

Wagi z przetwornikiem tensometrycznym

Kalibracja wagi AP-1



Wagi z przetwornikiem tensometrycznym ***Kalibracja wagi AP-1***



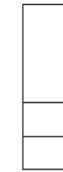
Zdejmij szalkę wagi



**Usuń naklejkę zabezpieczającą dostęp
do urządzenia adiustującego**

Wagi z przetwornikiem tensometrycznym

Kalibracja wagi AP-1



praca normalna




kalibracja

- 1. Za pomocą wkrętaka przesunąć przełącznik urządzenia adiustacyjnego w kierunku tylnej ścianki wagi**
- 2. Założyć szalkę i włączyć zasilanie wagi**
- 3. Na wyświetlaczu 3 razy błysnie napis „CAL”, a następnie zgaśnie**
Waga przeszła do modu kalibracji – *CAL MODE*

Wagi z przetwornikiem tensometrycznym

Kalibracja wagi AP-1

 CAL MODE 

-  C-1. Działki dla 0 i Max
-  C-2. Test przycisków
-  C-3. Kalibracja wagi
-  C-4. Parametry wagi
-  C-5. Przetwornik A/D
-  C-6. Ustawianie przycisków
-  C-7. Kalibracja procentowa
-  C-8. Test wyświetlacza
-  C-9. Wpływ grawitacji
-  C-0. Powrót do ważenia

Kolorem zielonym oznaczono funkcje używane podczas kalibracji wagi

Wagi z przetwornikiem tensometrycznym

Kalibracja wagi AP-1

SPRAWDZENIE PARAMETRÓW C4

Naciśnij przycisk **< C >**, a następnie **<4>** - waga przejdzie do 7 kroków ustawiania parametrów metrologicznych wagi. Zmiana parametrów przyciskami cyfrowymi oraz **<M1>**, **<M2>**, **<M3>**, **<MR>**, **<ADD>**, przejście do kolejnego kroku przyciskiem **< C >**.

Na wyświetlaczu **CENA** wyświetlony jest nr kroku, na wyświetlaczu **NALEŻNOŚĆ** – wartość parametru.



Wagi z przetwornikiem tensometrycznym

Kalibracja wagi AP-1

SPRAWDZENIE PARAMETRÓW C4

W 7 kolejnych krokach ustaw wartości parametrów jak w tabelce poniżej:

PARAMETRY KALIBRACYJNE WAGI AP-1				
PARAMETR	AP-1		AP-1 DUAL	
	EX	MX	EX	MX
C41	A5	A5	A5	A5
C42	22	22	3A	3A
C43	00 (80)	00 (80)	80	80
C44	23	23	23	23
C45	27	27	27	27
C46	07	07	07	07
C47	03	03	03	03

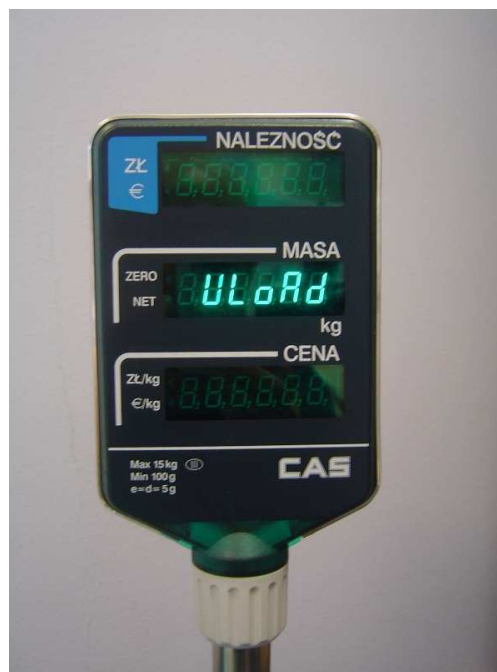
Po zatwierdzeniu 7 kroku wyświetli się <CLEAR> i wyświetlacz zgaśnie

Wagi z przetwornikiem tensometrycznym

Kalibracja wagi AP-1

KALIBRACJA PEŁNEGO ZAKRESU

Naciśnij przycisk < C >, a następnie <3> - waga przejdzie do funkcji kalibracji pełnego zakresu pomiarowego



Opróżnij szalkę wagi i naciśnij przycisk < C >

Wagi z przetwornikiem tensometrycznym

Kalibracja wagi AP-1

KALIBRACJA PEŁNEGO ZAKRESU



Waga wyświetli kolejno cyfry od „9” do „0”, a następnie <LoAd>

Wagi z przetwornikiem tensometrycznym ***Kalibracja wagi AP-1***

KALIBRACJA PEŁNEGO ZAKRESU



Położ na szalce wzorce masy 15 kg (pełny zakres) i naciśnij przycisk < C >

Wagi z przetwornikiem tensometrycznym ***Kalibracja wagi AP-1***

KALIBRACJA PEŁNEGO ZAKRESU



Waga wyświetli kolejno cyfry od „9” do „0”, a następnie <End>

Wagi z przetwornikiem tensometrycznym ***Kalibracja wagi AP-1***

KALIBRACJA PEŁNEGO ZAKRESU

i wyświetlacz zgaśnie



Opróżnij szalkę wagi – koniec procesu kalibracji

Wagi z przetwornikiem tensometrycznym

Kalibracja wagi AP-1

WYJŚCIE Z MODU KALIBRACJI

Naciśnij przycisk < C >, a następnie <0> - na wyświetlaczu MASA wyświetli się



Ustaw przełącznik kalibracji w położenie początkowe i załóż szalkę.

Uwaga: Waga wymaga legalizacji ponownej.