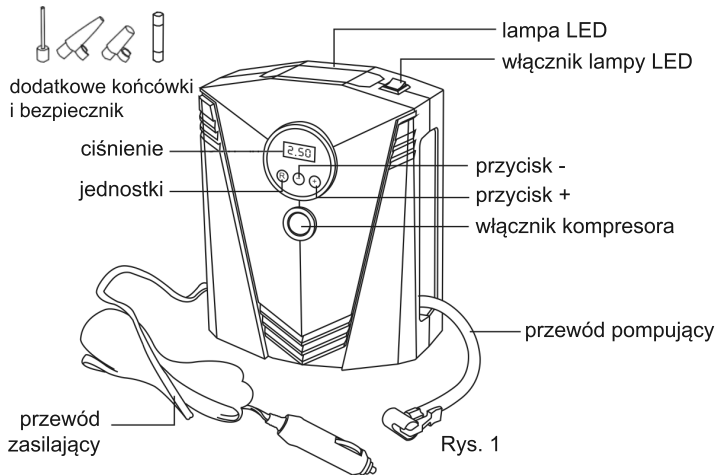
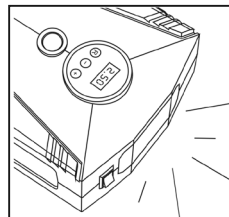


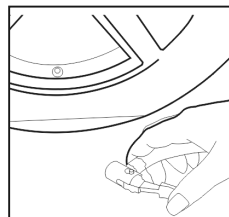
Instrukcja obsługi



Rys. 1



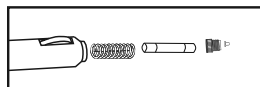
Rys. 2



Rys. 3

OSTRZEŻENIA

1. Produkt nie jest zabawką i nie może być używany przez dzieci. Urządzenie może być używane tylko przez osoby mające 16 lat lub starsze. Trzymaj dzieci z dala od urządzenia podczas użytkowania.
2. Temperatura przechowywania urządzenia nie powinna wynosić mniej niż -10°C lub powyżej 45°C. Skrajne temperatury mogą skrócić wydajność urządzenia.
3. Urządzenie to posiada wbudowany silnik DC, który może wytworzyć iskry podczas działania. Należy trzymać urządzenie z dala od łatwopalnych elementów.
4. Jeśli podczas pracy urządzenie będzie wydawać nietypowy dźwięk lub temperatura urządzenia będzie zbyt wysoka, należy je natychmiast wyłączyć.
5. Przed ustawieniem wartości ciśnienia upewnij się że wybrana jest odpowiednia jednostka pomiaru, aby uniknąć uszkodzenia koła z powodu zbyt niskiego ciśnienia lub zbyt wysokiego. Konwersja jednostek wygląda następująco: 1bar=14.5psi, 1bar=100kpa.
6. Prawidłowy poziom ciśnienia w ogumieniu do ustalenia u producenta auta bądź w jego instrukcji obsługi.
7. Bądź obecny podczas pracy urządzenia. Nie zostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas pracy.
8. Używaj urządzenia w suchym oraz czystym miejscu. Piasek lub kurz mogą doprowadzić do uszkodzenia urządzenia. Urządzenie nie jest również wodoodporne, nie należy przemywać go wodą.
9. Nie przegrzewaj urządzenia. Ciągła praca urządzenia to maksimum 8 minut.




We wtyczce zasilania (do gniazdka zapalniczki) znajduje się BEZPIECZNIK (10A).

Po ewentualnym przepaleniu należy odkręcić metalową końcówkę, wyjąć przepalony bezpiecznik, włożyć nowy i nakręcić końcówkę.

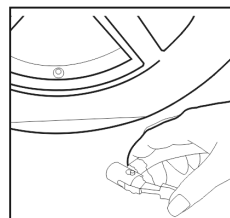
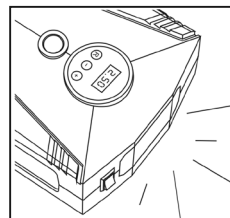
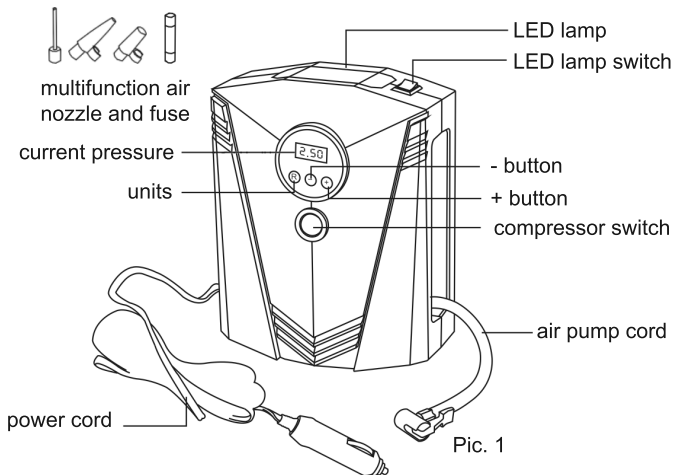
INSTRUKCJA OBSŁUGI:

1. Aby podłączyć kompresor do zasilania rozwiń kabel zasilający z końcówką do gniazdka 12V zapalniczki. Po podłączeniu do gniazda włącz zasilanie w samochodzie.
2. Odkręć zatyczkę na wentylu koła, które chcesz napompować (Rys. 3).
3. Ustaw kompresor stabilnie aby skutecznie określić ciśnienie w oponach.
4. (Rys. 1) Przycisk (R) wybiera rodzaj jednostki ciśnienia. Przycisk (+) zwiększanie wartości oczekiwanego ciśnienia, przycisk (-) zmniejszanie wartości oczekiwanego ciśnienia, Aby uzyskać odpowiednią wartość ciśnienia skorzystaj z przycisków (+/-). Po ustawieniu wartości odczekaj ok. 3 sekundy i włącz przycisk start. Urządzenie będzie automatycznie napełniać oponę powietrzem do uzyskania określonej przez użytkownika wartości.
5. Zdejmij końcówkę kompresora z wentyla koła.
6. Kompresor ma wbudowaną lampę LED, która jest bardzo pomocna przy wieczornych i nocnych pracach przy samochodzie (Rys. 2).
7. Kompresor nie powinien pracować w trybie ciągłym dłużej niż 8 minut. Po maksymalnie 8 minutach powinno się zrobić przerwę ok. 20 minut.

Zasilanie DC 12V	Moc 100W
Maksymalne ciśnienie	150 PSI
Średnica cylindra tłoczącego	19mm
Średni czas napompowania	5.5min
Przepływ powietrza	25l/min
Długość przewodu pompującego	60cm
Długość kabla zasilającego	3m
Manometr elektroniczny w formie wyświetlacza	
Oświetlenie LED	
Wymiar produktu	14,6x6,1x18,4cm
Masa produktu	690g

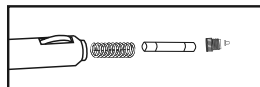
 Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczony na sprężce, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać łącznie z innymi odpadami. Zużyty sprzęt może zawierać substancje posiadające właściwości trujące i rakotwórcze, niebezpieczne dla zdrowia i życia ludzi, ponadto zatruwające glebę oraz wody gruntowe. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Więcej informacji na temat punktów utylizacji urządzeń można uzyskać od władz lokalnych, firm utylizacyjnych oraz w miejscu zakupu tego produktu. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku surowców wtórnych, w tym recyklingu, zużytego sprzętu. Na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne.





WARNINGS

1. This product is not a toy and should not be used by children. The device may only be used by persons aged 16 or over. Keep children away from the device during use.
2. The storage temperature of the device should not be in the range -10°C to 45°C. Extreme temperatures can reduce device performance.
3. This device has a built-in DC motor that can create sparks when operating. Keep the device away from flammable elements.
4. If the device makes an unusual noise during operation or the temperature of the device becomes too high, turn it off immediately.
5. Before setting the pressure value, make sure that the correct measurement unit is selected to avoid damage to the tyre due to under-inflation or over-inflation. Unit conversion is as follows: 1bar=14.5psi, 1bar=100kpa.
6. The correct level of tire pressure to be determined at the car or tyre manufacturer in its user manual.
7. Be present while the device is operating. Do not leave the device unattended during working.
8. Use the device in a dry and clean place. Sand or dust may damage the device. The device is also not waterproof, do not wash it with water.
9. Do not overheat the device. Continuous operation of the device is a maximum of 8 minutes.



There is a FUSE (10A) in the power plug (cigarette lighter plug).

After a fuse burnout, unscrew the metal tip, remove the burnt fuse, insert a new one and screw on the tip.

INSTRUCTION OF USE:

1. Take out the charging cable from the compressor. Use cigarette lighter plug and put it into the car lighter socket. Start the car.
2. Screw up the air inflation nozzle on the tyre (Pic 3)
3. Put the compressor on the stable ground to determine the normal pressure of the car.
4. (Pic 1) Use (R) key to choose the air pressure unit. Use keys (+/-) to increase/decrease the pressure value you want to inflate the tire. Once the proper value is set, wait for 3 seconds and turn on the ON/OFF switch. The device will inflate automatically to reach the adjusted pressure value.
5. Please turn off the switch, and take the air cord from the tire.
6. The device is equipped with LED lamp, which is convenient at night. (Pic 2)
7. The pump continuous working time shall not exceed 8 minutes.

Power supply	DC 12V
Power supply	100W
Max pressure	150 PSI/10 Bar
Cylinder diameter	19mm
Inflation time	5.5min
Air flow	25l/min
Air pump cord	60cm
Cord length	3m
Electronic pressure gauge in the display	
LED torch	
Product size	14.6x6.1x18.4cm
Weight	690g



The symbol of a crossed-out wheeled bin placed on electronic or electrical equipment, its packaging or accompanying documents means that the product may not be thrown out together with other waste. Used equipment may contain substances with toxic and carcinogenic properties, hazardous to human health and life, and poisoning the soil and groundwater. It is the user's responsibility to hand over the used equipment to a designated collection point for its proper processing. For more information on recycling of electronic and electrical equipment, please contact your local authorities, waste disposal services and the place where you purchased this product. The household plays an important role in contributing to the reuse and recovery of secondary raw materials, including recycling, waste equipment. At this stage, attitudes are formed that affect the preservation of the common good, which is a clean natural environment.

