

# ***KRAFT&DELE***

PROFESSIONAL

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**Tłumaczenie instrukcji oryginalnej  
WAGA HAKOWA KD11412**



**ZACHOWAJ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI**

Niniejszy dokument zawiera instrukcje w zakresie bezpieczeństwa oraz obsługi oraz informacje natemat 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 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** odlewanego  
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 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 rozmontowywać 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 państwa 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 udziela 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.

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

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Producent: FOREINTRADE S.A

Adres producenta: Janówek, ul. modrzewiowa 54 05-555 Tarczyn

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

**Nazwa Produktu:** Waga hakowa, ręczna (oznaczony znakiem towarowym Kraft&Dele)

**Model** (oznaczenia handlowe): KD11412 - KD11416

**Deklaracja:**

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

1. 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility (EMC)
2. 2011/65/EU&(EU)2015/863 ROHS 2 Directive

**Według norm:**

EN IEC 61000-6-3:2021

EN IEC 61000-6-1:2019

Certyfikat o numerze MOSTCG22030579 wystawiony przez Shenzhen Most Technology Service Co., Ltd(No. 5, 2<sup>nd</sup> Langshan Road, North District, Hi-tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong, China) z dnia 11 marca 2022.

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Janówek, ul. Modrzewiowa 54 05-555 Tarczyn