

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 000841879

Kompresor samochodowy Basetech

Kompressor 12 V/17 bar, 12 V



BASETech

1. Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Ten produkt jest przeznaczony do pompowania standardowych opon i artykułów rekreacyjnych, takich jak piłki, pontony, materace powietrzne itp. Zasilanie jest dostarczane przez gniazdo zapalniczki samochodowej 12 V. Ze względów bezpieczeństwa i zatwierdzenia (CE) nie wolno przebudowywać i / lub modyfikować tego produktu. Jeśli używasz produktu do celów innych niż opisane powyżej, produkt może zostać uszkodzony. Ponadto niewłaściwe użytkowanie może powodować zagrożenia, takie jak zwarcie, pożar, porażenie prądem itp. Przeczytaj uważnie instrukcję i zachowaj ją. Udostępnij ten produkt osobom trzecim tylko wraz z instrukcją obsługi.

2. Treść dostawy

- Kompresor
- 3 x dodatkowy adapter
- Instrukcja obsługi

3. Instrukcje bezpieczeństwa



Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi, a szczególnie przestrzegaj wskazówek bezpieczeństwa. W przypadku nieprzestrzegania instrukcji bezpieczeństwa i informacji dotyczących właściwego obchodzenia się z niniejszym podręcznikiem nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za wyniki obrażenia ciała lub szkody materialne. Takie przypadki unieważniają gwarancję.

Osoby / produkt

- Urządzenie nie jest zabawką. Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie pozostawiaj materiałów opakowaniowych niedbale leżących. Mogą stać się niebezpiecznym materiałem do zabawy dla dzieci.
- Chronь produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, łatwopalnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażaj produktu na żadne obciążenia mechaniczne.
- Jeśli nie można już bezpiecznie obsługiwać produktu, należy go wyłączyć z eksploatacji i zabezpieczyć przed przypadkowym użyciem. Nie można już zagwarantować bezpiecznej pracy, jeśli produkt:
 - jest widocznie uszkodzony,
 - nie działa już poprawnie,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w złych warunkach otoczenia lub
 - został poddany wszelkim poważnym obciążeniom związanym z transportem.
- Proszę ostrożnie obchodzić się z produktem. Uderzenia, uderzenia lub upadek nawet z małej wysokości mogą uszkodzić produkt.

- Przestrzegaj także instrukcji bezpieczeństwa i obsługi wszelkich innych urządzeń podłączonych do produktu.
- Sprężarka może być zasilana tylko napięciem stałym 12 V (np. Przez gniazdo zapalniczki w samochodzie osobowym). Inne napięcia spowodują zniszczenie sprężarki!
- Sprężarka nie nadaje się do opon samochodów ciężarowych, pojazdów rolniczych itp., Ponieważ wymagają one wyższych ciśnień nadmuchiwanie i ilości powietrza.
- Maksymalny czas pracy wynosi 10 minut. Po użyciu sprężarka musi ostygnąć przez ok. 5 minut przed ponownym użyciem.
- Nie używaj produktu, gdy jest on bez nadzoru.
- Upewnij się, że maksymalne dopuszczalne ciśnienie nie jest przekroczone w napompowanych oponach, pontonie, piłce itp. Niebezpieczeństwo wybuchu!
- Ze względu na wysoki pobór prądu akumulator pojazdu może zostać rozładowany przez sprężarkę, jeśli sprężarka pracuje wielokrotnie i przez dłuższy czas.
- Sprawdź produkt przed pierwszym użyciem pod kątem uszkodzeń; jeśli stwierdzisz, że produkt jest uszkodzony, nie obsługuj go.

Różne

- Skonsultuj się z ekspertem, jeśli masz wątpliwości co do obsługi, bezpieczeństwa lub podłączenia urządzenia.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez eksperta lub w wykwalifikowanym sklepie.
- Jeśli masz pytania, na które niniejsza instrukcja obsługi nie ma odpowiedzi, skontaktuj się z naszym działem pomocy technicznej lub innym personelem technicznym.

4. Działanie

1. Ustaw kompresor na stabilnej, płaskiej powierzchni obok opony lub wyrobu rekreacyjnego, który ma być napompowany.
2. Zwolnij dźwignię zaciskającą na końcu węża powietrznego.
3. Zdejmij nasadkę zaworu i mocno dociśnij złącze do zaworu opony. Jeśli to konieczne, użyj napinacza podczas pompowania materaca, pontonu lub podobnego materaca.
4. Zamknij dźwignię zaciskającą.
5. Podłącz wtyczkę do gniazda zapalniczki samochodowej 12 V w samochodzie, aby uruchomić sprężarkę. Pobór prądu przez sprężarkę wynosi maksymalnie 12 A.
6. Po osiągnięciu wymaganego ciśnienia wyjmij wtyczkę z gniazda zapalniczki. Nigdy nie ciągnij za kabel, aby odłączyć wtyczkę od gniazda zapalniczki.
7. Zwolnij dźwignię zaciskającą i wyjmij złącze. Zamknij zawór opony (np. Ponownie zakręcając nakrętkę zaworu).



Ze względów bezpieczeństwa należy zawsze pozostawiać dźwignię zaciskającą zwolnioną (otwartą), gdy sprężarka nie jest używana.

5. Konserwacja i czyszczenie

- Przed czyszczeniem produktu odłącz wtyczkę od gniazda zapalniczki.
- Zewnętrzną część produktu należy czyścić wyłącznie miękką suchą ściereczką lub szczotką. Nigdy nie używaj agresywnych lub chemicznych środków czyszczących, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię obudowy lub zakłócić działanie.
- Produkt nie zawiera części wymagających konserwacji; nigdy nie demontuj produktu.
- Tylko odpowiednio wykwalifikowana osoba, zaznajomiona z zagrożeniami i obowiązującymi przepisami, może wykonywać prace naprawcze / otwierać produkt.

6. Informacje dotyczące utylizacji

a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory



Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

Używane akumulatory mogą być zwracane do punktów zbiórki w miejscowości, w sklepach lub gdziekolwiek są sprzedawane. Możesz w ten sposób spełnić swoje obowiązki ustawowe oraz przyczynić się do ochrony środowiska.

W ten sposób spełniają Państwo obowiązki prawne i wnoszą wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Napięcie robocze	12 V / DC (przez gniazdo zapalniczki)
Pobór prądu	maks. 12 A
Ciśnienie robocze	17 bar / 250 psi maks
Przepływ powietrza	12 l / min
Tłok \varnothing	1,6 cm
Długość węża powietrznego	50 cm
Długość kabla połączeniowego	300 cm
Wymiary (szer. X wys. X gł.)	14,5 x 12 x 7 cm
Waga	510 g

Niniejsza instrukcja obsługi została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau / Niemcy. Wszelkie prawa, w tym tłumaczenie zastrzeżone. Powielanie dowolną metodą, np. kserokopia, mikrofilmowanie lub przechwytywanie w systemach elektronicznego przetwarzania danych wymaga uprzedniej pisemnej zgody redaktora. Przedruk, także częściowo, jest zabroniony.

Instrukcja obsługi odzwierciedla aktualne specyfikacje techniczne w momencie drukowania.
Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznych lub fizycznych.

© 2012 Conrad Electronic SE.

<http://www.conrad.pl>