



BEHÄLTER REINIGUNGSMASCHINE BCM



Funktionsweise:

Die BCM ist eine universelle Reinigungsmaschine zur Innenreinigung von Behältern aus Glas, Metall, Kunststoff und Papier. Die Reinigung erfolgt durch Luft aus einem gefilterten Gebläse. (optional kann ein anderes Reinigungsmedium verwendet werden). Die Behälter werden über das Förderband angeliefert. Bewegliche Seitenführungen klemmen den Behälter und drehen ihn um 180 Grad in die Entladeposition. Die Behälter werden für eine einstellbare Zeit gereinigt und für den Transport zu einer Abfüllmaschine wieder auf das Förderband gestellt.

Film: https://www.youtube.com/watch?v=zVV4_5U4jGs

Vorteile:

Die Maschine kann werkzeuglos auf Behälter unterschiedlicher Größe eingestellt werden.
Länge der Zykluszeit für das Ausblasen ist einstellbar.
Gebläse mit Filter zum Ausblasen.

Optionen:

Mit Wasser oder einem Desinfektionsmittel reinigen.
Anpassung der Maschine an eine andere Behältergröße.
Verlängerung des Förderbandes.



Technische Daten	
Model	BCM
Produktionskapazität	je nach Durchmesser und Taktzeit
Anzahl der Packungen pro Zyklus	4 - 20 pro Zyklus
Verpackungsdurchmesser	30 - 160 mm
Verpackungshöhe	60 - 300 mm
Luftdruck	6 bar
Elektrische Anschluss	230 V, 16A, 50Hz, 3,7 kW
Abmessungen (l x b x h)	4.000 x 1.100 x 1.250 mm
Gewicht	250 kg

