



MACHINE DE NETTOYAGE UNIVERSELLE UCM 18



Principe de fonctionnement:

La machine de nettoyage universelle UCM-18, également appelée rinceuse ou retourneur d'emballages, est utilisée pour nettoyer les récipients vides. Le principe du nettoyage consiste à retourner les contenants puis à les nettoyer par soufflage d'air. La machine est construite de manière à pouvoir être placée contre un convoyeur dans une chaîne de production. Une voie de convoyage existante peut être utilisée pour le transport des emballages. Le cadre est pourvu d'une partie pour collecter les particules qui tombent des emballages. Un couvercle sur le cadre garantit également qu'aucune saleté de l'extérieur ne peut tomber dans les conteneurs après le nettoyage. Pour avoir une bonne vue sur le processus de nettoyage, le cadre est équipé d'un couvercle transparent.

Film : <https://www.youtube.com/watch?v=d2yOyYvXtq8>

Avantages:

Cette machine stable et robuste est extrêmement conviviale et facilement accessible pour les réglages, l'entretien et le nettoyage.

Facile à ajuster à d'autres types ou dimensions par les pièces de taille/format et un réglage électrique de la largeur.

La machine est équipée de courroies de serrage souples spéciales afin que les récipients en PET puissent également être traités.

Options:

Nettoyage à l'eau au lieu de l'air

Pièces interchangeables en fonction du diamètre



Données Techniques	
Modèle	UCM 18-12
Capacité	Max. 300 / min
Matières utilisables	Verre, métal, plastique ou papier
Diamètre des emballages	60 – 165 mm
Hauteur des emballages	50 – 300 mm
Interchangeabilité des Ø	60 – 85, 85 – 120, 120 – 165 mm
Alimentation électrique	400 Vac - 50 Hz - 5,5kW
Dimensions (L x la x h)	4.325 x 1.590 x 1.900 mm
Poids approx	Ca. 850 kg

