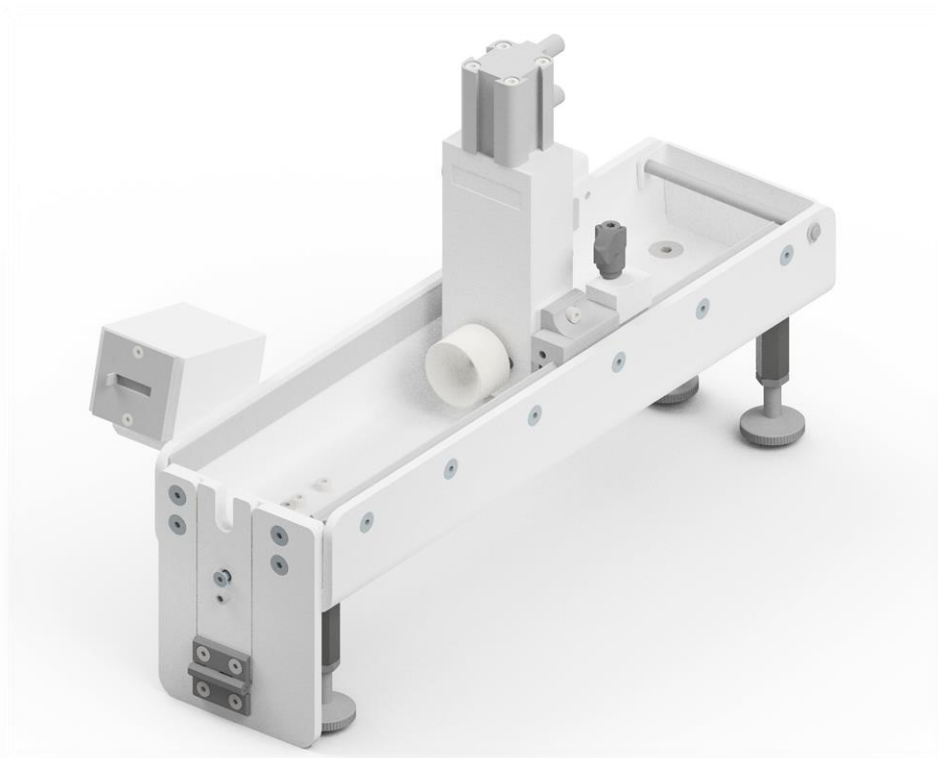


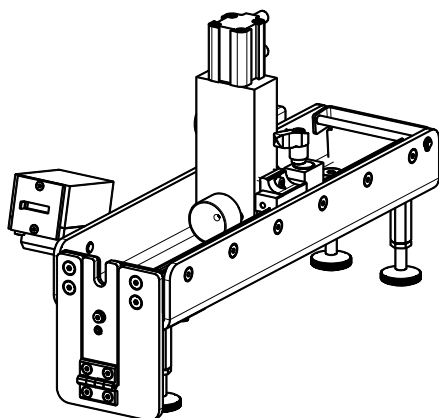
PÓŁAUTOMAT OBCINAJĄCY RURKI TYP: Z-2007



Półautomat Obcinający Rurki Z-2007 jest urządzeniem służącym do skracania rurek atomizerów lub zaworów aerozolowych na żądaną długość w zakresie 45 – 290 mm. Krawędź cięcia rurki tworzy kształt litery „V”, co zapobiega uszczelnianiu się rurki przylegającej do dna butelki. W standardzie urządzenie wyposażone jest jeden adapter centrujący umożliwiający pracę z rurkami o określonej w zamówieniu średnicy.

W wyposażeniu opcjonalnym urządzenia znajdują się dodatkowe wymienne adaptory, pozwalające na pracę z rurkami o średnicach od $\varnothing 2$ do $\varnothing 5,5$ mm. Dodatkowo zainstalowano moduł liczący ilość wykonanych cykli cięcia.





Parametry pracy:

Wydajność: ~600 - 1800 szt/h (10 - 30 szt/min).

Maksymalna wydajność zależy od organizacji pracy na linii technologicznej i doświadczenia operatora

Zakres długości 45 - 290 mm
cięcia:

Średnice rurek: $\varnothing 2$; $\varnothing 3$; $\varnothing 4,5$; $\varnothing 5,5$ mm (zależnie od zainstalowanego adaptera)

Gabaryty i masa:

Szerokość: 160 mm

Długość: 375 mm

Wysokość: 245 mm (zakres regulacji: 25 mm)

Masa: ~5 kg

Parametry zasilania:

Wymagane ciśnienie 0,6 ÷ 0,8 MPa (6 ÷ 8 bar)
zasilania:

Zużycie powietrza: 0,06 litra/cięcie

