



HAARSLEV™

Tecnologia de processamento

MOEDOR ALIMENTADO POR MOEGA

Folheto do produto



HAARSLEV™

Tecnologia de processamento

MOEDOR ALIMENTADO POR MOEGA



“
MOEDOR SIMPLES ALIMENTADO
POR GRAVIDADE PARA TODOS OS
TIPOS DE SUBPRODUTOS ANIMAIS,
PRINCIPALMENTE DUROS OU
CONGELADOS.



APLICÁVEL PARA:

- Depois do pré-triturador ou triturador de bloco congelado
- Plantas de via úmida
- Plantas de ração para animais de estimação
- Plantas de fusão de gorduras

Os moedores alimentados por moega da Haarslev são unidades confiáveis e de grandes capacidades, ideais para trituração de subprodutos de animais finos ou grossos, frescos ou congelados antes do processamento adicional, no qual o tamanho de partícula consistente ajuda a aumentar a eficiência.

No entanto, eles são muito versáteis e podem ser usados para muitos tipos diferentes de insumos.

Uma rosca transportadora integrada mantém a pressão dentro do triturador, ajudando a garantir as saídas com um tamanho de partícula consistente.

BENEFÍCIOS

- A carcaça com facas cônicas garante uma saída consistente
- Os materiais e as superfícies têm um acabamento de grau alimentício e são fáceis de manter limpos
- Unidade de acionamento bem projetada para a operação de baixo nível de ruído
- Baixos custos operacionais e confiabilidade em longo prazo

SUBPRODUTOS DE ANIMAIS DUROS E/ OU CONGELADOS

Disco perfurado (orifícios com tamanho de 200 mm a 550 mm)

Unidade de separação especial (opcional) que recolhe e remove quaisquer partículas duras maiores do que as aberturas do disco perfurado

Transmissão por correia no interior da carcaça fechada.

Carcaça com facas cónicas vazadas que comprime o material e garante uma saída consistente

Alimentação por gravidade do moedor – pode ser equipada com agitador ou asa de alimentação que evita que os insumos se acumulem

Rosca transportadora que acumula pressão no disco perfurado

PROCESSOS DE COZIMENTO, AQUECIMENTO E COAGULAÇÃO

TIPO	DIÂMETRO DO DISCO PERFURADO (mm)	CAPACIDADE (kg/h)	DIMENSÕES (mm)*		
			Comprimento (C)	Altura (A)	Largura (L)
HF250H	Ø250	2.500 – 4.500	2.200	1.600	1.100
HF300H	Ø300	4.000 – 7.000	2.400	1.900	1.200
HF400H	Ø400	8.000 – 12.000	3.100	2.000	1.250
HF550H	Ø550	12.000 – 25.000	3.300	2.600	1.350

* 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.