

Elektroniczna waga platformowa

Instrukcja obsługi

SEKCJA 1 WSTĘP

Elektroniczna waga platformowa serii TCS to sprzęt o niskiej cenie z wysoką dokładnością pomiarów, idealnie sprawdzi się w supermarketach, warzywniakach lub innych punktach sprzedaży.

Waga ta posiada bardzo dokładne i precyzyjne czujniki. Wyświetla ceny do 8 cyfr oraz może zapamiętać do 99 wyników. Jest to bardzo uniwersalne urządzenie, ponieważ może pracować również na ładowalnych bateriach w wypadku braku zasilania. Waga wyłączy się również automatycznie w celu oszczędzania energii, kiedy nie jest używana przez dłuższy czas.

1.1 CECHY

- Specyfikacje: 300kg
- Dokładność: 50g
- Ac 240V oraz wbudowane ładowalne baterie
- Zapamiętywanie do 8 cen jednostkowych
- Funkcja obliczania
- Zapis danych (0-99)
- Autowylączenie w celu oszczędzania energii
- Wyświetlane opcje: waga – 5-cyfrowe; cena jednostkowa – 5-cyfrowe; cena całkowita – 6-cyfrowe

SEKCJA 2 OPIS

2.1 OPIS PRZYCISKÓW

Każdy z przycisków jest pokazany oraz opisany.

ZERO przycisk zero zeruje wagę

TARE przycisk TARE odejmuje wagę opakowania i przełącza tryb brutto do trybu netto

STORE przycisk STORE służy do zapisywania wyników

ADD przycisk ADD zapisze i będzie przechowywał wartość wagi i ilości

M1-M8 przycisk M1-M8 ma zapisane ceny za kg

C przycisk C używany jest do kasowania zapisanych danych

0-9 przyciski numeryczne służą do wpisywania danych cenowych

DECIMAL POINT przycisk ten służy do ustawiania przecinka w cenach za kg

2.2 OPIS WYŚWIETLACZA

Wskaźniki na wyświetlaczu:

1. Wskaźniki tara: dioda ta umiejscowiona jest po lewej stronie pod okienkiem wagi
2. Wskaźnik zero: dioda ta umiejscowiona jest po prawej stronie pod okienkiem wagi
3. Wskaźnik zasilania: dioda zasilania umiejscowiona jest pod okienkiem ceny całkowitej

SEKCJA 3 OBSŁUGA

3.1 INSTRUKCJE OGÓLNE

1. Kiedy poziom naładowania baterii jest niski, należy podłączyć wagę do zasilania sieciowego.
2. Przed rozpoczęciem użytkowania, sprawdź czy waga stoi na równej powierzchni, jeśli nie popraw ustawienie wagi.

3.2 PODSTAWOWE OPERACJE

3.2.1 ZEROWANIE WAGI

Kiedy na wadze nie znajduje się żaden przedmiot, a wskaźnik nie pokazuje zerowego wyniku, wciśnij przycisk ZERO, aby włączyć wskaźnik zerowania.

3.2.2 WAŻENIE

Upewnij się, że waga jest w pozycji zerowej, umieść dany przedmiot na wadze, waga tego przedmiotu będzie wyświetlona w okienku wagi.

3.2.3 TAROWANIE

Umieść pojemnik na wadze, kiedy wyświetlany wynik jest już stabilny wciśnij przycisk tarowania, waga opakowania zostanie zapamiętana. Zdejmij pojemnik z wagi i raz jeszcze wciśnij przycisk tarowania.

3.2.4 OSTRZEŻENIE O ZBYT CIĘŻKIM PRZEDMIOTEM

Nie waż obiektów, których waga przekracza maksymalną możliwą wagę, w momencie, gdy włączy się alarm, zdejmij obiekt, aby nie spowodować uszkodzenia czujnika ważenia.

3.2.5 USTAWIANIE CENY JEDNOSTKOWEJ

Aby móc używać wagi w celach handlowych należy ustawić cenę jednostkową sprzedawanych towarów, a później używać tych przeliczników w celu obliczenia ceny całkowitej ważonych obiektów. Kiedy waga wyświetla ciężar danego produktu, ustaw cenę jednostkową za pomocą przycisków numerycznych, ustawiona cena będzie wyświetlona w okienku ceny jednostkowej, okienko ceny całkowitej pokazuje cenę ostateczną danego towaru. Aby usunąć poprzednią cenę jednostkową, wciśnij przycisk C.

3.3 ZAPISYWANIE DANYCH

3.3.1 PRZYGOTOWANIE DO ZAPISU

Za każdym razem przed zapisaniem danych upewnij się, że na wadze nie ma żadnego przedmiotu, obecna wartość zapisywania wynosi 0, a wskaźnik wagi jest stabilny.

3.3.2. ZAPISYWANIE

Umieść ważony obiekt na wadze, zaczekaj aż wynik się ustabilizuje, wciśnij przycisk ADD, okienko wyświetli ADD n – oznacza ilość wciśnięcia przycisku ADD.

Jeżeli wprowadziłeś cenę jednostkową dla tego obiektu, wyświetli się zarówno waga jak i cena.

Umieść obiekt na wadze, pozwól, aby wyświetlany wynik się ustabilizował, wprowadź cenę jednostkową za pomocą przycisków numerycznych, cena ta wyświetli się na okienku ceny jednostkowej, pojawi się również cena całkowita.

Teraz wciśnij przycisk ADD, co spowoduje, że otrzymane wyniki wagi i ceny się zapiszą.

Następnie, zdejmij pierwszy obiekt z wagi, umieść kolejny obiekt na wadze, pozwól, aby wyświetlany wynik się ustabilizował, wprowadź cenę jednostkową za pomocą przycisków numerycznych, ponownie wciśnij przycisk ADD. Okienko ceny jednostkowej wyświetli ADD 2, a okienko wagi jak i okienko ceny całkowitej wyświetli wagę i cenę danego obiektu.

Możesz przeprowadzać takie operacje do 99 razy.

3.3.3 USUWANIE ZAPISANYCH WYNIKÓW

Możesz usunąć zapisane wyniki za pomocą wciśnięcia przycisku C (czyszczenie) w każdej wybranej chwili.

3.4 ZAPISYWANIE CENY JEDNOSTKOWEJ

Waga TCS może przechowywać do 8 ustawionych cen jednostkowych.

3.4.1 ZAPISYWANIE CEN JEDNOSTKOWYCH

Wciśnij przycisk STORE, następnie wprowadź odpowiednią cenę przy użyciu przycisków numerycznych.

Teraz wciśnij przycisk M* (*=1 do 8). Wartość będzie zapisana odpowiednio pod przyciskiem M* (*=1 do 8). Jeżeli pod danym przyciskiem zapisałeś już wcześniej inną wartość, stara będzie zastąpiona nową wartością.

3.4.2 WCZYTYWANIE CENY JEDNOSTKOWEJ

Jeżeli chcesz użyć ceny jednostkowej zapisanej w wadze, podczas ważenia wciśnij odpowiedni przycisk M* (*=1 do 8) w momencie, gdy wartość wagi jest już stabilna, cena jednostkowa zostanie wczytana i waga wyświetli cenę całkowitą.

SEKCJA 4 ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

4.1 BATERIA

Bateria musi być ładowana w odpowiedni sposób po tym jak używana wagi bez zasilania sieciowego. Normalnie, ładuj baterię przez 1,2 godziny po godzinie pracy.

Jeżeli waga nie jest używana przez dłuższy czas, wtedy ładuj ją ciągle przez 24 godziny. W przeciwnym wypadku bateria może zostać uszkodzona.

Przed ładowaniem baterii wyłącz wagę.

4.2 WODA/TEMPERATURA

Chroń wagę przed opadami deszcze, zalaniem wodą oraz przed bezpośrednimi promieniami słonecznymi i wysoką temperaturą (ponad 50°C). Waga nie jest wodoodporna.

4.3 WILGOTNOŚĆ

Chroń wagę przed ciągłą wilgotnością, nie ustawiaj w pobliżu nawilżacza.

4.4 POLE MAGNETYCZNE

Nie ustawiaj wagi w pobliżu pola magnetycznego, ponieważ może ono uszkodzić delikatne części wagi.

4.5 NAPRAWA/KONSERWACJA

Nie otwieraj samodzielnie wagi lub nie pozwalaj na to nieuprawnionym osobom. Może to nieodwracalnie uszkodzić wagę. Zawsze kontaktuj się z najbliższym dealerem/serwisantem w celu naprawy urządzenia.

SEKCJA 5 ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Poniższa tabela przedstawia rozwiązanie najczęstszych problemów

PROBLEM	INSRUCKJA	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Wskaźnik zasilania się nie świeci	Zasilanie nie jest podłączone	1) przewód zasilania nie jest podłączony 2) przewód zasilania jest uszkodzony	1) Włóż wtyczkę zasilania lub wymień ją jeśli jest uszkodzona 2) Wymień przewód zasilania
Waga nie włącza się przy zasilaniu bateriami	Nie ma zasilania DC w wadze	1) bateria jest uszkodzona 2) niewłaściwe podłączenie baterii	1) wymień baterie na podobny model 2) zapewnij dobry stan podłączeń
Dioda zbyt wysokiego napięcia świeci, włącza się alarm, urządzenie się automatycznie wyłącza	Zbyt wysokie napięcie	Bateria jest w użyciu przez zbyt długi czas	1) naładuj baterię 2) wymieniona bateria jest uszkodzona
Odczytywanie wagi się nie stabilizuje	Zbyt wysokie napięcie lub zbyt duża wilgotność	Nieodpowiednie napięcie lub zbyt długa praca na baterii, nawet po włączeniu się alarmu albo zbyt duża wilgotność otoczenia	Naładuj baterię przynajmniej przez 10 godzin lub wyczyść procesor