

wagi z klasą

- 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



BDM1.5 - BDM30

seria
BDM

WAGI TECHNICZNE

WAGI TECHNICZNE seria BDM

Wagi techniczne serii BDM są przeznaczone do szerokiego stosowania w laboratoriach, w kontroli produkcji, w sortowniach itp. Duża szalka, estetyczny wygląd i łatwość obsługi wag stanowią ich główne zalety.

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.



Pojemnik z akumulatorami

	A	B
1	Masa [g]	
2	10,20	
3	9,95	
4	10,15	
5	10,50	
6	9,80	
7	10,30	

Eksport wyników do arkusza Excel

Opcje na zamówienie:

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

Dane techniczne	wagi techniczne				
	BDM1.5	BDM3	BDM6	BDM15	BDM30
Typ wagi					
Obciążenie (Max)	1.5kg	3kg	6kg	15kg	30kg
Działka odczytowa (d)	0,05g	0,1g	0,2g	0,5g	1g
Wymiary szalki	250x180mm				
Temperatura pracy	-10 ÷ +40°C				
Czas ważenia	<3s				
Wymiary wagi	255x310x107mm				
Zasilanie	~230V 50Hz 6VA / =12V 1,2A (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	2,6kg				