


















More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,CN2

Waga precyzyjna PS 210.X2



Funkcje

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

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	210 g
Obciążenie minimalne [Min]	0,02 g
Dokładność odczytu [d]	0,001 g
Działka legalizacyjna [e]	0,01 g

Parametry metrologiczne	
Zakres tary	-210 g
Minimalna naważka USP	1 g
Minimalna naważka (U=1%,k=2)	0,1 g
Powtarzalność (Max)	0,001 g
Powtarzalność (5% Max)	0,0005 g
Liniowość	±0,002 g
Czas stabilizacji	2 s
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)
Klasa dokładności OIML	II
Parametry fizyczne	
System poziomowania	manualny
Wyświetlacz	5" graficzny kolorowy dotykowy
Elementy zestawu	Waga, szalka, osłona szalki, stopka uziemiająca ×1, stopka ×3, zasilacz sieciowy.
Wymiar szalki	128×128 mm
Wymiary opakowania	470×380×336 mm
Masa netto	3,7 kg
Masa brutto	5,3 kg
Stopień ochrony	IP 43
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
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)
Drukarki paragonowe
KIT - Zestaw do wyznaczania gęstości
Szafka do wag z szalką 128×128mm

Stoły antywibracyjne
Wyświetlacze
Osłona do wag z szalką 128×128mm
Osłonki ochronne do wag
Przewody RS 232, RS 485
Stelaż do ważenia ładunków pod wagą
Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Oprogramowanie

RAD KEY
Alibi Reader
RADWAG Development Studio
R.Barcode

Sterownik LabVIEW
R-LAB
E2R System

Wymiary urządzenia

