

IIA**AXIS**®

NOWOŚĆ!!!

- kompaktowe rozmiary
- wysoka dokładność ważenia
- kalibracja wewnętrznym odważnikiem
- wyświetlacz LCD podświetlany
- złącza komunikacyjne do drukarki, etykieciarki i komputera
- bogaty zestaw funkcji: receptury, wskazania w %, liczenie sztuk i wiele innych

wagi z klasą



ATA1200, ATA2200
ATZ1200, ATZ2200



ATA220+ATA520
ATZ220+ATZ320

seria
ATA, ATZ

kompletne
WAGI LABORATORYJNE

WAGI LABORATORYJNE serii ATA i ATZ

Wagi laboratoryjne kompaktowe serii ATA i ATZ łączą w sobie małe rozmiary i wysoką dokładność. Wagi serii ATA posiadają układ kalibracji wewnętrznym odważnikiem, który zapewnia samoczynne utrzymywanie dokładności wagi podczas eksploatacji (wagi serii ATZ są kalibrowane zewnętrznym odważnikiem kalibracyjnym).

Wagi są przeznaczone do stosowania w laboratoriach, aptekach, zakładach jubilerskich itp. W obu seriach wag zastosowano ten sam mechanizm ważący o sprawdzonej, klasycznej konstrukcji zapewniającej wieloletnią, niezawodną eksploatację.

Oslaniający szalkę wagi, przezroczysty klosz z przykrywką, umożliwi pracę w pomieszczeniach, gdzie niemożliwe jest wyeliminowanie ruchów powietrza.

Duży, jasno podświetlony wyświetlacz oraz funkcjonalna klawiatura wagi sprawiają, że obsługa wagi jest wygodna i efektywna.

Wszystkie wagi otrzymują bogaty zestaw funkcji specjalnych: liczenie sztuk jednakowych detali, wyliczanie zmian masy w procentach, sporządzanie receptur, zmiana jednostek pomiarowych (ct, lb, oz, ozt, gr, dwt), sumowanie serii ważeń i inne.

Złącze szeregowo RS232C pozwala na podłączenie drukarki lub etykieciarki

w celu drukowania kwitów i raportów. Drukowane raporty spełniają wymagania systemów jakości i procedur GLP. Interfejs USB umożliwia połączenie z komputerem i archiwizację wyników ważenia.

Rekomendowany do pracy w laboratorium program komputerowy *Procell* umożliwia bezpośrednie umieszczanie wyników ważenia w arkuszu kalkulacyjnym *Excel* i swobodną edycję raportów za pomocą komputera.

Wszystkie wagi spełniają wymagania przepisów UE (znak CE) i mogą być wzorcowane.

Opcje na zamówienie:

- hak do podwieszania ważonej masy
- przezroczysty klosz osłaniający szalkę (wagi z szalką $\phi 115\text{mm}$)
- zestaw Hydro ATA do pomiaru gęstości ciał stałych i cieczy (wagi z szalką $\phi 115\text{mm}$)
- interfejsy LAN lub Wi-Fi (w miejsce USB)
- złącze do ręcznego skanera
- przystawka do zewnętrznego nośnika pamięci wyników (pendrive)
- zegar wewnętrzny (wydruki z datą i godziną),
- software: *Statystyka gratis*, *Komunikacja gratis* - zapis do pliku, *ProCell* - eksport do Excela

Opcje na zamówienie:



Hak do podwieszania ważonej masy



Klosz osłaniający szalkę (wagi z szalką $\phi 115\text{mm}$)



Zestaw do pomiaru gęstości

	A	B
1	Masa [g]	
2	10,201	
3	9,915	
4	10,113	
5	10,502	
6	9,852	
7	10,316	

Eksport do arkusza Excel

Dane techniczne

Typ wagi	ATA220 ATZ220	ATA320 ATZ320	ATA520	ATA1200 ATZ1200	ATA2200 ATZ2200
Obciążenie (Max)	220g	320g	520g	1200g	2200g
Działka odczytowa (d)	0,001g	0,001g	0,001g	0,01g	0,01g
Działka legalizacyjna (e)	0,01g	0,01g	0,01g	0,1g	0,1g
Zakres tarowania	-220g	-320g	-520g	-1200g	-2200g
Klasa dokładności	II				
Temperatura pracy	+18 ÷ +33°C				
Czas ważenia	<3s			<2s	
Wymiar szalki	$\phi 115\text{mm}$			$\phi 150\text{mm}$	
Gabaryty	185x290x90mm				
Interfejsy	w standardzie: RS232C i USB (tylko ATA), opcje: LAN lub Wi-Fi				
Zasilanie	~230V 50Hz 6VA / =12V 1,2A				
Masa wagi	ATA : 2,6kg ATZ: 2,1kg				
Zalecany odważnik kalibracyjny	F2 200g	F2 200g	F1 500g	F2 1000g	F2 2000g