



- profesjonalne liczenie detali o jednakowej masie z algorytmem "uczenia się"
- dobrze widoczne wyświetlacze LCD z przodu i z tyłu wagi
- ciągłe wskazania: bieżącej masy, masy jednostkowej i ilości detali
- interfejs RS232C oraz USB w standardzie
- biblioteka danych produktów (możliwość zapisu aż 1000 rekordów)
- rejestr sumujący z możliwością odejmowania
- możliwość wyboru jednostki masy: g, kg, lb, oz, ozt, ct
inne funkcje specjalne

Wagi z klasą



BD1.5TL-BD30TL(Y)

**seria
BD/TL(Y)**

WAGI LICZĄCE

WAGI LICZĄCE seria BD/TL(Y)

Wagi liczące serii BD/TL 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 specjalnych metod liczenia detali czyni z wag serii BD/TL efektywne narzędzia pracy.

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.

Do zasilania wag może być używany akumulator wewnętrzny, ładowany podczas pracy wagi z włączonym zasilaczem.

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 umieszczanie w arkuszu kalkulacyjnym *Excel*.

Wagi spełniają wymagania przepisów Unii Europejskiej (znak CE) i mogą być wzorcowane. Wagi o zwiększonej dokładności odczytu (6000 działek) mają w oznaczeniu typu dodatkową literę Y.

Opcje na zamówienie:

- wymienny akumulator EP 4.5-6 (6V, 4.5Ah) do zasilania wagi
- zegar wewnętrzny (wydruki z datą i godziną)
- złącza komunikacyjne LAN, Wi-Fi albo RS485 (zastępują USB)
- złącze do podłączenia pendrive'a (zapis wyników pomiarów do pliku)
- transoptorowe wyjścia progowe do sterowania sygnalizatorem optycznym lub dozownikiem
- wyjście analogowe 4-20mA lub 0-10V
- złącze radiowe+pilot do zdalnej kontroli wagi



Tyłny wyświetlacz



Akumulator (opcja)



Standardowe złącza wagi

Dane techniczne	wagi liczące					wagi liczące precyzyjne				
Typ wagi	BD1.5TL	BD3TL	BD6TL	BD15TL	BD30TL	BD3TLY	BD6TLY	BD12TLY	BD30TLY	
Obciążenie (Max)	1.5kg	3kg	6kg	15kg	30kg	3kg	6kg	12kg	30kg	
Działka odczytowa (d)	0,5g	1g	2g	5g	10	0,5g	1g	2g	5g	
	*0,05g	*0,1g	*0,2g	*0,5g	*1g	*0,1g	*0,1g	*0,2g	*0,5g	
Wymiary szalki						300x210mm				
Temperatura pracy						-10 ÷ +40°C				
Czas ważenia						<3s				
Wyświetlacze						wysokość cyfr: przód 15mm, tył 18mm				
Interfejsy	w standardzie: RS232C i USB, opcje: LAN, Wi-Fi, RS485, pendrive, radiowe+pilot, transoptorowe WY progowe									
Wymiary wagi						335x320x110mm				
Zasilanie	~230V 50Hz 6VA / =12V 1,2A (zasilacz) lub akumulator wewn.									
Czas ciągłej pracy z akumulatorem	~48h (z podświetleniem wyświetlacza), ~100h (bez podświetlenia)									
Funkcja automatycznego wyłączenia wagi						✓ (po 5min.)				
Funkcja autom. wyłączenia podświetlenia						✓ (po 30 s.)				
Masa wagi (z akumulatorem)						ok.3,5kg				

*bez możliwości legalizacji