

WAGI PRECYZYJNE PS/C2

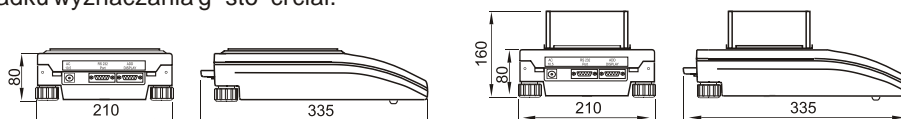


Wagi PS posiadają 12-to klawiszową elewację membranową oraz podświetlony wyświetlacz LCD. Szalka w tych wagach ma wymiar 128x128 mm lub 195x195 mm. Wagi z małą szalką posiadają owiewek przeciwpodmuchowy. Posiadają system kalibracji wewnętrznej. Każda waga posiada standardowo RS 232 oraz możliwość podłączenia dodatkowego wyświetlacza.

Procedura kontrolna GLP dla tych wag ma postać raportu z kalibracji wagi i szablon ten jest modyfikowalny. Można na nim ustawić nazwę użytkownika, projektu, wagi czy lub wyświetlenie czasu, daty, użytkownika, projektu, numeru fabrycznego wagi i ramek wydruku.

Wagi posiadają możliwość ważenia ładunków poza pomostem wagowym (tzw. ważenie podszałkowe) - 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.

- Liczenie sztuk
- Odchyłki procentowe
- Wyznaczanie gęstości
- Sumowanie wag
- Kontrola +/-



Dane techniczne:

	PS 200/2000/C/2	PS 110/C/2 *	PS 210/C/2 *	PS 360/C/2 *	PS 600/C/2 *	PS 750/C/2	PS 1000/C/2
Obciążenie maksymalne	200/2000 g	110 g	210 g	360 g	600 g	750 g	1000 g
Obciążenie minimalne	20 mg	20 mg	20 mg	20 mg	20 mg	20 mg	20 mg
Dokładność odczytu	1/10 mg	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg
Zakres tary	-2000 g	-110 g	-210 g	-360 g	-600 g	-750 g	-1000 g
Linowo	±2/10 mg	±2 mg	±2 mg	±2 mg	±2 mg	±3 mg	±3 mg
Powtarzalność	1/10 mg	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg	1,5 mg	1,5 mg
Czas stabilizacji	2 s						
Wymiar szalki	128x128 mm						
Dryft czułości	2 ppm/°C w temperaturze +18 - +30 °C						
Temperatura pracy	+15 - +30 °C						
Zasilanie	230V / 11V AC						
Masa netto/brutto	4,3/6,2 kg	3,5/5,4 kg	3,5/5,4 kg	3,5/5,4 kg	3,7/5,6 kg	3,7/5,6 kg	4,3/6,2 kg
Wymiary opakowania	570x325x225 mm						

* wagi legalizowane

Dane techniczne:

	PS 1200/C/2 *	PS 2100/C/2 *	PS 3500/C/2 *	PS 4500/C/2 *	PS 6000/C/2 *
Obciążenie maksymalne	1200 g	2100 g	3500 g	4500 g	6000 g
Obciążenie minimalne	500 mg	500 mg	500 mg	500 mg	500 mg
Dokładność odczytu	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg
Zakres tary	-1200 g	-2100 g	-3500 g	-4500 g	-6000 g
Linowo	±20 mg	±20 mg	±20 mg	±20 mg	±20 mg
Powtarzalność	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg	15 mg
Czas stabilizacji	1,5 s				
Wymiar szalki	195x195 mm				
Dryft czułości	2 ppm/°C w temperaturze +18 - +30 °C				
Temperatura pracy	+15 - +30 °C				
Zasilanie	230V / 11V AC				
Masa netto/brutto	4/5,9 kg	4,6/6,5 kg	4,6/6,5 kg	4,6/6,5 kg	4,6/6,5 kg
Wymiary opakowania	570x325x225 mm				

* wagi legalizowane

Wyposażenie dodatkowe:

Stół antywibracyjny (malowany lub nierdzewny)	Dodatkowy wyświetlacz LCD
Drukarka KAFKA, EPSON	Zewnętrzny zasilacz akumulatorowy z ładowarką
Zestaw do wyznaczania gęstości ciał stałych i ciekłych	Walizka do wagi
Stela do ważenia ładunków pod wagą	Program komputerowy PW-WIN, RAD-KEY, REC-FS