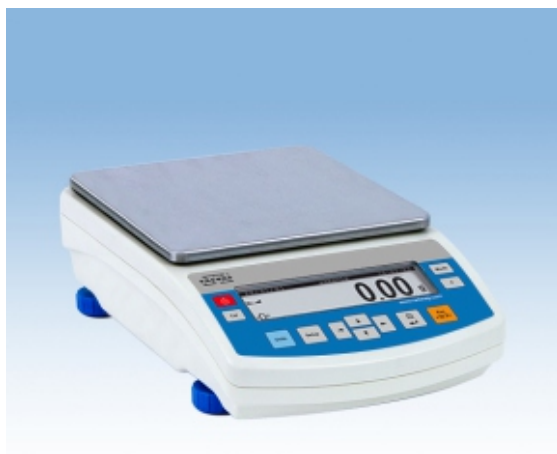


WAGI PRECYZYJNE PS/X



data wyd. 20-01-2014



Wagi PS/X to nowy typoszereg wag precyzyjnych z graficznym wyświetlaczem. Posiadają wszystkie funkcje i możliwości wag WPX, a oprócz tego zastosowano w nich najnowsze rozwiązania elektroniczne i mechaniczne oraz ulepszone oprogramowanie.

Konstrukcja elektroniczna i mechaniczna wag jest bardzo zbliżona do wag PS. Posiadają one 12-przyciskową klawiaturę membranową, dzięki czemu obsługa wagi jest bardziej użyteczna dla użytkownika, wręcz intuicyjna. Szalka w tych wagach ma wymiar 128×128mm lub 195×195mm. Wagi z szalką 128×128mm posiadają owiewkę przeciwpodmuchową. Wszystkie wagi posiadają system kalibracji wewnętrznej. Wyposażone są standardowo w RS 232, **USB**, PS2 do podłączenia zewnętrznej klawiatury oraz możliwość podłączenia dodatkowego wyświetlacza.

Procedura kontrolna GLP dla tych wag ma postać standardowego raportu z kalibracji lub wydruku swobodnie modyfikowalnego. Można ustawić nazwy użytkownika, projektu, włączyć lub wyłączyć wydruk czasu, daty, użytkownika, projektu, numeru fabrycznego wagi i ramek wydruku.

Wagi posiadają możliwość ważenia ładunków poza pomostem wagowym (tzw. ważenie podszalkowe) - ładunek podwieszony jest pod wagą. Jest to alternatywa dla ładunków o niestandardowych gabarytach i kształtach oraz wytwarzających pole magnetyczne. Ten sposób ważenia jest wykorzystywany również w przypadku wyznaczania gęstości ciał stałych i cieczy.

- Liczenie sztuk
- Kontrola +/- względem masy wzorca
- Odchyłki procentowe
- Dozowanie
- Ważenie zwierząt
- Wyznaczanie gęstości
- Statystyki
- Receptury

Dane techniczne:

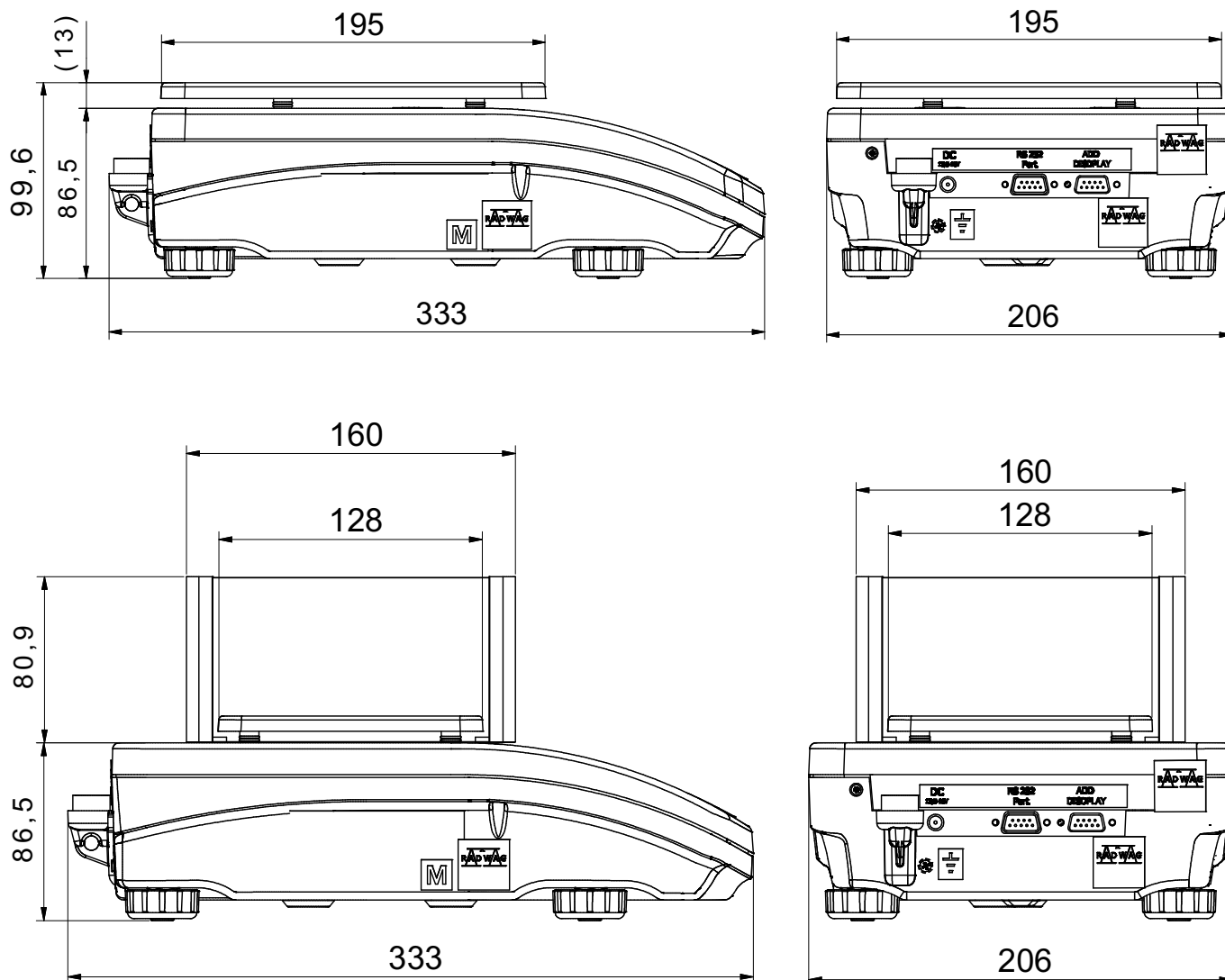
	PS 250/X*	PS 450/X*	PS 750/X*	PS 1000/X	PS 1500/X*	PS 2500/X*	PS 4500/X*	PS 6000/X*	PS 8000/X**
Obciążenie maksymalne	250 g	450 g	750 g	1000 g	1500 g	2500 g	4500 g	6000 g	8000 g
Obciążenie minimalne	20 mg	20 mg	20 mg	20 mg	500 mg	500 mg	500 mg	500 mg	500 mg
Dokładność odczytu	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg
Zakres tary	-250 g	-450 g	-750 g	-1000 g	-1500 g	-2500 g	-4500 g	-6000 g	-8000 g
Liniowość	±2 mg	±2 mg	±3 mg	±3 mg	±20 mg	±20 mg	±20 mg	±30 mg	±30 mg
Powtarzalność	1 mg	1 mg	1,5 mg	1,5 mg	10 mg	10 mg	10 mg	15 mg	15 mg
Czas stabilizacji	2 s	2 s	2 s	2 s	1,5 s	1,5 s	1,5 s	1,5 s	1,5 s
Wymiar szalki	128×128 mm				195×195 mm				
Dryft czułości	2 ppm/°C w temperaturze +15 ÷ +35 °C								
Temperatura pracy	+10 ÷ +40 °C								
Zasilanie	13,5 ÷ 16 V DC / 2,1 A								
Interfejs	RS 232, USB (***)								
Masa netto/brutto	4,2/6,2 kg	4,3/6,3 kg	4,3/6,3 kg	4,5/6,5 kg	4,8/6,3 kg	4,8/6,3 kg	4,8/6,3 kg	4,8/6,3 kg	3,6/5,1 kg
Wymiary opakowania	470×380×336 mm								

* wagi legalizowane

** kalibracja zewnętrzna

*** UWAGA: Port USB występuje wyłącznie w wagach w wykonaniu bez legalizacji!

Wymiary:



Wyposażenie dodatkowe:

Stół antywibracyjny (malowany lub nierdzewny)	Przycisk nożny dla funkcji TARE i PRINT
Drukarka KAFKA 1, KAFKA 1/Z, KAFKA SQ	Stelaż do ważenia ładunków pod wagą
Drukarka EPSON TM-U220D, TM-U220B, TM-U220A	Dodatkowy wyświetlacz LCD
Drukarka etykiet "Citizen"	Zewnętrzny zasilacz akumulatorowy z ładowarką
Zestaw do wyznaczania gęstości ciał stałych i cieczy	Walizka do wagi
Klawiatura PC typu PS/2	Program komputerowy POMIAR-WIN, RAD-KEY

RADWAG

Wagi Elektroniczne · 26-600 Radom, ul. Bracka 28 · tel. +48 48 3848800 · fax. +48 48 3850010 · e-mail: export@radwag.com · www.radwag.com