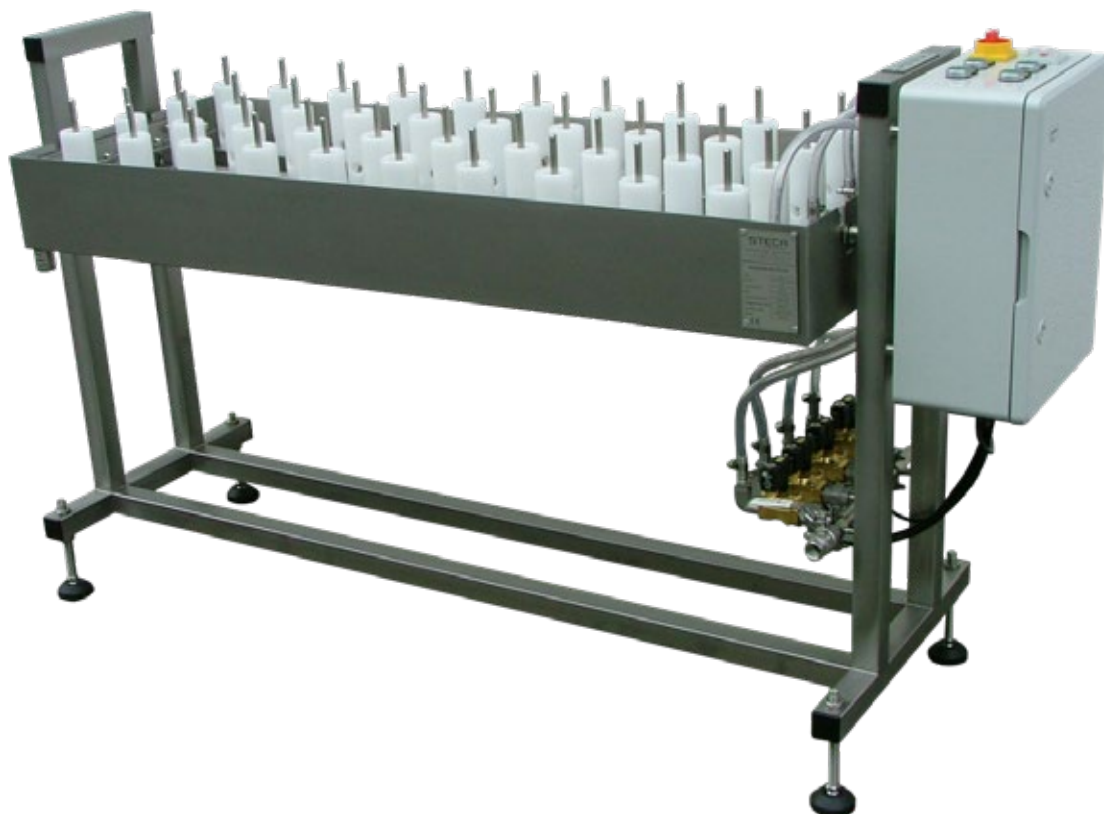


# PB-2

## Płuczka butelek



Półautomatyczna płuczka butelek typ PB-2 jest urządzeniem uniwersalnym przeznaczonym do płukania wodą hutniczych butelek szklanych o różnych pojemnościach i kształtach oraz średnicach otworu wlewowego. Wymiennym elementem są dzwony centrujące butelkę nad dyszą natryskową dopasowane do kształtu i wymiarów główki i szyjki butelki. Obsługa płuczki polega na ręcznym nakładaniu na dzwony centrujące odwróconych dnem do góry butelek. Po nałożeniu na wszystkie dzwony centrujące kolektora przyciskiem uruchamiany jest natrysk, którego czas regulowany jest bezstopniowo. Opisane powyżej czynności dokonuje się kolejno na pozostałych kolektorach. Po uruchomieniu natrysku na ostatnim kolektorze należy zdjąć wypłukane butelki z pierwszego kolektora. Cztery kolektory po 10 dysz natryskowych pozwalają na maksymalne ocieknięcie płukanych butelek.

<i>obsługa</i>	<b>1 lub 2 osoby</b>
<i>wydajność</i>	<b>do 1 000 butelek/godz.</b>
<i>ciśnienie wody płuczącej</i>	<b>max 4 bary</b>
<i>czas natrysku</i>	<b>od 0 do 10 sek.</b>
<i>moc zainstalowana</i>	<b>0,1 kW</b>
<i>napięcie zasilania</i>	<b>230V AC</b>
<i>napięcie sterowania</i>	<b>24V DC</b>
<i>wymiary gabarytowe</i>	<b>szerokość 1 660 mm głębokość 510 mm wysokość max 950 mm</b>
<i>masa</i>	<b>69 kg</b>

Zakład Projektowania i Budowy Maszyn Janusz Steca  
ul. Grunwaldzka 483, 62-064 Plewiska k. Poznań  
tel. +48 602 348 846  
www.steca.pl e-mail janusz@steca.pl



**STECA**  
TECHNIKA ROZLEWNICZA