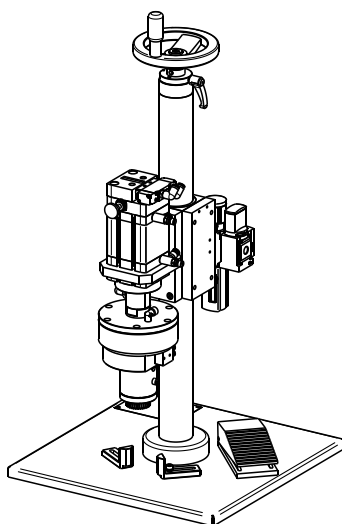


PÓŁAUTOMAT ZACISKAJĄCY TYP: Z-2102



Urządzenie służy do precyzyjnego zaciskania atomizerów na butelkach szklanych. Urządzenie zaprojektowane i zbudowane jest w sposób zapewniający płynną pracę oraz precyzyjną regulację zacisku. Różne rodzaje oraz kształty szczęk zaciskowych precyzyjnie dostosowanych do średnicy atomizera zapobiegają niszczeniu atomizerów oraz butelek. W cenie urządzenia wliczony jest 1 komplet szczęk zaciskowych na wybraną średnicę atomizera.





Parametry produkcyjne:

Wydajność: 1200-1800 szt/h (20-30 szt/min.)

Maksymalna wydajność zależy od organizacji pracy i doświadczenia operatora

Średnice atomizerów [mm]: $\varnothing 10$; $\varnothing 12$; $\varnothing 13$; $\varnothing 14,5$; $\varnothing 16,5$; $\varnothing 18$; $\varnothing 19,5$; $\varnothing 21$; $\varnothing 23$ (zależnie od zainstalowanych szczęk zaciskających)

Wysokość butelek [mm]: $\sim 50 \div 300$ mm (dla wyższych butelek na specjalne zamówienie)

Gabaryty i masa:

Szerokość: 400 mm

Długość: 400 mm

Wysokość: 815 mm

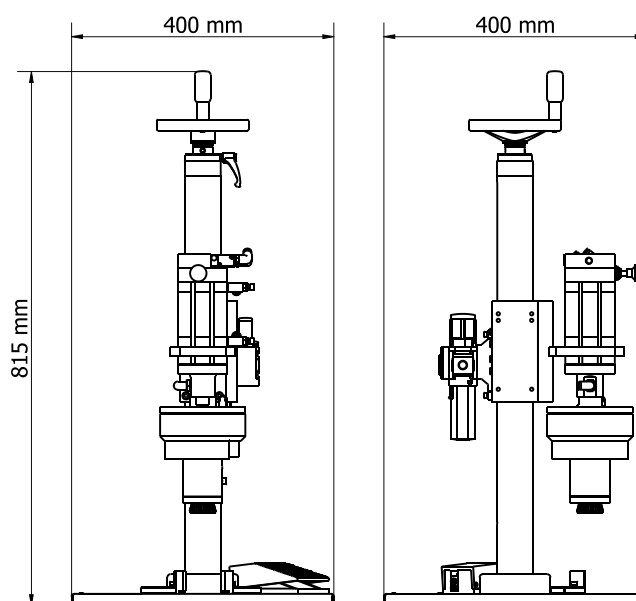
Masa: ~ 49 kg

Parametry zasilania:

Wymagane ciśnienie zasilania: $0,8 \div 1,0$ MPa ($8 \div 10$ bar)

Zużycie powietrza: 0,9 litra/cykl

Jakość sprężonego powietrza: IV KLASA wg normy ISO 8573-1 dla temp. $15 \div 35^{\circ}\text{C}$



PÓŁAUTOMAT ZACISKAJĄCY (WERSJA PODSTAWOWA) TYP: Z-2102



Parametry produkcyjne:

Wydajność:	1200-1800 szt/h (20-30 szt/min.)
	Maksymalna wydajność zależy od organizacji pracy i doświadczenia operatora
Średnice atomizera [mm]:	ø10; ø12; ø13; ø14,5; ø16,5; ø18; ø19,5; ø21; ø23 (zależnie od zainstalowanych szczęk zaciskających)
Wysokość butelek:	~50 ÷ 300 mm (dla wyższych butelek na specjalne zamówienie)

Gabaryty i masa:

Szerokość:	400 mm
Długość:	400 mm
Wysokość:	670 mm
Masa:	~38 kg

Parametry zasilania:

Wymagane ciśnienie zasilania:	0,8 ÷ 1,0 MPa (8 ÷ 10 bar)
Zużycie powietrza:	0,9 litra/cykl
Jakość sprężonego powietrza:	IV KLASA wg normy ISO 8573-1 dla temp. 15÷35°C

Podstawowa wersja urządzenia Z-2102 na statywie z regulacją wysokości wymagającą użycia narzędzi.

