



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,821](http://radwag.com/pl/info,w1,821)

# Automatyczny komparator AGV-8 1000.5Y do wyznaczania gęstości i objętości wzorców masy 1-1000 g



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Dane techniczne

### Parametry metrologiczne

E1 zakres kalibracji	1 g ÷ 1 kg
Obciążenie maksymalne [Max]	1110 g
Dokładność odczytu [d]	0,01 mg
Powtarzalność standardowa [5% Max]	0,04 mg
Powtarzalność standardowa [Max]	0,05 mg
Powtarzalność dopuszczalna	0,08 mg
Zakres równoważenia elektrycznego	-10 g ÷ +110 g
Czas stabilizacji	30 s
Adiustacja	zewnętrzna

### Parametry fizyczne

Wyświetlacz	10" graficzny kolorowy dotykowy
Magazynek odważników	8
Wymiar szalki	ø60 mm
Wymiary obiektów do komparacji	5-94 mm

### Parametry fizyczne

Wymiary jednostki ważącej	690×710×1060 mm
Odważniki balastowe zewnętrzne	500 g, 300 g, 100 g, 100 g

### Parametry elektryczne

Zasilanie	100 – 240 V AC 50/60 Hz
-----------	-------------------------

### Warunki środowiskowe

Temperatura pracy	+15 ÷ +30 °C
Temperatura przechowywania	-20 ÷ +50 °C
Szybkość zmian temperatury pracy	±0,5°C/12h (±0,3°C/4h)
Wilgotność względna powietrza	40% ÷ 60%
Szybkość zmian wilgotności względnej powietrza	±5%/12h (3%/4h)

**Powtarzalność** jest wyrażona odchyleniem standardowym wyznaczonym dla 6 cykli ABBA



## Akcesoria

Tagi RFID  
Stoły antywibracyjne  
Moduły dodatkowe  
Osłonki ochronne do wag  
Skanery kodów kreskowych  
Przewody RS 232, RS 485

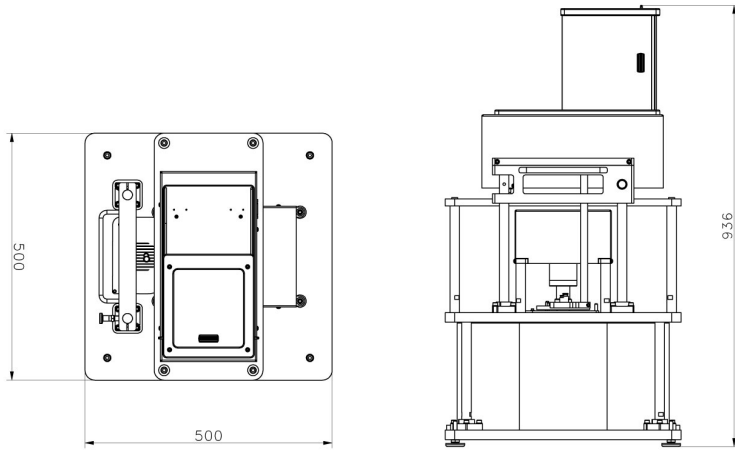
System THBR 2.0 - Monitoring warunków środowiskowych  
Drukarki paragonowe  
Czytnik linii papilarnych  
Przewody RS 232, RS 485  
Przewody RS 232 (waga – drukarka)

## Oprogramowanie

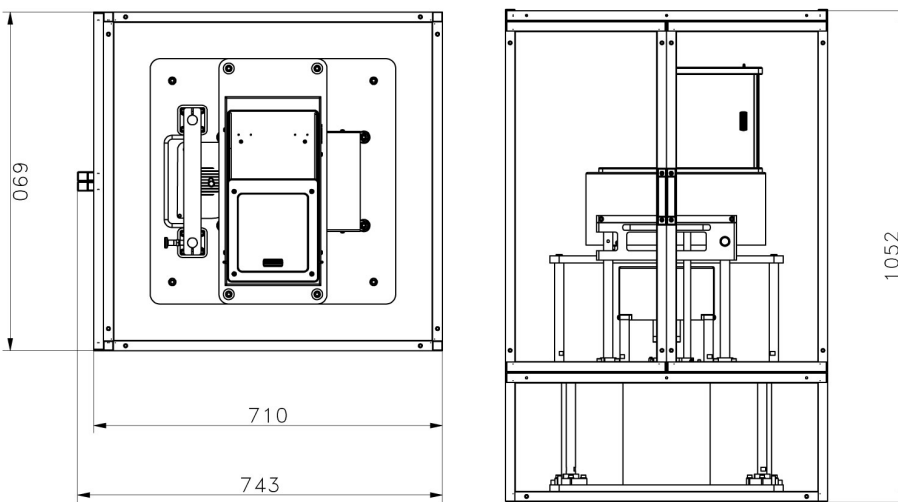
• RMCS Lite [WX-010-0164]

• System RMCS [WX-010-0048]

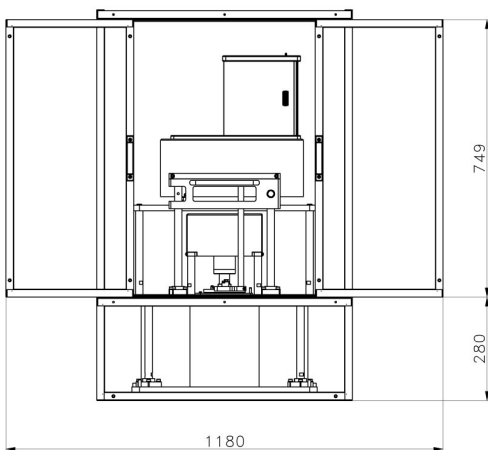
## Wymiary urządzenia



AGV-8/1000



AGV-8/1000  
Anti-draft chamber ver.1



AGV-8/1000  
Anti-draft chamber ver.2