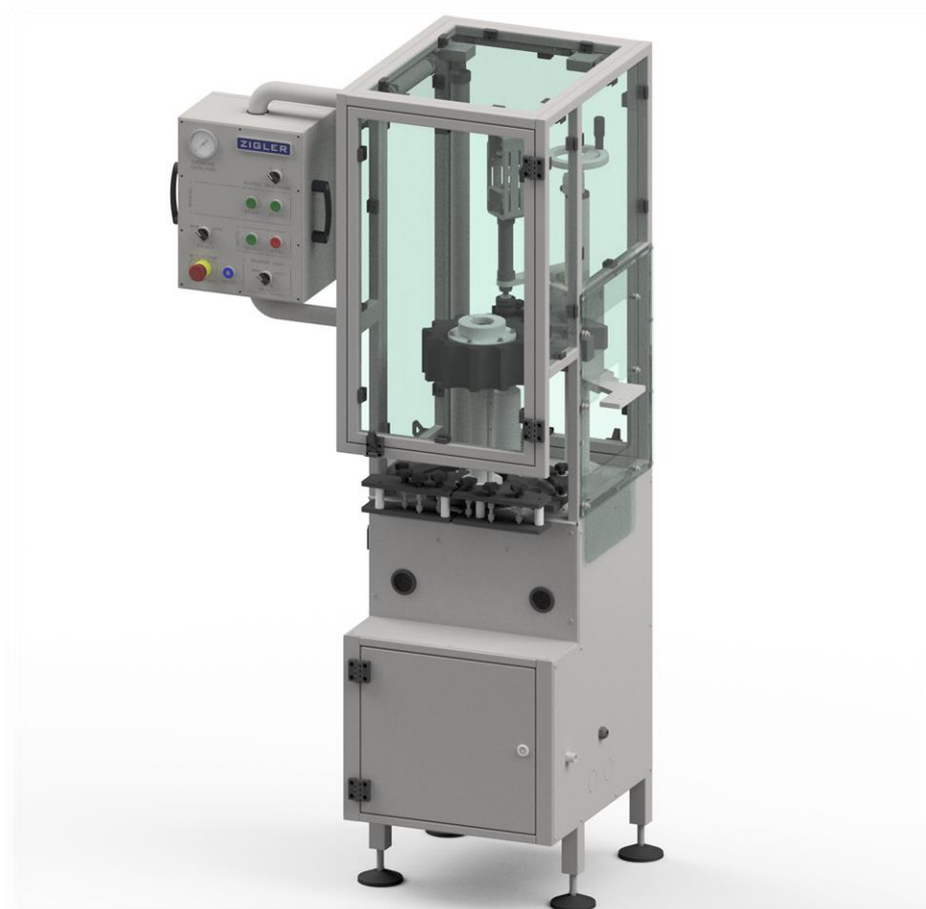


KAPPENAUFSETZER TYP: Z-1102



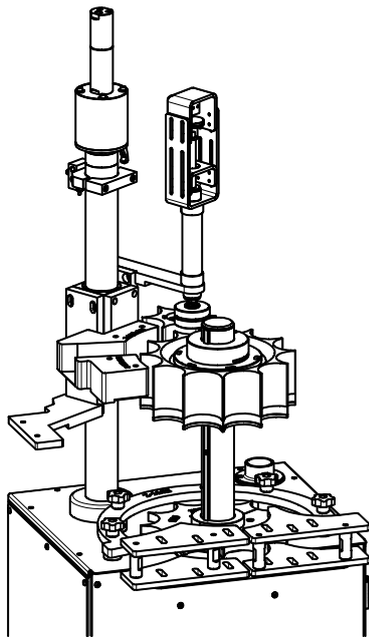
Der Kappenaufsetzer Z-1102 ist eine Maschine, die für eine der letzten Ablaufstufen des Aerosolfüllvorganges entwickelt wurde - das Aufsetzen von Kappen am Aerosolventil.

Der Kappenaufsetzer Z-1102 ist dank der speziell entwickelten Geometrie der Indexierscheibe, die die Behälter direkt vom Transportband aufnimmt, für die Verwendung mit einem Förderband vorgesehen.



ZIGLER

AEROSOL & FILLING TECHNOLOGY



Prozessparameter

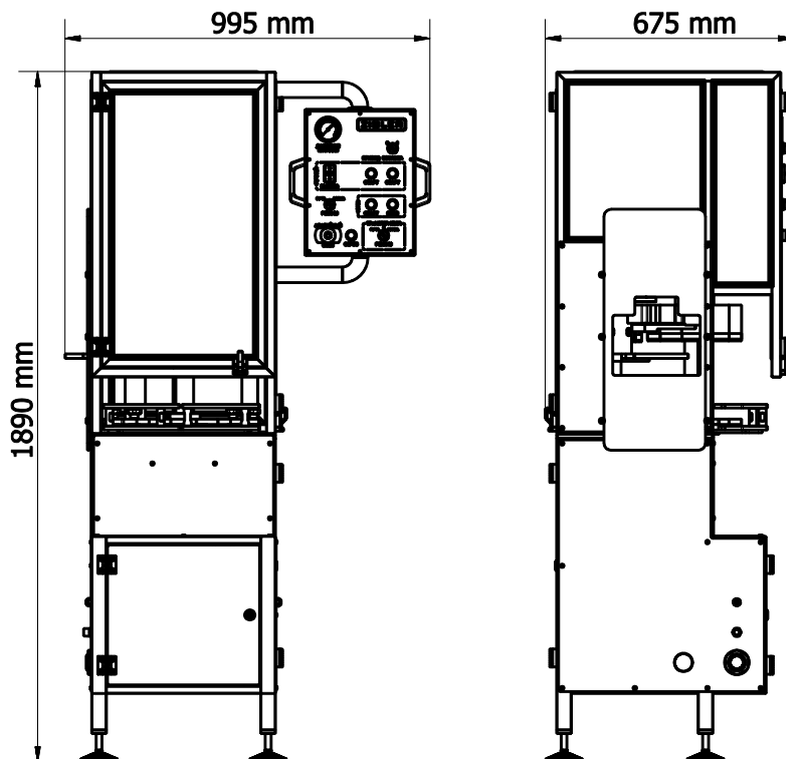
Leistung: 3000 - 3600 Kappen/Stunde (50 - 60 Kappen/Minute)
Betriebsdruck: 0,6 MPa (6 bar)

Abmessungen und Gewicht

Breite: 995 mm
Länge: 675 mm
Höhe: 1890 mm
Gewicht: ~210 kg

Versorgungsparameter

Art der Versorgung: Pneumatisch
Erforderlicher
Versorgungsdruck: 0,8 bis 1,0 MPa (8 bis 10 bar)
Luftverbrauch: 7 m³/h
Druckluftqualität: Klasse IV (nach ISO 8573-1) für
Temperaturbereich 15 bis 35°C



ZIGLER POLSKA Sp. z o.o.

ul. Braci Gutmanów 7
43-600 Jaworzno
POLAND

+48 32 616 36 70

biuro@zigler.pl

zigler@zigler.pl

www.zigler.pl

VAT UE: PL6772294223

REGON: 120491798

KRS: KRS nr 0000032816

Sąd Rejonowy Katowice-Wschód
w Katowicach

BANK ACC.

ING BANK ŚLĄSKI

PLN 56 1050 1360 1000 0090 3033 8132

EUR 94 1050 1360 1000 0024 0995 9893

SWIFT: INGBPLPW