

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

KOMPRESOR BEZOLEJOWY

12V

KD1487

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej



KD1487



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:

$$1 \text{ BAR} = 14,5 \text{ PSI} \mid 1 \text{ BAR} = 100 \text{ KPA} \mid 1 \text{ BAR} = 1.02 \text{ kg/cm}^2$$

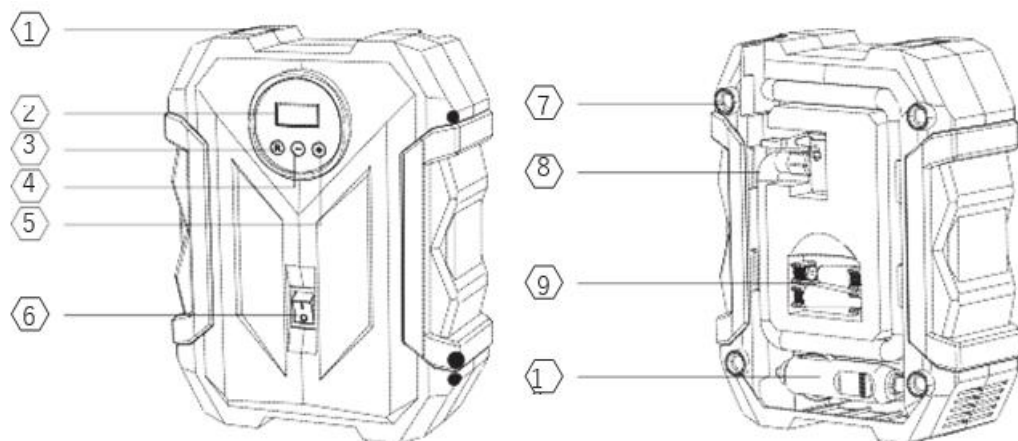
5. Nie odchodź podczas pompowania i obserwuj proces pompowania, aby zapobiec zbyt wysokiemu ciśnieniu.

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.

2. Nazwy części

1) Światło	Oświetlenie	6) Przełącznik	Rozpocznij/wstrzymaj pracę produktu
2) Ekran wyświetlający	Wyświetlanie ciśnienia w oponach	7) Odporna na wstrząsy podkładka pod stopy	Zmniejsz częściowy powolny wstrząs
3) „R” przycisk	Zmień jednostkę ciśnienia w oponach	8) Rura powietrza	Rura do pompowania opon
4) „-” przycisk	Zmniejsz wartość ciśnienia w oponach	9) Akcesoria	
5) „+” przycisk	Zwiększ wartość ciśnienia w oponach	10) Gniazdo przewodu zasilającego	Skonsoliduj przewód zasilający



3. Lista części

			
15A bezpiecznik	Dysza do koła do pływania	Igła do piłki	Nadmuchiwana dysza lub rower

4. Parametr produktu

Napięcie znamionowe	12V	Materiał	ABS + PP + Alloy
Prąd znamionowy	<10A	Długość przewodu:	3m
Moc znamionowa	<140W	Głośność:	80dB
Ciągły czas pracy	<20min	Objętość powietrza:	<40l/min
Specyfikacje cylindra	22mm	Ciśnienie powietrza wyjściowego:	150 PSI

5. Zalecana wartość ciśnienia produktu

Wartość ciśnienia inflacji

Rower	12, 14, 16 calowa opona rowerowa	30-50 PSI
	20, 22, 24 calowa opona rowerowa	40-50 PSI
	26,27.5, 29 calowa opona do rowerów górskich	45-65 PSI

	700cc otwarta opona roweru szosowego	100-130 PSI
	700c dętka do rowerów szosowych	120-145PSI
Motocykle	Motocykl, opona do motocykla elektrycznego	1.8 - 2.8 bar
Samochód	Auto seadn	2.2 - 2.8 bar
Piłki	Siatkówka	4 - 5 psi
	Koszykówka	7 - 9 psi
	Piłka nożna	12 - 14 psi
	Piłka nożna	8 - 16 psi

6. Czas pompowania

Opona 185/65 R15 /0-2,5BAR	< 6.5min
Opona do rowerów szosowych 700*25C / 0 – 120 PSI	< 1.5min
Opona do rowerów górskich 26*195 / 0 – 55 PSI	< 1.5min
Piłka do piłki nożnej 5# / 0 – 5 PSI	< 0.5 min

Czas pompowania jest tylko w celach informacyjnych.

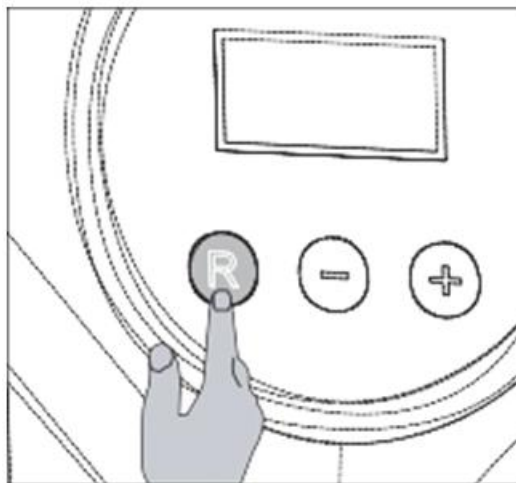
7. Opis funkcji

Ustawienie jednostki

W stanie rozruchu naciśnij „R”, aby skonfigurować urządzenie:

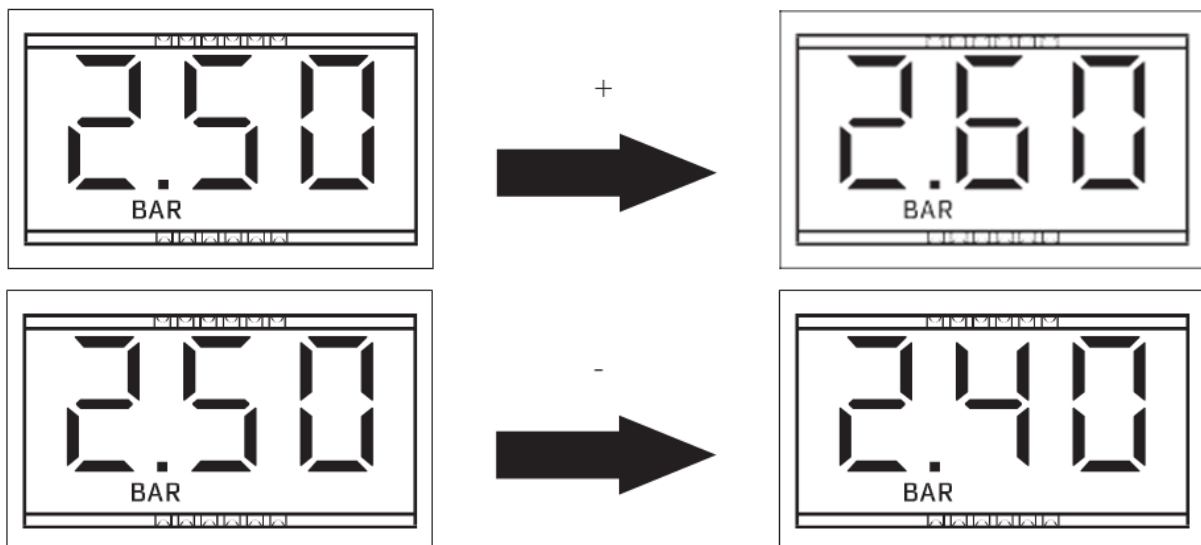
PSI, BAR, KPA, KG/cm²

(1bar=14.5PSI, 1bar = 100 KPA, 1 bar = 1.02kg/cm²)



Ustawienie wartości cyfrowej

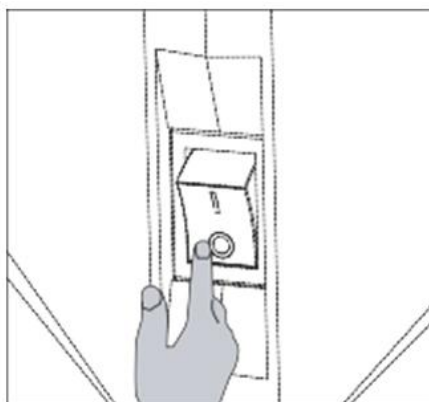
W stanie rozruchu naciśnij „+” lub „-”, aby ustawić wartość



Zacznij przerwę

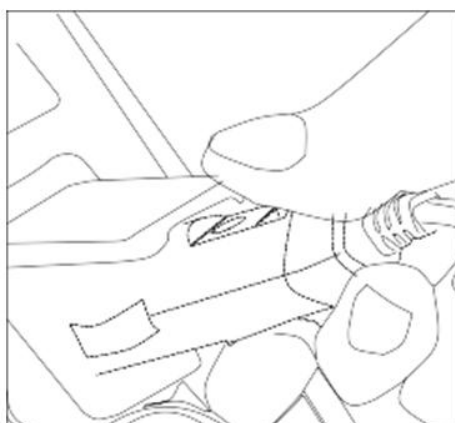
Naciśnij przycisk „O”, aby rozpocząć pracę i otworzyć światło

Naciśnij przycisk „I”, aby zatrzymać pracę i wyłączyć światło.

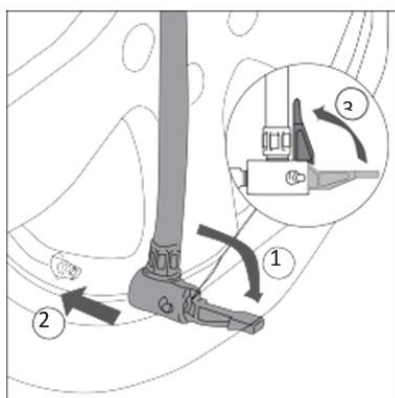


8. Kroki do użycia

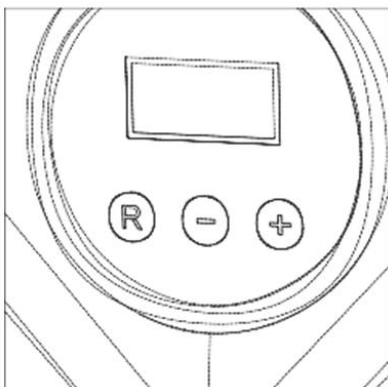
1. Włóż wtyczkę zapalniczki samochodowej do gniazda DC 12V w samochodzie i uruchom samochód, upewniając się, że jest dobrze podłączona.



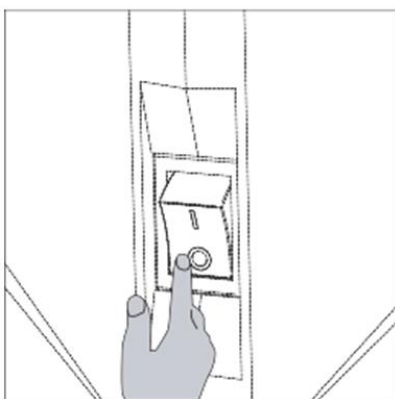
2. Przykręć dyszę do pompowania do opony, która ma być napompowana, wyświetlacz pokaże aktualną wartość ciśnienia w oponie.



3. Ustaw ciśnienie w oponach według potrzeb: naciśnij przycisk „R”, aby przełączyć urządzenie, naciśnij przycisk „+” lub „-”, aby zwiększyć lub zmniejszyć wartość ciśnienia w oponach. Po ustawieniu odczekaj 3 sekundy, wyjdź z trybu ustawień wstępnych, a na wyświetlaczu pojawi się aktualne ciśnienie w oponach.

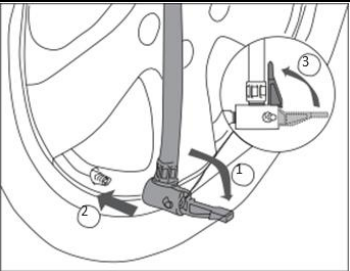
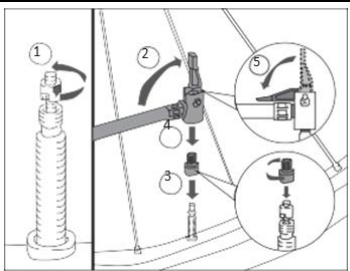
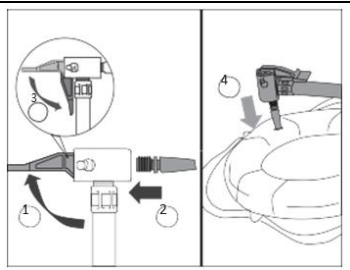
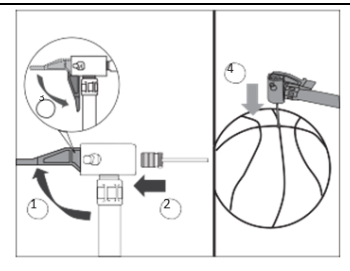


4. Naciśnij przycisk przełącznika, a produkt zacznie działać i jednocześnie włączy światło.

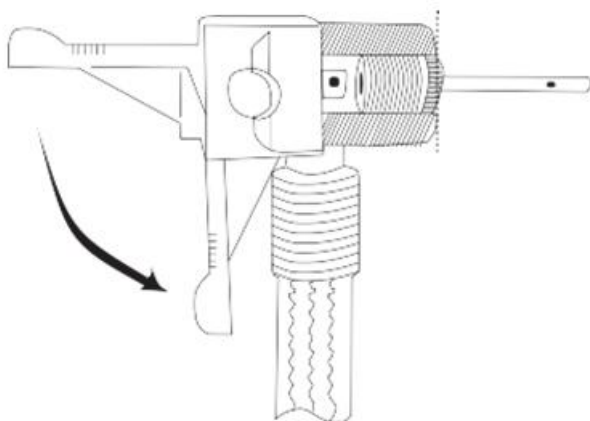


5. Napompuj do ustawionej wartości i automatycznie zatrzymaj pompowanie.

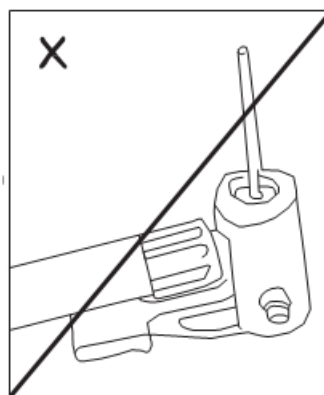
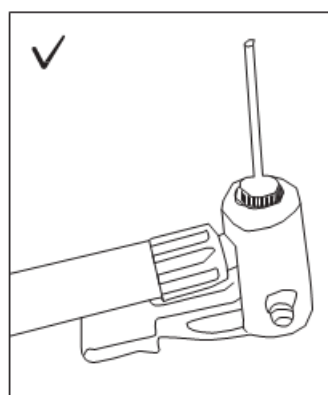
6. Aplikacja akcesoriów

	<p>Pompowanie opon w samochodzie</p>
	<p>Pompowanie opon w rowerze</p>
	<p>Pompowanie koła do pływania</p>
	<p>Pompowanie piłek</p>

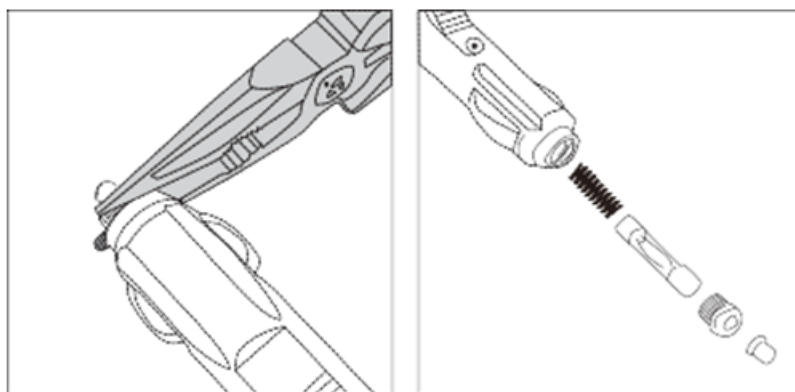
Iglica zaworu jest zainstalowana prawidłowo:



Oryginalna nadmuchiwana dysza ma otwór na zewnątrz. Utrzymuj połączenie igły napędzającej równo z zakrepełą linią, aby uniknąć umieszczenia zbyt głębokiego i blokującego flory powietrznej



Gdy zapalniczka jest używana do zasilania produktu, produkt nie uruchamia się, sprawdź, czy bezpiecznik nie jest uszkodzony lub zapalniczka samochodowa nie jest uszkodzona.



1) Użyj pilierów, aby zagrać w zapalniczkę z bezpiecznikiem prądu stałego

2) Usuń osłonę

UWAGA: Bezpiecznik może się nagrzewać, należy uważać, aby się nie poparzyć

10. Rodzaje uszkodzeń i metody leczenia

Awaria	Metoda wykluczenia
Nie można zacząć	Sprawdź, czy samochód jest uruchomiony, czy złącze przewodu zasilającego jest podłączone na swoim miejscu
Powolna inflacja	<ol style="list-style-type: none">1. Sprawdź, czy przewód powietrzny nie przecieka2. Sprawdź, czy przewód powietrza i opona są dobrze połączone3. Sprawdź, czy nadmuchany przedmiot nie przecieka4. Sprawdź, czy samochód nie jest wypełniony ciężkimi przedmiotami, jeśli tak, przed napompowaniem podnieś samochód na podnośniku
Nie można nadmuchać po włączeniu zasilania	<ol style="list-style-type: none">1. Sprawdź, czy otwór dymowy w samochodzie jest normalny2. Sprawdź, czy bezpiecznik we wtyczce jest sprawny





DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

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: Kompresor 12V (oznaczony znakiem towarowym Kraft&Dele)

Model (oznaczenia handlowe): KD1487

Dane produktu: Moc: max. 140W

Napięcie: 12/230V

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

Certyfikat o numerze BSTXD190712700001EC wydany przez BST Testing(Shenzhen) Co., Ltd(add. No. 7, New Era Industrial Zone, Guantian, Baoan District, Shenzhen, Guangdong , China) z dnia 25 lipca 2019.

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

Tarczyn, 22.06.2023 Ma Dong Hui

