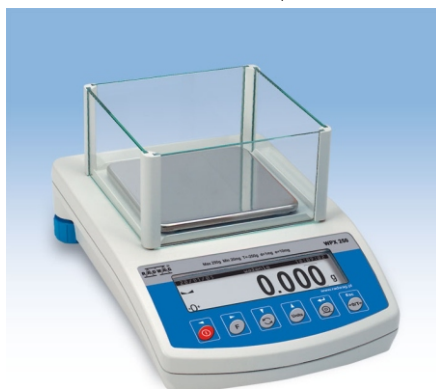


WAGI PRECYZYJNE WPX



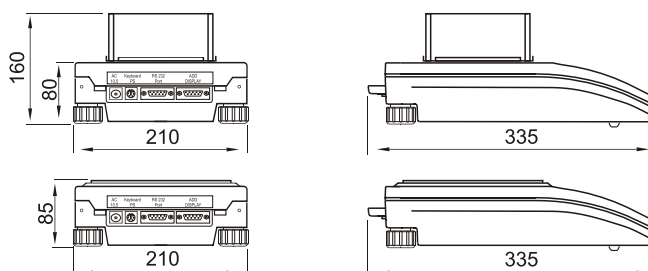
Seri WPX tworzą dwie grupy wag dla których wspólnym cechem jest duży podświetlany wyświetlacz graficzny z rozbudowanym menu użytkownika. Dokładność wag jest gwarantowana przez automatyczną kalibrację wewnątrz, działającą z uwzględnieniem zmian temperatury oraz upływu czasu.

Pierwsza grupa wag posiada szalkę o wymiarze 128x128 mm, szklaną osłonę szalki oraz dokładność odczytu 1 mg. Opcją dla tych wag jest szafka przeciwpodmuchowa, która znacznie polepsza warunki pracy, zwłaszcza tam, gdzie występują podmuchy powietrza. Druga grupa wag ma szalkę 195x195mm oraz dokładność odczytu 10 mg.

Do zalet wag serii WPX należy zaliczyć możliwość generowania procedur GLP w postaci wydruku standardowego lub swobodnie programowalnego.

Wagi posiadają możliwość wagi ładunków poza pomostem wagowym (tzw. waga podszalkowa) - ładunek podwieszony jest pod wagę. Jest to alternatywa dla ładunków o niestandardowych gabarytach i kształtach oraz wytwarzających pole magnetyczne. Ten sposób wagi jest wykorzystywany również w przypadku wyznaczania gęstości ciał.

- Liczenie sztuk
- Dozowanie
- Waga zwierzęta
- Wyznaczanie gęstości
- Dowożenie
- Odchyłki procentowe
- Statystyki
- Receptury



Dane techniczne:

	WXD 200/2000	WPX 250	WPX 450	WPX 650	WPX 1500	WPX 2500	WPX 4500
Obciążenie maksymalne	2000 g	250 g	450 g	650 g	1500 g	2500 g	4500 g
Obciążenie minimalne	0,02 g	0,02 g	0,02 g	0,02 g	0,5 g	0,5 g	0,5 g
Dokładność odczytu	0,001/0,01 g	0,001 g	0,001 g	0,001 g	0,01 g	0,01 g	0,01 g
Zakres tary	-2000 g	-250 g	-450 g	-650 g	-1500 g	-2500 g	-4500 g
Temperatura pracy	+15° - +30 °C						
Powtarzalność	0,01/0,01 g	0,001 g	0,001 g	0,001 g	0,01 g	0,01 g	0,01 g
Linijowo	±0,002/0,01 g	±0,002 g	±0,002 g	±0,002 g	±0,02 g	±0,002 g	±0,02 g
Dryft czułości	2 ppm/°C w temperaturze +18° - +30°C						
Sygnal wyjściowy	RS 232						
Zasilanie	230V AC / 11V AC						
Kalibracja	wewnątrz (automatyczna)						
Wymiar szalki	128x128 mm	128x128 mm	128x128 mm	128x128 mm	195x195 mm	195x195 mm	195x195 mm

Wyposażenie dodatkowe:

Stół antywibracyjny (malowany lub nierdzewny)	Przycisk numeryczny dla funkcji TARE i PRINT
Drukarka KAFKA 1, KAFKA 1/2, KAFKA SQ	Stela do wagi ładunków pod wagę
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