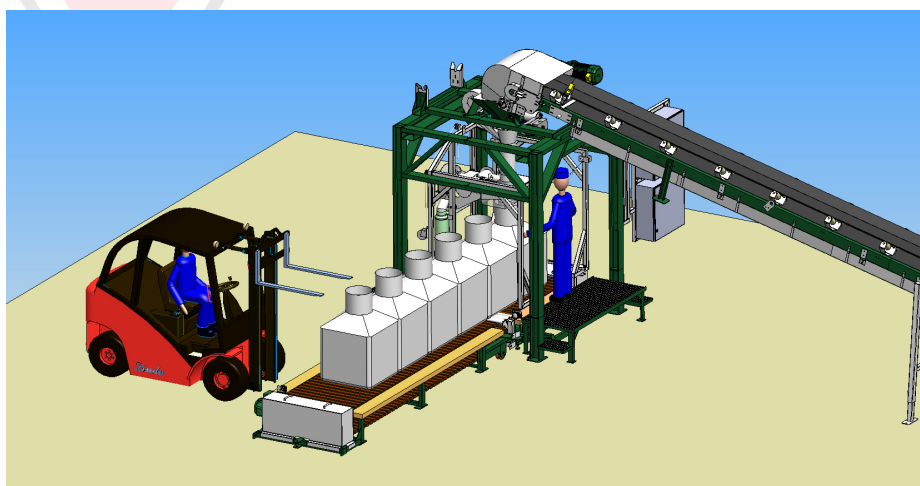


# CONVOYEUR DE REMPLISSAGE POUR GROS SACS.

- \* Remplisseur de convoyeur pour gros sacs.
- \* Unité compacte et mobile.
- \* Fonctionne automatiquement et manuellement.
- \* Spécialement développé pour les produits difficiles à transporter.
- \* Peut remplir différentes tailles de grands sacs.



**CAPACITÉ:  
40 TONNES PAR HEURE AVEC  
DE GROS SACS DE 1000 KG,**

Cette ligne de convoyeur à gros sacs est spécialement conçue pour remplir les sacs de manière directe à l'aide d'un tapis roulant.

Une glissière pneumatique est montée sous la bouche d'entrée en acier inoxydable. Lorsqu'il s'ouvre, le produit tombe à travers le tube de remplissage en acier inoxydable dans le big bag et la bande transporteuse fournit simultanément le nouvel approvisionnement.

Le grand sac repose sur un convoyeur à rouleaux de pesage sur le sol. Le tube de remplissage est réglable en hauteur de manière à pouvoir remplir différents types de gros sacs.

Pour assurer un remplissage correct, la machine est équipée d'un ventilateur.

Avant que le produit ne tombe dans le sac, ce ventilateur insuffle de l'air dans le sac afin que le sac soit correctement ouvert sur la balance. Pendant le remplissage, l'opérateur peut fermer le grand sac avec une pince autour du tuyau de remplissage afin qu'aucune poussière ne puisse s'échapper du grand sac.

Système de pesage à plate-forme électronique à bande transporteuse.

Le convoyeur à rouleaux de transport de pesage repose sur 4 cellules de pesage en acier inoxydable et communique avec un indicateur Penko pour peser le poids exact.

Ce système de pesage est calibré avec une précision de 500 gr. Le convoyeur à rouleaux déplace les gros sacs remplis vers le côté de la machine, de sorte que les gros sacs peuvent être ramassés avec un chariot élévateur.

Le cadre de support de la machine est en acier.