

CAS Polska Sp. z o.o.

Luty 2012 Tomasz Porębski













Usuń naklejkę zabezpieczającą dostęp do urządzenia adiustującego



- 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*







SPRAWDZENIE PARAMETRÓW C 4





SPRAWDZENIE PARAMETRÓW CAL10

1. Przyciskiem 🗵 lub 🖳 wybrać parametr CAL10







- 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



SPRAWDZENIE PARAMETRÓW CAL9





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 🙎

- 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*>



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



Kalibracja zakresu ważenia wagi

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

