

ROTACYJNA OSADZARKA KAP TYP: Z-1491

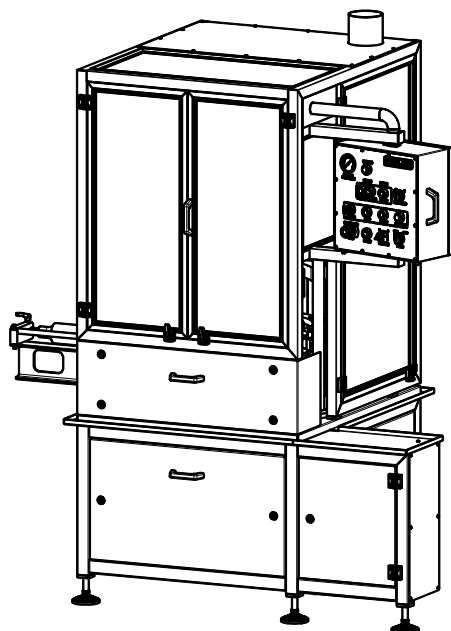


Rotacyjna Osadzarka Kap Z-1491 to maszyna zaprojektowana do przeprowadzania jednego z ostatnich etapów procesu produkcji aerozolu - nałożenia kapy na zawór aerozolowy. Rotacyjna Osadzarka Kap Z-1491 została zaprojektowana do użytku z transporterem, dzięki specjalnie zaprojektowanej geometrii tarczy indeksującej, która zbiera pojemniki bezpośrednio z transportera. Wydajność znamionowa urządzenia wynosi do 120 sztuk / minutę. Wszystkie cykle robocze odbywają się podczas ciągłego (bezpostojowego) ruchu obrotowego wymuszonego przez elektryczny układ napędowy.



ZIGLER

AEROSOL & FILLING TECHNOLOGY



Parametry produkcyjne

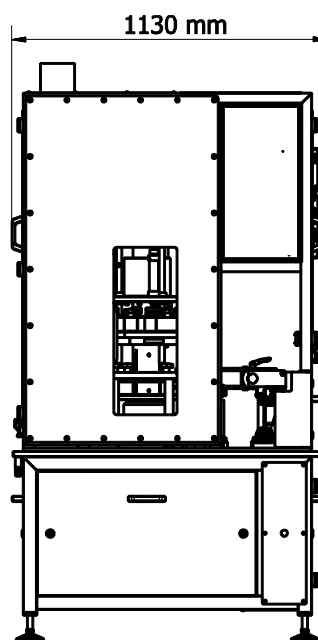
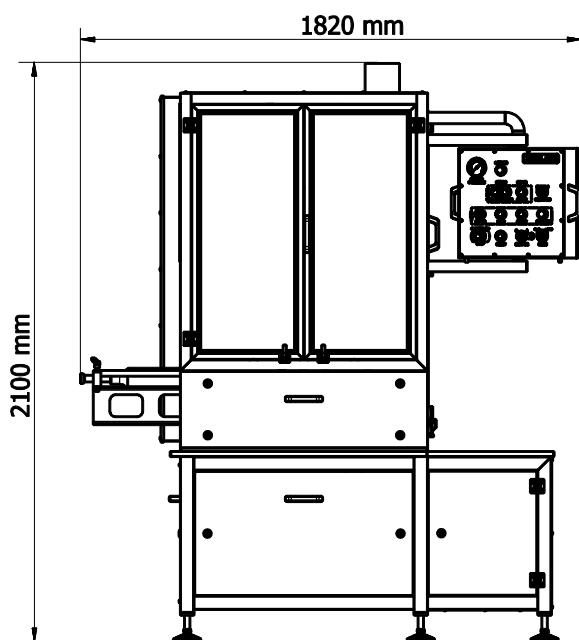
Wydajność: 120 sztuk / minutę
Ciśnienie robocze: 0,6 ÷ 0,8 MPa (6÷8 bar)

Gabaryty i masa

Szerokość: 1820mm
Długość: 1130 mm
Wysokość: 2100 mm
Masa: ~935 kg

Zasilanie

Rodzaj zasilania: Elektryczne i pneumatyczne
Wymagane napięcie zasilania: 3x230 VAC, 50Hz
Moc: 0,75 kW
Wymagane ciśnienie zasilania: 0,8 ÷ 1,0 MPa (8 ÷ 10 bar)
Jakość sprężonego powietrza: IV klasa zgodnie z normą ISO 8573-1 dla temp. 15 ÷ 35 ° C
Zużycie powietrza: 42 m³/h
Przyłącze: Gwint zewnętrzny 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