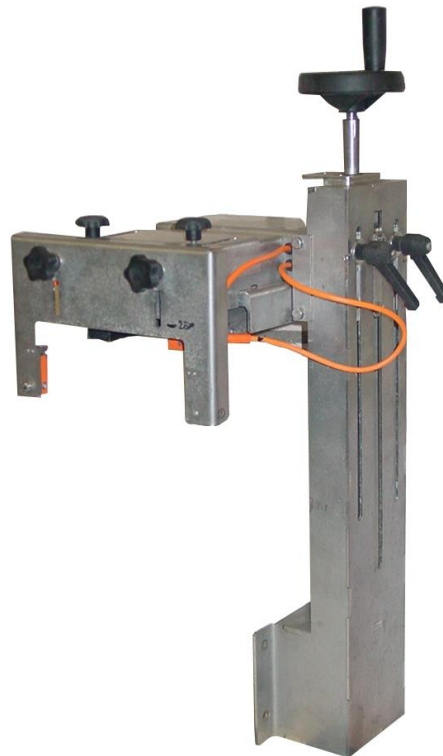




VAKUUM KEIN DECKEL DETEKTOR VNC



Funktionsweise:

Diese Detektor soll prüfen, ob sich ein Deckel auf dem Glas befindet und ob das Glas vakuumverschlossen ist. Das System verwendet ein Sensor oder Laser der auf den Deckel schaut. Gläser ohne Deckel oder ohne Vakuum können durch einen Pneumatik Zylinder von der Förderbahn geschoben werden.

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

Vorteile:

Diese stabile und robuste Maschine ist äußerst benutzerfreundlich und leicht zugänglich für Einstellungen, Wartung und Reinigung.

Einfach anzupassen nach andere Sorten/Abmessungen.

Technische Daten	
Model	VNC 10-18
Max Kapazität	60 Meter/min
Deckel Abmessungen	28 - 110
Genauigkeit	+/- 1 mm (verstellbar)
Luft (bar)	6
Elektrischer Anschluss	240 Volt – 50 Hz
Abmessung (l x b x h in mm)	1000 x 500 x 800 mm
Gewicht ca.	50 kg

