



HAARSLEV™
Processing Technology



**CUIDANDO
DO FUTURO**

ESCRITÓRIO CENTRAL

Haarslev Industries A/S · Bogensevej 85
DK-5471 Sønderød · 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.



HAARSLEV™
Processing Technology

**NOVO PRODUTO
HAARSLEV
PRENSA CONTÍNUA
PARA GORDURA**

Folheto do produto





HAARSLEV™
Processing Technology

APRESENTAMOS O NOVO PRODUTO HAARSLEV PRENSA CONTÍNUA PARA GORDURA

A prensa contínua para gordura Haarslev fornece extração mecânica altamente eficaz do teor de gordura de subprodutos de animais e aves cozidos e secos em fluxo contínuo. Isso permite que você obtenha um bolo duro com baixo teor de gordura.

A nova prensa contínua para gordura é baseada no design comprovado da gaiola e rosca da HM3000.

Ela é oferecida com um novo design higiênico com diversas melhorias, tornando a instalação e manutenção mais fáceis.

Entre as principais melhorias estão o recém-desenvolvido assistente de abertura de gaiola de patente pendente, bem como o sistema automático de limpeza de gaiola opcional de patente pendente.

Essa nova prensa está disponível com ou sem um estrangulador hidráulico. Ela também possui uma configuração de acionamento modular na qual o motor principal pode ser instalado na lateral ou no topo da prensa.

“

PARA PRENSAGEM CONTÍNUA DE GORDURA DE SUBPRODUTOS DE ANIMAIS E AVES COZIDOS E SECOS.

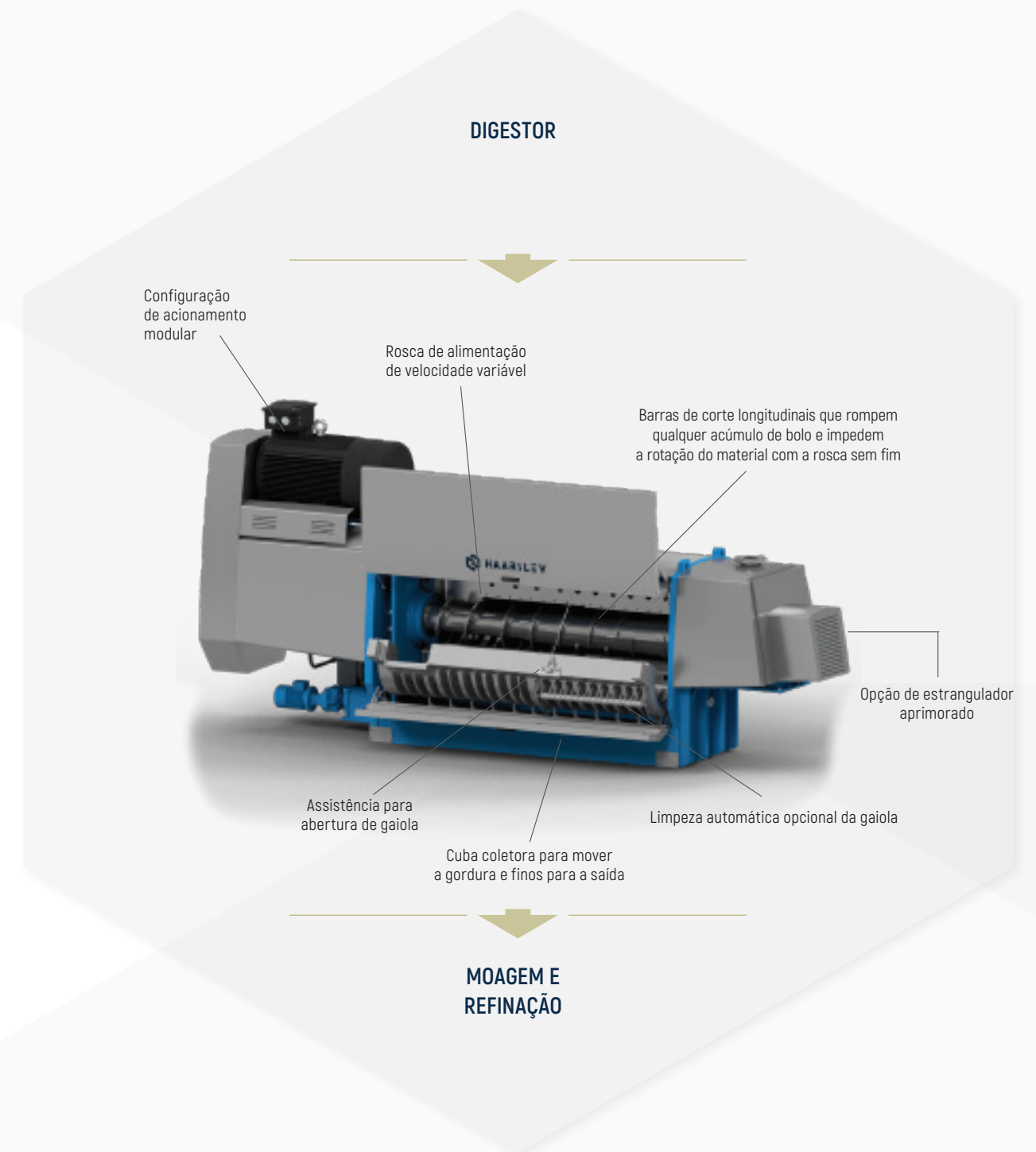


APLICÁVEL PARA:

- As prensas contínuas para gordura da Haarslev são normalmente instaladas como parte integrante de um processo de secagem de subprodutos a alta temperatura.

ATUALIZAÇÕES:

- Novo projeto higiênico com acesso melhorado para manutenção
- Dimensões otimizadas
- Novo sistema de assistente de abertura da gaiola
- Novo sistema automático opcional de limpeza da gaiola
- Opção de estrangulador hidráulico
- Configuração de acionamento modular



TIPO	SAÍDA (BOLO) (kg/h)	GORDURA RESIDUAL NO BOLO (%)	POTÊNCIA (kW)/(HP)	PESO APROX. (kg)	DIMENSÕES (mm)*		
					Comprimento (C)	Altura (A)	Largura (L)
FSP 3500	2.800-4.500	9 - 14	110 - 160/200	11.800	5.200	1.650	2.200