

# Kalibracja wagi ED

CAS Polska Sp. z o.o.

Luty 2012

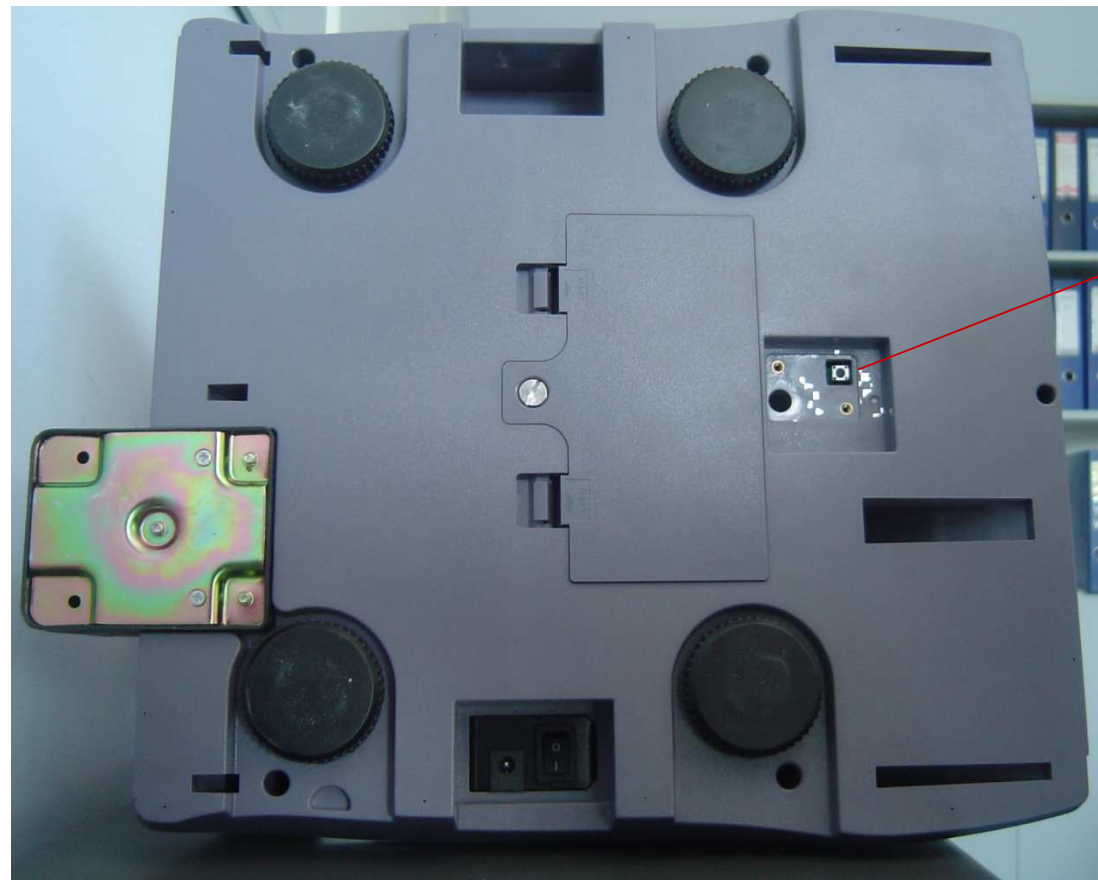
Tomasz Porębski

# ***Wagi z przetwornikiem tensometrycznym*** ***Kalibracja wagi ED***



# ***Wagi z przetwornikiem tensometrycznym***

## ***Kalibracja wagi ED***



Przycisk kalibracyjny

**Usuń naklejkę zabezpieczającą dostęp  
do urządzenia adiustującego**

# ***Wagi z przetwornikiem tensometrycznym***

## ***Kalibracja wagi ED***

- 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk kalibracyjny i naciśnij przycisk Włącz / Wyłącz**
- 2. Na wyświetlaczu wyświetli się napis: „OnE”, a następnie „CAL 1”. Waga przeszła do modu kalibracji – *CAL MODE***

# ***Wagi z przetwornikiem tensometrycznym***

## ***Kalibracja wagi ED***

 CAL MODE 

 CAL-1. Działki dla 0 i Max

 CAL-2. Test przycisków

 CAL-3. Kalibracja wagi

 CAL-4. Parametry wagi

 CAL-5. Przetwornik A/D

 CAL-6. Ustawianie przyciskó

 CAL-7. Kalibracja procentow

 CAL-8. Kalibracja baterii








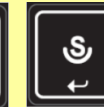

 CAL-9. Wpływ grawitacji

 CAL-10. Parametry wagi

# Wagi z przetwornikiem tensometrycznym

## Kalibracja wagi ED









### SPRAWDZENIE PARAMETRÓW C 4

1. Przyciskiem  lub  wybrać parametr **CAL4**
2. Przyciskiem  wejść w ustawianie wartości parametrów
3. Przyciskami      ustawić poniższe wartości parametrów:  
**CAL41 – 9C, CAL43 – 31**
4. Przyciskiem  zatwierdzić wartości parametrów i powrócić do **CAL4**


# Wagi z przetwornikiem tensometrycznym

## Kalibracja wagi ED

### SPRAWDZENIE PARAMETRÓW CAL10

1. Przyciskiem  lub  wybrać parametr **CAL10**
2. Przyciskiem  wejść w ustawianie wartości parametrów
3. Przyciskami      ustawić poniższe wartości parametrów:








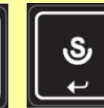

CAPA(Kg)	Interval	Resolution	CAL 10 SETTING						
			Unit	CAPA	Mid	W-dp	1d	dual	tare
3	Dual	1/3000	0	3	1	3	0,001	1	0 or 1
6	Dual	1/3000	0	6	3	3	0,002	1	0 or 1
15	Dual	1/3000	0	15	5	3	0,005	1	0 or 1
30	Dual	1/3000	0	30	10	2	0,01	1	0 or 1

4. Przyciskiem  zatwierdzić wartości parametrów i powrócić do **CAL10**

# Wagi z przetwornikiem tensometrycznym

## Kalibracja wagi ED

### SPRAWDZENIE PARAMETRÓW CAL9






1. Przyciskiem  lub  wybrać parametr **CAL9**
2. Przyciskiem  wejść w ustawianie wartości parametrów
3. Przyciskami      ustawić poniższe wartości parametrów:  
**G-1 – 9,8123, G-2 – 9,8123**
4. Przyciskiem  zatwierdzić wartości parametrów i powrócić do **CAL9**



# Wagi z przetwornikiem tensometrycznym

## Kalibracja wagi ED



### Kalibracja zakresu ważenia wagi

1. Przyciskiem  lub  wybrać parametr **CAL9**
2. Przyciskiem  wejść w funkcję kalibracji
3. Gdy wyświetli się „**ZERO**” (kalibracja zera) zatwierdź przyciskiem 
4. Na wyświetlaczu wyświetli się ilość działek przetwornika, a następnie **<midUP>**
5. Połóż na szalce pośrednią masę kalibracyjną (patrz parametr CAL10). Zatwierdź przyciskiem 
6. Na wyświetlaczu wyświetli się ilość działek przetwornika, a następnie **<FULL>**

# ***Wagi z przetwornikiem tensometrycznym***

## ***Kalibracja wagi ED***

### **Kalibracja zakresu ważenia wagi**

7. Połóż na szalce masę kalibracyjną równą Maksimum wagi patrz parametr CAL10) i zatwierdź przyciskiem 
8. Na wyświetlaczu wyświetli się ilość działek przetwornika, a następnie **<middn>**
9. Połóż na szalce pośrednią masę kalibracyjną (patrz parametr CAL10). Zatwierdź przyciskiem 
10. Na wyświetlaczu wyświetli się ilość działek przetwornika, a następnie waga przejdzie do CAL3

# ***Wagi z przetwornikiem tensometrycznym*** ***Kalibracja wagi ED***

## **Kalibracja zakresu ważenia wagi**

11. Wyłącz i włącz zasilanie wagi – waga przejdzie do modu ważenia
12. Waga może wymagać legalizacji ponownej.