



## KOMPRESOR SAMOCHODOWY 12V + ADAPTERY DA74 INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### 1. Informacje ogólne

Kompaktowy kompresor do pompowania opon. Zasilany za pomocą gniazda zapalniczki samochodowej 12V co ułatwia długi przewód. Prosta konstrukcja urządzenia ułatwia pompowanie kół, zaś czytelny wskaźnik (manometr) ułatwia podgląd bieżącego ciśnienia w kilku jednostkach jednocześnie. Wygodny, giętki wężyk oraz dodatkowe, wymienne końcówki (3 sztuki) ułatwiają pracę z urządzeniem.

#### Cechy produktu:

- Kompaktowy kompresor do pompowania opon.
- Zasilany za pomocą gniazda zapalniczki samochodowej 12V co ułatwia długi przewód.
- Prosta konstrukcja urządzenia ułatwia pompowanie kół, zaś czytelny manometr ułatwia podgląd bieżącego ciśnienia w kilku jednostkach jednocześnie.
- Wygodny, giętki wężyk oraz dodatkowe, wymienne końcówki (3 sztuki) ułatwiają pracę z urządzeniem.
- Jest mały i poręczny, a jednocześnie bardzo wydajna.
- **W zestawie znajdują się 3 końcówki pompujące o różnej średnicy.**

#### Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne (ABS)
- Zasilanie: 12V DC USB (gniazdo zapalniczki samochodowej)
- Moc: 90W
- Czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem
- Ciśnienie tłoczenia: 150 PSI / 10 Bar
- Maksymalny przepływ powietrza: 27 L/min
- Wymienne końcówki do pompowania (3)
- Długość przewodu zasilającego: 280 cm
- Długość wężyka (z zaworem): 50 cm
- Wymiary (kompresor): 15 cm x 19 cm x 5 cm
- **Kolor: czarny**

### 2. Instrukcja użytkowania

- Za pomocą przewodu zasilającego podłącz urządzenie do gniazda zapalniczki samochodowej 12V.
- Wepnij wężyk do wentylu samochodowego (jeżeli zajdzie taka potrzeba wykorzystaj do tego jeden z dołączonych adapterów).
- Wciśnij przycisk zasilający I/O (w pozycję I) aby uruchomić urządzenie.
- Kontroluj ciśnienie w oponie za pomocą licznika na froncie urządzenia (nad włącznikiem).
- Po pełnym napompowaniu koła wciśnij przycisk zasilający I/O (w pozycję O) aby wyłączyć kompresor i odepnij wężyk od wentylu samochodowego.
- **Aby napompować następną oponę powtórz powyższe czynności.**

### 3. Uwagi i środki ostrożności

- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nie narażaj urządzenia na skrajnie ekstremalne warunki atmosferyczne, szczególnie nadmierną wilgoć
- Nie rzucaj urządzeniem ani nie wrzucaj go do wody - zawiera elementy elektryczne!
- Nie próbuj podłączać urządzenia do sieci elektrycznej 230V oraz modyfikować sposobu jego podłączenia bądź ingerować w konstrukcję kompresora.

#### Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

#### Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

#### Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

