

IIAXIS®

- duża szalka - 300x210mm
- możliwość zasilania z akumulatora
- dobrze widoczny wyświetlacz LCD
- złącze szeregowe RS232C oraz USB w standardzie
- kalibracja zewnętrznym odważnikiem
- sporządzanie receptur, wskazania w %, liczenie sztuk, sumowanie serii ważeń i inne funkcje specjalne



BD1.5TW-BD30TW(Y)

seria
BD/TW(Y)

WAGITECHNICZNE

Wagi z klasą

WAGI TECHNICZNE STOŁOWE seria BD/TW(Y)


Wagi techniczne serii BD/TW 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.

Wszystkie wagi otrzymują pełny pakiet funkcji specjalnych: autozerowanie, pomiar w zmienionych jednostkach masy (ct, lb, oz, ozt, dwt), liczenie sztuk jednakowych detali, wyliczanie zmian masy w procentach, sporządzanie receptur, zapamiętywanie wpisanej tary, automatyczną transmisję wyników ważenia, funkcję sumowania serii ważeń i inne.

Złącze szeregowe 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*.

Wszystkie wagi posiadają znak CE i są sprawdzone pod względem metrologicznym. Wzorcowanie lub legalizacja WE () odbywa się na zamówienie. Wagi o zwiększonej dokładności odczytu (6000 działek) mają w oznaczeniu typu dodatkową literę Y.



Akumulator (opcja)



Standardowe złącza wagi

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

* bez możliwości legalizacji

Dane techniczne	wagi stołowe					wagi stołowe precyzyjne			
	BD1.5TW	BD3TW	BD6TW	BD15TW	BD30TW	BD3TWY	BD6TWY	BD12TWY	BD30TWY
Typ wagi									
Obciążenie (Max)	1.5kg	3kg	6kg	15kg	30kg	3kg	6kg	12kg	30kg
Działka odczytowa (d)	0,5g *0,05g	1g *0,1g	2g *0,2g	5g *0,5g	10g *1g	0,5g *0,1g	1g *0,1g	2g *0,2g	5g *0,5g
Klasa	III								
Temperatura pracy	-10 ÷ +40°C								
Czas ważenia	<3s								
Wyświetlacz	wysokość cyfr 30mm								
Interfejsy	w standardzie: RS232C i USB, opcje: LAN, Wi-Fi, RS485, WY progowe, WY analogowe, pendrive, radiowe+pilot								
Wymiary szalki	300x210mm								
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								