



**DÉTECTEUR DE PRÉSENCE DE COUVERCLE
MESURE DE LA DÉPRESSION INTERNE VNC**



Principe de fonctionnement:

Ce détecteur sert à vérifier la présence d'un couvercle sur le bocal et si le bocal est fermé sous vide.
Ce système utilise un capteur ou un laser qui contrôle le couvercle.
Les bocaux sans couvercle ou sans vide peuvent être éjectés hors du convoyeur par un vérin pneumatique.

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

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

Données Techniques	
Modèle	VNC 10-18
Capacity Max.	60 m/min
Dimensions des couvercles	28 - 110
Précision	+/- 1 mm (réglable)
Air comprimé	6 bar
Alimentation électrique	240 Volt – 50 Hz
Dimensions (L x la x h)	1000 x 500 x 800 mm
Poids approx	+/- 50 kg

