

Un système de remplissage pour les produits fluidisés tels que le ciment. L'installation d'un convoyeur suspendu peut améliorer le remplissage et la manutention.

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 90 T/ heure en remplissage semi automatique

PERSONNEL

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

PRODUITS

L'équipement de remplissage PORTABULK ® pour le ciment peut être utilisé pour le ciment ou d'autres produits fluidisés

GAMME DE POIDS

De 400 à 2.000 kg en GRVS PORTABULK ®

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 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 remplissage sans poussière (filtre optimisé)

OPTIONS

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

