



STATEC BINDER

highly efficient bagging and palletizing solutions

scalpac-s

Ligne d'ensachage manuelle de haute performance avec peseuse alimentée par vis sans fin



Jusqu'à

1200

sacs par heure



- ✓ Pour tous les produits en poudre
- ✓ Bec de remplissage serré pour produits poussiéreux
- ✓ Concept fiable et éprouvé
- ✓ Conception vigoureuse et compact
- ✓ La plus haute exactitude au pesage
- ✓ Exécution en acier inoxydable
- ✓ Haute flexibilité
- ✓ Certifié CE

Fonction

Le produit est envoyé par une trémie de distribution dans le système d'alimentation à vis sans fin de la peseuse. D'ici, il est traité par la trémie pesante. Après la décharge, le produit coule par un décharge rapide dans le sac placé sous le sac bec remplisseur.

La trémie pesante est drainée via un échange d'antenne déclenché par le sac manuellement placé en position. Après que le temps de remplissant se soit écoulé, le sac rempli est sorti et placé sur un transporteur au-dessous, manuellement réparti et guidé dans un machine de fermeture de sac.

Pesage gravitationnel électrique

Consiste en un cadre de base soudé avec des couvercles facilement amovibles pour l'inspection ainsi que pour la connexion de l'extracteur de poussière. Sur le système est monté un dispositif d'alimentation à une ou deux vis avec alimentation masse ou fine et la trémie de pesage. La trémie pesante est suspendue sur trois cellules DMS pesantes sur ressort amortissant. Il a deux volets d'ouverture symétriques qui sont ouverts via des cylindres pneumatiques. Les cellules de pesage sont connectées à un module de microprocesseur avec des câbles protégés. Tous les paramètres peuvent être mis via un écran tactile. Jusqu'à 50 paramètres différents peuvent être stockés pour des produits et des poids différents.

Bec de remplissage des sacs

Des mâchoires de serrage pneumatique tiennent le sac solidement et fermement sur le bec de remplissage, réduisant la formation de poussière au minimum. Le sac est automatiquement serré solidement via l'activation d'un échange électroniques et relâché à nouveau après le remplissage.

Exécution

En fonction du résultat désiré, avec une peseuse nette simple ou une peseuse nette double avec système d'alimentation à vis sans fin. Toutes les parties entrant en contact avec le produit sont en acier inoxydable.

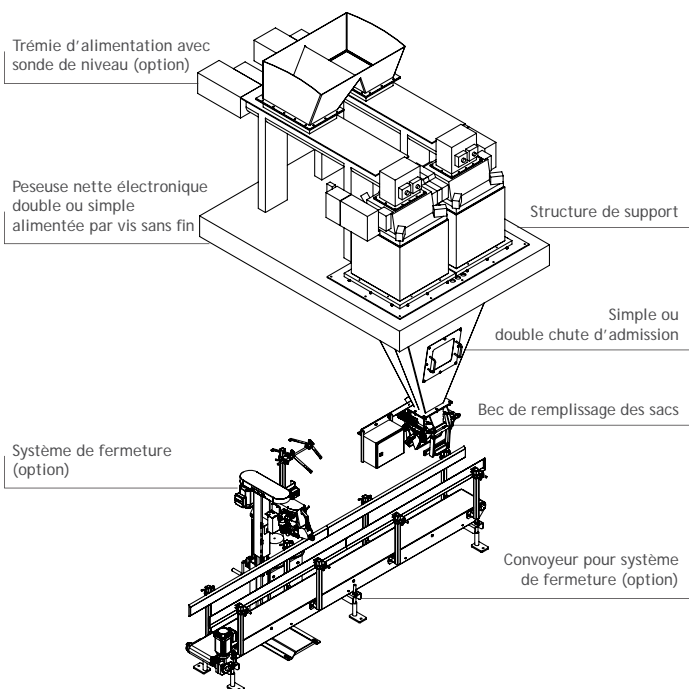


STATEC BINDER

highly efficient bagging and palletizing solutions

scalpac-s

Ligne d'ensachage manuelle de haute performance avec peseuse alimentée par vis sans fin



Système	Peseur Net Simple	Peseur Net Double
Capacité:	jusqu'à 600 sacs/heure	jusqu'à 1200 sacs/heure
Positionnement du sac:	manual	
Type de sacs:	Sac plat ou sac à soufflet	
Sacs types:	PP, papier, PE et sac de jute	
Largeur:	300 - 650 mm	
Longueur:	400 - 1100 mm	
Poids:	5 - 80 kg	
Pression:	6 bar, constant, sec et sans huile	
Consumation d'air:	12 NI per cycle	
Puissance:	200 - 480 VAC, 50/60 Hz - 1 phase	
Consumation d'énergie:	3 - 4,5 kW	6 - 9,5 kW

*Dépendant de l'écoulement du produit et du temps de manœuvre de l'opérateur.