



SYSTÈME de PESAGE POIDS NET



Un système de remplissage de grande capacité, qui est équipé d'une valve réglable pour assurer un débit optimal et d'une buse télescopique permettant l'utilisation de divers GRVS Portabulk®. Selon les besoins, le système peut être équipé d'un module de soudure de la sache et d'un robot de positionnement automatique du GRVS .

La différence majeure entre les systèmes d'emballage de Goodtech et ceux d'autres fournisseurs est notre grande expérience

Depuis les années soixante-dix, nous avons développé et optimisé de nombreux systèmes de manutention pour une large gamme de produits industriels

Nous avons utilisé notre expérience pour aborder d'autres secteurs et d'autres applications pour lesquels nous avons aussi démontré notre capacité

Notre objectif primordial est toujours le même: le meilleur niveau de qualité , la satisfaction et l'efficacité économique pour nos clients.



Spécifications Techniques

CAPACITÉ

jusqu'à 90 T / h, en version semi-automatique
>90 T / h avec l'option emballage automatisé

PERSONNEL

Normalement, géré par une personne

PRODUITS

Le système de remplissage poids net Portabulk® est utilisable pour une large gamme de matériaux poudreux ou granuleux d'écoulement libre. Par exemple: céréales, engrais, aliments pour animaux, denrées alimentaires, minéraux, produits chimiques.

GAMME DE POIDS

De 400 à 3.000 kg en GRVS Portabulk® .
Valve et buse réglables pour remplir divers GRVS jusqu'à 140 cm de diamètre

ALIMENTATION électrique

220/380 V, 50 Hz, triphasé, 2 kW, IP 54 ou autres sur demande

ALIMENTATION EN AIR

Env. 6 m³ / h, 6 bars et point de rosée de 2°C

PESAGE

Système de pesage numérique, équipé en option d'enregistrement des données et processus de transfert. Précision selon OIML III.

IMPRESSION

Le GRVS rempli peut être imprimé par jet d'encre (avec tension de la toile)

MATÉRIAUX

Toutes les structures d'acier sont sablées et peintes (standard industriel). Toutes les grilles sont en acier galvanisé et les composants en contact direct avec le produit sont en acier inoxydable. (AISI 304 L)

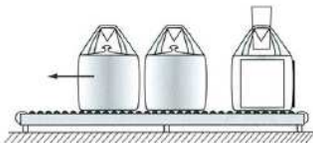
ENVIRONNEMENT

aspiration régulée pour remplissage sans poussière (filtre optimisé)

OPTIONS

- Mise au niveau de la station totalement automatique
- système totalement intégré pour codage, marquage, étiquetage.

Convoyeurs:



Cycle de remplissage des Portabulk® GRVS:



Positionnement



Gonflage



Désaération



GRVS rempli