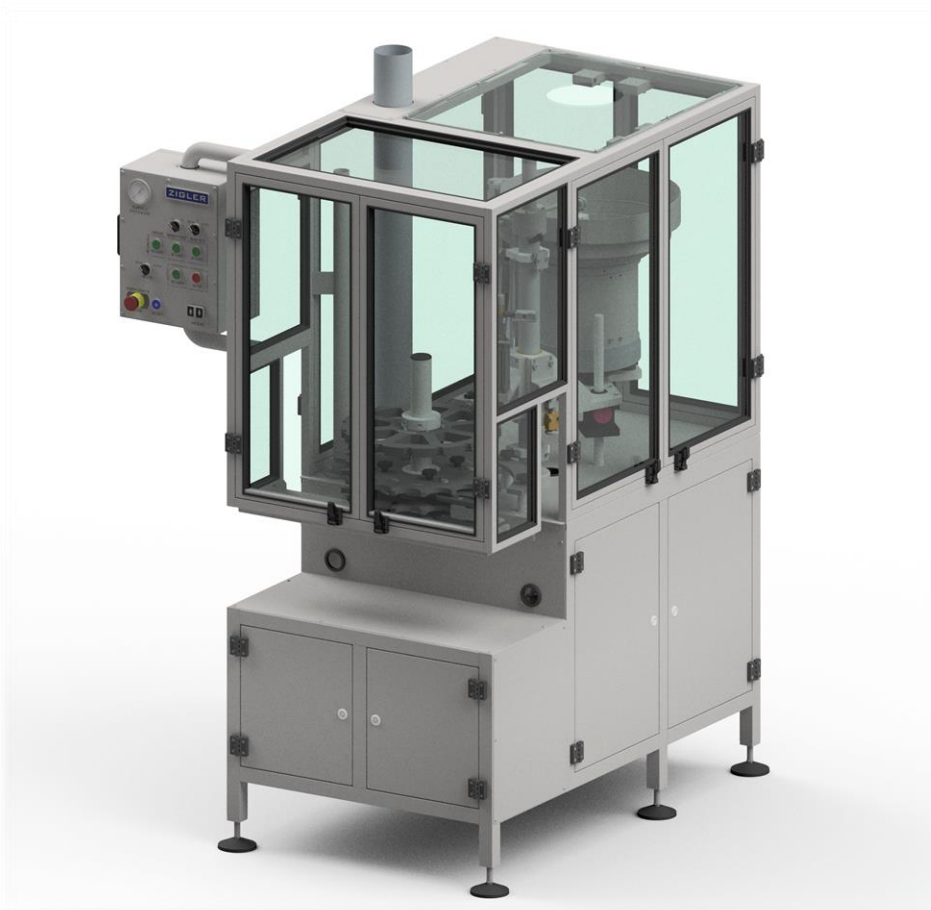
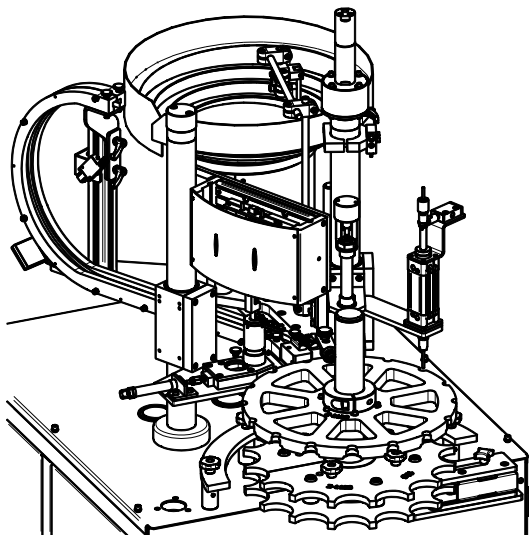


## SPRÜHKOPFAUFSETZER TYP: Z-1123



Der Sprühkopfaufsetzer Z-1123 ist Bestandteil einer automatischen Aerosolproduktionsstraße und dient zum Aufsetzen von Sprühköpfen auf ein Aerosolventil, das an einem abgefüllten Aerosolbehälter festgeklemmt (gecrimpt) ist. Der Sprühkopfaufsetzer Z-1123 arbeitet im Verbund mit dem Förderer vom Typ Z-5300 zusammen, der die automatische Aufgabe und Entnahme von Aerosolbehältern von der Vorrichtung ermöglicht. Die Maschine verfügt über eine integrierte Vibrationssprühkopfaufgabevorrichtung. Es ist mit 2 Sprühkopfaufsetzsystemen ausgestattet, die separat für männliche und weibliche Sprühköpfe vorgesehen sind. Die Auswahl erfolgt über das Bedienfeld.





## Prozessparameter

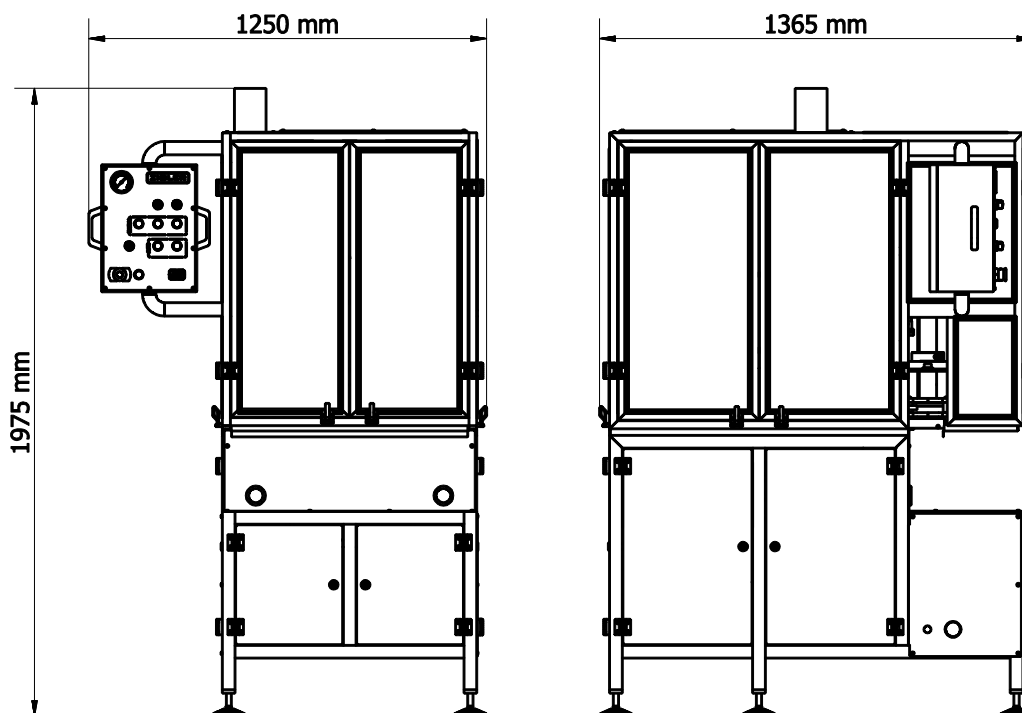
Kapazität: 3000 bis 3600 Stück/Stunde (50 bis 60 Stück/Minute)  
Behälterdurchmesser:  $\varnothing 35$  mm bis  $\varnothing 66$  mm (unter Einsatz von auswechselbarem Zubehör)  
Behälterhöhe: 125 mm – 370 mm

## Abmessungen und Gewicht

Breite: 1250 mm  
Länge: 1365 mm  
Höhe: 1975 mm  
Gewicht: ~565 kg

## Medienversorgung

Versorgungsart: Druckluft  
Luftversorgungsdruck: 0,8 bis 1,0 MPa (8 bis 10 bar)  
Luftverbrauch: ~40 m<sup>3</sup>/h  
Luftanschluss: Außengewinde G $\frac{1}{2}$ "  
Druckluftqualität: Klasse IV gemäß 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](mailto:biuro@zigler.pl)

[zigler@zigler.pl](mailto:zigler@zigler.pl)

 [www.zigler.pl](http://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