



ALIMENTATEUR POUR COUVERCLES CEB-09



Principe de fonctionnement:

L'alimentateur de couvercles CEB-09 est la machine idéale pour alimenter une capsuleuse. Le bac de stockage est rempli de couvercles. Les couvercles sont transportés vers le haut par un tapis roulant à taquets. Les bouchons sont triés selon un angle réglable de la section de tri et l'action de la gravité. En haut du tapis élévateur, les couvercles triés sont poussés vers le guide d'évacuation pour un éventuel transport vers la capsuleuse.

Film: <https://www.youtube.com/watch?v=cqSXBtjFas>

Avantages :

En fonction des différentes tailles de bouchons, la machine peut être configurée rapidement pour une taille de couvercle différente. La vitesse du tapis élévateur est contrôlée par un variateur de fréquences.

Données techniques	
Modèle	CEB-09
Capacité	Max.300 / Min
Alimentation électrique	400 Volt - 50 Hz - 1,2 kW
Volume cuve de stockage	250 litres
Dimensions (L x B x H)	1.805 x 950 x 2.650 mm
Poids approx..	250 kg



LVS Technics

Filling & Closing

