



CONTAINER REINIGINGSMACHINE BCM



Werking:

De BCM is een universele reinigingsmachine voor het reinigen van de binnenzijde van containers gemaakt van glas, metaal, plastic en papier.

Reiniging gebeurt door lucht van een blower die gefilterd wordt. (optioneel kan er een ander reinigingsmedium gebruikt worden).

De containers worden via de transport band aangevoerd. Beweegbare zijgeleidingen klemmen de container en draaien deze 180 graden naar de uitblaaspositie. De containers worden gedurende een instelbare tijd gereinigd en terug gezet op de transport band voor transport naar een vulmachine.

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

Voordelen:

De machine is zonder gereedschap af te stellen voor containers van verschillende afmetingen.

Lengte cyclustijd voor uitblazen is instelbaar.

Blower met filter voor uitblazen.

Opties:

Reinigen met water of een desinfectie vloeistof.

Aanpassen van de machine voor een afwijkende container afmeting.

Verlenging van de transport band.



Technische gegevens	
Model	BCM
Productie capaciteit	afhankelijk van diameter en cyclustijd
Aantal verpakkingen per cyclus	4 - 20 per cyclus
Verpakking diameter	30 - 160 mm
Verpakking hoogte	60 - 300 mm
Luchtdruk	6 bar
Elektrische aansluiting	230 V, 16A, 50Hz, 3,7 kW
Afmetingen (l x b x h)	4.000 x 1.100 x 1.250 mm
Gewicht	250 kg

