



HAARSLEV™

Tecnologia de processamento

PRÉ- TRITURADOR

Folheto do produto



HAARSLEV™

Tecnologia de processamento

PRÉ-TRITURADOR



“

PARA A DECOMPOSIÇÃO DE VÍSCERAS E OSSOS DE FRIGORÍFICOS DE CARNE E AVES EM TAMANHOS MENORES.

O pré-triturador da Haarslev é especialmente robusto e resistente, desenvolvido para decompor carcaças completas, bem como todos os tipos de vísceras e ossos de frigoríficos de carne e aves, para que possam ser utilizados de modo mais eficaz em processos de rendering e de acordo com a legislação pertinente.



APLICÁVEL PARA:

- Primeiro estágio após tolvas de material
- Instalação antecedente de trituradores, trituradores finos etc.
- Em qualquer tipo de processo de rendering

Os pré-trituradores são usados para a decomposição inicial do material de entrada em partículas com tamanho superior a 30 mm. São ideais como um primeiro estágio antes dos trituradores, permitindo que você alinhe essas etapas iniciais com os requisitos gerais de eficiência do seu processo, com base no tamanho das partículas.

O eixo do triturador de baixa velocidade garante que a unidade possa lidar com objetos estranhos (como o metal) no material de entrada. Configurações de eixo único e eixo duplo estão disponíveis. Você pode selecionar o tamanho do motor e a velocidade do eixo do triturador com base na quantidade de material que precisa triturar e na capacidade de saída necessária. Isso ajuda a manter os custos operacionais baixos.

BENEFÍCIOS

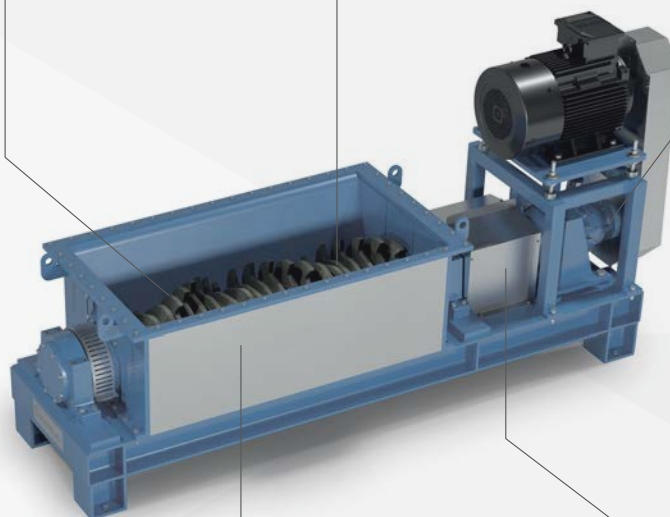
- Partículas menores e de tamanho consistente ajudam a garantir um aquecimento/cozimento mais fácil e eficiente em seus processos posteriores
- Robusto e confiável para garantir que suas operações de trituração continuem com o mínimo de interrupção
- Resiste bem a qualquer metal preso ou objetos estranhos que possam estar no material de entrada
- Unidade de fácil substituição do eixo da faca, com o mínimo de perturbação em suas operações de processamento
- A fácil manutenção e a substituição rápida e fácil de peças ajudam a maximizar o tempo operacional e a produtividade

CARCAÇAS INTEIRAS, MIÚDOS E OSSOS ENTRANDO EM SUA PLANTA

O material é moído contra a bigorna estacionária

Eixo do triturador de rotação lenta equipado com dentes com revestimento duro

Eixo encaixado em rolos esféricos série extrapesado que podem suportar impactos radiais e axiais de até 80 toneladas



O corpo seccionado facilita a substituição rápida de peças

O sensor de rotação eletrônico desliga automaticamente o motor se grandes objetos estranhos forem encontrados

PROCESSOS DE COZIMENTO MAIS EFICAZES PORQUE AS PARTÍCULAS DE MATERIAL SÃO MENORES E MAIS CONSISTENTES

TIPO	CAPACIDADE (t/h)	LACUNA DA BIGORNA (mm)	DIMENSÕES (mm)*			POTÊNCIA (kW)	TORQUE (kNm)	PESO (kg)
			Comprimento (C)	Altura (A)	Largura (L)			
PB 15	10-30	48	3.215	1.290	1.730	22-55	15-20	7.000
PB 15 HD	14-30	48	3.215	1.290	1.730	45 - 75	25	7.500
PB 15 FZ	14-30	48	3.215	1.290	1.730	45 - 75	25	7.500
PB 15 TWIN	20 - 50	80	3.850	1.800	1.800	2x45-2x75	25	11.500
PB 22/44	15-50	46	4.185	1.300	1.800	30-75	17	9.000
PB 22/44 HD	15-35	46	4.185	1.300	1.800	45 - 75	25	9.000

* Todas as declarações de dimensões são aproximadas.



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.