

## 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



www.skako.com 08-2019

## MACHINE D'EMBALLAGE SKAKO





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.

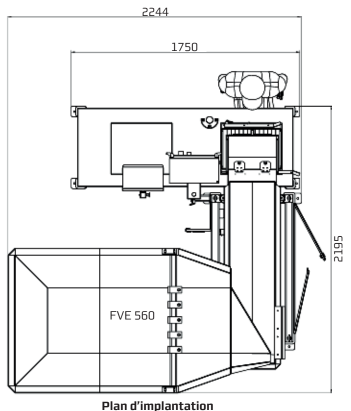
Taille de boîte: Min. L90 x l90 x H60 mm

Max. L400 x I300 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 q.





www.skako.com