



Capuchons d'ascenseur universels UCS-15



Description:

Cette machine permet le transport des couvercles en plastique et en métal vers une machine à capsuler. La trémie de stockage située en partie basse est remplie de couvercles., Les couvercles sont ensuite transportés par un tapis roulant équipé de taquets vers la partie haute. Le tri des couvercles est effectué par l'ajustement de l'angle de la zone de tri et par l'action de la gravité. Au sommet de la bande élévatrice, les couvercles triés sont transférés sur le guide de sortie pour le transport vers une capsuleuse.

Film: <https://www.youtube.com/watch?v=hfsHc2o-GNk>

Avantages:

Les réglages de la machine peuvent être effectués très rapidement lors des changements de taille des couvercles. La vitesse de la courroie d'ascenseur est contrôlée par un variateur de fréquence.

Caractéristiques techniques	
Modèle	UCS-15
Capacité de production	100 couvercles par minute
Pression air comprimé	6 bar
Raccordement électrique	400 volts – 50 Hz – 1,2 kW
Dimensions (L x l x H)	1555 x 585 x 3200 mm
Poids	250 kg

