



More information on the website  
[mirror.radwag.com/pl/info,w1,JQ4](http://mirror.radwag.com/pl/info,w1,JQ4)

# Robotyczny komparator masy RMC 20000.5Y

WL-419-0015



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Dane techniczne

| Parametry metrologiczne            |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| E0 zakres kalibracji               | 1 – 20 kg *               |
| E1 zakres kalibracji               | 1 – 20 kg                 |
| E2 zakres kalibracji               | 1 – 20 kg                 |
| F1 zakres kalibracji               | 1 – 20 kg                 |
| F2 zakres kalibracji               | 1 – 20 kg                 |
| Obciążenie maksymalne [Max]        | 20,2 kg                   |
| Dokładność odczytu [d]             | 0,1 mg                    |
| Powtarzalność standardowa [Max]    | 0,2 mg                    |
| Powtarzalność standardowa [5% Max] | 0,15 mg                   |
| Powtarzalność dopuszczalna         | 0,3 mg                    |
| Liniowość                          | ±0,5 mg                   |
| Zakres równoważenia elektrycznego  | -50 g – +200 g            |
| Czas stabilizacji                  | 30 s                      |
| Adiustacja                         | wewnętrzna (automatyczna) |

| Parametry fizyczne                             |   |
|--|---|
| Wyświetlacz                                    | 10" graficzny kolorowy dotykowy                               |
| Wymiar szalki                                  | ∅190 mm - samocentrująca                                      |
| Wymiary urządzenia S x G x W                   | 2700×1400×2000 mm   |
| Wymiary głowicy odczytowej                     | 249×170×72 mm   |
| Konstrukcja                                    |   |
| Odważniki balastowe                            | wewnętrzne (automatyczne)                                     |
| Magazyn  | 10  |
| Interfejs komunikacyjny                        |   |
| Interfejs                                      | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Parametry elektryczne                          |   |
| Zasilanie                                      | 110 – 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 (2% / 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.

\***Wzorzec E0** wyznaczony z 1/5 błędu granicznego wg normy OIML R111 dla klasy E1.

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



## Akcesoria (Dodatkowo płatne)

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 (waga – drukarka)

## Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• RAD Key [WX-010-0005]

• System RMCS [WX-010-0048]

# Wymiary urządzenia S x G x W

