

SORTER ZAWORÓW TYP: Z-3007

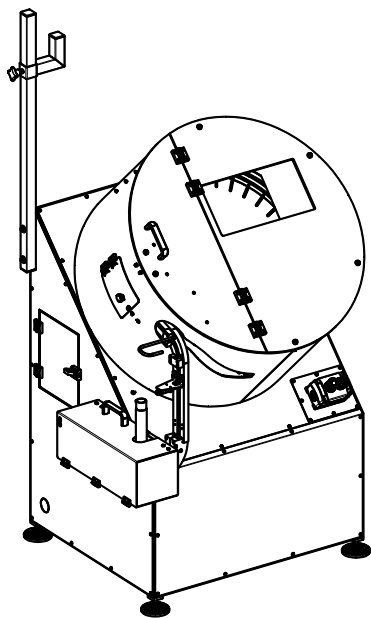


Sorter Zaworów Z-3007 jest urządzeniem służącym do podawania odpowiednio zorientowanych (wysortowanych) zaworów. W sorterze zastosowano elektryczny napęd tarczy sortującej, a praca urządzenia jest sterowana układem czujników zamocowanych przy zasobniku sortera oraz przy prowadnicy podającej. Specjalnie dobrana postać konstrukcyjna urządzenia pozwala w sposób optymalny ustalać orientację sortowanych zaworów, dzięki temu do prowadnicy dostają się one w pozycji umożliwiającej ich natychmiastowe podanie na pojemnik.



ZIGLER

AEROSOL & FILLING TECHNOLOGY



Parametry produkcyjne:

Wydajność: 2400 - 3600 jednostek /
godzinę (40 - 60 jednostek
/ minutę)
Maksymalna długość 260 mm (z rurką)
zaworu:

Gabaryty i masa:

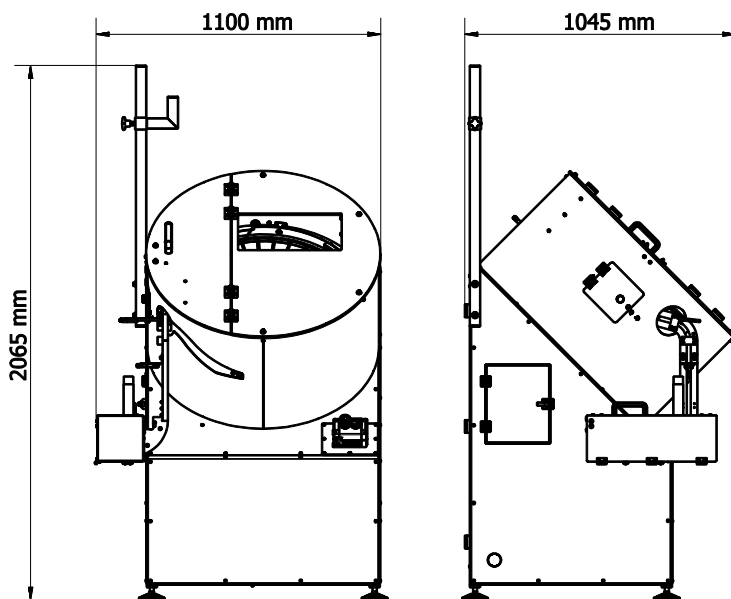
Szerokość: 1100 mm
Długość: 1045 mm
Wysokość: 2065 mm
Masa: ~245 kg

Parametry zasilania:

Typ zasilania: Elektryczne i
pneumatyczne
Wymagane napięcie 3x230 VAC, 50 Hz
zasilania:
Wymagane ciśnienie 8 - 10 bar (0,8 - 1,0 MPa)
zasilania:
Zużycie powietrza: 10 m³/h

Silnik:

Moc: 0.37 kW
Obroty: 1370 obr./min.



 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