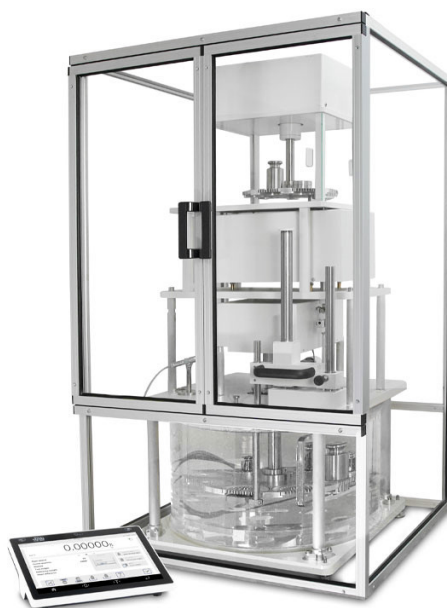




More information on the website  
[mirror.radwag.com/pl/info,w1,821](http://mirror.radwag.com/pl/info,w1,821)

# 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
Wymiar szalki	ø60 mm
Wymiary obiektów do komparacji	5 – 94 mm
Wymiary jednostki ważącej	690×710×1060 mm

Odważniki balastowe zewnętrzne	500 g, 300 g, 100 g, 100 g
Magazynek odważników	8
<b>Parametry elektryczne</b>	
Zasilanie	100 – 240 V AC 50/60 Hz
<b>Warunki środowiskowe</b>	
Temperatura pracy	+15 – +30 °C
Temperatura przechowywania	-20 – +50 °C
Szybkość zmian temperatury pracy	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
Wilgotność względna powietrza	40% – 60%
Szybkość zmian wilgotności względnej powietrza	±5% / 12 h (3% / 4 h)

**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