

WAGA I2000

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. FUNKCJE

- Funkcja przełączania
- Funkcja konwersji jednostek
- Funkcja precyzyjnej korekcji
- Funkcja obliczania całkowitej wagi/ilości
- Numer
- Funkcja resetowania

2. Opis

- ⊙ - Włączenie / wyłączenie urządzenia
- Ⓜ - Wybór jednostki / korekcja dokładności
- PCS - Obliczanie ilości
- T - Tarowanie

3. Obsługa

- Aby uruchomić urządzenie naciśnij ⊙ .**
- W stanie rozruchu długie naciśnięcie przycisku T lub [reset] spowoduje wyświetlenie 60 sekund, a następnie naciśnięcie przycisku [M] lub [unit] w celu wybrania 120 sekund, 180 sekund i 0 sekund. 0 sekund oznacza brak kontroli czasu i wymagane jest ręczne wyłączenie. Po wybraniu wymaganego czasu wyłączenia, należy poprawić [switch / ⊙], aby wyświetlić PASS w celu potwierdzenia zakończenia.
- Ⓜ/ Jednostka** - Krótko naciśnij przycisk [M] lub [unit], aby wybrać konwersję jednostek. Do wyboru jest 9 trybów jednostek: gramy, kilogramy, ziarna, uncje, karaty, millitry, funty, jin i Liang. Naciśnij ten przycisk, aby znaleźć żądany symbol jednostki w górnej części ekranu wyświetlacza.
- T/reset** - Wyczyść liczbę na ekranie wyświetlacza lub umieść tacę lub pojemnik na stole wagi po naciśnięciu przycisku T lub „wyczyść”. Ekran wyświetlacza wyświetli „0.00”, a następnie umieść przedmiot. Dokładną wagę przedmiotu można uzyskać, ważąc go w pojemniku lub tacy.

PCS / count / P:

- Warunek korzystania z funkcji liczenia: każdy liczony element musi mieć taką samą wagę. Jak wspomniano przy długim naciśnięciu przycisku [PCS / P counting], wyświetlacz pokazuje wartości próbkowania, a następnie naciśnij przycisk [M/unit], aby przełączyć się na wymagane wartości próbkowania, numeryczne 25, 50, 60, 75, 100, a następnie zgodnie z wybraną wartością liczbową umieść równą ilość próbki na wadze i krótko naciśnij „PCS”, ponownie naciśnij przycisk „count/P”, aby zakończyć próbkowanie, a następnie zacznij liczyć, aby policzyć elementy na wadze, wyświetlacz pokazuje dokładną liczbę elementów, w procesie liczenia naciśnij krótko przycisk [M/unit i PCS/P counting], aby przełączyć się między ważeniem a liczeniem.

Ważenie temu można uzyskać zarówno wagę, jak i ilość. UWAGA: funkcja liczenia może być realizowana poprzez umieszczenie przedmiotów, które mają być próbkowane na platformie wagi przed rozpoczęciem pracy lub wybranie danych próbkowania, a następnie umieszczenie przedmiotów na platformie wagi.

Korekta dokładności

- Przed dostawą tego produktu została zakończona korekta, taka jak normalne niedokładne ważenie, należy ponownie skorygować po długim naciśnięciu [M/ jednostka, aby monitorować przed dostawą lub ostatnią wartością masy maszyny szkolnej, jeśli nie ma aktualnej wartości masy, należy kontynuować naciśkanie, aby wybrać odpowiednie masy M, jednostka] [wartość masy, Po zakończeniu należy nacisnąć przycisk „switch”, na wyświetlaczu pojawi się komunikat „CAL”, a następnie zostanie wyświetlona wartość masy kalibracyjnej, odpowiednia metoda ważenia na środku wzorca lokalizacji platformy ważącej, a następnie korekta przełączania / wyświetlania PASS] [przełączenie / ⊙] jest zakończona, produkt powraca do normalnego stanu ważenia. Kalibracja jest zakończona i następuje normalne użytkowanie. Aby waga elektroniczna była jak najdokładniejsza, użytkownik powinien wybrać urządzenie kalibracyjne o maksymalnej wartości. Jeśli po włączeniu produktu wyświetlany jest komunikat „OUT2”, należy zapoznać się z poniższą metodą korekcji w celu ponownej kalibracji produktu. Wyłącz produkt, który był włączony. W tym samym czasie naciśnij i przytrzymaj przycisk [⊙] oraz przycisk [M/unit], aby wyświetlić zestaw wartości masy. Następnie naciśnij przycisk [M/unit], aby wybrać maksymalną wartość wagi aktualnie zakupionej wagi elektronicznej. Po wybraniu i naciśnięciu przycisku [switch/ ⊙] na wyświetlaczu pojawi się numer wiersza, a następnie na wyświetlaczu pojawi się komunikat „CAL” [przełącznik/ ⊙] [wartość wagi urządzenia szkolnego w migotaniu, odpowiednia metoda ważenia na środku wzorca lokalizacji platformy ważącej, a następnie przełącznik/wyświetlacz korekty PASS] [przełącznik/ ⊙] jest zakończony, produkt powraca do normalnego stanu ważenia, korekta zakończona, waga spada do normalnego użytkowania.

Rozwiązywanie problemów

- Główne problemy niedokładnego ważenia i awarii obejmują: niski poziom naładowania baterii, nieprawidłową kalibrację, ważenie przedmiotów poza maksymalnym zakresem produktu lub niedziałanie na poziomej powierzchni itp.
- Wskazanie „LO” oznacza konieczność wymiany baterii.
- Wyświetlacz „o-ld” wskazuje na nadwagę, należy natychmiast usunąć ciężar, w przeciwnym razie czujnik zostanie zmiądzony.
- Po włączeniu zasilania wyświetlacz ładowania „CHAR” wznowi ważenie po 3-5 sekundach. Po wyłączeniu zasilania wyświetlacz ładowania „CHAR” wznowi ważenie po 3-5 sekundach.

Bezpośredni importer i dystrybutor na Polskę:

Benetech Polska Sp. z o.o.

Wrocławska 35-37; 62-800 Kalisz; Polska

tel: 535 979 739; strona: www.benetech.eu