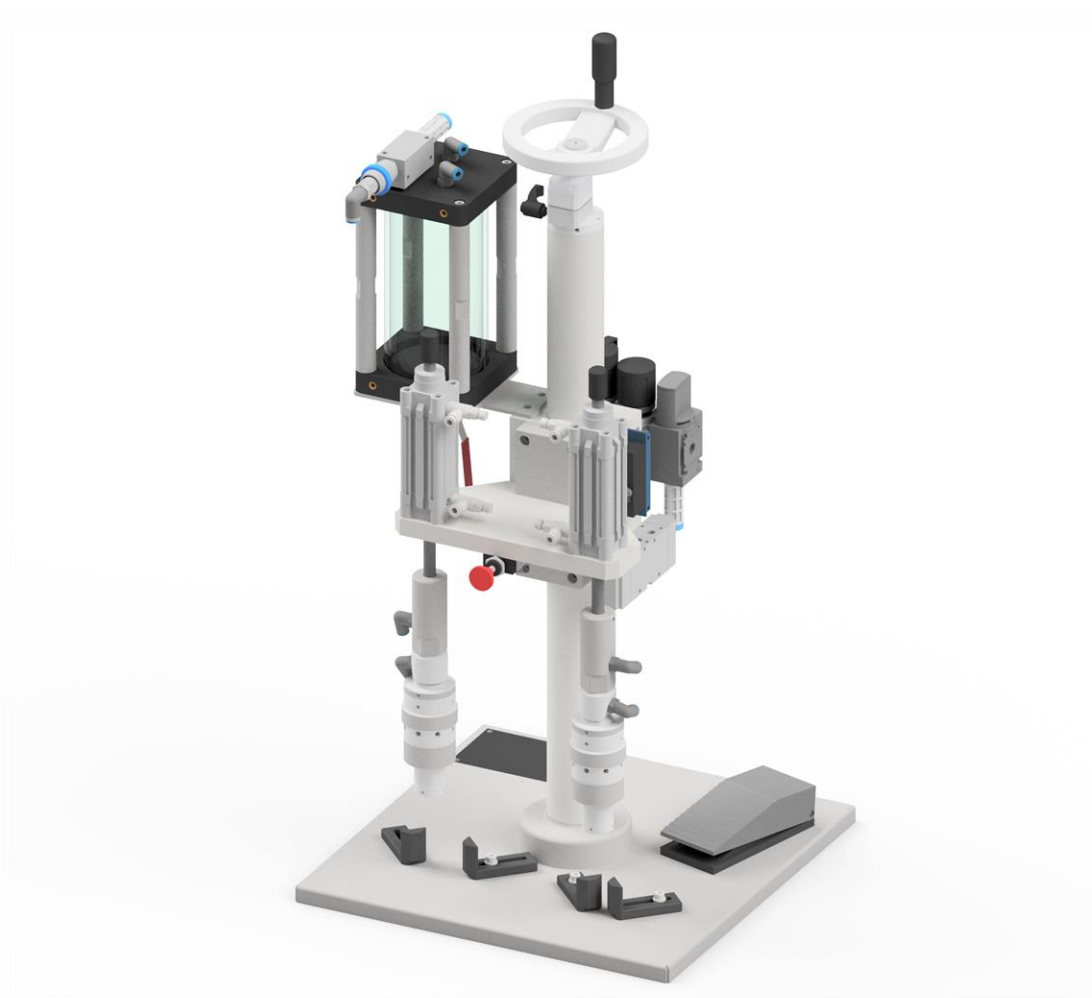


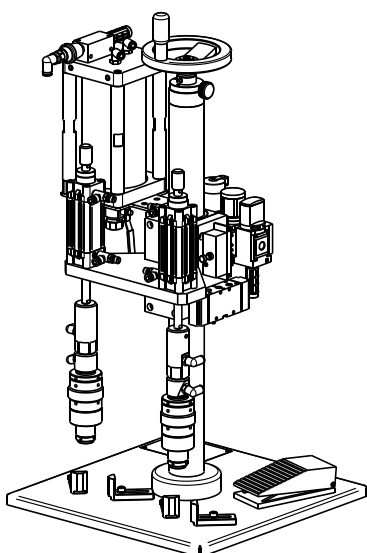
PÓŁAUTOMAT NALEWAJĄCY PODCIŚNIENIOWY

TYP: Z-2411



Urządzenie przystosowane do napełniania butelek szklanych niezależnie od pojemności. Napełnianie odbywa się „na poziom” czyli do napełnienia butelki do końca. Urządzenie wyposażone jest w system wytwarzania podciśnienia, dzięki czemu nie trzeba stosować żadnych dodatkowych instalacji. Urządzenie wyposażone jest dodatkowo w regulowaną kolumnę statywu z płynną regulacją wysokości, którą łatwo ustawić w zależności od wysokości butelki. Głowice opuszczane są pneumatycznie oraz posiadają system naprowadzania na butelkę, ułatwia to obsłudze urządzenia prowadzenie napełniania.





Parametry produkcyjne:

Wydajność: 1200 szt/h (20 szt/min) dla dawki 30 ml;
900 szt/h (15 szt/min) dla dawki 50 ml;
600 szt/h (10 szt/min) dla dawki 100 ml;
Maksymalna wydajność zależy od objętości butelki, organizacji pracy i doświadczenia operatora

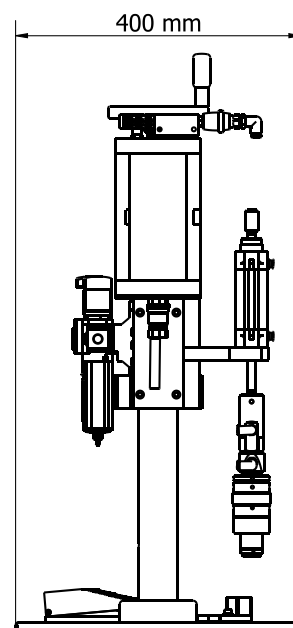
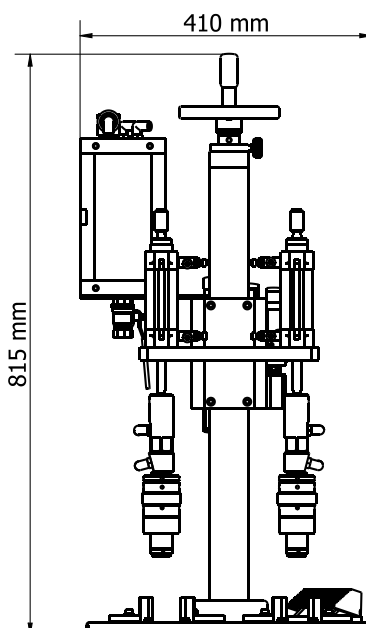
Wysokość butelek: ~50 ÷ 300 mm

Gabaryty i masa:

Szerokość: 410 mm
Długość: 400 mm
Wysokość: 815 mm (max 900 mm)
Masa: 53 kg

Parametry zasilania:

Ciśnienie zasilania: 0,6 ÷ 1,0 MPa (6 ÷ 10 bar)
Zużycie powietrza: 4 litry/cykl
Jakość sprężonego powietrza: IV KLASA wg normy ISO 8573-1 dla temp. 15÷35°C



PÓŁAUTOMAT NALEWAJĄCY PODCIŚNIENIOWY (WERSJA PODSTAWOWA) TYP: Z-2401



Parametry produkcyjne:

Wydajność: 1200 szt/h (20 szt/min) dla dawki 30 ml;
900 szt/h (15 szt/min) dla dawki 50 ml;
600 szt/h (10 szt/min) dla dawki 100 ml;
Maksymalna wydajność zależy od objętości butelki, organizacji pracy i doświadczenia operatora

Wysokość butelek: ~50 ÷ 300 mm

Gabaryty i masa:

Szerokość: 400 mm
Długość: 400 mm
Wysokość: 850 mm
Masa: 21 kg

Parametry zasilania:

Ciśnienie zasilania: 0,8 ÷ 1,0 MPa (8 ÷ 10 bar)
Zużycie powietrza: 4 litry/cykl
Jakość sprężonego powietrza: IV KLASA wg normy ISO 8573-1 dla temp. 15÷35°C

Podstawowa wersja urządzenia na statywie z regulacją wysokości wymagającą użycia narzędzi. Urządzenie przystosowane do napełniania butelek szklanych niezależnie od pojemności. Napełnianie odbywa się „na poziom” czyli do napełnienia butelki do końca. Urządzenie wyposażone jest w system wytwarzania podciśnienia, dzięki czemu nie trzeba stosować żadnych dodatkowych instalacji.

