

Kalibracja wagi BW-1N

CAS Poland

Lipiec 2012

Tomasz Porębski

Wagi z przetwornikiem tensometrycznym ***Kalibracja wagi BW-1N***



Wagi z przetwornikiem tensometrycznym ***Kalibracja wagi BW-1N***

UWAGA:

Przed rozpoczęciem kalibracji wagę należy dokładnie wypoziomować

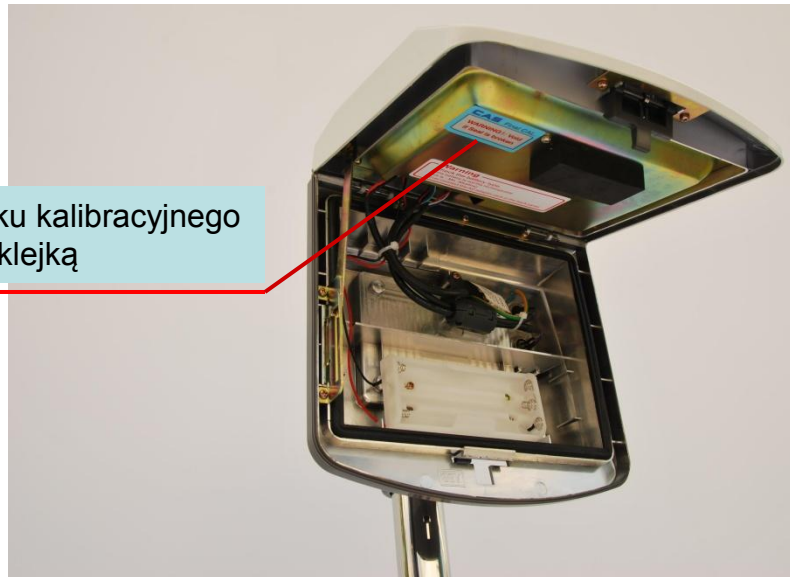
Wagi z przetwornikiem tensometrycznym

Kalibracja wagi BW-1N

Przełącznik kalibracji

W otworze znajdującym się w górnej części przedniej pokrywy głowicy znajduje się przycisk kalibracyjny. Dostęp do przycisku zabezpieczony jest naklejką.

Dostęp do przycisku kalibracyjnego zabezpieczono naklejką



Wagi z przetwornikiem tensometrycznym

Kalibracja wagi BW-1N

Przygotowanie do kalibracji

1. Usuń naklejkę zabezpieczającą dostęp do przycisku kalibracyjnego
2. Wciśnij i przytrzymaj przycisk kalibracyjny
3. Włącz zasilanie wagi – na wyświetlaczu pojawi się napis: **“ZEro = tESt, tArE = CAL”**

Wagi z przetwornikiem tensometrycznym

Kalibracja wagi BW-1N

Do wprowadzania wartości w menu kalibracji korzystaj z przycisków:

- ZERO** – zeruje wartość wprowadzaną
- ↑** – zwiększa wprowadzoną wartość o 1
- ←** – przesuwa liczbę o 1 miejsce w lewo
- ENTER** – zatwierdza wprowadzoną wartość

Wagi z przetwornikiem tensometrycznym

Kalibracja wagi BW-1N

Ustawienie parametrów metrologicznych wagi

1. Naciśnij przycisk **< T >** - na wyświetlaczu wyświetli się: „**CAL-1**”, a następnie „**150kg**”
2. W miejsce wyświetlonej liczby wprowadź wartość obciążenia maksymalnego wagi i zatwierdź **<ENTER>**
3. Wyświetlacz wskaże „**CAL-2**”, a następnie „**0,050kg**”

Wagi z przetwornikiem tensometrycznym

Kalibracja wagi BW-1N

Ustawienie parametrów metrologicznych wagi

1. W miejsce wyświetlonej liczby wprowadź wartość działki odczytowej wagi i zatwierdź **<ENTER>**
2. Wyświetlacz wskaże „**CAL-3**”, a następnie „**150kg**”
3. W miejsce wyświetlonej liczby wprowadź wartość masy kalibracyjnej i zatwierdź **<ENTER>**

Wagi z przetwornikiem tensometrycznym

Kalibracja wagi BW-1N

Ustawienie parametrów metrologicznych wagi

1. Wyświetlacz wskaże „**CAL-4**”, a następnie „**UnLoAd**”
2. Opróżnij szalkę wagi i zatwierdź **<ENTER>**
3. Na wyświetlaczu pokażą się liczby „**0**” ... „**4**”, a następnie „**LoAd**”

Wagi z przetwornikiem tensometrycznym

Kalibracja wagi BW-1N

1. Wyświetlacz wskaże „**CAL-4**”, a następnie „**UnLoAd**” (rozpoczyna się kalibracja ZERA)
2. Opróżnij szalkę wagi i zatwierdź **<ENTER>**
3. Na wyświetlaczu pokażą się liczby „**0**” ... „**4**”,
a następnie „**LoAd**” (rozpoczyna się „pełna” kalibracja)

Wagi z przetwornikiem tensometrycznym

Kalibracja wagi BW-1N

1. Załaduj szalkę wagi masą zadeklarowaną w „CAL-3” i zatwierdź **<ENTER>**
2. Na wyświetlaczu pokażą się liczby „0” ... „4”, następnie „End”, a następnie **“ZEro = tESt, tArE = CAL”**

Wagi z przetwornikiem tensometrycznym

Kalibracja wagi BW-1N

1. Opróżnij szalkę i zatwierdź **<ENTER>**
2. Waga przejdzie do modu ważenia

Wagi z przetwornikiem tensometrycznym ***Kalibracja wagi BW-1N***

Zabezpiecz dostęp do przycisku kalibracyjnego

Uwaga: Waga może wymagać legalizacji ponownej