

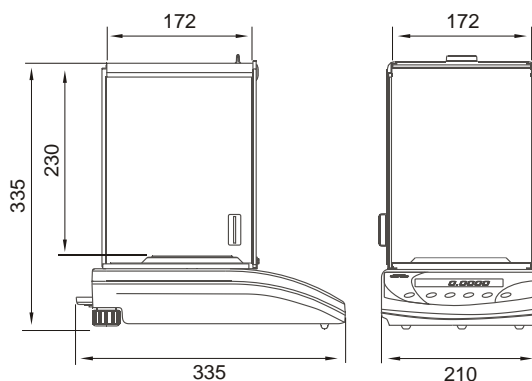
# WAGI ANALITYCZNE AS/X



Seria AS/X reprezentuje poziom profesjonalny dla wag analitycznych. Posiada duży wyświetlacz graficzny z rozbudowanym menu użytkownika. Dokładność wagi jest gwarantowana przez automatyczną kalibrację wewnątrz, działającą z uwzględnieniem zmian temperatury oraz upływu czasu.

Wagi analityczne serii AS/X oferowane są w zakresie obciążenia 110, 160, 220 i 310g z dokładnością odczytu 0,1 mg.

Do zalet wag serii AS/X należy zaliczyć możliwość generowania procedur GLP w postaci wydruku standardowego lub swobodnie programowalnego. Użytkownik ma do dyspozycji dużą komorę wagową z odsuwającymi bocznymi szybami oraz ruchomymi szybami górnymi. 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
- Korekcja wyporności powietrza
- Kalibracja pipet
- Procedury GLP
- Waga podszalkowa

## Dane techniczne:

	AS 110/X	AS 160/X	AS 220/X	AS 310/X
Obciążenie maksymalne	110 g	160 g	220 g	310 g
Obciążenie minimalne	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg
Dokładność odczytu	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg
Zakres tary	-110 g	-160 g	-220 g	-310 g
Temperatura pracy	+10° - +45°C			
Powtarzalność	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,2 mg
Linowość	± 0,2 mg	± 0,2 mg	± 0,2 mg	± 0,3 mg
Czas stabilizacji	3,5 s	3,5 s	3,5 s	3,5 s
Dryft czułości	2 ppm/°C w temperaturze +15° - +35°C			
Sygnal wyjściowy	RS 232			
Zasilanie	230V / 11V AC			
Kalibracja	wewnątrz (automatyczna)			
Wymiar szalki	∅ 85 mm	∅ 85 mm	∅ 85 mm	∅ 85 mm
Masa netto/brutto	5,5/8,2 kg	5,6/8,3 kg	5,6/8,3 kg	5,6/8,3 kg
Wymiary opakowania	495×385×515 mm			

## Wyposażenie dodatkowe:

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