KontinuerEngineering, Process & Solutions

s Prensas de Duplo Eixo Kontinuer são desenvolvidas para a prensagem de materiais em processos de baixa temperatura como, pescados e subprodutos de aves. Ao ingressar na prensa o material entra em contato com o sistema de prensagem que consistente em dois helicóides que trabalham em baixa rotação, esta separação ocorre através da força mecânica. O resultado desta prensagem é um produto com baixos índices de umidade e gordura. As Prensas de Duplo Eixo Kontinuer possuem controle automatizado do processo, permitindo fácil operação.

Vantagens

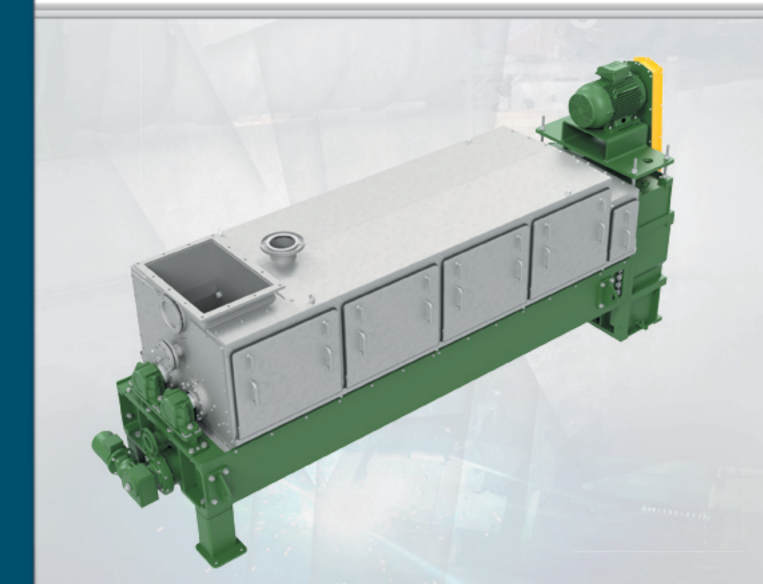
Alta taxa de compressão;

Sistema automatizado de fácil controle;

Alto rendimento e baixo consumo de energia;

Estrutura robusta, resistente de fácil manutenção;

Obedecem aos requisitos da norma NR-12.



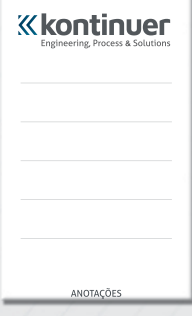
PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

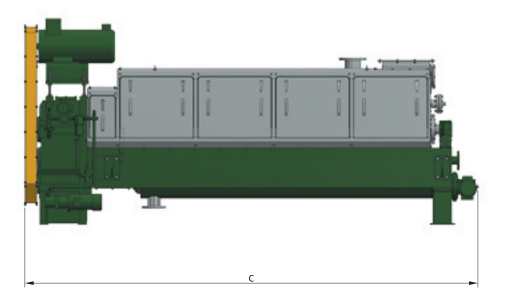
Portas de inspeção por toda a extensão do equipamento;

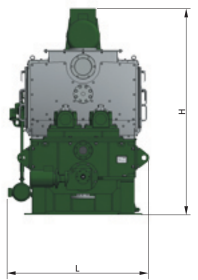
Garantia da mínima distância entre os helicoides e peneiras;

Opções de fabricação dos eixos em aço carbono e aço inoxidável;

Sistema de controle de nível (opcional).







MODELO	CAPACIDADE APROX. (ton/h)	POTÊNCIA (kW)	PESO (ton)	DIMENSÕES (mm)		
				С	L	Н
KTS-350	7,0	11 - 15	7	5500	1280	1690
KTS-400	13,0	30 - 45	10,7	4750	1480	2170
KTS-500	25,0	45	17	5800	1400	1700
KTS-550	30,0	55 - 75	24	6800	1600	1800
KTS-650S	40,0	90 - 110	34	7420	1800	2100
KTS-650R	50,0	90 - 132	35	8250	2000	2950

Kontinuer reserva o direito de alterar qualquer informação sem prévio aviso





