

Claudius Peters PACPAL

In-Line Fill

Nos avantages

- Ensacheuse en ligne avec design dans l'état de l'art
- Manutention des sacs avec le plus grand soin
- Design compact et modulaire s'adaptant à toutes les exigences
- Consommation énergétique optimisée grâce aux dernières innovations technologiques de la commande
- Capacité jusqu'à 1500 sacs/h en fonction du nombre de modules



Opération

- Compatible avec les produits en poudre à écoulement libre
- Dépoussiérage vers le haut de la machine
- Disponibilité de 63 réglages de paramètres de pesée
- Préparation pour placement automatique des sacs
- Panneau de commande stationnaire derrière les machines d'ensachage

Données de production

- Compatible pour le ciment, le plâtre et autres matériaux de construction
- Types de sacs: Papier/PP/PE à valve (collés et/ou cousus)
- Pesée des sacs: de 10 à 50 kg

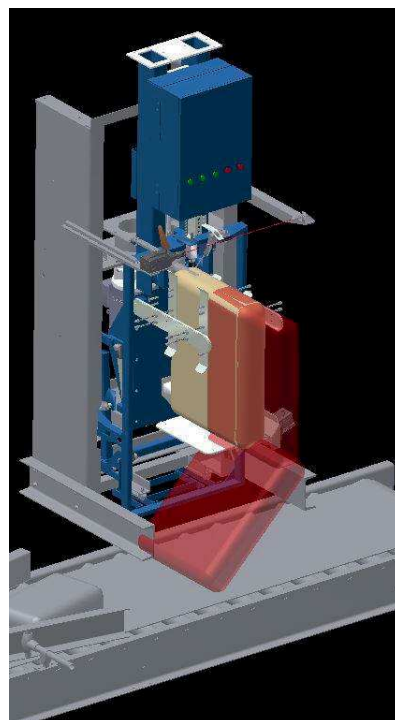
Systèmes d'Ensachage
pour Ciment, Plâtre et
autres Matériaux de
Constructions

In-Line Fill

Données techniques

Capacités machine

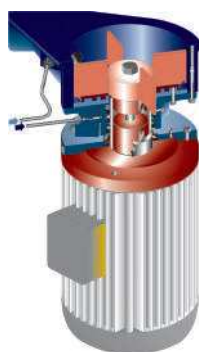
Nombre de modules		1	2	3	4
Ciment 25kg/sac	sacs/h	375	750	1125	1500
Ciment 50kg/sac	sacs/h	300	600	900	1200
Puissance électrique installée [kW]		4	8	12	16



Manutention du Vrac,
Ensachage, Palletization
et Expédition par un
seul Fournisseur



Tension principale: de 380 à 690 V triphase
Fréquence: 50 ou 60 Hz
Tension de contrôle: 24 V DC
Class de protection moteur: IP54 ou supérieure
Pression air de commande: 6 bar
Système de pesée électronique: PACTRON



Claudius Peters Projects GmbH

Schanzenstraße 40, DE 21614 Buxtehude, Germany

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

claudiuspeters.com

Une entreprise du groupe Langley Holdings

PACPAL In-Line Fill (FR) 01/2015/Issue 2. . . A cause de notre politique d'amélioration continue, nous nous réservons le droit de modifier nos spécifications sans avis au préalable.
A L'EXCEPTION DES ERREURS ET OMISSIONS.