



CONTENEUR MOBILE ET PORTABLE

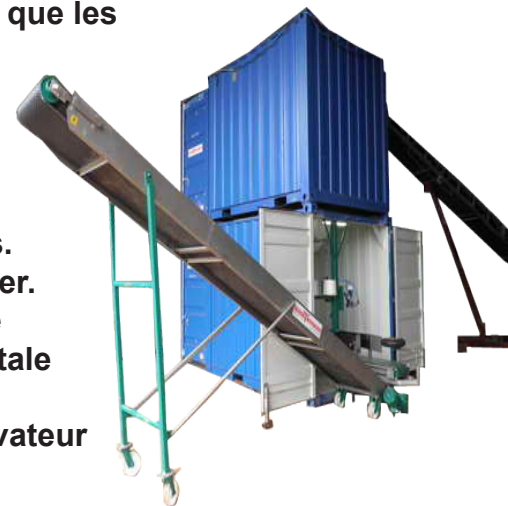
POUR REMPLIR DES SACS DE 20 À 50 KG.

Capacité de
25 à 40 tonnes / m³
par heure.

- * Dans deux conteneurs de 3 mètres.
- * Cellules de pesage en acier inoxydable.
- * Pesage précis (Style Duplex).
- * Mobile sur roues.



Le système se compose de 2 conteneurs de 3 mètres l'un sur l'autre. Une trémie en acier inoxydable et deux balances Duplex sont installés dans le conteneur supérieur pour peser le produit. Les 2 balances déchargent le produit directement dans le sac à travers la bouche de remplissage. Ce sac est ensuite déchargé par une bande transporteuse. Le conteneur est en acier normal, mais toutes les pièces qui touchent le produit, telles que les balances, la trémie et la buse de remplissage sont constituées d'acier inoxydable # 304. La machine fonctionne avec des cellules de charge et des indicateurs de poids. Deux opérateurs sont nécessaires pour remplir les sacs et l'autre pour fermer les sacs avec la machine à coudre. Le conteneur a deux ouvertures: une pour sortir les sacs remplis et l'autre pour recevoir des sacs vides. L'assemblage de la ligne de sac de conteneur est facile à assembler. Les machines doivent être placées les unes sur les autres par une grue ou chariot élévateur à fourche étant donné que la hauteur totale de la machine est de 6 150 mm. La ligne est portable et peut être déplacée par camion, chariot élévateur ou navire.





CONTENEUR MOBILE ET PORTABLE

POUR REMPLIR DES SACS DE 20 À 50 KG.

CAPACITÉ PAR HEURE:
45-50 TONNES POUR DES SACS
DE 25 KG.
90-100 TONNES POUR DES
SACS DE 50 KG.

- * Dans deux conteneurs de 6 mètres.
- * 4 cellules de pesage en acier inoxydable
- * Pesage précis.
- * Mobile sur roues.



Une ligne de remplissage à double sac entièrement intégrée en 2 conteneurs normaux de 20 pieds (6 mètres).

Le système se compose de deux conteneurs l'un sur l'autre. Dans les conteneurs 4 cellules de pesage sont installées, pour peser le produit (2 x type Duples). Deux tuyaux de remplissage de sac déchargent le produit directement dans les sacs. Ces sacs sont enlevés par deux convoyeurs.

Le corps du récipient est en acier doux, mais les tuyaux, la trémie, les balances et les tuyaux de remplissage sont tous construits en acier inoxydable # 304.

La machine fonctionne avec des cellules de charge et des indicateurs de poids. Deux opérateurs sont nécessaires pour remplir les sacs et l'autre pour fermer les sacs avec la machine à coudre. Les convoyeurs de chargement sont chargés séparément, lorsque nécessaire, dans un troisième récipient.

Le conteneur a deux ouvertures: une pour sortir les sacs remplis et l'autre pour recevoir des sacs vides.

L'assemblage de la ligne de sac de conteneur est facile à assembler.

Les machines doivent être placées les unes sur les autres par une grue ou chariot élévateur à fourche étant donné que la hauteur totale de la machine est de 6 150 mm.

La ligne est portable et peut être déplacée par camion, chariot élévateur ou navire.

