

Claudius Peters PACPAL

Roto Fill

Nossas vantagens

- Enchimento rotativo com design de ponta
- Design com conceito compacto e modular com 3-16 módulos
- 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 6000 sacos/hora



Operacional

- Adequa-se para produtos em pó de alta fluidez
- Despoeiramento na parte superior do equipamento
- Disponibilidade de 63 ajustes em parametros 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



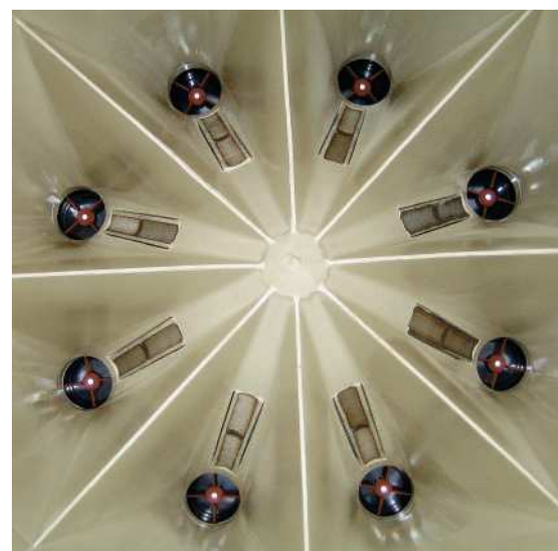
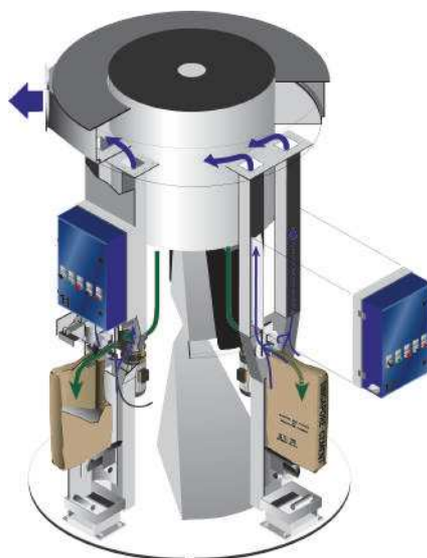
Sistemas de Ensacagem
para Cimento, Gesso e
outros Materiais de
Construção

Roto Fill

Dados Técnicos

Capacidades do equipamento

Quantidade de módulos	3	4	6	8	10	12	14	16
Cimento 25 kg/saco [sacos/h]	1125	1500	2250	3000	3750	4500	5250	6000
Cimento 50 kg/saco [sacos/h]	900	1200	1800	2400	3000	3600	4200	4800
Potencia Elétrica instalada [kW]	13,5	17,5	21,5	33,5	42,5	50,2	58,2	66,2



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

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



Claudius Peters Projects GmbH

Schanzenstraße 40, DE 21614 Buxtehude, Germany

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