

DÉTAILS

Trappes d'inspection et de nettoyage pour éviter toute contamination croisée lors du changement de produit.
La machine est équipée de micros pour la sécurité de l'opérateur.



Contrôleur électronique de pesage intégré sur l'écran tactile.
D'utilisation facile et intuitive, l'écran affiche toutes les infos utiles à l'utilisateur.



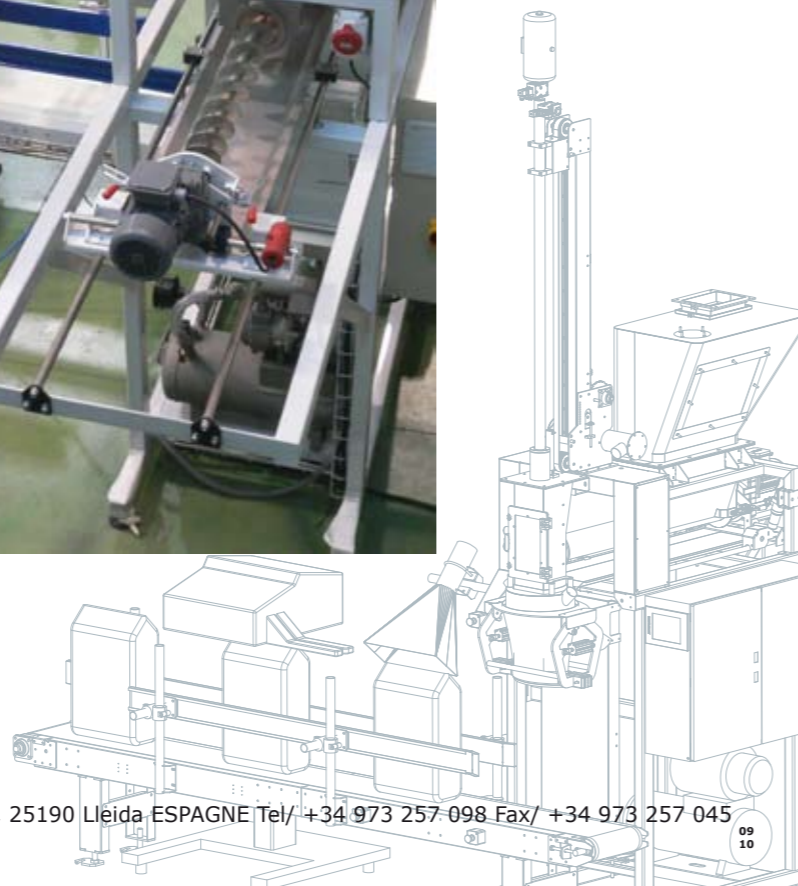
L'ensacheuse est munie de prises d'aspiration de la poussière.



Sonde de désaération. Aspirant l'air à l'intérieur du sac, elle densifie le produit et permet de fermer et de mettre le sac en palette sans temps d'attente.



La vis sans fin de dosage est aisément démontable par l'arrière, et permet une accessibilité maximale pour faciliter le nettoyage.



ENSACHEUSE GUEULE OUVERTE
POUR PRODUITS EN POWDRE

www.tnipal.com

lignes complètes
conception et fabrication propre



ILERFIL ABS/ABSD

ENSACHEUSE GUEULE OUVERTE POUR PRODUITS EN POWDRE

Ligne d'ensachage semi-automatique, idéale pour l'industrie agroalimentaire, la chimie fine ou toute application requérant un pesage de haute précision et un nettoyage aisé lors des changements de produits.

CARACTÉRISTIQUES

Le système d'ensachage est conçu pour éliminer tous les recoins susceptibles de retenir des restes de produits, cause de contaminations croisées.

Le dosage est effectué par une vis sans fin contrôlée par un variateur de vitesse permettant un dosage en deux phases: charge rapide et affinage afin d'allier vitesse et précision.

Le groupe de dosage est totalement démontable par l'arrière. Il est fixé à un plateau de collecte du produit.

Munis de dispositifs étanches de réglage, de fermeture et de connexion rapide, la vis sans fin et son logement sont entièrement accessibles pour le nettoyage.

Conçu pour la manipulation de produits extrêmement pulvérulents.

Le palier de la vis sans fin est séparé du châssis afin d'éviter toute contamination.

La machine présente également un regard d'inspection et de nettoyage de l'aplomb de la vis.

Les surfaces en contact avec le produit sont en inox afin d'éviter les adhérences éventuelles.



La sonde de désaération permet de densifier le produit à l'intérieur du sac avant la fermeture et la mise en palettes, sans avoir à laisser reposer le produit.

Cette machine étant conçue pour l'ensachage de poudres, l'installation est équipée de prises d'aspiration de la poussière stratégiquement situées afin que l'aire d'ensachage reste exempte de poussière. Les prises doivent être munies du filtre adapté.

Un écran tactile intuitif et facile à utiliser affiche l'information utile à l'utilisateur, pour la manoeuvre, le contrôle et le pesage du produit.

Une trappe de fin de pesée évite les flux incontrôlés de produit et garantit une précision maximale.



APPLICATIONS

Agro-alimentaire_
correcteurs vitaminicos
phytosanitaires

Alimentaire_
cacao en poudre
farine
semoule
ingrédients

Chimique et Pétrochimique_
engrais
matière plastique
PVC en poudre

Construction_
ciment
mortiers et prémélanges

Industrie Minière_
carbonates
plâtre
sel
talc

