



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,CBV

Waga precyzyjna PS 200/2000.X2



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje

- | | | | |
|---|--|--|--|
|  Autotest |  Dozowanie |  Odchyłki procentowe |  Liczenie sztuk |
|  Zatrząsk maksymalnego wskazania |  Receptury |  Pomiar w Newtonach |  Statystyki |
|  Doważanie |  Sensory podczerwieni |  Ważenie podszalkowe |  Procedury GLP |
|  Ważenie zwierząt |  Wyznaczanie gęstości |  Monitoring warunków środowiskowych |  Wymienne jednostki |
|  Statystyczna kontrola jakości |  Pamięć ALIBI |  Współpraca z tytratorami |  Wi-Fi |

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|-----------------------------|----------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 200 / 2000 g |
| Obciążenie minimalne [Min] | 0,02 g |
| Dokładność odczytu [d] | 0,001 / 0,01 g |
| Działka legalizacyjna [e] | 0,01/0,1 g |

| Parametry metrologiczne | |
|--------------------------------|---|
| Zakres tary | -2000 g |
| Minimalna naważka USP | 1 g |
| Minimalna naważka (U=1%,k=2) | 0,1 g |
| Powtarzalność (Max) | 0,001 / 0,01 g |
| Powtarzalność (5% Max) | 0,0005 / 0,005 g |
| Liniowość | ±0,002 / 0,02 g |
| Czas stabilizacji | 2 / 1,5 s |
| Adiustacja | wewnętrzna (automatyczna) |
| Klasa dokładności OIML | II |
| Parametry fizyczne | |
| System poziomowania | manualny |
| Wyświetlacz | 5" graficzny kolorowy dotykowy |
| Stopień ochrony | IP 43 |
| Elementy zestawu | Waga, szalka, osłona szalki, stopka uziemiająca ×1, stopka ×3, zasilacz sieciowy. |
| Wymiar szalki | 128×128 mm |
| Wymiary opakowania | 370×290×465 mm |
| Masa netto | 3,9 kg |
| Masa brutto | 6 kg |
| Cechy użytkowe | |
| Bazy danych | 7 |
| Obsługa bezdotykowa | 2 czujniki podczerwieni |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | 2×RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi |
| Parametry elektryczne | |
| Zasilanie | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Waga: 12 – 15V DC 0,8A max |
| Moc pobierana przez urządzenie | 4 W |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | +10 ÷ +40 °C |

Powtarzalność wyrażona jest jako odchylenie standardowe z 10-ciu postawień obciążenia. Czas stabilizacji zależy od warunków zewnętrznych i dynamiki umieszczania odważki na szalce; określony dla profilu FAST. 1 Dostępne jako akcesorium skanery kodów kreskowych współpracują z wagą przy użyciu tylko i wyłącznie interfejsu RS232.

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



Akcesoria

Walizki transportowe do wag
Skanery kodów kreskowych
Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej
Przewód USB (waga – drukarka)

Oslona do wag z szalką 128×128mm
Drukarki paragonowe
Osłonki ochronne do wag
Przewody RS 232, RS 485

Zasilacze
Szafka do wag z szalką 128×128mm
Stoły antywibracyjne
Wyświetlacze

Stelaż do ważenia ładunków pod wagą
Przewody RS 232 (waga – drukarka)
Ważenie podszalkowe

Oprogramowanie

RAD KEY
Alibi Reader
RADWAG Development Studio
R.Barcode

Sterownik LabVIEW
R-LAB
E2R System

Wymiary urządzenia

