

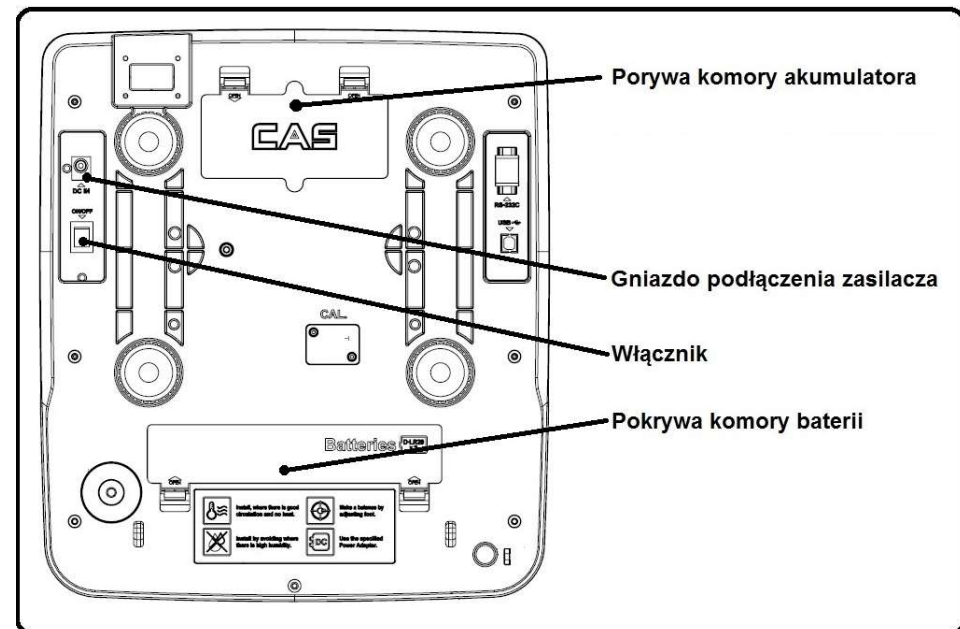
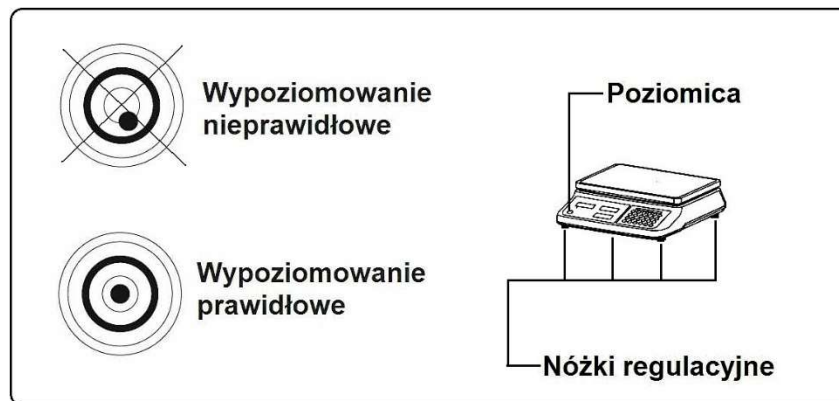
Kalibracja wagi PR-II

CAS Poland

Styczeń 2017
Paweł Krajewski

Kalibracja wagi CAS PR-II

1. Ustaw wagę na stabilnej poziomej powierzchni.
2. Wypoziomuj wagę, dokonując regulacji nóżkami i obserwując wskazanie poziomicy.
3. Podłącz do wagi zasilacz, a następnie podłącz zasilacz do gniazda sieci zasilającej (AC230V).
Zawsze należy używać oryginalnego zasilacza dostarczonego razem z wagą!
4. Ustaw włącznik zasilania wagi w pozycji „Włączony”.
5. Pozostaw wagę włączoną co najmniej przez 30 minut, w celu ustabilizowania warunków termicznych.

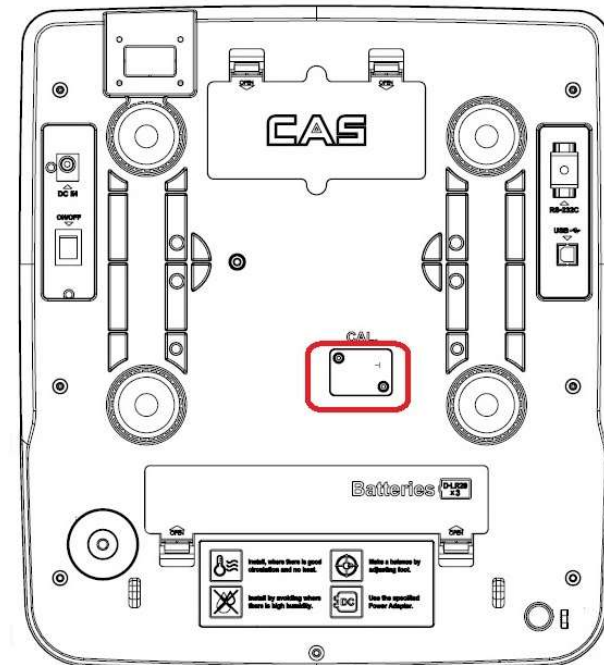


Kalibracja wagi CAS PR-II

6. Zdejmij naklejkę zabezpieczającą dostęp do urządzenia adjustacyjnego i zdemontuj osłonę.

Dalej postępuj ściśle wg podanej kolejności operacji.

7. Wyłącz wagę.
8. Zewrzyj kontakty urządzenia adjustacyjnego.
9. Włącz wagę.
10. Po uruchomieniu wagi w trybie kalibracji rozewrzyj kontakty urządzenia adjustacyjnego.



Kalibracja wagi CAS PR-II

Tryb kalibracji wykorzystuje punkt wskazania zera oraz trzy interwały: 1/3, 2/3 i pełnego zakresu.

DL	SPAN
	28895
ZERO	

Po ustabilizowaniu wskazań dla zera naciśnij klawisz **+** lub **M8** (zależnie od wersji wykonania).

Kolejne etapy procesu kalibracji obejmują trzy interwały o wartościach: 1/3 (5kg), 2/3 (10kg) i pełnego zakresu pomiarowego wagi (15kg).

Należy obciążać szalkę kolejno podanymi wartościami masy wzorcowej i po ustabilizowaniu wskazań każdy etap potwierdzać klawiszem **+** lub **M8** (zależnie od wersji wykonania).

Prawidłowy proces kalibracji zostanie zakończony komunikatem:

SPAN
ok

Zdejmij obciążenie z szalki i naciśnij klawisz **+** lub **M8** (zależnie od wersji wykonania).

Waga zostanie zrestartowana.

Wyłącz wagę.

Włącz wagę ponownie i sprawdź prawidłowość wskazań.