamento

TRITURADOR DE ROLOS

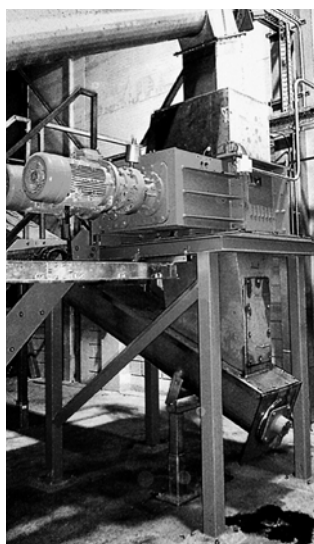
Folheto do produto



HAARSLEV™

Tecnologia de processamento

TRITURADOR DE ROLOS



O triturador de rolos da Haarslev garante que partículas de subprodutos de animais cozidos tenham um tamanho consistente antes de serem enviadas para a separação de gordura em processos de secagem de subprodutos. Um triturador de rolos é particularmente eficaz em separar as maiores partículas de osso, porque o osso é relativamente frágil e, portanto, mais fácil de triturar. Todas as partículas nas tortas que saem do triturador de rolos foram reduzidas para um tamanho máximo de cerca de 25 mm.

“

GARANTE QUE PARTÍCULAS DE SUBPRODUTOS DE ANIMAIS COZIDOS TENHAM UM TAMANHO CONSISTENTE ANTES DE SEREM ENVIADAS PARA A SEPARAÇÃO DE GORDURA EM PROCESSOS DE SECAGEM DE SUBPRODUTOS.

Outra grande vantagem prática é que todas as peças maiores de metal que possam estar presentes são apanhadas neste triturador de rolos, em vez de danificar as prensas contínuas para gordura ou em qualquer outro lugar dos seus processos.



APLICÁVEL PARA:

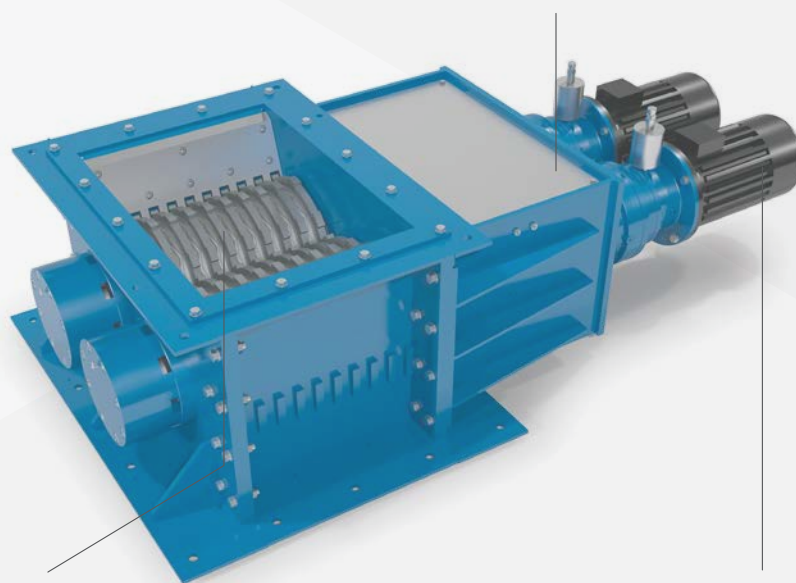
- Precedente da separação de gordura em processos de secagem de subprodutos
- Precedente das prensas contínuas para gordura, como medida de proteção.

BENEFÍCIOS

- Menos desgaste nas prensas contínuas a jusante, pois as partículas ósseas são menores
- Menor custo de manutenção das prensas contínuas para gordura
- Longa vida útil, pois os principais componentes são feitos de aço resistente ao desgaste

SUBPRODUTOS DE ANIMAIS COZIDOS

Monitoramento eletrônico de rotação para proteger a unidade de acionamento caso ocorra algum bloqueio



Facas giratórias feitas de aço resistente ao desgaste para garantir longa vida útil

Motores e engrenagens como uma unidade única, para maior confiabilidade.

EQUIPAMENTO DE TRANSPORTE DE GORDURA

TIPO	CAPACIDADE (t/h)	LACUNA DA BIGORNA (mm)	POTÊNCIA DO MOTOR (kW)	DIMENSÃO DE ENTRADA* (mm)	DIMENSÃO DE SAÍDA* (mm)	PESO (kg)
RC 10	5-12	20-25	2 x 7,5	520 x 736	520 x 736	1.800

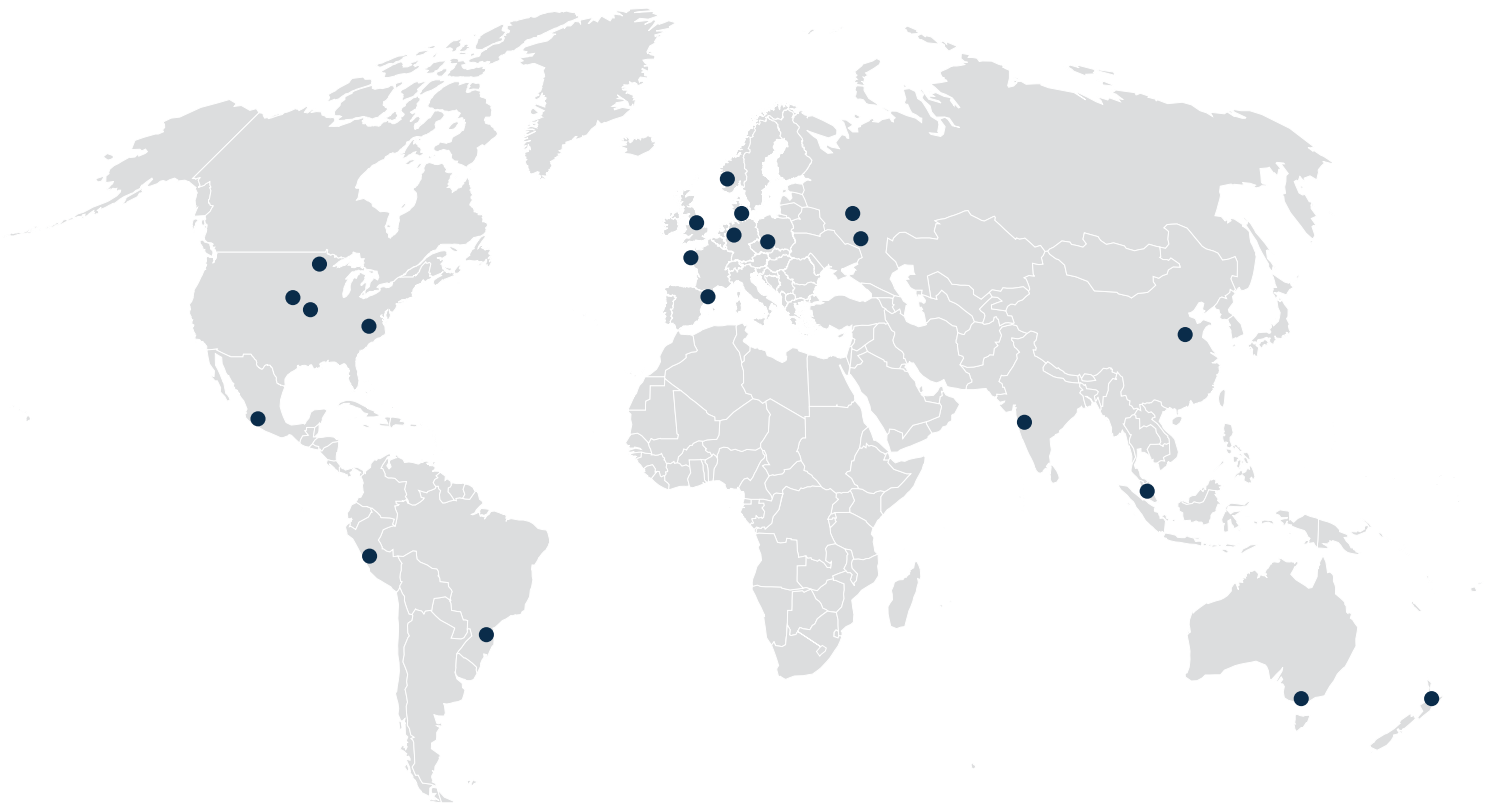
* Todas as declarações de dimensões são aproximadas.

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 Søndersø · 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.