

INSTRUKCJA OBSŁUGI

OSTRZEŻENIE: Waga nie jest skalibrowana ani oznakowana!

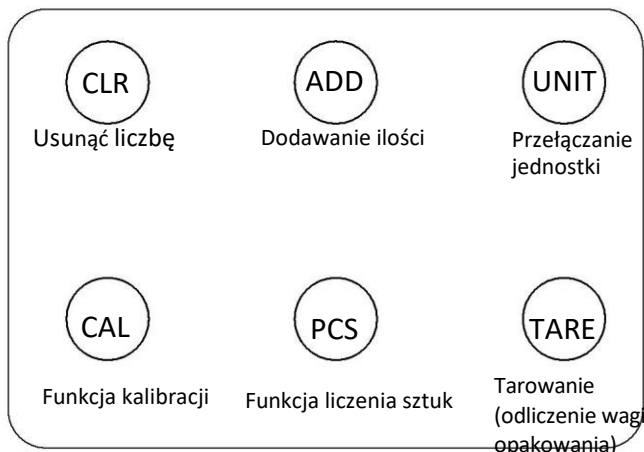
Ustawić wagę na stabilnej, równej powierzchni. W razie potrzeby wyregulować cztery śruby na dole i ustawić wagę w pozycji poziomej, a następnie włączyć ją za pomocą przełącznika (aby korzystać z miseczki do ważenia, umieścić ją na wadze przed włączeniem). Wagi nie można pozostawić w trybie tarowania przez długi czas, ponieważ spowoduje to wyłączenie funkcji automatycznego śledzenia zera i odchylenie od wartości z zerowej.



SPECYFIKACJA

- Waga ma wbudowaną baterię. Waga może być również używana podczas ładowania.
- Automagiczne ustawienie zera po włączeniu wagi.
- Automagiczne śledzenie zera.
- Zasilanie: 220 VAC ($\pm 10\%$)/50 Hz, 4 VDC/4 Ah (wbudowana bateria).
- Zakres temperatury pracy: 0°C do 40°C
- Wilgotność względna: $\leq 90\%$

OPIS PRZYCISKÓW



- **Przycisk [CLR]:** służy do usuwania określonej ceny jednostkowej podczas ważenia.
- **Przycisk [ADD]:** Nacisnąć ten przycisk, aby zsumować cenę. Zostanie wyświetlony symbol „ADD”. Na wyświetlaczu wagi pojawi się tekst „Add” a na wyświetlaczu ceny jednostkowej pojawi się tekst „--”, gdzie „--” przedstawia liczbę dodanych kwot, a łączna kwota zostanie wyświetlona na wyświetlaczu ceny całkowitej. Nacisnąć dowolny przycisk numeryczny, aby wyjść z tego stanu. Suma pozostanie zapisana w pamięci, po czym waga powróci do trybu ważenia i będzie gotowa do kolejnego liczenia.
- **Przycisk [UNIT]:**
*Nacisnąć ten przycisk, aby przełączać się między jednostkami: kg/lb/g/ct/szt.
- **Przycisk [CAL]:**
* Nacisnąć i przytrzymać przycisk CAL, aby włączyć funkcję kalibracji. Po przejściu do trybu kalibracji na wyświetlaczu pojawi się CAL 1. Następnie nacisnąć przycisk UNIT; na wyświetlaczu zacznie migać 5 000,0 g. Aby skalibrować wagę, umieścić odważnik o wadze 5000 g i dokonać kalibracji. Gdy wyświetlacz przestanie migać, kalibracja jest zakończona.
- **Przycisk [PCS]:**
*Należy najpierw przełączyć urządzenie w tryb PCS.
*Nacisnąć przycisk [PCS] przez 3 sekundy, przytrzymać go, liczba próbek sztuk zostanie wyświetlona [domyślnie: 10/20/50/100]; w razie potrzeby dokonać wyboru. Aby obliczyć jedną sztukę z 10 próbek, nacisnąć przycisk [PCS], gdy na wyświetlaczu pojawi się wartość 10. Na wyświetlaczu pojawi się symbol SMP, umieścić 10 próbek na wadze i dokonać obliczenia. Nacisnąć przycisk [PCS], aby powrócić do trybu ważenia.
- **Przycisk [TARE]:**
* Nacisnąć ten przycisk, aby ustawić aktualną wagę jako ZEROWĄ wagę; w ten sposób zmierzona waga zostanie zmieniona na ZERO. Zakres ZERO: 2 %, zakres TAROWANIA: 100%.

1	Kontrolka Wskaźnik stanu pozycji STABILNEJ	2	Wyświetlacz Wyświetla aktualną wagę lub ilość
3	Kontrolka Kontrolka – jednostki	4	Przyciski funkcyjne Jednostki/tarowanie/liczba/kalibracja
5	Przełączanie Przycisk włączania/wyłączania	6	Złącze zasilania Podłączenie przewodu zasilającego

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

- Urządzenie należy chronić przed wstrząsami i wilgocią podczas transportu.
- Podczas przechowywania nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i deszczu.

OSTRZEŻENIA

- Przed użyciem wagi należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi.
- Jeśli waga nie będzie używana przez dłuższy czas, przynajmniej raz na 2 miesiące należy naładować baterię i utrzymywać wyłącznik zasilania przez cały czas w pozycji „OFF” (wyłączone). Unikać całkowitego rozładowania baterii.
- Wyświetlacz LCD tej wagi wymaga odpowiedniego oświetlenia do jego działania, do pracy w ciemniejszym otoczeniu zalecamy wybór produktu z podświetlanym wyświetlaczem. Podczas umieszczania ważonego przedmiotu uważać, aby nie uderzyć w wagę.
- Bezwzględnie zabrania się używania agresywnych rozpuszczalników chemicznych do czyszczenia powierzchni.
- Do czyszczenia wagi używać suchej lub mokrej ściereczki do naczyń. Mycie wagi wodą jest zabronione.
- Nie używać urządzeń elektrycznych, które mogłyby zakłócać ważenie.

OSTRZEŻENIE

- Jeśli w okienku masy wyświetla się symbol „---Lb---”, oznacza to, że napięcie baterii jest za niskie. W takim przypadku można nadal korzystać z wagi przez krótki czas, ale należy jak najszybciej podłączyć wtyczkę ładowania prądem przemiennym i ładować baterię przez ponad 12 godzin.
- Bezpłatna konserwacja w okresie gwarancyjnym nie dotyczy baterii ani powierzchni ważenia.
- Waga musi być regularnie kalibrowana przez odpowiednią instytucję, w przeciwnym razie użytkownik ponosi odpowiedzialność za spory dotyczące rozliczeń handlowych. Jeżeli masa ważonego przedmiotu przekracza 100% pełnego zakresu + 9d, wyświetlacz wagi pokaże wartość „-----” i włączy się ciągły dźwiękowy sygnał ostrzegawczy.
- Jeśli napięcie baterii jest niskie, wyświetlacz wagi będzie wyświetlał wartość „---Lb---”.
- W takim przypadku można korzystać z wagi przez krótką chwilę, ale należy jak najszybciej podłączyć wtyczkę ładującą i rozpocząć ładowanie akumulatora.
- Wyświetlacz wagi pokaże wartość „FUHHH” lub „FULLL” , jeśli zerowa waga jest wyższa lub niższa niż dopuszczalny zakres.

KALIBRACJA I KONFIGURACJA FUNKCJI

Kalibracja ważenia

Nacisnąć i przytrzymać przycisk **CAL** aby włączyć funkcję kalibracji. Po wejściu w tryb kalibracji na wyświetlaczu pojawi się CAL 1. Następnie nacisnąć przycisk **UNIT**; na wyświetlaczu zacznie migać wartość 100.000. W celu kalibracji umieścić na wadze odważnik o wadze 100 kg i dokonać kalibracji.

Aby użyć różnych wzorców masy do kalibracji, nacisnąć **ADD** aby wyświetlić wartość 000.000. Nacisnąć przycisk **PCS**, aby przejść do pozycji, która ma być ustawiona (0 miga) i nacisnąć **TARE**, aby skorygować wartość (0-9). Na przykład, aby ustawić wagę wzorca masy do kalibracji na 25 kg, ustawić wagę na 025.000, nacisnąć przycisk **UNIT**, aby rozpocząć kalibrację i umieścić odważnik 25 kg. Po zakończeniu kalibracji wyświetlacz przestanie migać.

Ustawienie pojemności

Aby włączyć ustawienie pojemności, nacisnąć i przytrzymać **UNIT** i **CAL**; na wyświetlaczu pojawi się --, . Nacisnąć jednokrotnie przycisk **TARE**, aby wyświetlić aktualny zakres: jeśli zakres wynosi 100 kg/10 g, wyświetli się 100.010, jeśli zakres wynosi 200 kg/20 g, wyświetli się 200.020, jeśli zakres wynosi 300 kg/50 g, wyświetli się 300.050, jeśli zakres wynosi 400 kg/100 g, wyświetli się 400.100. Nacisnąć przycisk **PCS**, aby wybrać liczbę lub przecinek dziesiętny, który ma być edytowany. Aby ustawić wartości liczbowe lub miejsca dziesiętne, nacisnąć **TARE** (wartość liczbową można wybrać od 0 do 9, pozycja przecinka dziesiętnego przesuwa się od lewej do prawej). Nacisnąć przycisk **UNIT**, aby wyjść z ustawienia pojemności. Uruchomić ponownie i skalibrować wagę. *Uwaga: Aby ustawić większą dokładność, najpierw wymienić odpowiedni czujnik.

