

 **IIAXIS**®

- prosta i wygodna obsługa
- dobrze widoczny wyświetlacz LCD
- złącze RS232C do komputera lub drukarki
- możliwość zasilania z akumulatorów lub baterii
- sporządzanie receptur, wskazania w %, liczenie sztuk
- inne funkcje specjalne

wagi z klasą



BTA2100, BTA2100D



BTA210, BTA210D

**seria BTA**

precyzyjne  
**WAGI TECHNICZNE**

## WAGI TECHNICZNE PRECYZYJNE seria BTA

Wagi techniczne precyzyjne serii BTA są przeznaczone do szerokiego stosowania w kontroli produkcji, w sortowniach, w magazynach itp. Estetyczny wygląd i łatwość obsługi stanowią ich główne zalety. Dzięki specjalnej funkcji stabilizacji wskazań wagi BTA210D i BTA2100D zapewniają wyjątkową precyzję i powtarzalność pomiarów dokonywanych w trybie "nałóż- zdejmij".

Pierścień otaczający szalkę (BTA 210 i BTA210D) osłania ją przed podmuchami powietrza, przez co umożliwia wygodne prowadzenie pomiarów w zwykłych warunkach. Przy większych ruchach powietrza, należy zastosować klosz (opcja). Złącze RS232C pozwala na podłączenie komputera lub drukarki w celu drukowania kwitów, raportów lub archiwizacji wyników ważenia w komputerze.

Wagę wyposażono w liczne funkcje specjalne: automatyczne zerowanie, pomiar w zmienionych jednostkach masy (ct, lb, oz, ozt), liczenie sztuk jednakowych detali, wyliczanie zmian masy w procentach, sporządzanie receptur, wskaźnik rozładowania akumulatorów itd.

Programy komputerowe *Komunikacja* i *Procell*, dostępne na stronie internetowej [www.axis.pl](http://www.axis.pl), wspomagają pracę użytkownika wagi umożliwiając zapisywanie wyników ważenia w pliku tekstowym lub w arkuszu kalkulacyjnym *Excel*.

Wagi spełniają wymagania przepisów bezpieczeństwa Unii Europejskiej,

### Opcje na zamówienie:



Pojemnik z akumulatorami

	A	B
1	Masa [g]	
2	10,20	
3	9,91	
4	10,15	
5	10,50	
6	9,82	
7	10,31	

Eksport wyników do arkusza Excel

#### Opcje na zamówienie:

- zasilanie akumulatorowe - akumulatory NiMH lub baterie (rozmiar AA) - 4szt.
- złącze USB do komputera
- klosz osłaniający szalkę
- dodatkowy pakiet funkcji specjalnych: pamięć 10 tar, ważenie zwierząt, rejestracja max i min
- inne opcje i funkcje specjalne: zegar wewnętrzny, selekcja progowa, sumowanie serii ważeń

Dane techniczne	wagi techniczne precyzyjne			
	BTA210	BTA210D	BTA2100	BTA2100D
Typ wagi				
Obciążenie (Max)	210g	210g	2100g	2100g
Działka odczytowa (d)	0,01g	0,01g / 0,001g	0,1g	0,1g / 0,01g
Powtarzalność	0,01g	0,003g	0,1g	0,03g
Nieliniowość	0,01g	0,003g	0,1g	0,03g
Wymiary szalki	115mm	115mm	150mm	150mm
Temperatura pracy	+18 ÷ +33°C			
Czas ważenia	<3s			
Gabaryty	185x290x90mm			
Zasilanie	~230V 50Hz 6VA / =12V 1,2A (zasilacz) lub 4xAA (akumulatory)			
Czas ciągłej pracy z akumulatorami	~6h (z podświetleniem wyświetlacza), ~16h (bez podświetlenia)			
Wskaźnik naładowania akumulatorów	✓			
Funkcja automatycznego wyłączenia wagi	✓ (po 5min.)			
Funkcja autom. wyłączenia podświetlenia	✓ (po 30 s.)			
Masa wagi	1,3kg			
Zalecany odważnik kalibracyjny (wg OIML)	M1 200g	F2 200g	M1 2000g	F2 2000g