

KAPPENSORTIERER TYP: Z-3014

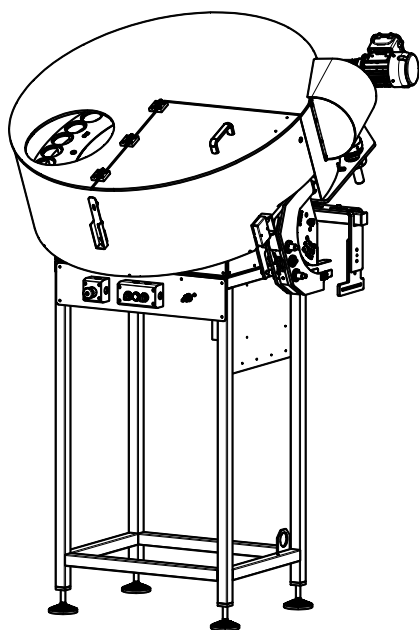


Der Kappensortierer Z-3014 ist eine Maschine zur automatischen Aufgabe von entsprechend ausgerichteten Aerosolkappen (-deckeln) zum Kappenförderer und anschließend zum Kappenaufsetzer Z-1491. Die Vorrichtung ist mit einem rotierenden Aufgabetrichter ausgestattet, deren Aufgabe es ist, die Ausrichtung der Kappen zu ändern. Der automatische Betrieb wird von einem Sortierfüllstandsensoren gesteuert. Die Vorrichtung wird elektrisch versorgt und gesteuert. Dank abnehmbarer Sortierscheiben und einstellbarer Führungen ist es möglich, unterschiedliche Durchmesser von Aerosoldosen zu beaufschlagen.



ZIGLER

AEROSOL & FILLING TECHNOLOGY



Abmessungen und Gewicht

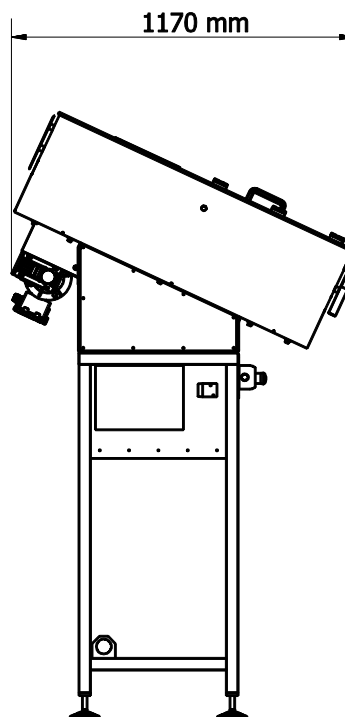
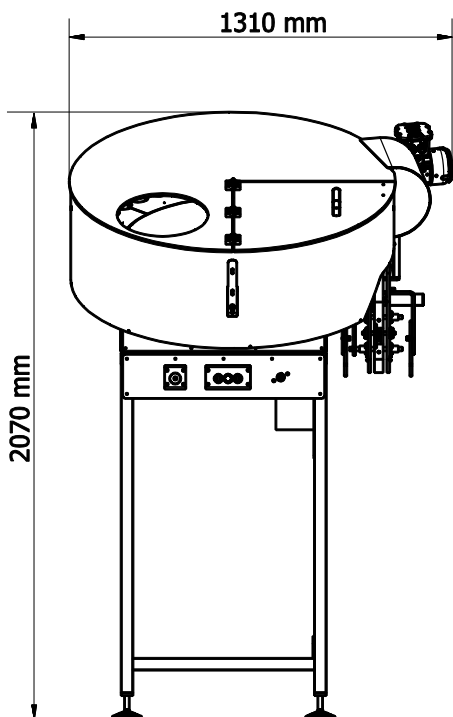
Breite: 1310 mm
Länge: 1170 mm
Höhe: 2070 ± 50 mm
Gewicht: ~160 kg

Antriebssystem

Leistung Hauptmotor: 0,37 kW
Umdrehungen: 1370 U./Min.
Reduktionsverhältnis: i=80

Versorgungsparameter

Versorgungsart: Elektrisch, pneumatisch
Erforderliche: 3x400V, 0,55kW
Versorgungsspannung: 3x230V, 0,37kW
Erforderlicher
Versorgungsdruck: 8 bis 10 bar (0,8 bis 1,0 MPa)
Luftverbrauch: 2 m³/h



 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