

kontinuer

Engineering, Process & Solutions

As Bombas de Lamelas Kontinuer são equipamentos projetados para realizar o transporte de matéria-prima com alto índice de viscosidade, como vísceras e ossos triturados, proveniente de suínos, bovinos ou carcaças inteiras de aves e pescados, exceto penas. O subproduto é depositado em uma tolva que alimenta a bomba a qual realizará o transporte através do movimento rotacional de suas pás, criando assim um deslocamento positivo. Este sistema de transporte por bomba de lamelas, permite que sejam transportados grandes quantidades de material por longas distâncias utilizando apenas um acionamento. No final do processo, quando se termina o transporte, válvulas instaladas na extensão da tubulação realizam a limpeza do sistema, evitando o acúmulo de material entre intervalos de processamento.

Vantagens

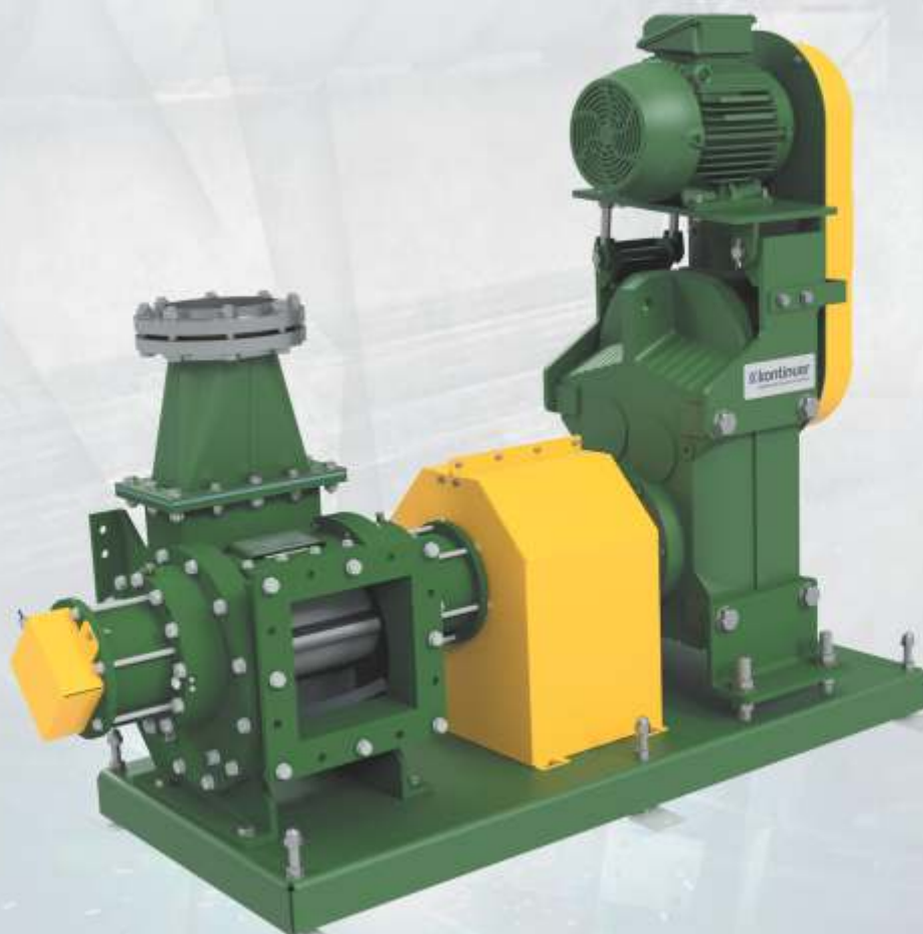
Sistema de transporte limpo;

Baixo consumo de energia;

Transporte de materiais em pequenas e grandes distâncias, com um único acionamento;

Fácil acesso para manutenção;

Obedecem aos requisitos da norma NR-12.



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

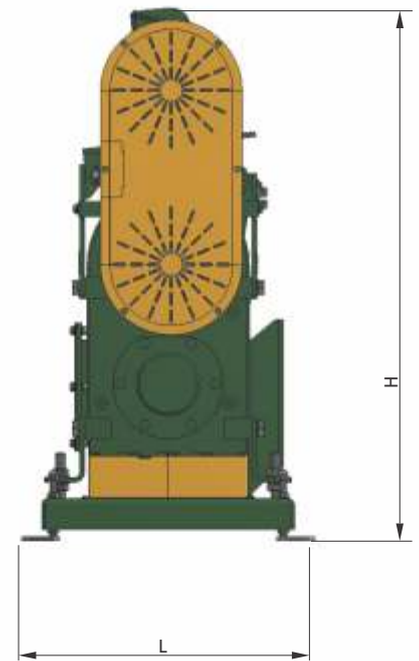
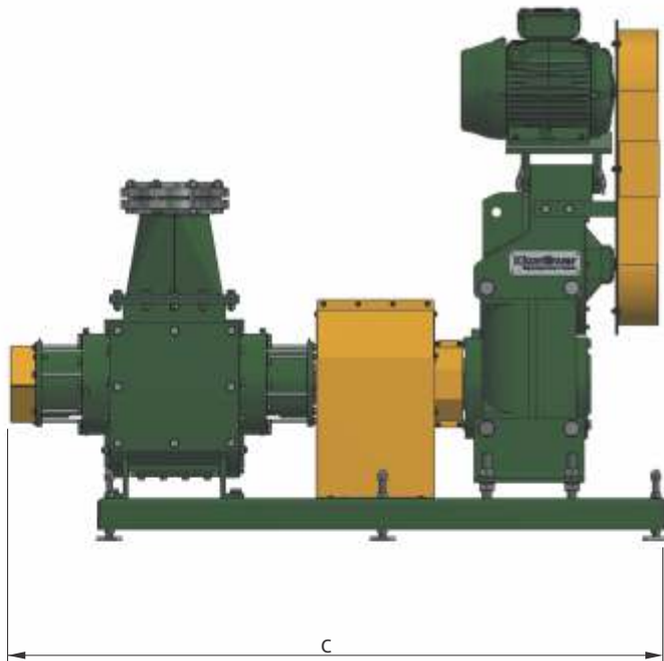
Equipamento compacto;

Baixo custo de manutenção, com apenas três partes móveis;

Sistema hermeticamente fechado;

Pode ser fabricada em aço inox ou aço carbono.

ANOTAÇÕES



MODELO	CAPACIDADE DE TRANSPORTE (ton/h)	POTÊNCIA	DIMENSÕES GERAIS (mm)		
			C	L	H
LAM-250	40	Por projeto	1900	850	1100
LAM-350	55	Por projeto	2700	1000	1700
LAM-450	250	Por projeto	3500	1200	1900

Kontinuer reserva o direito de alterar qualquer informação sem prévio aviso