

# KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

## KOMPRESOR SAMOCHODOWY 12V

KD3443

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej



KD3443



## 1. Środki ostrożności

1. Ten produkt nie jest zabawką i zabronione jest używanie go przez dzieci. Zaleca się, aby użytkownicy mieli co najmniej 16 lat i zachowywali bezpieczną odległość od dzieci podczas użytkowania.
2. Produkt posiada wbudowany silnik prądu stałego, który podczas pracy może generować iskry elektryczne. Proszę nie używać go w środowisku łatwopalnym i wybuchowym.
3. Jeśli podczas pracy wystąpi nienormalny hałas lub wysoka temperatura, należy natychmiast wyłączyć urządzenie.
4. Przed ustawieniem wartości ciśnienia w oponach należy potwierdzić wybranie prawidłowej jednostki miary, w przeciwnym razie może to spowodować pęknięcie opony w razie wypadku, powszechna konwersja jednostek to:  
$$1 \text{ BAR} = 14,5 \text{ PSI} \mid 1 \text{ BAR} = 100 \text{ KPA} \mid 1 \text{ BAR} = 1.02 \text{ kg/cm}^2$$
5. Nie odchodź podczas pompowania i obserwuj proces pompowania, aby zapobiec zbyt wysokiemu ciśnieniu.
6. Wtyczkę przewodu zasilającego tego produktu należy trzymać z dala od płynów, takich jak woda.
7. Sprawdź akcesoria produktu zgodnie z instrukcjami, jeśli ich brakuje, skontaktuj się z nami, aby produkt nie zawierał płynów, takich jak woda.

### Ostrzeżenie

Przed uruchomieniem sprężarki przeczytaj i zapoznaj się z całą instrukcją oraz zachowaj ją do wykorzystania w przyszłości.

Urządzenie nie powinno być używane przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, chyba że znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane.

Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.

Urządzenie może być używane przez osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i są świadome związanych z tym zagrożeń..

### PRZECZYTAJ UWAŻNIE

1. Jeśli nie zastosujesz się do instrukcji, może dojść do obrażeń ciała lub uszkodzenia mienia.
2. Podczas korzystania ze sprężarki upewnij się, że parkujesz w bezpiecznym miejscu, poza drogą, z zaciągniętym hamulcem ręcznym, a Twoje bezpieczeństwo osobiste nie jest zagrożone.
3. Sprężarki nie wolno używać, gdy pojazd jest w ruchu. Nigdy nie pozostawiaj sprężarki bez nadzoru, gdy nie jest używana.
4. Ta sprężarka nie jest przeznaczona do długotrwałego użytkowania. Praca przez dłuższy okres czasu spowoduje przegrzanie urządzenia i uszkodzenie sprężarki. Nie należy jej używać dłużej niż 30 minut. Po 30 minutach wyłącz ją i pozwól jej ostygnąć przez 30 minut przed wznowieniem pracy.

5. Jeśli sprężarka wydaje nietypowy dźwięk lub temperatura urządzenia jest wysoka, natychmiast wyłącz zasilanie i pozwól jej ostygnąć przez co najmniej 20 minut przed wznowieniem pracy.
6. Nie używaj sprężarki powietrza na oponach wysokociśnieniowych, takich jak te stosowane w pojazdach użytkowych, rolniczych lub specjalistycznych.
7. Upewnij się, że urządzenie jest przechowywane w suchym miejscu.
7. Nie umieszczaj sprężarki w pobliżu niepalnych cieczy lub gazów. Nie dopuść do zamoczenia sprężarki.
8. Używaj wyłącznie adapterów dostarczonych z urządzeniem.
9. Zapoznaj się z instrukcją obsługi pojazdu, aby uzyskać informacje na temat odpowiedniego ciśnienia w oponach..



- A – Przycisk kodowania
- B – Przycisk włączania/wyłączania kompresora
- C – Włączanie/wyłączenie światła
- D – Wyświetlacz LCD
- E – Adapter
- F – Zacisk akumulatora
- G – Wąż powietrza
- H – Gumowy wąż powietrza
- I – Światło LED
- J – Torba

## Specyfikacja

Model: KD3443

Moc: 250W

Czas pompowania: 2,5 min

Maksymalne ciśnienie: 100 Psi

Długość węża: 800+-5 mm

Temperatura pracy: -20-60°C

Wymiary: 25x10x15 cm

Masa netto: 2,6 kg

## Instrukcja pompowania



### Krok 1

Podłącz zacisk akumulatora do akumulatora samochodowego odpowiednim kolorem (czerwony do +, czarny do -)

### Krok 2

Wkręć wąż powietrzny do wentyla opony.



### Krok 3

Naciśnij przycisk inteligentnego kodowania, aby wybrać żądaną jednostkę ciśnienia (PSI, KPA, BAR)

Naciśnij przycisk inteligentnego kodowania przez ponad sekund, aż wyświetlacz LCD zacznie migać

Obróć przycisk, aby ustawić żądany poziom ciśnienia.

### Krok 4

Naciśnij przycisk ON/OFF sprężarki, aby ją uruchomić.

Aparat automatycznie wyłączy się, gdy ciśnienie w oponach osiągnie żądane wartości.

## **Uwaga**

Do użytku wyłącznie z zasilaniem 12 V

Używaj wyłącznie pompki

Inflator nie jest przeznaczony do stosowania w oponach wysokociśnieniowych, takich jak opony ciężarówek

Nie pozostawiaj pompki bez nadzoru, gdy jest włączona

Nie pompuj nadmiernie opon samochodowych

Zawsze upewnij się, że pompka jest w pozycji WYŁĄCZONEJ przed użyciem

Przechowuj poza zasięgiem dzieci

Trzymaj z dala od źródeł wilgoci, takich jak deszcz lub śnieg.

## **ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW**

### **1. Pompka nie uruchamia się**

Włącz zapłon samochodu na POWER ON, aby sprawdzić, czy można uruchomić akcesoria elektryczne

Upewnij się, że zaciski akumulatora są podłączone do akumulatora samochodu odpowiednim kolorem: czerwony do + czarny do -

### **2. Pompka działa, ale nie pompuje**

Upewnij się, że zaciski akumulatora są podłączone do akumulatora samochodowego

Sprawdź, czy opony nie przeciekają, sprawdź, czy wąż nie ma pęknięć i przecieków w miejscu montażu

### **3. Pompka działa wolno**

Przeegrzany z powodu nadmiernego użytkowania, wyłącz i pozwól na ostygnięcie lub 25 min

Napięcie zbyt niskie, sprawdź stan akumulatora samochodowego



## 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:** Kompresor samochodowy (oznaczony znakiem towarowym Kraft&Dele)

**Model (oznaczenia handlowe):** KD3443

**Deklaracja:**

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

1. 2014/35/EU LVD Directive
2. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
3. 2000/14/WE Noise Emission Directive

**Według norm:**

EN61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012

EN61000-3-2:2014

EN61000-3-3:2013

EN61000-6-1:2007

**Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej:** Ma Dong Hui, ul. JANÓWEK,  
UL.MODRZEWIOWA 54 05-555 TARCZYN

Tarczyn, 22.06.2023 Ma Dong Hui