

Claudius Peters PACPAL

In-Line Fill

Nossas vantagens

- Enchimento em linha com design de ponta
- Design com conceito compacto e modular para atender variados requerimentos
- Manuseio de sacos com maior cuidado e eficiência
- Consumo energético otimizado com a mais inovadora tecnologia de acionamentos
- Dependendo do número de módulos, capacidade até 1500 sacos/hora



Operacional

- Adequa-se para produtos em pó de alta fluidez
- Despoeiramento na parte superior do equipamento
- Disponibilidade de 63 ajustes em parâmetros de pesagem
- Preparada para aplicação automática de sacos
- Painel central de operação estacionário ao lado da ensacadeira

Dados para produção

- Adequa-se para cimento, gesso e outros materiais de construção.
- Tipo de sacos: Papel/PP/PE válvulas (coladas e/ou costuradas)
- Peso de sacos: 10 até 50 kg

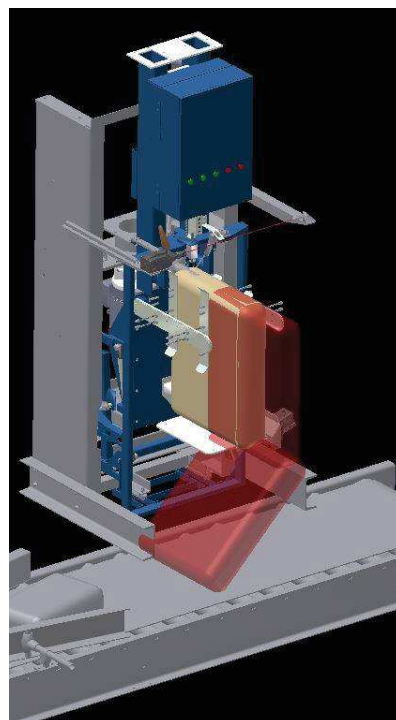
Sistemas de Ensacagem
para Cimento, Gesso e
outros Materiais de
Construção

In-Line Fill

Dados Técnicos

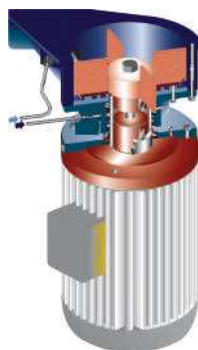
Capacidades do equipamento

Quantidade de módulos	1	2	3	4
Cimento 25kg/sacos sacos/h	375	750	1125	1500
Cimento 50kg/sacos sacos/h	300	600	900	1200
Potencia elétrica instalada [kW]	4	8	12	16



Manuseio de Material,
Ensacagem, Paletização
e Despacho de um
unico Fornecedor

Tensão de entrada: 380 até 690 V 3 fases
Frequência: 50 ou 60 Hz
Tensão de controle: 24 V DC
Classe de proteção do Motor: IP54 ou maior
Conexão pneumática: 6 bar
Sistema de pesagem: PACTRON



Claudius Peters Projects GmbH

Schanzenstraße 40, DE 21614 Buxtehude, Germany

T: +49 4161 706-0, E: projects@claudiuspeters.com