



Instrukcja obsługi wagi elektronicznej Ohaus YA Series Scales

- Poniższa instrukcja dotyczy wszystkich modeli YA102, YA302, YA501 różniących się jedynie zakresem ważenia.
- Odważnik kalibracyjny nie jest dostarczany wraz z wagą.
- Aby wskazania wagi były prawidłowe należy jej używać w optymalnej temperaturze, w środowisku pozbawionym kurzu lub wilgoci, bez wpływu pól elektrostatycznych i elektromagnetycznych, wibracji i ruchów powietrza.
- Użytkuj wagę ostrożnie delikatnie umieszczając ważone przedmioty na środku szalki wagi. Właściwe użytkowanie wagi YA pozwoli na jej długą i bezawaryjną eksploatację.

Instalacja baterii:

Baterie znajdują się fabrycznie w wadze.

SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI – WAGI YA

Sposób użytkowania wagi:

1. Umieść wagę na poziomej płaskiej powierzchni, następnie wciśnij przycisk ON/OFF.
2. Poczekaj aż na wyświetlaczu pojawi się „0.00”.
3. Umieść ważony element na szalce.
4. Odczytaj wynik pomiaru.
5. Używając przycisku MODE możesz zmienić jednostkę masy.

Używanie TARY:

1. Włącz wagę wg opisu powyżej.
2. Umieść na szalce przedmiot, który ma być tarą.
3. Naciśnij przycisk TARE i poczekaj aż na wyświetlaczu pojawi się „0.00”.

KALIBRACJA wagi:

1. Włącz wagę zgodnie z instrukcją powyżej.
2. Poczekaj aż na wyświetlaczu pojawi się „0.00”.
3. Wciśnij i przytrzymaj przycisk MODE, aż na wyświetlaczu pojawi się napis „CAL”.
4. Wciśnij ponownie przycisk MODE i poczekaj aż na wyświetlaczu pojawi się „*.*”.
5. Umieść na środku szalki odważnik z zgodny z wyświetlanym na wyświetlaczu wagi i wciśnij przycisk MODE.
6. Poczekaj aż wyświetli się napis PASS, następnie zdejmij odważnik.
7. Wciśnij przycisk ON/OFF, by wyłączyć wagę.

Lista błędów:

[Lo], [88888] lub ciemny wyświetlacz – zmień baterie.

[OUT2] – wykonaj kalibrację wagi wg instrukcji.

[0-Ld] – przeciążenie wagi. Szybko zdejmij wszystko, co znajduje się na szalce.

[EEEE] lub [LLLL] – uszkodzenie przetwornika masy.

[UNST] – użycie wagi w niestabilnych warunkach.

Akcesoria standardowe

- 2 baterie AAA

Parametry

Model	YA 102	YA 302	YA 501
Nośność (g)	100	300	500
Działka odczytowa (g)	0,01	0,05	0,1
Jednostki ważenia	g;oz;ct;gn;dwt		
Kalibracja	Zewnętrzna z klawiatury		
Odważniki kalibracyjne	100g	300	500g
Wskazanie przeciążenia	[E]		
Automatyczne wyłączenie	2 minuty bez pracy		
Optymalna temperatura pracy	10-25°C		
Zasilanie	2 baterie AAA		

Serwis:

Wszelkie informacje serwisowe u autoryzowanych dystrybutorów Ohaus.