

- profesjonalne liczenie detali o jednakowej masie z algorytmem "uczenia się"
- osobne wyświetlacze wskazujące: bieżącą masę, masę jednostkową i ilość detali
- sumowanie serii ważeń
- możliwość wyboru jednostki masy: g, kg, lb, oz, ozt, ct
- złącze RS232C do komputera lub drukarki



BLM1.5 - BLM30

seria BLM

WAGI LICZĄCE

WAGI LICZĄCE seria BLM

Wagi liczące serii BLM są przeznaczone do liczenia detali o jednakowej masie w magazynach, w kontroli produkcji, w sortowniach itp.

Funkcja liczenia detali bazuje na przeliczaniu masy jednostkowej detalu uzyskiwanej z pomiaru próbki detali lub wpisanej za pomocą klawiatury. Podczas liczenia wykorzystywany jest algorytm "uczenia się" korygujący niedokładności przeliczeń.

Zastosowanie trzech osobnych wyświetlaczy wyników oraz wykorzystywanie efektywnych metod liczenia detali wyróżnia wagi serii BLM jako wyspecjalizowane narzędzia pracy, ale można je także wykorzystywać do standardowych pomiarów masy.

Oprócz funkcji związanych z liczeniem detali wagi wyposażono w liczne funkcje podnoszące ogólną efektywność pracy z wagą: zapamiętywanie wpisanej tary, automatyczne zerowanie, pomiar w różnych jednostkach masy (g, kg, ct, lb, oz, ozt), sumowanie serii ważeń itd.

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

	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

Wagi spełniają wymagania przepisów bezpieczeństwa Unii Europejskiej, o czym informuje znak CE na tabliczce firmowej. Zastosowanie wag do liczenia detali nie wymaga ich legalizacji.

Dane techniczne	wagi liczące				
	BLM1.5	BLM3	BLM6	BLM15	BLM30
Typ wagi					
Obciążenie (Max)	1.5kg	3kg	6kg	15kg	30kg
Działka odczytowa (d)	0,05g	0,1g	0,2g	1g	1g
Minimalna masa liczonego detalu	0,05g	0,1g	0,2g	1g	1g
Wymiary szalki	250x180mm				
Temperatura pracy	-10 ÷ +40°C				
Czas ważenia	<3s				
Wymiary wagi	255x310x107mm				
Zasilanie	~230V 50Hz 6VA / =12V 1,2A (zasilacz)				
Masa wagi	2,6kg				