

SYSTÈME DE REMPLISSAGE SEMI-AUTOMATIQUE



THS-15

OPTIONS

FICHE TECHNIQUE

SITE WEB

PRÉSENTATION

Le système de remplissage semi-automatique est un moyen **économique** et **efficace** pour effectuer le remplissage et manipuler des sacs de vrac. Cette solution est développée pour des produits tels que : les grains, poudres, agrégats, produits granulaires.

Le système **optimise** et **facilite** le temps de changement de sac, augmentant de façon significative la **cadence de remplissage**. La station permet à l'opérateur de positionner **facilement** et **rapidement** les sacs, puisque les quatre ganses sont accrochées à l'avant du système.

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Maximise la cadence.
- Changement de sac facilité.
- Accrochage de sac rapide.
- Évacuation automatique du sac.
- Pesage **précis** et **constant**.
- Sac de **500 kg** à **2 tonnes**.
- Cadence de production : de **15 à 20 totes** par heure.

SYSTÈME DE REMPLISSAGE SEMI-AUTOMATIQUE

UNE SOLUTION EFFICACE ET ÉCONOMIQUE

Pendant l'opération de remplissage automatique, un système de pesage intégré assure la **précision du poids** de chacun des sacs. L'aménagement du poste de travail permet à l'opérateur de fermer le sac préalablement rempli alors que l'opération de remplissage s'effectue. Le sac est décroché automatiquement et l'opérateur peut enchaîner l'accrochage d'un nouveau sac **minimisant l'interruption** du remplissage.

Ces systèmes se distinguent par la configuration efficace et ergonomique, leur conférant des **cadences de production optimisées**.



OPTIONS

- Manipulateur d'empilement pour 1 à 4 sacs par palette.
- Enrubanneuse.
- Étiqueteuse.
- Distributeur de palettes automatique.
- Capacité de positionner un carton sur palette.

FICHE TECHNIQUE

Capacité de production :	15 sacs/heure	
Capacité d'empilage :	1, 2 ou 4 sacs/palette	
Dimensions des sacs :	Typiquement 43" x 43" x 23" hauteur : 65"	
Résistance des sacs :	De 250 à 1500 kg (2000 kg en option)	
Type de sac :	Sac à gueule ouverte et sac à bouche	
Débit d'air :	100 PSI	
Consommation d'air :	15 SCFM	30 SCFM
Alimentation :	460 - 575 VAC 2 x 15 A, 1 x 20A 120 VAC 1 x 15A, 1 x 20 A	