

LIBRA

Equator

///AXIS®

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

wagi z klasą



BT2000, BT2000D

BT200, BT200D

seria BT

precyzyjne
WAGI TECHNICZNE

WAGI TECHNICZNE PRECYZYJNE seria BT

Wagi techniczne precyzyjne serii BT są przeznaczone do szerokiego stosowania w laboratoriach, w kontroli produkcji, w sortowniach itp. Estetyczny wygląd i łatwość obsługi stanowią ich główne zalety. Mimo niewielkich wymiarów oraz niskiej ceny wagi te zapewniają wymaganą w praktyce precyzję pomiarów.

Klosz osłaniający szalkę przed podmuchami powietrza umożliwia prowadzenie pomiarów w warunkach spotykanych w praktyce.

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, zapamiętywanie wpisanej tary., itd.

Złącze RS232C pozwala na podłączenie komputera lub drukarki w celu drukowania kwitów, raportów lub archiwizacji wyników ważenia w komputerze.

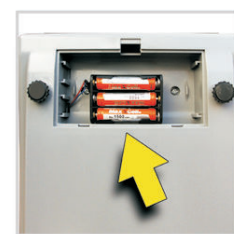
Do zasilania wag mogą być używane miniaturowe akumulatory, ładowane podczas normalnej pracy wagi z zasilaczem. Możliwe jest także użycie zwykłych baterii (przy wyłączonej funkcji ładowania).

Programy komputerowe *Komunikacja* i *Procell*, dostępne na stronie internetowej www.axis.pl, wspomagają pracę użytkownika wagi umożliwiając zapisywanie wyników ważenia w pliku tekstowym lub ich umieszczenie w arkuszu kalkulacyjnym *Excel*.

Wagi spełniają wymagania przepisów bezpieczeństwa Unii Europejskiej, o czym informuje znak CE na tabliczce firmowej.

Opcje na zamówienie:

- miniaturowe akumulatory NIMH R3 do zasilania wagi (rozmiar AAA) - 6szt.
- funkcje i wyposażenie specjalne



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

| Dane techniczne | wagi techniczne precyzyjne | | | |
|--|--|---------|--------------|-----------|
| | BT200 | BT200D | BT2000 | BT2000D |
| Typ wagi | BT200 | BT200D | BT2000 | BT2000D |
| Obciążenie (Max) | 200g | 200g | 2000g | 2000g |
| Działka odczytowa (d) | 0,01g / 0,001g | 0,01g | 0,1g / 0,01g | 0,1g |
| Wymiary szalki | φ115mm | φ115mm | 145x125mm | 145x125mm |
| Temperatura pracy | +18 ÷ +33°C | | | |
| Czas ważenia | <3s | | | |
| Wymiary wagi | 175x245x80mm | | | |
| Zasilanie | ~230V 50Hz 6VA / =12V 160mA (zasilacz) lub 6xAAA (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 | 1kg | | | |
| Zalecany odważnik kalibracyjny (wg OIML) | F2 200g | M1 200g | F2 2000g | M1 2000g |