

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

KOMPRESOR SAMOCHODOWY

12V

KD3442

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej



KD3442



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..

POMPOWANIE OPON

Upewnij się, że przełącznik ON/OFF jest w pozycji OFF.

Rozwiń kabel zasilający, wkładając wtyczkę 12 V DC do gniazda 12 V

Zdejmij zatyczkę przeciwpyłową z zaworu opony i przechowuj w bezpiecznym miejscu, gdy nie jest używany.

Starannie odłącz wąż powietrza z boku inatora i przykręć złącze zaworu na miejsce. Upewnij się, że zawór jest prawidłowo podłączony, uważając, aby nie dokręcić go zbyt mocno.

Sprężarka może wyświetlać ciśnienie w oponach w PSI, barach lub KPA. Aby zmienić na preferowane i nacisnąć, przekręć przycisk kodowania, aż pojawią się wymagane ustawienia. Naciśnij przycisk „ON”, a inator opon automatycznie zacznie pompować oponę.

Okresowo zatrzymuj inator, aby umożliwić ustabilizowanie się wskaźnika i odczytanie wartości.

Po osiągnięciu prawidłowego ciśnienia w oponach wyłącz urządzenie i odłącz je od zaworu opony, upewniając się, że założyłeś zatyczkę przeciwpyłową

Używanie adapterów:

1. Wybierz odpowiedni adapter i wkręć go w złącze zaworu.
2. Naciśnij przycisk „ON”, a pompka do opon automatycznie zacznie pompować oponę.
3. Okresowo zatrzymuj pompkę, aby wskaźnik się ustabilizował i można było wykonać odczyt.



Uwaga: W przypadku materiałów miękkich nie można stosować wytycznych dotyczących maksymalnego ciśnienia.

Specyfikacja techniczna

Wylot powietrza	35l/min
Maksymalne ciśnienie	100psi
Czas pompowania opony R15/195/65 0 do 35 Psi	3minutes
Voltaż:	12V
Moc:	250W
Długość węża:	80cm +/- 5cm
Długość przewodu:	3m +/- 10cm
Cykl pracy:	30min pracy / 30 min przerwy



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): KD3442

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