

RĘCZNA WANNA TESTOWA TYP: Z-7510

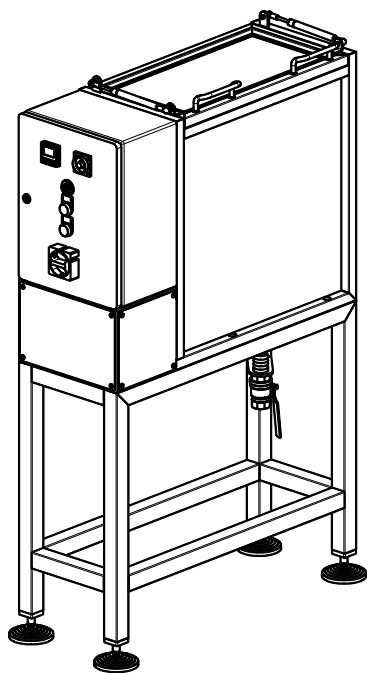


Wanna testowa ma na celu podniesienie jakości wyrobu aerozolowego i zwiększenie bezpieczeństwa jego użytkowania poprzez usunięcie nieszczelnych pojemników aerozolowych z cyklu produkcyjnego. Zgodnie z przyjętymi standardami, testowanie odbywa się poprzez kąpiel napełnionego, zamkniętego pojemnika aerozolowego w wodzie o temperaturze ok. 50°C przez około 3 min. Pojemniki są podawane do zbiornika z gorącą wodą poprzez kosz zamocowany mechanizmem przegubowym do górnej pokrywy. Kosz jest napełniany oraz opróżniany z pojemników ręcznie przez operatora obsługującego urządzenie. Szklany zbiornik testowy umożliwia wizualną kontrolę szczelności poprzez obserwację pęcherzyków gazu uwalnianych z pojemników w przypadku nieszczelności.



ZIGLER

AEROSOL & FILLING TECHNOLOGY



Parametry użytkowe:

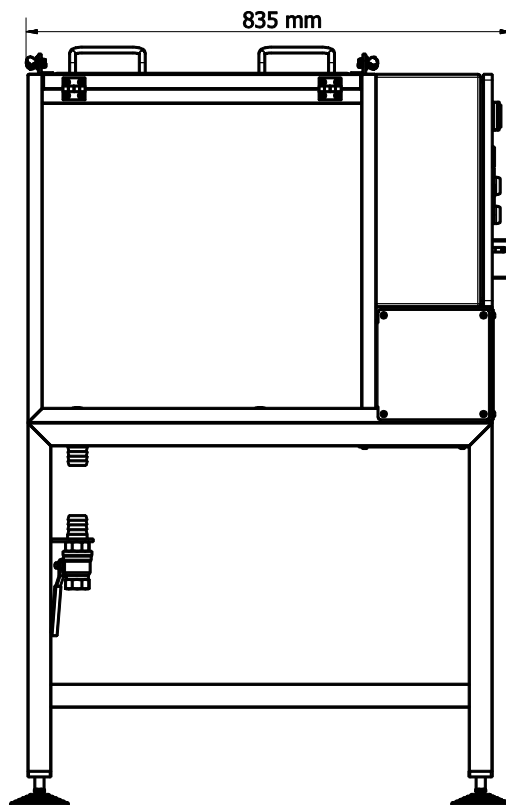
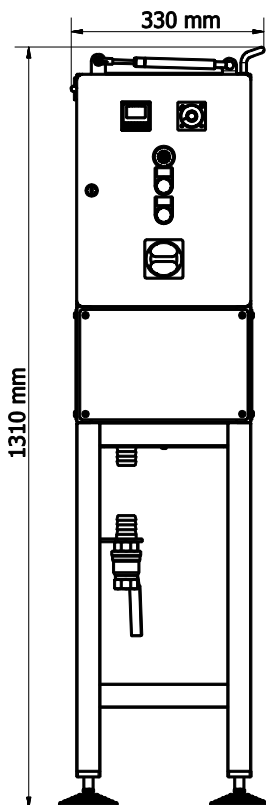
Obsługiwana średnica pojemników:	Ø35 - Ø66 mm (zależnie od zamówionych elementów formatowych)
Obsługiwana wysokość pojemników:	Do 300 mm
Temperatura kąpeli:	50°C
Kontrola szczelności:	Wzrokowa

Gabaryty i masa:

Szerokość:	330 mm
Długość:	835 mm
Wysokość:	1310 mm
Masa:	80 kg


Zasilanie:

Typ zasilania:	Elektryczne
Napięcie zasilania:	3 x 400 VAC +N 50 Hz
Moc znamionowa:	6,1 kW



 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