

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej KOMPRESOR AKUMULATOROWY KD5534



OSTRZEŻENIA

Uwaga: Paj uważnie i ZACHOWAJ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ NA PRZYSZŁOŚĆ.

Niewłaściwe użycie może spowodowzrzeczytać uszkodzenie produktu i obrażenia ciała.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Nie rozmontowuj, nie naprawiaj ani nie modyfikuj urządzenia samodzielnie.
 - Trzymaj urządzenie poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych.
- Wymagany jest ścisły nadzór gdy urządzenie jest używane w pobliżu dzieci.
- Trzymaj urządzenie z dala od ognia, łatwopalnych gazów, cieczy i silnych pól magnetycznych. Może to zwiększyć ryzyko pożaru i wybuchu.
 - Ten produkt zawiera małe akcesoria, które mogą spowodować uduszenie dzieci. Do ładowania urządzenia używaj oryginalnego kabla ładującego i adaptera 5 V.2 A. (Adapter należy zakupić osobno.)
 - Urządzenie jest przeznaczone do samochodów o ciśnieniu w oponach 50 psi i szerokości opony 245 mm.
 - Nie nadaje się do dużych pojazdów, takich jak ciężarówki, vany lub pojazdy terenowe. PSI, BAR i KG/CM² to jednostki ciśnienia powietrza. Przed ustawieniem ciśnienia powietrza w oponach należy wybrać prawidłową jednostkę miary, w przeciwnym razie może dojść do wypadków, np. pęknięcia opony. (Popularne jednostki przeliczeniowe to: 1 BAR = 14,5 PS, 1 BAR = 100 KPA, 1 BAR = 1,02 KG/CM²)

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Nie używaj tego urządzenia w deszczu, śniegu lub w miejscach, w których znajdują się płyny.
- Nie używaj urządzenia, jeśli jest uszkodzone lub kabel jest zerwany, może to spowodować porażenie prądem.
- Zapobiegaj upadkom i przedostawaniu się do urządzenia obcych przedmiotów, zwłaszcza kurzu i piasku.
- Przed napompowaniem sprawdź, czy dysza i ustawione ciśnienie są odpowiednie dla dmuchanego materaca, w przeciwnym razie może to stanowić zagrożenie.
- Używaj WYŁĄCZNIE akcesoriów dołączonych do opakowania
- Normalne jest, że wąż powietrzny może się nagrzewać w trakcie i po użyciu. Unikaj długotrwałego kontaktu fizycznego z tymi częściami.
- Nie pompuj nadmiernie, ponieważ może to spowodować obrażenia ciała z powodu wysokiego ciśnienia.
- Nie ciągnij gwałtownie za kabel ani wąż.
- Pozostaw urządzenie na 3-5 minut po każdym 10 minutach ciągłego użytkowania.



PRZECHOWYWANIE I CZYSZCZENIE

- Pozostaw do ostygnięcia przed przechowywaniem.
- Przechowuj urządzenie w suchym i chłodnym miejscu, gdy nie jest używane przez dłuższy czas.
- Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, baterie zostaną nadmiernie rozładowane i urządzenie nie będzie mogło się włączyć. W pełni naładuj urządzenie co 4-6 miesięcy, aby utrzymać jego wydajność.
- Nie używaj detergentu chemicznego do czyszczenia urządzenia. Używaj łagodnego mydła i wilgotnej ściereczki, aby wytrzeć powierzchnię.

Parametry produktu:

- Moc kompresora: 50W
- Zasilanie: 5000mAh

INFORMACJE O UTYLIZACJI

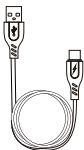
	To urządzenie jest wykonane z przyjaznego dla środowiska i nadającego się do recyklingu materiału. Poddaj recyklingowi, jeśli to możliwe.
	Nie wyrzucaj urządzenia do zwykłych odpadów domowych! Utylizuj urządzenie i akcesoria zgodnie z lokalnymi przepisami.



KOMPRESOR AKUMULATOROWY



Adaptery dysz



Kabel ładujący USB-C



Instrukcja obsługi

Instrukcja:

1. Przycisk: Długie naciśnięcie w celu włączenia. Po włączeniu urządzenia naciśnij i przytrzymaj krótko przycisk, aby uruchomić i zatrzymać silnik pompy;
2. Przycisk M: Przelącznik trybu, który umożliwia przelączanie między pompowanymi obiektami. Kolejność przelączania to: samochód (domyślne ciśnienie 36PSD), motocykl (domyślne ciśnienie 36PS), rower (domyślne ciśnienie 60PSI), piłka (domyślne ciśnienie 8PSI). Po przelączeniu trybu zapali się symbol odpowiadający domyślnej wartości ciśnienia. Długie naciśnięcie przez 3 sekundy powoduje przejście do trybu przelączania jednostek. Po przejściu urządzenie miga, a krótkie naciśnięcie przelączca jednostki (PSI, BAR, KPA, Kg/cm²). Trzykrotne mignięcie bez użycia przycisku spowoduje zablokowanie urządzenia. Ciśnienie powietrza nie wraca do 0 po włączeniu i automatycznie wraca do 0, gdy nie ma ciśnienia powietrza (Uwaga: brak wyświetlacza zapobiega spadkowi z 0 poniżej 3PSI).
3. Przyciski: Regulując wstępnie ustawioną wartość ciśnienia powietrza, naciśnij, aby zwiększyć lub zmniejszyć. Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby przelączyc na szybkie zwiększanie lub zmniejszanie. Uwaga: Po wyłączeniu lub zmianie trybu, przywrócona zostanie wartość domyślna.
4. Przycisk LATARKI: Naciśnij raz, aby włączyć latarkę, naciśnij długo, aby ją wyłączyć (światło można również włączyć, gdy urządzenie jest wyłączone). 3 tryby oświetlenia: Pierwszy to tryb światła ciągłego, ponowne naciśnięcie przelączca na tryb wolnego migania, ponowne naciśnięcie przelączca na tryb SOS, a kolejne naciśnięcie wyłącza światło;
5. Silnik nie będzie działał, gdy ciśnienie w czasie rzeczywistym będzie wyższe niż ustawiona wartość. Gdy ciśnienie powietrza osiągnie zadaną wartość podczas pompowania, silnik automatycznie zatrzyma pompowanie. Naciśnij ponownie przycisk pompowania, aby ponownie napompować kolejną oponę;
6. Wskaźnik napięcia akumulatora: 3 wskaźniki poziomu naładowania akumulatora: 100%-70%-30%.
7. Zabezpieczenie przed przekroczeniem limitu czasu pompowania: Aby zapobiec wyciekowi z opony podczas pompowania, zaprogramowano następujące zabezpieczenie przed przekroczeniem limitu czasu. Gdy wartość ciśnienia powietrza podczas pompowania wynosi 0 przez 60 sekund, urządzenie automatycznie zatrzyma pompowanie, wyświetli migający przez kilka sekund komunikat „E0” i wyłączy się;
8. Wskaźnik ładowania: Obsługuje port USB-C o napięciu wejściowym 5 V i natężeniu 2 A, co zapewnia pełne naładowanie w ciągu około 3-3,5 godziny. Podczas ładowania do napięcia 8,2 V, wskaźnik pełnej mocy przestanie migać.
9. Zabezpieczenie przed przegrzaniem: Produkt posiada zabezpieczenie przed przegrzaniem, a czujnik temperatury umieszczony jest w akumulatorze. Gdy temperatura akumulatora osiągnie 65°C (150°F 40°F), urządzenie automatycznie się wyłączy (na ekranie lampy NIXIE pojawi się ostrzeżenie „U0”, migające 10 razy po wyłączeniu). Po zadziałaniu zabezpieczenia zasilanie zostanie wznowione, gdy temperatura spadnie do 55°C (130°F 40°F).

10. Błąd danych: Jeśli podczas zbierania danych zebrane dane są nieprawidłowe, na wyświetlaczu pojawi się komunikat „E1”, migający około 10 razy, a następnie urządzenie się wyłączy.

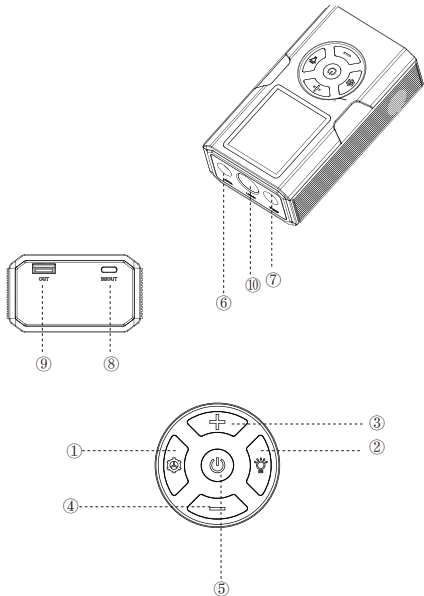
11. Zabezpieczenie przed zgaśnięciem silnika: Jeśli silnik ulegnie zgaśnięciu z powodu pewnych czynników, na wyświetlaczu pojawi się komunikat „E2”, migający około 10 razy, a następnie urządzenie się wyłączy.

12. Bezpieczna kontrola: Należy dokładnie sprawdzić wymagania dotyczące ciśnienia pompowania przedmiotu. Gdy napompowany przedmiot przekroczy wartość ciśnienia produktu, należy natychmiast przerwać pompowanie, aby uniknąć nadmiernego rozszerzenia i uszkodzenia.

13. Odkręć dyszę powietrza: Ponieważ temperatura przewodu powietrza jest stosunkowo wysoka po napompowaniu, należy zachować ostrożność podczas wyjmowania dyszy powietrza po napompowaniu. Podczas demontażu dyszy powietrza może wystąpić niewielki wyciek powietrza, dlatego należy ją jak najszybciej zdemontować, aby zmniejszyć wydajność powietrza, co spowoduje spadek ciśnienia.

14. Uwaga: W przypadku balonów, zabawek, kólek do pływania i innych produktów wymagania dotyczące ciśnienia są niższe niż w trybie normalnego ciśnienia. Najpierw zapoznaj się ze szczegółowymi wymaganiami dotyczącymi ciśnienia pompowanych produktów, a następnie ustaw odpowiednią wartość ciśnienia, aby rozpocząć pompowanie. Po osiągnięciu ustawionej wartości silnik zatrzyma się automatycznie lub należy go wyłączyć ręcznie.

15. Uwaga: W przypadku ciągłego pompowania produktu zaleca się nie używać go dłużej niż 15 minut. Jeśli czas ten przekroczy 15 minut, należy odczekać co najmniej 5–10 minut przed ponownym użyciem, co zapewni maksymalną żywotność produktu.



1. Przycisk ustawiania trybu ()

2. Przycisk latarki

3. Przycisk zwiększania ciśnienia powietrza

4. Przycisk zmniejszania ciśnienia powietrza

5. Przycisk WŁ./WYŁ.

6. Schowek na tchawicę

7. Staw tchawicy

8. Wejście ładowania




9. Wyjście USB

10. Latarka

Opis funkcji



Samochody, motocykle i rowery elektryczne

- 1、Dokręć rurkę do pompowania do gniazda dotchawiczego;
- 2、Dociśnij dyszę powietrza do rdzenia opony, a następnie naciśnij dźwignię dociskową;
- 3、Naciśnij krótko przycisk zasilania,  " aby włączyć urządzenie; naciśnij przycisk,  "aby wybrać tryb pompowania; naciśnij „+” lub „-”, aby wyregulować ciśnienie w oponach; naciśnij przycisk,  "aby uruchomić pompę. Rozpocznie pompowanie i zatrzyma się automatycznie po osiągnięciu ustawionej wartości.

Produkt oferuje cztery jednostki ciśnienia powietrza do wyboru:

PSI/ Bar / Kpa / Kg/cm²

Konwersja jednostek:

1bar=100kpa=14.5psi=1.0197Kg/cm²

Domyślne wartości ciśnienia w oponach dla różnych trybów



car

2.50



motorcycle

2.50



bicycle

4.15



basketball

0.55

Bar

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 akumulatorowy (oznaczona znakiem towarowym Kraft&Dele)

Model (oznaczenia handlowe): KD5534

Deklaracja:

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

1. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
2. 2014/30/EU Electromagnetic compatibility
3. 2014/35/EU LV Directive

Według norm:

EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej:

Ma Dong Hui, Janówek, ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

Ma Dong Hui, Janówek, 09.06.2025

Foreintrade S.A
Janówek, ul. Modrzewiowa 54
05-555 Tarczyn
NIP: 521-36-70752; Regon: 147383292

