



HAARSLEV™

Tecnologia de processamento

MOINHO ÚMIDO

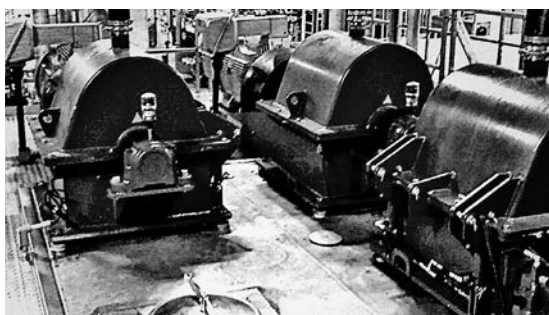
Folheto do produto



HAARSLEV™

Tecnologia de processamento

MOINHO ÚMIDO



“
PARA TRITURAR E MOER
MATÉRIAS-PRIMAS DE AVES
OU CARNE VERMELHA.

O moinho úmido da Haarslev foi projetado para triturar e moer grandes volumes de aves ou carne vermelha.

Este tipo de equipamento de moinho de martelos normalmente faz parte de um sistema fluidificador completo da Haarslev, que é usado para dimensionar insumos “úmidos” mais grossos em um lodo de carne, que consiste em pequenas partículas que podem ser cozidas rapidamente com apenas um curto tempo de retenção. A gordura pode ser bombeada do sistema fluidificador para garantir o máximo de eficiência do fluxo.

Tudo o que não passa pela peneira é continuamente recirculado para a moagem adicional – até passar por ela. Isso assegura uma produção consistente, o que é ideal para a eficiência dos seus processos de evaporação posteriores.



APLICÁVEL PARA:

- Transformar matérias-primas “úmidas” de aves ou carne em um lodo.
- Como parte de um sistema fluidificador
- Preparação para processos eficientes de evaporação

BENEFÍCIOS

- A recirculação contínua assegura resultados com tamanho de partícula consistente
- Robustamente projetado para a máxima confiabilidade e o mínimo de manutenção
- Fácil de trocar as peças desgastadas para maximizar o tempo operacional e a vida útil

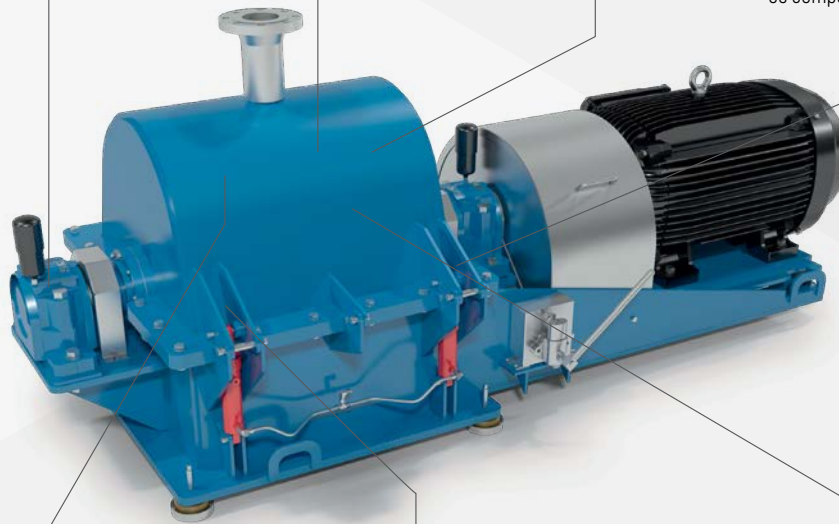
PRÉ-TRITURADOR E EQUIPAMENTO DETECTOR DE METAL APROPRIADO

Mancais reforçados para a confiabilidade máxima

Peneira estática perfurada (substituível)

Carcça feita de aço resistente a impactos e corrosão para aumentar a vida útil

A elevação hidráulica da tampa (com interruptor de segurança) dá acesso a todos os componentes internos



Martelos que oscilam livremente montados em um eixo giratório e mantidos na posição correta pelas placas divisórias.

Proteções fáceis de abrir com lacres eficientes para evitar vazamentos e odores

A combinação dos martelos oscilantes com a gravidade empurra a matéria-prima contra a peneira perfurada

LODO CONSISTENTE ADEQUADO PARA A EVAPORAÇÃO POSTERIOR

TIPO	COMPRIMENTO DO ROTOR (mm)	MARTELO	POTÊNCIA (kW)	MOTOR (rpm)	PESO (kg)
HWM 44	711	2 ou 4 por linha 44/92 unidades	150 kW	1.750	3.100

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.