



More information on the website
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
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 / 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

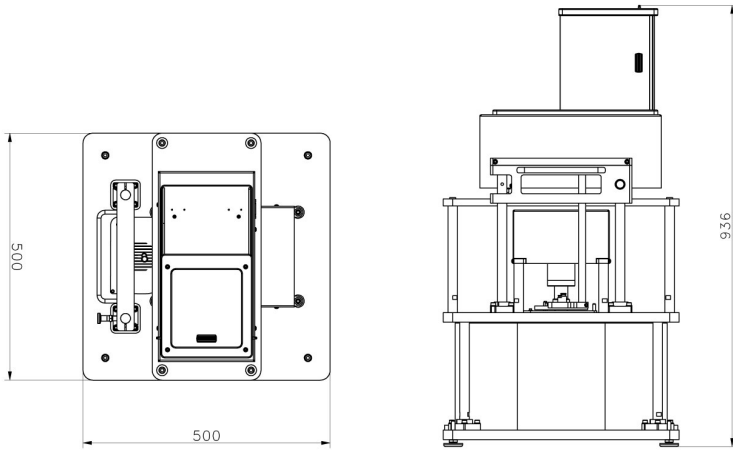
System THBR 2.0 - Monitoring warunków środowiskowych
 Drukarki paragonowe
 Czytnik linii papilarnych
 Przewody RS 232, RS 485
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Oprogramowanie

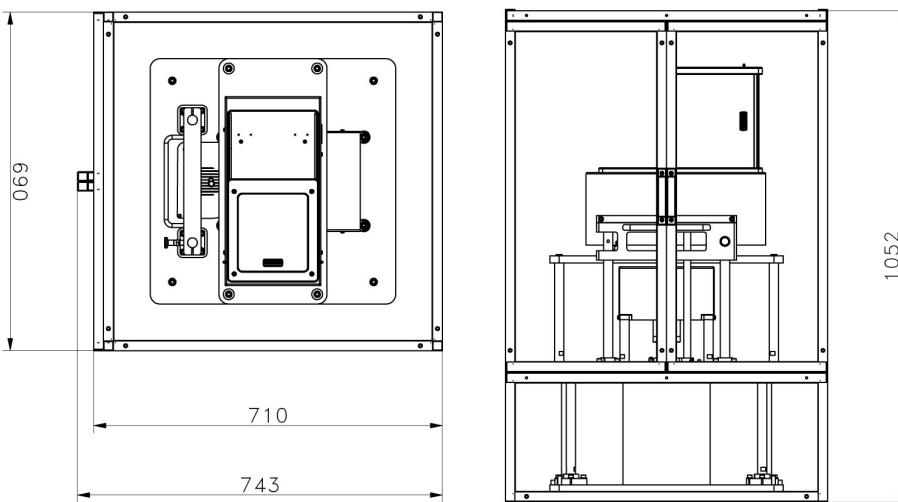
• RMCS Lite [WX-010-0164]

• System RMCS [WX-010-0048]

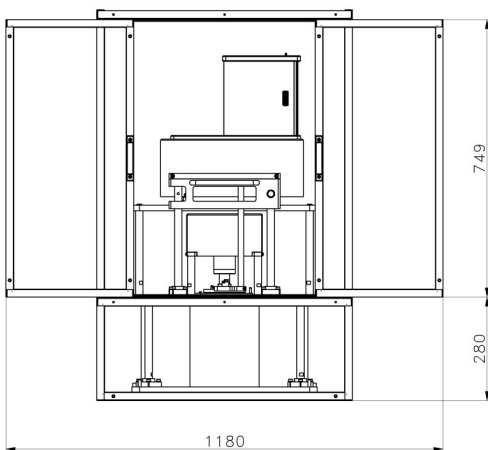
Wymiary urządzenia



AGV-8/1000



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



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