

# **KRAFT&DELE**

## **Stojak do montażu silnika**

Instrukcja obsługi

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej



750LBS



1000LBS



1250LBS 1500LBS



2000LBS

PRZED UŻYCIEM NARZĘDZIA, NALEŻY DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z  
INSTRUKCJĄ.



# STOJAK DO SILNIKA

**Stalowa konstrukcja przeznaczona do pracy pod dużym obciążeniem z możliwością obrotu o 360° z blokadą w 6 pozycjach. Prosty demontaż oraz łatwe przechowywanie i transport.**

## UWAGA

1. Nie należy przekraczać maksymalnego udźwigu narzędzia.
2. Urządzenie należy używać tylko na wytrzymałej i prostej powierzchni.
3. Nigdy nie należy próbować przenieść załadowanego stojaka po podłożu, które nie jest równe, jest uszkodzone lub znajdują się na nim przeszkody, które mogą wpływać na przemieszczanie się kół.
4. Nigdy nie należy pracować bezpośrednio pod podpartym silnikiem.
5. Należy upewnić się, że ładunek i stojak są stabilne.
6. Okresowo należy kontrolować stojak w celu zapewnienia bezpiecznej obsługi.
7. Niepostępowanie zgodnie z niniejszymi instrukcjami może spowodować uszkodzenie mienia i/lub obrażenia.

MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE DLA MODELU KD325 – 900KG

MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE DLA MODELU KD1360 – 340KG

MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE DLA MODELU KD1361 – 450KG

**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:** Stojak do montażu silnika

**Model** (oznaczenia handlowe): KD1360

**Dane produktu:** Udźwig znamionowy 1360 –340KG

**Deklaracja:**

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

1. 2006/42/EC Machinery Directive
2. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
3. 2000/14/WE Noise Emission Directive

**Według norm:**

EN ISO 12100:2010; EN 50581:2012; EN ISO 3744:2011

Certyfikat o numerze EC.1282.0D130617.JOM1228 wydany przez Ente Certificazione Macchine Srl (Via Mincio, 386/a – 41056 Savignano s./P. ITALY) z Czerwca 2013

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui, janówek, ul.modrzewiowa 54 05-555 tarczyn

Ma Dong Hui, Tarczyn, 09.01.2015