

# ***KRAFT&DELE***

PROFESSIONAL

## **INSTRUKCJA OBSŁUGI**

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej  
**WAGA HAKOWA KD11414 KD11413**



### **ZACHOWAJ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI**

Niniejszy dokument zawiera instrukcje w zakresie bezpieczeństwa oraz obsługi oraz informacje na temat gwarancji.

Dokument wraz z dowodem zakupu należy przechowywać w suchym miejscu.



## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dziękujemy za zakup elektronicznej wagi hakowej.  
Proszę przeczytać tę instrukcję przed rozpoczęciem użytkowania produktu  
i zachować ją na przyszłość

**Waga hakowa** znajdzie zastosowanie w magazynach, sklepach, portach czy firmach transportowych. Za precyzję ważenia z **dokładnością do 0,1 kg** odpowiada czujnik tensometryczny o **grubości 8 mm**. Maksymalny zakres pomiaru wynosi 300 kg. Do stabilizacji odczytu potrzeba mniej niż **10 s**. Do zasilania urządzenia służą **3 baterie AA (w zestawie)**, na których waga będzie pracować przez **150 godzin**. Urządzenie posiada funkcję **AUTO OFF**, która wyłącza wyświetlacz po **3 min** bezczynności. Dodatkowo waga podwieszana zaopatrzona jest w czytelny **ekran LCD**. Obudowa wykonana z **aluminium** odlewane go ciśnieniowo. Gwarantuje ona odporność na wstrząsy. Ponadto zdejmowany hak i szkle wykonano ze **stali nierdzewnej**.

### Funkcje produktu:

- - Tarowanie (**TARE**),
- - Wstrzymywanie wyniku (**HOLD**),
- - Zerowanie (**ZERO**),
- - Zmiana jednostki (**UNIT**),
- - Tryb uśpienia,
- - Ostrzeżenie przed przeciążeniem.

### Cechy produktu:

- - Wzmocniona konstrukcja czujnika tensometrycznego o **grubości 8 mm**,
- - Możliwość zmiany jednostki ważenia (**kg / lb / N**),
- - Czas potrzebny do stabilizacji odczytu wynosi **10 s**,
- - Zasilanie 3 bateriami AA zapewnia **150 godzin pracy**,
- - Obudowa z aluminium chroni wagę przed wstrząsami.

### Parametry techniczne:

- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Zakres ważenia - **0,2-300 kg**
- - Precyzja ważenia - **0,1 kg**
- - Zasilanie - **Baterie**
- - Długość czasu pracy - **150 godzin**
- - Pilot - **Nie**
- - Wodoodporna obudowa - **Nie**
- - Zmiana jednostek - **Tak**
- - Kalibracja - **Tak**
- - Sumowanie - **Nie**
- - Tarowanie - **Tak**
- - Zerowanie - **Tak**
- - Wstrzymywanie - **Tak**
- - Wyświetlacz - **LCD**
- - Wysokość cyfr - **16 mm**
- - Jednostki ważenia - **kg, lb, N**

- - Zakres temperatury roboczej - **-10~40C**
- - Ostrzeżenie przed przeciążeniem - **Tak**
- - Szczegóły zasilania - **3 x baterie AA 1,5 V**
- - Maksymalne obciążenie - **120% pełnej skali**
- - Materiał obudowy - **Aluminium odlewane ciśnieniowo**
- - Materiał haka i szekli - **Stal nierdzewna**
- - Instrukcja obsługi - **Tak**
- - Wymiary (DxSxW) - **26,5 x 4,6 x 26,5 cm**
- - Waga - **0,62 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **18 x 18 x 6 cm**
- - Waga brutto - **0,84 kg**

### Uwagi i środki ostrożności

- Urządzenie to jest przeznaczone jest do użytku wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.
- Nigdy nie wsadzaj baterii do wnętrza wagi w odwrotnej polaryzacji. Zawsze upewnij się, że znaczniki + i – na wadze pokrywają się z tymi na baterii.
- Do czyszczenia używać wilgotnej ściereczki, ewentualnie łagodnego detergentu
- Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie.
- Jeżeli waga jest używana sporadycznie, przed schowaniem należy wyjąć z niej baterie
- Nie rozmontowywuj na części.
- Nie ustawiaj wagi w pobliżu dużego pola magnetycznego np w bliskiej odległości od głośników – silne pole magnetyczne może uszkodzić precyzyjne elementy wagi
- Wymień baterie, kiedy waga nie jest używana przez dłuższy czas. Używaj jej ostrożnie - jest czułym urządzeniem, chroń ją przed uszkodzeniami i wibracjami

### WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyty materiał z opakowania należy przekazać na gminne wysypisko odpadów.

### LIKWIDACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol, umieszczony na produktach lub w ich dokumentacji, oznacza, że zużytych wyrobów elektrycznych i elektronicznych nie wolno likwidować wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. W celu zapewnienia należytej likwidacji, utylizacji i recyklingu tych wyrobów należy przekazać je do wyznaczonych składnic odpadów. W niektórych krajach państwach Unii Europejskiej lub innych krajach europejskich można zwrócić produkt lokalnemu sprzedawcy przy zakupie ekwiwalentnego nowego produktu.

Likwidując właściwie takie produkty pomożesz zachować cenne źródła surowców naturalnych i weźmiesz udział w przeciwdziałaniu ich negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, które mogłoby zostać zagrożone w przypadku nieodpowiedniej likwidacji tych odpadów. Szczegółowych informacji udzieli najbliższy urząd miasta lub najbliższe zakłady utylizacji.

Przy niewłaściwej likwidacji tego rodzaju odpadu może być zgodnie z lokalnymi przepisami nałożona kara administracyjna na sprawcę takiego wykroczenia.

#### Dotyczy przedsiębiorców z krajów Unii Europejskiej

Jeśli chcą Państwo likwidować urządzenia elektryczne i elektroniczne, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji od sprzedawcy lub dostawcy wyrobu.

#### Likwidacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej

Ten symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeśli chcą Państwo zlikwidować ten wyrób, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji dotyczących prawidłowego sposobu likwidacji od lokalnych urzędów lub od sprzedawcy.



Ten produkt spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.