

# PODNOŚNIK HYDRAULICZNY

KD1316

# **KRAFT&DELE**

Instrukcja obsługi

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej



PRZED UŻYCIEM NARZĘDZIA, NALEŻY DOKŁADNIE  
ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJĄ.

CE

## Ostrzeżenia i środki ostrożności

**OSTRZEŻENIE: Należy zawsze przestrzegać podstawowych środków bezpieczeństwa w czasie korzystania z urządzenia, aby zminimalizować ryzyko wypadków.**

**Przeczytać wszystkie instrukcje przed skorzystaniem z urządzenia!**

1. **Utrzymuj miejsce pracy w czystości.** Nieład może być przyczyną wypadku.
2. **Dbaj o warunki miejsca pracy.** Nie korzystaj z urządzenia w ciemnych lub wilgotnych pomieszczeniach. Nie wystawiaj maszyny na działanie deszczu. Miejsce pracy powinno być dobrze oświetlone. Nie korzystaj z narzędzi zasilanych elektrycznie w otoczeniu gazów lub płynów łatwopalnych.
3. **Uważaj na dzieci.** Nie powinny one przebywać w pobliżu miejsca pracy. Nie pozwól, aby dotykały one samego urządzenia lub jego przewodów.
4. **Odpowiednio przechowuj urządzenie.** Kiedy nie używasz urządzenia, powinno być ono przechowywane w suchym miejscu aby zapobiec powstawaniu rdzy. Pomieszczenie powinno być zamknięte, aby uniemożliwić dostęp dzieciom.
5. **Używaj urządzenia zgodnie z jego przeznaczeniem.** Nie wykorzystuj nieprofesjonalnych narzędzi do prac wymagających narzędzi przemysłowych. Każde urządzenie ma swoje specjalne przeznaczenie. Jest ono najskuteczniejsze w ramach wymienionego przeznaczenia i zakresu funkcji. Nie ingeruj w budowę tego urządzenia i używaj go zgodnie z wymienionym przeznaczeniem.
6. **Ubiaj się odpowiednio do pracy.** Nie noś luźnego ubioru lub biżuterii, jako że mogą one zostać wciągnięte przez ruchome elementy maszyny. Na czas pracy zalecane są ubrania ochronne oraz obuwie antypoślizgowe. Długie włosy powinny być spięte podczas pracy.
7. **Chroń swój wzrok i słuch podczas pracy.** Należy zawsze nosić gogle zabezpieczające. Należy nosić maskę osłaniającą usta w czasie pracy w kurzu.
8. **Zachowuj równowagę w czasie pracy.** Noś odpowiednie obuwie. Nie nachylaj się nad włączonym urządzeniem.
9. **Pamiętaj o konserwacji urządzenia.** Okresowo sprawdzaj przewody urządzenia, jeżeli są one uszkodzone, powinny zostać wymienione przez autoryzowany personel. Uchwyty powinny być czyste, suche, bez śladów oleju.
10. **Zdejmij narzędzia z urządzenia.** Upewnij się że narzędzia są zdjęte z maszyny przed jej włączeniem.
11. **Uniknij niekontrolowanego uruchomienia urządzenia.** Upewnij się, że dopływ sprężonego powietrza jest wyłączony przed sprawdzaniem połączeń przewodów powietrza.
12. **Bądź czujny.** Uważaj na to, co robisz. Nie korzystaj z urządzenia, jeżeli jesteś zmęczony/a.
13. **Sprawdź czy nie ma uszkodzeń.** Jeżeli przed skorzystaniem z urządzenia jakakolwiek z części wydaje się być uszkodzona, powinna zostać sprawdzona, aby być pewnym prawidłowego działania urządzenia. Sprawdź ułożenie ruchomych elementów maszyny: czy nie ma części uszkodzonych; lub czy nie ma innych problemów mogących wpłynąć na działanie urządzenia. Zniszczone elementy powinny zostać wymienione przez autoryzowany personel. Nie używaj urządzenia,

jeżeli jakkolwiek z przełączników nie działa prawidłowo.

**14. Części zamienne i akcesoria.** Do naprawy należy używać jedynie oryginalnych części zamiennych. Wykorzystanie innych części spowoduje unieważnienie gwarancji urządzenia. Wykorzystuj jedynie takie akcesoria, jakie są przeznaczone do tego urządzenia.

**15. Nie używaj urządzenia pod wpływem alkoholu lub narkotyków.** Uważnie przeczytaj ulotki spożywanym leków, aby upewnić się, że nie wpływają one na moment reakcji. Nie korzystaj z urządzenia, jeżeli istnieje jakkolwiek wątpliwość pod tym względem.

**16. Rozrusznik serca a działanie urządzenia.** Osoby z rozrusznikiem serca powinny skonsultować się ze specjalistą przed skorzystaniem z tego produktu. Fale elektromagnetyczne wywołane przez urządzenie mogą wpływać na działanie rozrusznika serca. Ponadto takie osoby powinny szczególnie uważać przy zwojach magnetycznych i przewodach elektrycznych urządzenia.

**OSTRZEŻENIE: Ostrzeżenia, przestrogi i omówienie instrukcji obsługi nie zawiera wszystkich możliwych warunków i sytuacji które mogą wystąpić. Musi to być zrozumiane przez operatora, że zdrowy rozsądek i ostrożność są czynnikami w które nie da się wyposażyć produkt, ale które musi posiadać operator**

- 1. Nie przeciążać urządzenia.** Przed poniesieniem należy poznać wagę przedmiotu.
- 2. Używać podnośnika tylko do podnoszenia.** Nie używać wyposażenia w jakimkolwiek innym przeznaczeniu. Natychmiast po podniesieniu, zabezpieczyć samochód odpowiednimi wspornikami.
- 3. Ustawić poprawnie podnośnik.** Używać podnośnika na stabilnej, wypoziomowanej powierzchni. Musi być ona czysta, sucha i wytrzymała w stosunku do wagi podnoszonego przedmiotu.
- 4. Ustabilizować obciążenie.** Upewnić się że obciążenie pozostaje stabilne w każdym czasie. Po podniesieniu nie przesówać obciążenia.
- 5. Podnoszenie pojazdu.** Podczas podnoszenia samochodu, zablokować wszystkie koła i zaciągnąć hamulec ręczny.
- 6. Utrzymuj miejsce pracy w czystości.** Nieład może być przyczyną wypadku.

Specyfikacja techniczna Nośność:	22 T (maksimum)
Wysokość podnoszenia:	70-620mm
Złączka powietrza:	Średnica: 2.1", długość: 4 – 3/4"
Waga:	1/4" NPT
Średnica kółek:	72
Przewód pneumatyczny:	3/8" (O.D.) x 48" długi ze złączkami
Ciśnienie powietrza:	120 – 200 PSI

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

**Upoważniony przedstawiciel producenta:** Foreintrade S.A

**Adres upoważnionego przedstawiciela:** Janówek, ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

## **DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI**

**Nazwa produktu:** Podnośnik pneumatyczny (oznaczony znakiem towarowym KraftDele)

**Model:** KD1316 (oznaczenie handlowe)

### DEKLARACJA:

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

1. 2006/42/EC Machinery Directive
2. 2011/65/EU ROHS 2 Directive

### Według norm:

EN 1494:2000+A1:2008

Certyfikat wydany przez Ente Certificazione Macchine Srl (Via Ca Bella 243 Loc Castello di Serravalle 40053 Valsamoggia Italy) z dnia 27.1.2024

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta

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

Ma Dong Hui, Janówek, 1.12.2024