

RUNDLAUFKAPPENAUFSETZER

TYP: Z-1491



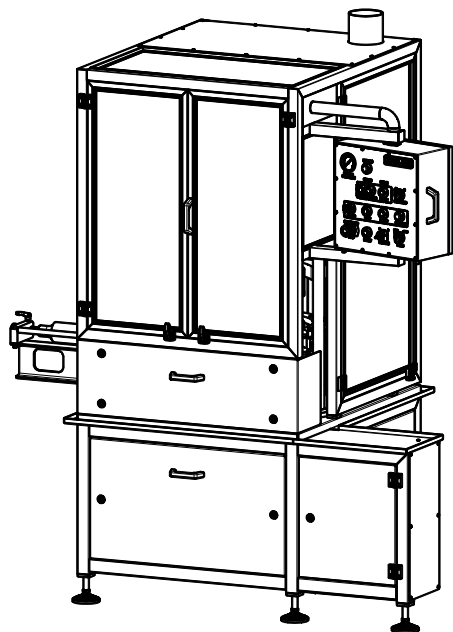
Der Rundlaufkappenaufsetzer Z-1491 ist eine Maschine, die für eine der letzten Ablaufstufen des Aerosolfüllvorganges entwickelt wurde - das Aufsetzen von Kappen am Aerosolventil.

Der Rundlaufkappenaufsetzer Z-1491 ist dank der speziell entwickelten Geometrie der Indexierscheibe, die die Behälter direkt vom Förderband aufnimmt, für die Verwendung mit einem Förderband vorgesehen. Die Nennkapazität der Vorrichtung beträgt bis zu 120 Stück/Minute. Alle Arbeitszyklen finden während eines kontinuierlichen (ununterbrochenen) Rundlaufs statt, der vom elektrischen Antriebssystem erzwungen wird.



ZIGLER

AEROSOL & FILLING TECHNOLOGY



Prozessparameter

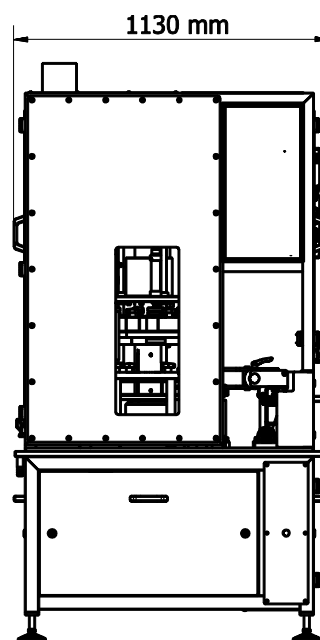
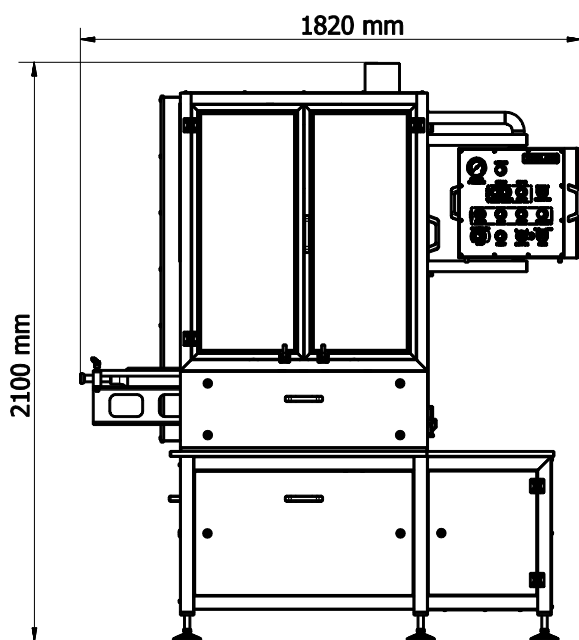
Kapazität: 120 Stück/Minute
Betriebsdruck: 0,6 bis 0,8 MPa (6 bis 8 bar)

Abmessungen und Gewicht

Breite: 1820mm
Länge: 1130 mm
Höhe: 2100 mm
Gewicht: ~935 kg

Medienversorgung

Art der Versorgung: Elektrisch und pneumatisch
Erforderliche
Versorgungsspannung: 3x230 VAC, 50Hz
Leistung: 0,75 kW
Erforderlicher
Versorgungsdruck: 0,8 bis 1,0 MPa (8 bis 10 bar)
Druckluftqualität: Klasse IV (nach ISO 8573-1) für
Temperaturbereich 15 bis 35°C
Luftverbrauch: 42 m³/h
Anschluss: Außengewinde G³/₄"



 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