



## SYSTÈME de PESAGE POIDS BRUT



Un système polyvalent de remplissage qui comporte une buse télescopique pour une variété de tailles et types de GRVS PORTABULK®, et offre toute une gamme d'options de convoyeurs. Le système est compatible avec la plupart des types d'équipements existants et peut aussi être fourni en version unité mobile.

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

Jusque 70 T / h, en remplissage semi automatique et en utilisant le système de convoyeur B (ci-dessous)

### PERSONNEL

Normalement géré par un opérateur, ou deux éventuellement pour atteindre la capacité maximale

### PRODUITS

Le système de remplissage poids brut Portabulk® est utilisable pour une large gamme de produits poudreux ou granuleux d'écoulement libre comme par ex: les céréales, les engrais, les aliments pour animaux, les denrées alimentaires, les minéraux, les produits chimiques

### GAMME DE POIDS

De 400 à 3.000 kg en GRVS Portabulk®. Des moyens de transfert interchangeables et des buses de remplissage télescopiques pour différentes tailles de 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 m<sup>3</sup> / h, 6 bars et point de rosée de 2°C

### PESAGE

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

### 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)

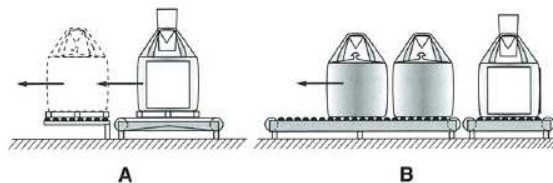
### ENVIRONNEMENT

aspiration régulée pour un remplissage sans poussière ( filtre optimisé)

### OPTIONS

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

Convoyeurs:



Cycle de remplissage des PORTABULK® GRVS:

