

Instrukcja obsługi

Składana waga
platformowa do 150 kg

wagPRO-P150

Spis treści

Specyfikacje:.....	2
Zawartość zestawu:.....	3
Bezpieczeństwo:.....	3
Montaż i instalacja:.....	4
Funkcje:.....	4
Klawisz oświetlenia:.....	4
Przycisk ZERO:.....	4
Przycisk TARE:.....	5
Przyciski [0]-[9]:.....	5
Przycisk ADD:.....	5
Przycisk [C]:.....	6
Przycisk [.] :.....	6
Przyciski M1-M7:.....	6
Przycisk STORE:.....	6
Bateria:.....	6
Pomoc:.....	7

Specyfikacje:

- **Gwarancja:** 1 rok
- **Materiał wykonania:** stal
- **Maksymalne obciążenie nominalne:** 150 kg
- **Dokładność:** +/- 50 g
- **Maksymalne dopuszczalne obciążenie:** 100% obciążenia nominalnego
- **Legalizacja wagi:** nie
- **Wyświetlacz:** cyfrowy, do 5 cyfr
- **Podświetlenie wyświetlacza:** zielone
- **Dodatkowe funkcje:** tarowanie wagi, wprowadzanie cen jednostkowych, podświetlenie ekranu
- **Rodzaj baterii:** kwasowo-ołowiowa
- **Zasilanie:** sieciowe, akumulatorowe
- **Pojemność akumulatora:** 4 Ah (4000 mAh)
- **Czas pracy baterii:** do 2 dni
- **Czas czuwania:** do tygodnia
- **Automatyczne wygaszanie podświetlenia:** po 10 sekundach bezczynności
- **Temperatura pracy:** 0-40 °C
- **Wilgotność pracy:** do 85% przy temp. 20 °C
- **Wymiary urządzenia:** 40 (dł.) x 30 (szer.) x 70 (wys.) cm
- **Wymiary platformy ważącej:** 40 x 30 cm
- **Waga urządzenia:** 7 kg

Zawartość zestawu:

- Waga platformowa,
- zasilacz sieciowy,
- instrukcja obsługi

Bezpieczeństwo:

1. Utrzymuj urządzenie w czystości. Zabrania się wystawiania wagi na oddziaływanie słońca, bardzo wysokich i niskich temperatur, wysokiego zakurzenia oraz silnych wstrząsów.
2. Nie upuszczaj ciężkich przedmiotów na platformę ważącą, aby nie uszkodzić aparatury pomiarowej.
3. Gdy przekroczony zostanie udźwig wagi, pojawi się komunikat na ekranie. Należy
4. Waga powinna pracować przy stałym napięciu prądu. Zbyt wysokie lub zbyt niskie napięcie może powodować problemy w działaniu sprzętu.
5. Waga zasilana jest przez zasilacz AC. Jeśli waga nie jest użytkowana przez dłuższy czas, należy odłączyć zasilacz od źródła prądu.
6. Podczas czyszczenia wagi, odłącz ją od prądu i wyłącz, a następnie użyj wilgotnej tkaniny. Zabrania się używania wody do czyszczenia wagi, aby uniknąć zwarcia i porażenia prądem.
7. Waga powinna być systematycznie utrzymywana w czystości oraz pozbawiona wilgoci.

Montaż i instalacja:

1. Wyjmij z opakowania platformę, stelaż ze stali nierdzewnej oraz panel sterujący. Usuń wszystkie pianki i folie zabezpieczające oraz umieść wagę na płaskiej powierzchni.
2. Postaw słupek panelu sterowania i zabezpiecz zapadką przy podstawie stelaża.
3. Wyreguluj podstawę wagi przy pomocy czterech nóg wagi.
4. Podłącz przewód zasilający zgodnie z wycięciem i otworem zabezpieczającym. Zamontuj panel sterowania do słupka za pomocą czterech śrub.

Funkcje:

Upewnij się, że waga stoi na płaskim stabilnym miejscu, a następnie włącz wagę.

Po rozpoczęciu sprzedaży aktywują się pozycje „ZERO” i „STAB”. Upewnij się, że wskaźnik wyświetla zarówno ZERO, jak i STAB, zanim zważysz towary.

Klawisz oświetlenia:

Naciśnij ten klawisz podświetlenia (ikonka żarówki), aby włączyć podświetlenie ekranu LCD. Naciśnij ponownie, aby wyłączyć podświetlenie LCD. Jeśli po uruchomieniu wagi nie zostanie położony przedmiot na platformie, podświetlenie zostanie automatycznie wyłączone w ciągu 3 sekund od włączenia.

Podświetlenie uruchomi się ponownie po wykryciu przedmiotu na platformie ważącej.

Przycisk ZERO:

Zeruje liczbę w oknie wagi (maksymalnie: 2% wagi bezpieczeństwa).

Uwaga – jeśli funkcja TARE jest aktywna, funkcja ZERO jest niedostępna.

Przycisk TARE:

Aby aktywować tarowanie wagi, naciśnij przycisk TARE podczas ważenia przedmiotu, który nie ma być uwzględniany. Na ekranie pojawi się wskaźnik TARE, a ekran masy pokaże 0.

Aby wyłączyć tarowanie wagi należy zdjąć przedmiot z wagi, a na wyświetlaczu powinna się pojawić ujemna wartość wagi. Następnie naciśnij klawisz TARE – ZERO będzie wskazywane strzałką, a okienko wagi pokaże 0, co oznacza, że funkcja TARE jest wyłączona.

Przyciski [0]-[9]:

Klawisze numeryczne służą do ustawiania ceny jednostkowej ważonego towaru.

Przycisk ADD:

Służy do zliczania i sumowania cen i wag poszczególnych towarów.

Umieść towar na platformie, waga pojawi się w oknie WEIGHT. Nacisnąć klawisze numeryczne, aby wprowadzić cenę jednostkową (cena za 1 kg), w oknie TOTAL PRICE zostanie wyświetlona pierwsza cena ważonego towaru. Po naciśnięciu przycisku ADD, cena zostanie zapisana w pamięci wagi.

Usuń towar aby kontynuować zliczanie następnych pozycji (w przeciwnym wypadku sumowanie cen nie będzie możliwe).

Umieść kolejny towar na platformie i wprowadź jego cenę jednostkową za 1 kg. Ponownie naciśnij przycisk ADD. W oknie TOTAL PRICE powinna pojawić się cena zsumowana z poprzednio wprowadzonymi wartościami.

Czynność może być powtarzana wielokrotnie, w ciągu jednego cyklu można maksymalnie zsumować ceny 99 towarów.

Aby wyjść z opcji sumowania cen należy nacisnąć przycisk [C].

Przycisk [C]:

Służy do anulowania wprowadzonej ceny jednostkowej.

Przycisk [.]:

Służy do wprowadzania części dziesiętnych ceny jednostkowej.

Przyciski M1-M7:

Służą do wprowadzania zapisanej ceny jednostkowej. Po umieszczeniu obiektu na platformie i naciśnięciu jednego z przycisków M, na ekranie zostanie wyświetlona cena jednostkowa i odpowiednia cena całkowita.

Przycisk STORE:

Aby zapisać cenę jednostkową pod jednym z przycisków M*, najpierw naciśnij STORE, a w polu UNIT PRICE pokaże się symbol „o”. Następnie możesz wprowadzić żądaną cenę jednostkową i nacisnąć jeden z przycisków M1-M7, po czym cena zostanie zapisana.

Bateria:

Akumulator musi zostać prawidłowo naładowany po użyciu wagi, gdy w oknie ceny jednostkowej pokaże się komunikat „-Lb-”. W normalnych warunkach waga musi być ładowana przez minimum 1.5 godziny na każdą 1 godzinę użytkowania. Jeśli waga nie jest używana przez dłuższy czas oraz po każdym 3 miesiącach pracy, należy podłączyć ją do źródła prądu

nieprzerwanie przez 24 godziny. W przeciwnym wypadku może to spowodować uszkodzenie baterii.

Pomoc:

Problem	Powód	Przyczyna	Rozwiązanie
Dioda AC nie świeci	Przewód zasilający może nie być podłączony	1) Wtyczka sieciowa może być odłączona 2) Kabel zasilający jest uszkodzony	1) Włóż wtyczkę lub wymień ją, jeśli jest uszkodzona 2) Zmień kabel zasilający
Waga nie włącza się na zasilaniu z baterii	Waga nie jest zasilana prądem stałym	1) Akumulator jest uszkodzony lub rozładowany 2) Podłączenie akumulatora nie jest prawidłowe	1) Podłącz baterię do źródła zasilania 2) Sprawdź połączenie układu ważącego z panelem sterującym 3) Skontaktuj się z serwisem
Waga wyświetla komunikat i automatycznie się wyłącza	Brak napięcia w obwodzie elektrycznym urządzenia	Bateria wyczerpana	1) Naładuj baterię 2) Skontaktuj się z serwisem
Odczyt wagi nie jest ustabilizowany	Brak odpowiedniego napięcia, zawilgocenie wagi lub nierówne podłoże	1) Niewystarczające naładowanie baterii 2) Nierówne podłoże 3) Zbyt duża wilgotność w otoczeniu.	1) Sprawdź czy waga znajduje się na równym podłożu 2) Naładuj akumulator 3) Dokonaj