



More information on the website  
[mirror.radwag.com/pl/info,w1,4JG](http://mirror.radwag.com/pl/info,w1,4JG)

# Automatyczny komparator masy AKM-2.50.1.5Y



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Dane techniczne

| Parametry metrologiczne                   |               |
|---|---------------|
| E1 zakres kalibracji                      | 5 – 50 kg     |
| E2 zakres kalibracji                      | 5 – 50 kg     |
| F1 zakres kalibracji                      | 5 – 50 kg     |
| F2 zakres kalibracji                      | 5 – 50 kg     |
| M1 zakres kalibracji                      | -             |
| M2 zakres kalibracji                      | -             |
| Obciążenie maksymalne [Max]               | 50,2 kg       |
| Dokładność odczytu [d]                    | 0,1 mg        |
| Powtarzalność standardowa [5% Max]        | 0,4 mg        |
| Powtarzalność standardowa [Max]           | 0,6 mg        |
| Powtarzalność dopuszczalna                | 1 mg          |
| Niecentryczność (przy obciążeniu badanym) | 0 mg          |
| Zakres równoważenia elektrycznego         | 0 g – 50,5 kg |
| Czas stabilizacji                         | 30 s          |
| Adiustacja                                | zewnętrzna    |

| Parametry fizyczne             |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Wyświetlacz                    | 10" graficzny kolorowy dotykowy |
| Wymiar szalki                  | ∅100 mm - samocentrująca        |
| Wymiary jednostki ważącej      | 1770×800×1280 mm                |
| Wymiary głowicy odczytowej     | 249×170×72 mm                   |
| Wymiary opakowania             | 1770×900×1100 mm                |
| Masa netto                     | 260 kg                          |
| Masa netto                     | 260 kg                          |
| Masa brutto                    | 380 kg                          |
| Masa brutto                    | 380 kg                          |
| Odważniki balastowe wewnętrzne | -                               |
| Odważniki balastowe zewnętrzne | -                               |

| Interfejs komunikacyjny |  |
|-------------------------|--|
| Interfejs               | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |

| Parametry elektryczne |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Zasilanie             | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |

| Warunki środowiskowe                           |                                |
|--|--------------------------------|
| Temperatura pracy                              | +15 – +30 °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 jako odchylenie standardowe obliczone dla 6 cykli pomiarowych ABBA, wyznaczonych doświadczalnie w warunkach środowiskowych określonych w dokumencie OIML R111 (Tabela C.1) dla wzorcowania wzorców klasy E1.

\* Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi® Alliance.



## Akcesoria

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

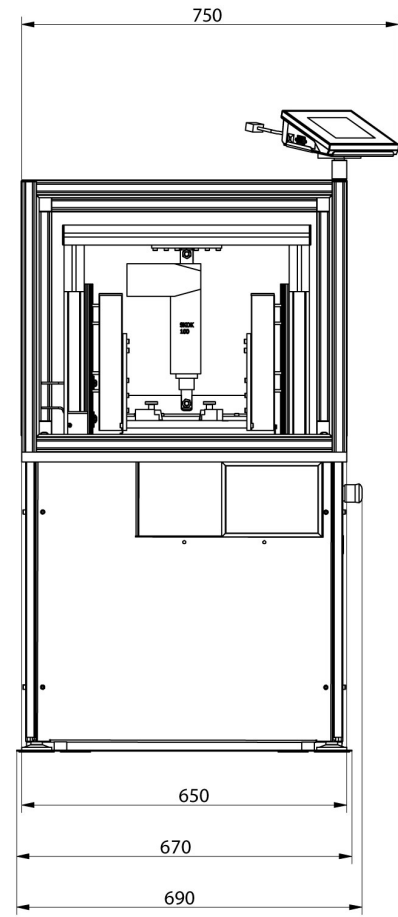
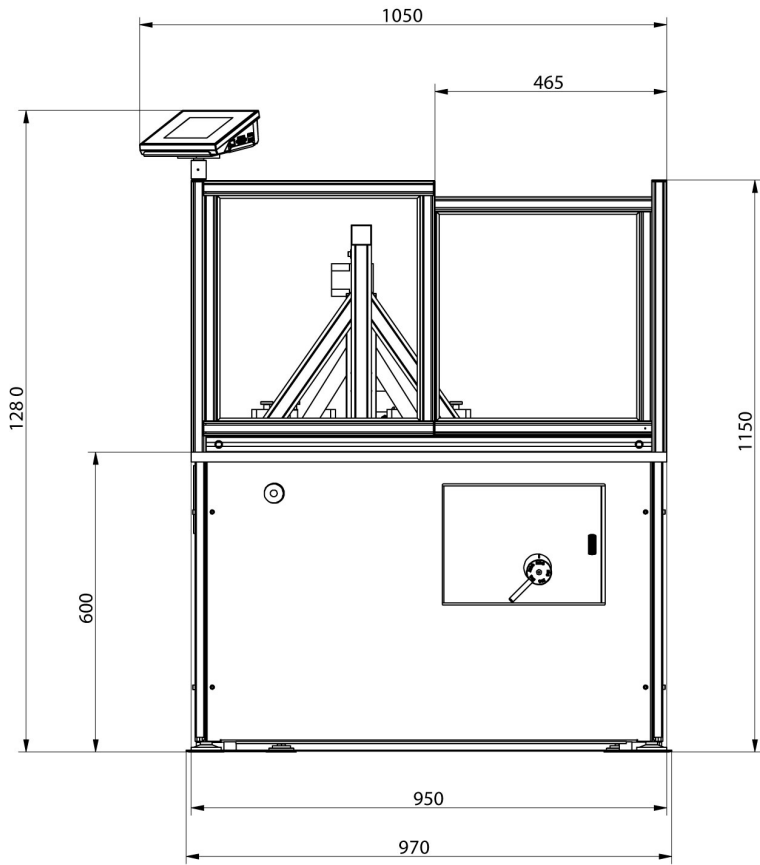
System THBR 2.0 - Monitoring warunków środowiskowych  
 Drukarki paragonowe  
 Czytnik linii papilarnych  
 Przewody RS 232, RS 485  
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)

## Oprogramowanie

• RAD Key [WX-010-0005]  
 • System RMCS [WX-010-0048]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

## Wymiary urządzenia



AKM-2