

# Instrukcja Obsługi

---

Waga hakowa do 1 tony

**wagPRO-H1000P**

## Spis treści

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Specyfikacja.....               | 3 |
| Zestaw zawiera:.....            | 4 |
| Cechy:.....                     | 4 |
| Dbłość o akumulator.....        | 5 |
| Rozwiązywanie problemów .....   | 5 |
| Instrukcje bezpieczeństwa ..... | 6 |
| Instrukcja obsługi.....         | 7 |
| Wskaźniki.....                  | 7 |
| Obsługa za pomocą pilota .....  | 8 |

## Specyfikacja

- **Materiał wykonania:** stal
- **Maksymalne obciążenie nominalne:** 1000 kg
- **Maksymalne dopuszczalne obciążenie:** 100% obciążenia nominalnego
- **Maksymalne obciążenie bezpieczeństwa:** 120% obciążenia nominalnego
- **Wyświetlacz:** cyfrowy LCD
- **Podświetlenie wyświetlacza:** niebieskie
- **Dodatkowe funkcje:** wstrzymywanie ekranu, tarowanie wagi, zamiana jednostek
- **Dostępne jednostki wagi:** kg, lb
- **Rodzaj baterii:** litowo-jonowa
- **Zasilanie:** sieciowe, akumulatorowe
- **Pojemność akumulatora:** 2400 mAh
- **Czas pracy na baterii:** do 4 dni
- **Czas czuwania:** do 2 tygodni
- **Temperatura pracy:** -10 – 40°C
- **Wilgotność pracy:** do 90% przy temp. 20°C
- **Wymiary urządzenia:** 26 x 14 x 5 cm
- **Wymiary opakowania:** 27.5 x 18 x 10 cm
- **Waga z opakowaniem:** 1.3 kg

## Zestaw zawiera:

- Waga hakowa wagPRO-H1000P
- Uchwyt hakowy z solidną zapadką zabezpieczającą i trzpieniem mocującym
- Zasilacz sieciowy
- Pilot do sterowania wagą
- Instrukcja obsługi

## Cechy:

- Stalowa, solidna konstrukcja zapewniająca bezpieczeństwo
- Możliwość zważenia produktów o maksymalnej masie do 1 tony
- Pilot do zdalnej obsługi zapewniający wygodę
- Możliwość zmiany jednostek i pomiaru w kilogramach oraz funtach
- Wyraźny wyświetlacz LCD z niebieskim podświetleniem
- Akumulator o pojemności 2400 mAh pozwalający na pracę bez zasilania nawet do 4 dni

## Dbałość o akumulator

Aby zmaksymalizować żywotność baterii, należy przestrzegać następujących zasad dbałości o akumulator.

- Komorę baterii można otworzyć odkręcając 2 śruby.
- W zależności od jasności podświetlenia i ustawienia trybu bezczynności, bateria działa ponad 65 godzin.
- Aby wydłużyć czas pracy baterii, należy włączyć automatyczne wyłączenie i przyciemnić jasność podświetlenia w trybie bezczynności.
- Aby uzyskać maksymalną żywotność, bateria powinna być przechowywana w temperaturze od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+50^{\circ}\text{C}$ .

## Rozwiązywanie problemów

Poniżej znajdują się najczęściej występujące problemy i ich rozwiązania. Jeżeli nie znajdziesz rozwiązania, skontaktuj się z dostawcą.

### **Problem:**

Waga nie uruchamia się po włączeniu przycisku zasilania.

### **Możliwe przyczyny:**

1. Rozładowany akumulator
2. uszkodzony przycisk zasilania
3. uszkodzony przewód zasilający

### **Rozwiązanie:**

1. Sprawdź baterię i jeżeli jest rozładowana naładuj ją.





2. Naciśnij przycisk zasilania mocniej i naciskaj przez 2 sekundy
3. Sprawdź przewód zasilający

## Instrukcje bezpieczeństwa

Aby zapewnić dobrą wydajność i precyzyjne pomiary, należy przestrzegać poniższych zasad bezpieczeństwa podczas codziennej obsługi i konserwacji.

1. Nie przeciążaj wagi. Może to spowodować uszkodzenie czujnika wagowego i doprowadzi do utraty gwarancji.
2. Nie pozostawiaj ładunku zawieszonoego na haku wagi przez długi czas. Może wpłynąć to na dokładność wagi i skrócić żywotność czujników wagowych.
3. Sprawdź hak i zapadkę na nim przed użyciem. Regularnie sprawdzaj stan haka i śrub.
4. Nie używaj wagi podczas burzy, nie wystawiaj jej na działanie deszczu.
5. Wagę należy powiesić w suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Nie należy umieszczać wagi bezpośrednio na ziemi.
6. Nie próbuj naprawiać wagi samodzielnie. W razie jakichkolwiek problemów należy skontaktować się z dostawcą.

## Instrukcja obsługi

1. W celu włączenia wagi należy przytrzymać przycisk  przez 3 sekundy.
2. Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się inna wartość niż 0.0, należy nacisnąć przycisk  w celu wytarowania urządzenia.
3. Urządzenie daje możliwość zatrzymania ekranu z aktualnie wyświetlaną wagą. W tym celu należy użyć przycisku  a na dole ekranu pojawi się litera H.
4. Ponowne naciśnięcie klawisza HOLD UNIT spowoduje odblokowanie ekranu.
5. Przytrzymanie klawisza  przez 1 sekundę pozwala zmienić aktualną jednostkę.
6. Gdy na ekranie widoczne jest oznaczenie KG, ustawione są kilogramy. W momencie gdy na ekranie pojawia się oznaczenie LB, ustawioną jednostkę stanowią funty.

## Wskaźniki

**S** - informuje o stabilnej wadze produktu

**Z** - informuje o wadze o wartości wynoszącej 0

**T** - informuje o wytarowaniu urządzenia

**H** - informuje o zablokowanym ekranie z aktualną wartością

**LB** - informuje o jednostce ustawionej na funty

**KG** - informuje o jednostce ustawionej na kilogramy

## Obsługa za pomocą pilota

Za pomocą pilota dołączonego do zestawu można w wygodny sposób obsługiwać wagę z odległości.

**Klawisz A** - służy do wyłączenia urządzenia

**Klawisz B** - krótkie naciśnięcie powoduje zatrzymanie ekranu z aktualną wartością ważonego produktu. Naciśnięcie przez 3 sekundy pozwala na zmianę jednostki.

**Klawisz C** - tarowanie wagi

**Klawisz D** - zmiana trybu podświetlenia. Możliwe jest ustawienie automatycznego wyłączenia podświetlenia po kilku sekundach (d – AUT), całkowite wyłączenie podświetlenia (d – OFF) oraz włączenie podświetlenia przez cały czas (d – ON).