



HAARSLEV™

Tecnologia de processamento

TAMBOR ROTATIVO DE GORDURA

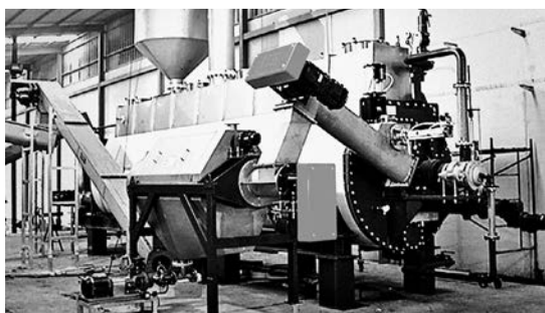
Folheto do produto



HAARSLEV

Tecnologia de processamento

TAMBOR ROTATIVO DE GORDURA



“

PARA SEPARAÇÃO DE GORDURA DOS SÓLIDOS, EM TORTAS COZIDAS OU DE GORDURA DAS PRENSAS CONTÍNUAS.

O tambor rotativo de gordura da Haarslev fornece à sua operação um modo eficaz de separar continuamente a gordura dos componentes sólidos de torta cozidas ou das prensas contínuas.

APLICÁVEL PARA:

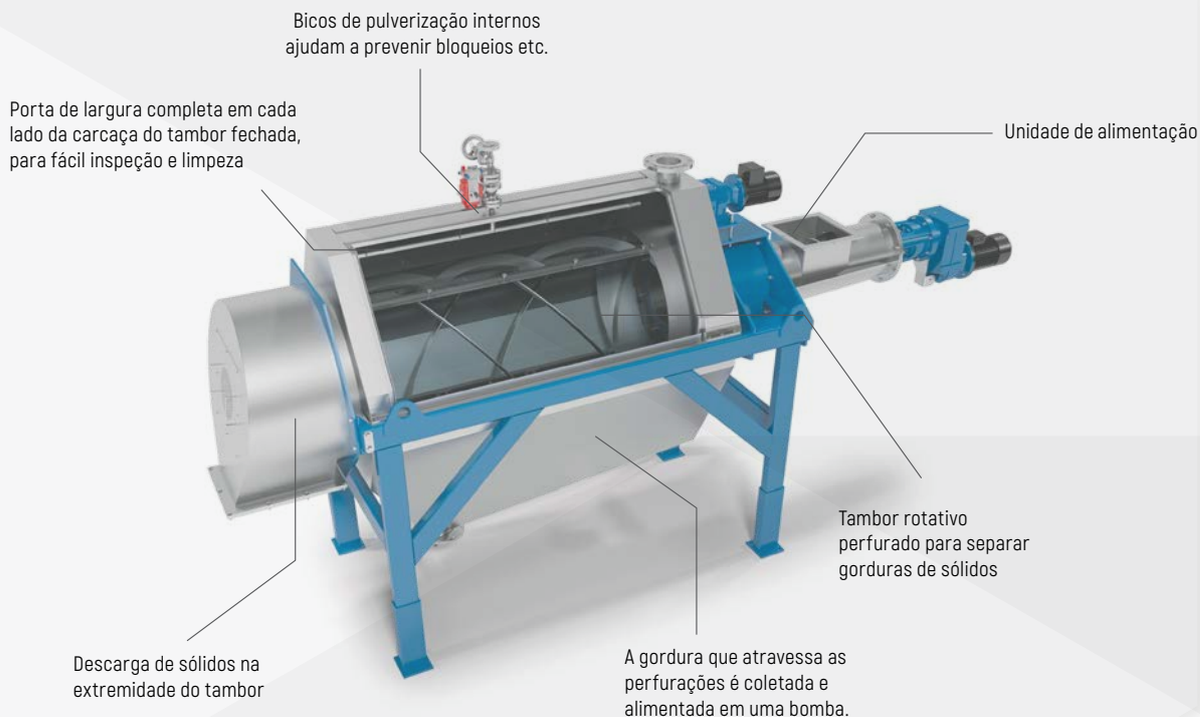


- Especificamente para uso em processos de secagem de subprodutos
- Filtragem de material com teor de sólidos relativamente mais alto e relativamente menos líquido

BENEFÍCIOS

- Modo confiável de baixa tecnologia para separar gorduras de sólidos
- Bicos de pulverização internos ajudam a prevenir bloqueios etc.
- Fácil inspeção e limpeza

DA SEÇÃO DE SECAGEM



PRENSAS CONTÍNUAS

TIPO	DIMENSÕES (pol.)			PESO (kg)	DIÂMETRO (mm)	CAPACIDADE DE ENTRADA (teórica kg/h)	ENTRADA DE PRODUTO (mm)	SAÍDA DE PRODUTO (MM)	SAÍDA DE GORDURA(MM)	POTÊNCIA INSTALADA PARA O SEPARADOR (kW)	POTÊNCIA INSTALADA PARA A ROSCA TRANSPORTADORA (kW)
	Comprimento (C)	Altura (A)	Largura (L)								
TR050	3.900	2.200	1.050	1.000	550	1-4	270 x 270	700 x 206	DN100	0,37	1,5
TR080	4.800	2.450	1.300	1.800	800	5-8	320 x 320	740 x 340	DN150	0,75	3
TR130	6.360	2.850	1.300	2.850	800	8-10	320 x 320	740 x 340	DN150	1,5	3

* A capacidade pode mudar dependendo do percentual de sólidos.

Reservamo-nos o direito de alterar as especificações a qualquer momento sem aviso prévio.



HAARSLÆV

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

PRESENCIA GLOBAL - EXPERIÊNCIA LOCAL

Entre em contato conosco ou acesse nosso site para localizar
o escritório de vendas mais próximo.