

## Kompresor samochodowy z latarką LED

Wersja 08/09

Art. nr 856648

### Użycie zgodne z przeznaczeniem

Wysokiej jakości kompresor 12 V nadaje się do pompowania opon w samochodach osobowych, dostawczych, przyczepach kempingowych i rowerach. Dołączone adaptery umożliwiają pompowanie piłek, opon rowerowych, materacy powietrznych etc.

Latarka LED umożliwia wygodną pracę również po zapadnięciu zmroku. Ciśnienie robocze wynosi maks. 10 barów.

Zasilanie za pomocą 12 V/DC.

Produkt nie może być wilgotny ani mokry.

Zastosowanie inne od opisanego prowadzi do uszkodzenia produktu i stwarza zagrożenie zwarcia, pożaru, porażenia prądem etc. Należy stosować się do wskazówek bezpieczeństwa. Produktu nie należy przebudowywać.

Proszę stosować się do wskazań bezpieczeństwa!

### Wyjaśnienie symboli



Symbol z umieszczonym w trójkącie piorunem oznacza zagrożenie dla zdrowia np. porażenie prądem.



Symbol z umieszczonym w trójkącie wykrzyknikiem ostrzega przed szczególnymi niebezpieczeństwami związanymi z posługiwaniem się czy obsługą urządzenia.



Symbol dłoni oznacza wskazówki specjalne i wskazówki obsługi.

### Wskazania bezpieczeństwa



Gwarancja nie obejmuje szkód powstałych na skutek nieprzestrzegania niniejszej instrukcji obsługi! Firma nie ponosi odpowiedzialności za szkody pośrednie!



Firma nie ponosi odpowiedzialności za szkody materialne oraz szkody na zdrowiu lub życiu osób powstałe na skutek niekompetentnego posługiwania się urządzeniem lub nieprzestrzegania wskazań bezpieczeństwa. W takich przypadkach gwarancja traci ważność.

- Produktu nie można zmieniać ani przebudowywać, inaczej zezwolenie (CE) oraz gwarancja tracą ważność.
- Urządzenia nie należy narażać na przeciążenie mechaniczne. Urządzenie może ulec uszkodzeniu nawet w przypadku upadku z małej wysokości.
- Kompresor może być zasilany tylko przez napięcie stałe 12 V (zapalnicz-

ka w samochodzie osobowym).

- Przy niskim ciśnieniu (ok. 5 bar/75 psi) maks. czas pracy urządzenia wynosi 15 minut, a przy wyższym 5 min. Przed ponownym użyciem kompresor należy chłodzić przez ok. 10 min.
- Podczas pracy kompresor powinien pozostawać pod nadzorem. Dzieci należy trzymać z daleka od urządzenia.
- Proszę unikać narażenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych oraz wysokich/niskich temperatur.
- Kompresor nie może być wilgotny ani mokry.
- Proszę pamiętać, aby nie przekroczyć maks. ciśnienia w pompowanej oponie, pontonie, piłce etc. Zachodzi niebezpieczeństwo wybuchu!
- Częste korzystanie z kompresora może z uwagi na wysoki pobór prądu doprowadzić do rozładowania akumulatora w pojeździe.
- Kompresor nie zawiera żadnych wymagających konserwacji elementów, dlatego zabrania się jego rozmontowywania. Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy sprawdzić kompresor pod kątem uszkodzeń. Nie należy korzystać z urządzenia, które wykazuje uszkodzenia.
- Kompresora można używać tylko zgodnie z zastosowaniem.
- Urządzenia elektroniczne nie są zabawkami i powinny się znajdować poza zasięgiem dzieci.
- Wykwalifikowany personel odpowie Państwu na wszelkie pytania dotyczące prawidłowego użytkowania produktu lub jego bezpieczeństwa.
- Proszę nie zostawiać opakowania. Plastikowe folie i torby mogą stać się groźną zabawką w rękach dzieci. Zachodzi niebezpieczeństwo uduszenia.
- Jeśli korzystanie z urządzenia przestaje być bezpieczne, produkt należy wyłączyć z użytkowania i zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych.
- Korzystanie z urządzenia przestaje być bezpieczne, gdy
  - urządzenie wykazuje wyraźne oznaki uszkodzenia,
  - urządzenie nie działa,
  - urządzenie było przez dłuższy czas przechowywane w niekorzystnych warunkach,
  - urządzenie było transportowane w niekorzystnych warunkach.
- Zabrania się wylewania na urządzenie jakichkolwiek cieczy, ponieważ zachodzi zagrożenie pożaru lub porażenia prądem ze skutkiem śmiertelnym.
- Prace związane z konserwacją, dopasowywaniem i naprawą mogą być przeprowadzane tylko przez wykwalifikowany personel lub w profesjonalnym warsztacie.
- W razie jakichkolwiek wątpliwości zachęcamy do zasięgnięcia informacji w naszym serwisie technicznym lub u profesjonalistów.

## Użytkowanie



Kompresora nie należy obsługiwać podczas jazdy.

- Proszę usunąć zatyczkę i podłączyć podejście do wentyla w oponie. W przypadku pompowania materaca, pontonu etc. proszę użyć adaptera. Proszę zamknąć dźwignię mocującą.
- Aby uruchomić kompresor proszę wsadzić wtyczkę do zapalniczki samochodowej 12 V i ustawić włącznik/wyłącznik na pozycji WŁĄCZ. Pobór prądu kompresora wynosi maks. ok. 12,5 A.
- Po osiągnięciu odpowiedniego ciśnienia proszę przełączyć włącznik/wyłącznik na pozycję WYŁĄCZ i wyjąć wtyczkę z gniazda zapalniczki samochodowej. Wyciągając wtyczkę z gniazdka nie należy ciągnąć za kabel!
- Proszę odkręcić złącze. Proszę zamknąć wentyl opony (np. nakręcić zatyczkę).

### Włącz światło LED

Kompresor samochodowy z latarką dysponuje drugim włącznikiem/wyłącznikiem odpowiedzialnym za włączanie i wyłączanie światła LED.

### Konserwacja i czyszczenie

Urządzenie nie wymaga konserwacji, wymagana jest jedynie wymiana baterii.

Do czyszczenia zewnętrznej strony obudowy komponentów wystarczy kawałek czystego, suchego i miękkiego materiału. W przypadku większych zabrudzeń szmatkę można namoczyć ciepłą wodą.

Nie należy korzystać ze środków żrących.

### Dane techniczne

Zasilanie	12 V/DC
Pobór prądu	maks. ok. 12,5 A
Długi wąż przyłączeniowy	ok. 150 cm
Maks. czas pracy	15 min.
Pompowanie powietrza	maks. 35 l/h
Waga	ok. 2120 g
Wymiary	ok. 180 x 100 x 160 mm
Zakres temperatury roboczej	od -30°C do 50°C



Niniejsza instrukcja obsługi jest publikacją Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Wszelkie prawa, również te dotyczące tłumaczeń, zastrzeżone. Wszelkiego rodzaju reprodukcja instrukcji poprzez kopiowanie, utrwalanie na nośnikach filmowych czy włączanie do elektronicznej bazy danych wymagają pisemnej zgody wydawcy. Dodruk instrukcji zabroniony, także w przypadku dodruku częściowego.

W momencie składu instrukcja jest zgodna z technicznym stanem urządzenia. Producent zastrzega sobie prawo do zmian w technologii i wyposażeniu.

© Copyright 2009 by Conrad Electronic SE.