



HAARSLEV™

Tecnologia de processamento

TRITURADOR

Folheto do produto



HAARSLEV™

Tecnologia de processamento

TRITURADOR



“

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

O triturador da Haarslev é especialmente robusto e resistente, projetado para decompor todos os tipos de vísceras e ossos de frigoríficos de carne e aves, para que eles possam ser usados de forma mais eficaz em processos de rendering e de acordo com a legislação pertinente.



APLICÁVEL PARA:

- Primeiro estágio após tolvas de material
- Garante a conformidade com a legislação
- Em qualquer tipo de processo de rendering

Trituradores são usados para a decomposição de material de entrada em partículas com tamanho inferior a 30 mm. Eles permitem que você alinhe os requisitos gerais de eficiência para o 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 você precisa triturar e na capacidade de saída necessária. Isso ajuda a manter os custos operacionais baixos.

BENEFÍCIOS

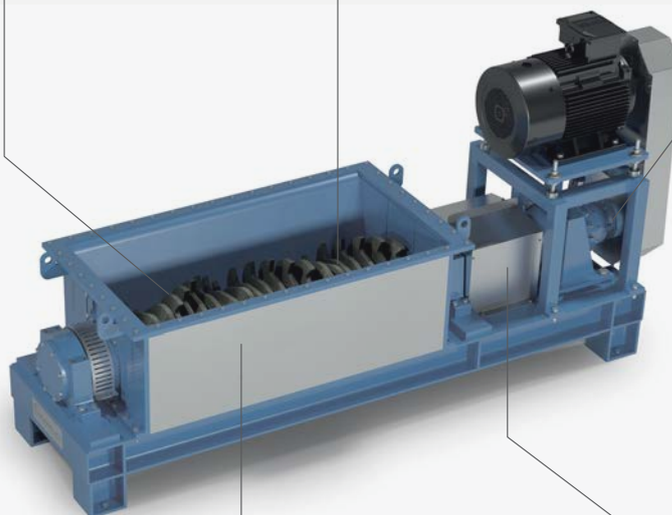
- Partículas menores e de tamanho consistente ajudam a garantir um aquecimento/cozimento mais fácil e eficiente em processos posteriores
- Robusto e confiável para garantir que suas operações de trituração continuem com o mínimo de interrupção
- Resiste bem a qualquer metal preso ou objetos estranhos que possam estar no material de entrada
- Fácil substituição da unidade 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

VÍSCERAS 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 10/20	6 – 8	30	2.500	1.750	1.050	37	7,8	3.200
PB 22/66	10 – 25	30	3.650	1.650	1.030	55	10	4.700
PB 30/60	12 – 50	25	4.185	1.800	1.300	22 – 75	15	9.000
PB 30/60 HD	12 – 30	25	4.185	1.800	1.300	45 – 75	25	9.000

* 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.