



MACHINE DE NETTOYAGE POUR EMBALLAGES BCM



Principe de fonctionnement:

La ligne BCM est une machine de nettoyage universelle pour récipients en verre, métal, plastique et papier. Le nettoyage se fait grâce à de l'air pulsé et filtré. (Eventuellement un autre produit de nettoyage peut être utilisé). Les emballages sont acheminés via le tapis roulant. Des guides latéraux mobiles enserrant les emballages et les font pivoter de 180 degrés vers la position de vidage. Les emballages sont nettoyés pendant un temps réglable et remis sur le tapis roulant pour être transportés vers une remplisseuse.

Film: https://www.youtube.com/watch?v=zVV4_5U4jGs

Avantages:

La machine peut être réglée sans outils pour des emballages de différentes tailles.
La durée du cycle de soufflage est réglable.
Ventilateur avec filtre pour souffler.

Options:

Nettoyage avec de l'eau ou un liquide désinfectant.
Réglage de la machine pour des emballages de tailles différentes.
Extension de la bande transporteuse.



Données Techniques	
Modèle	BCM
Capacité de production	Fonction du Ø et de la durée du cycle
Nombre d'emballages par cycle	4 - 20 par cycle
Diamètre des emballages	30 - 160 mm
Hauteur d'emballage	60 - 300 mm
Pression de l'air	6 bar
Alimentation électrique	230 V, 16A, 50Hz, 3,7 kW
Dimensions (lo x la x h)	4.000 x 1.100 x 1.250 mm
Poids approx.	+/- 250 kg

