



UNIVERSELE REINIGINGSMACHINE UCM 18



Werking:

De UCM-18 universele reinigingsmachine, ook wel Rinser of pottenkeerder genoemd, wordt toegepast om lege containers schoon te maken. Het principe van schoonmaken bestaat uit het op de kop draaien van de containers en deze vervolgens door middel van lucht schoon te blazen.

De Rinser is zodanig opgebouwd dat deze in een productielijn tegen een transportbaan kan worden geplaatst. Er kan dus gebruik gemaakt worden van een bestaande transportbaan waarop de containers worden getransporteerd.

Het frame is voorzien van een lekbak voor het opvangen van de deeltjes welke uit de containers vallen. Tevens zorgt een afdekking op het frame ervoor dat er geen vuil van buitenaf in de containers kan vallen na het schoonmaken. Om goed zicht te hebben op het schoonmaak proces is het frame uitgevoerd met een doorzichtige afscherming.

Film : <https://www.youtube.com/watch?v=d2yOyYvXtq8>

Voordelen:

Deze zeer stabiele en robuuste machine is uiterst gebruiksvriendelijk en goed toegankelijk voor afstelling, onderhoud en reiniging.

Eenvoudig om te stellen naar een ander type of formaat d.m.v. formaat delen en een elektrische breedteverstelling.

De machine heeft speciale zachte klembanden waardoor ook PET-containers verwerkt kunnen worden.

Optie:

Schoonmaken met water i.p.v. lucht

Diameter afhankelijke formaat delen.



Technische gegevens	
Model	UCM 18-12
Productie capaciteit	Max. 300 / minuut
Materiaal	Glas, metaal, kunststof of papier
Diameter container	60 – 165 mm
Hoogte container	50 – 300 mm
Wisseldelen diameter	60 – 85, 85 – 120, 120 – 165 mm
Elektrische aansluiting	400Vac - 50 Hz - 5,5kW
Afmetingen	4.325 x 1.590 x 1.900 mm
Gewicht	Ca. 850 kg
Wisseldelen diameter	60 – 85, 85 – 120, 120 – 165 mm

