

PESAGE ET EMBALLAGE SEMI-AUTOMATIQUE

La machine d'emballage SKAKO est un système flexible qui permet de remplir des boîtes en carton ou en plastique ainsi que des caisses retournables de différentes dimensions. Elle est facile à utiliser et à reprogrammer, ce qui la rend particulièrement appropriée pour les industries qui travaillent avec de nombreux articles différents avec des lots de petites à moyennes tailles.



Caractéristiques:

- Sa compacité et son installation de plain-pied lui permettent de pouvoir être placée dans un espace limité sans hauteur de plafond additionnelle.
- Sa conception ouverte permet un nettoyage aisé et rend le process à la fois accessible et facilement contrôlable limitant ainsi le risque de mélanger les produits lors du passage de l'un à l'autre.



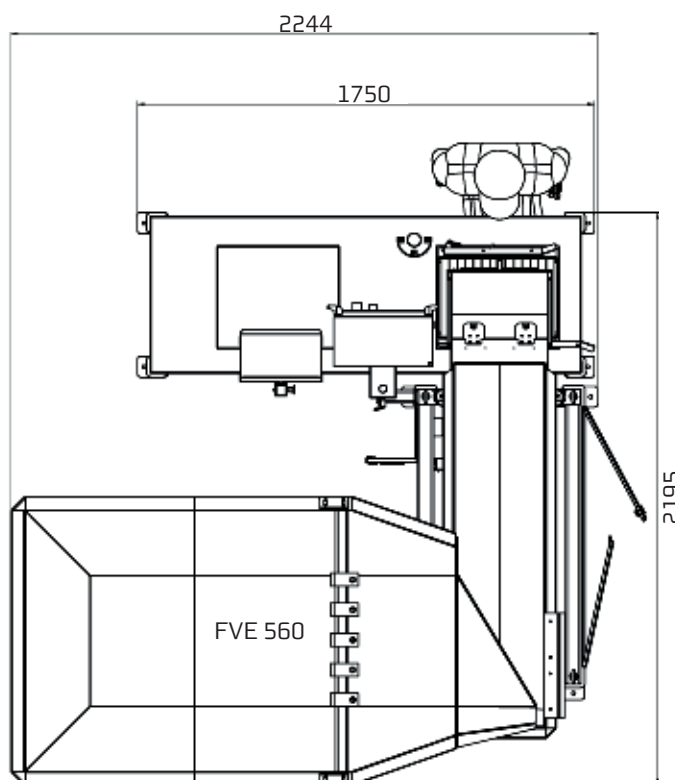
En version standard, le système inclut un alimentateur vibrant, un convoyeur vibrant, une goulotte tampon, une table avec pesons intégrés et une plate-forme de pesage pour l'échantillonnage ou le contrôle.

Les deux balances communiquent via un automate Siemens commun, qui garantit le même tarage (poids de la caisse) pour les deux systèmes de pesage. Cela élimine les divergences éventuelles entre les deux balances.

La machine d'emballage peut être configurée pour s'ajuster au (x) conteneur (s) spécifique (s) du client et être combinée avec un élévateur-retourneur pour le chargement.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Produit:	Petites pièces métalliques telles que des vis, des écrous ou des rivets
Capacité:	2-4 grande boîtes/min. 5-7 petites boîtes/min.
Taille de boîte:	Min. L90 x l90 x H60 mm Max. L400 x l300 x H280 mm
Tailles KLT:	3147/3215, 4147/4315, 4317/4321
Gamme de poids:	0,5 - 38 kg.
Poids d'une pièce:	0,5 - 200 g.



Plan d'implantation