



CVC fermeture sous vide à froid



Description :

La CVC peut fermer automatiquement des pots avec ou sans vide. La CVC est la seule machine de fermeture capable de réaliser une fermeture sous vide sans utilisation de vapeur. Le vide dans le pot est obtenu en aspirant l'air présent dans le pot à l'aide d'une pompe à vide juste avant la fermeture. Différents types de couvercles et de pots peuvent être fermés grâce à l'utilisation de pièces de formats variés. Machine idéale pour les produits qui ne doivent pas être exposés à l'humidité. Les couvercles peuvent être alimentés au moyen d'un système élévateur. Les couvercles peuvent être préchauffés à l'aide d'un système de préchauffage. Pour différentes capacités, des machines CVC avec 1 ou 4 têtes sont disponibles. Pour plus de spécifications, veuillez nous contacter.

Film 1 tête: <https://www.youtube.com/watch?v=Qf6sVq6W7eI>

Film 4 tête: <https://www.youtube.com/watch?v=bQ5G477vK60>

Avantages :

- Différents types/tailles de couvercles peuvent être utilisés.
- Fermeture sous vide « à froid », pas d'inclusion d'humidité.
- Très fiable et robuste, facile à insérer dans une ligne complète pour une automatisation ultérieure.

Options :

- Alimentateur/trieur de couvercles.
- Chauffage du couvercle.
- Outillage pour différentes dimensions de verres/bocaux et couvercles.

Caractéristiques techniques		
Modèle	CVC-1	CVC-4
Capacité de production	Jusqu'à 1 800 bocaux par heure	Jusqu'à 6.000 bocaux par heure
Pression air comprimé	6 bar	6 bar
Raccordement électrique	400 volts – 50 Hz	380 volts – 50 Hz
Dimensions (L x l x H)	3.000 x 1.000 x 2.500	4.000 x 1.200 x 2.500
Hauteur de l'emballage (mm)	60-200	
Diamètre de l'emballage (mm)	90	
Poids	500 kg	750 kg



LVS Technics

Filling & Closing

