

instrukcja
użytkowania



Mini kompresor do pompowania kół

AA404

O produkcie: Zbyt małą ilość powietrza w oponie zauważysz zawsze w najmniej odpowiednim momencie. Kiedy akurat zabrałeś rodzinę na wycieczkę, a auto zostawiłeś na parkingu. Wracasz po kilku godzinach, a Twój samochód próbuje popsuć Ci humor widokiem koła, z którego w tym czasie spokojnie zeszło powietrze. Dokładnie wtedy kiedy chcesz wsiąść do auta i ruszyć w drogę.

Jeśli akurat na wyposażeniu swojego auta masz mały i poręczny kompresor – jesteś uratowany. Sprężarka powietrza marki CARDOS to kompaktowy i łatwy w użyciu kompresor ciśnieniowy idealnie sprawdzający się w motoryzacji do napompowania opon i innych przedmiotów. Posiadając go na wyposażeniu swojego auta, pomoże Ci on w niejednej sytuacji na trasie lub podczas wyjazdu z rodziną.

Moc dostarczana jest z gniazda zapalniczki samochodowej 12 V. Długość kabla zasilającego wynosi 2 metry, a węża powietrznego 46 cm. Zapewnia wygodne pompowanie wszystkich rodzajów kół samochodów osobowych oraz dostawczych.

Zintegrowany manometr pozwala na kontrolę aktualnego ciśnienia w oponach aby zachować najlepsze parametry jezdne pojazdu. W skład zestawu wchodzi specjalne adaptory do pompowania innych przedmiotów jak materac lub zabawki kiedy jesteśmy po za domem czy na wakacjach.

Kompresor jest tak poręczny, że z łatwością znajdzie się na niego miejsce w bagażniku.



Cechy kompresora: maksymalne ciśnienie kompresora to 300 PSI / 20 BAR / 12 V", długość przewodu zasilania 2 metry, długość przewodu pompującego 46 cm, integrowany manometr, dodatkowe adaptery, zasilanie z gniazda zapalniczki samochodowej 12 V.

Uwaga:

Nie wolno używać kompresora jednorazowo dłużej niż 10 minut. Jeżeli istnieje potrzeba dłuższego użycia urządzenia, należy wyłączyć kompresor na około 8 minut przed ponownym użyciem. Mini kompresor nie został zaprojektowany do pompowania dużych kół takich, jak u ciężarówek lub traktorów. Jeżeli kompresor utrzymuje stan 75 PSI nie wolno używać go dłużej niż 7 minut.

Instrukcja obsługi:

[1]Ustawiamy koła samochodu w taki sposób, by wentyl znalazł się jak najbliżej ziemi. [2]Ustawiamy kompresor przy oponie. [3]Podłączamy kompresor do gniazda zapalniczki. [4]Wkładamy końcówkę przewodu powietrznego do wnętrza wentyla tak głęboko jak to możliwe i zaciskamy. [5]Po otrzymaniu odpowiedniego ciśnienia w kole, odłączamy kompresor.

[6]Wyciągamy końcówkę przewodu z wentyla oraz kabel zasilający z gniazda zapalniczki. [7]Zacisk pozostawiamy otwarty w trakcie przechowywania kompresora.

Instrukcja pompowania innych przedmiotów:

[1]Wybieramy odpowiednią końcówkę. [2]Zamykamy zacisk. [3]Sprawdzamy instrukcję pompowanego przedmiotu i parametry pompowania takie, jak wysokość ciśnienia. [4]Umieszczamy końcówkę w dmuchanym przedmiocie by rozpocząć pompowanie. [5]Podłączamy kompresor do gniazda zapalniczki. [6]Po osiągnięciu właściwego ciśnienia, odłączamy kompresor. [7]Wyjmujemy końcówkę z pompowanego przedmiotu. [8]Zdejmujemy końcówkę z przewodu pompującego. [9]Pamiętamy o otwarciu zacisku. Zawsze należy sprawdzić wysokość ciśnienia, jaką powinna osiągnąć pompowana rzecz. Unikamy zbyt wysokiego ciśnienia w przedmiotach o niewielkiej pojemności.

Ostrzeżenia:

Unikamy zbyt wysokiego napompowania. Nigdy nie przekraczamy określonego przez producenta ciśnienia. Za mocno napompowane przedmioty mogą pęknąć lub zostać uszkodzone.