

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 1592087

**Kompresor Einhell CC-AC 35/10 2072121
10 bar**



Einhell[®]

CC-AC 35/10 12V



Niebezpieczeństwo!

Podczas korzystania z urządzenia należy przestrzegać kilku środków ostrożności, aby uniknąć obrażeń i uszkodzeń. Prosimy o dokładne zapoznanie się z całą instrukcją obsługi i zasadami bezpieczeństwa. Przechowuj tę instrukcję w bezpiecznym miejscu, aby informacje były zawsze dostępne. W przypadku przekazania urządzenia innej osobie należy przekazać również niniejszą instrukcję obsługi i przepisy bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za szkody lub wypadki powstałe w wyniku nieprzestrzegania tych instrukcji i zasad bezpieczeństwa.

1. Przepisy bezpieczeństwa Niebezpieczeństwo!

Przeczytaj wszystkie przepisy i instrukcje dotyczące bezpieczeństwa.

Jakiegokolwiek błędy w przestrzeganiu zasad bezpieczeństwa i instrukcji mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia. Wszystkie przepisy bezpieczeństwa i instrukcje należy przechowywać w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.

- Nigdy nie czyść odzieży sprężonym powietrzem.
- Nigdy nie kieruj sprężonego powietrza na inne osoby.
- Utrzymuj wszystkie otwory wentylacyjne w czystości.
- Należy uważać, aby sprężarka nie wciągnęła kurzu lub podobnych zanieczyszczeń.
- Chronić sprężarkę przed deszczem, bryzgami wody i wilgotnym otoczeniem.
- Nie stawiać kompresora na rozgrzanych powierzchniach.
- Nie używaj kabla do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem! Nigdy nie przenoś kompresora za kabel i nigdy nie wyciągaj wtyczki z gniazda zapalniczki samochodowej za kabel. Kabel należy chronić przed wysoką temperaturą, olejem i ostrymi krawędziami.
- Sprawdź maszynę pod kątem uszkodzeń. O ile niniejsza instrukcja nie stanowi inaczej, wadliwe lub uszkodzone części należy zlecić naprawie lub wymianie w warsztacie obsługi klienta.
- Pracować wyłącznie przy napięciu znamionowym 12 V (napięcie stałe). Wyższe napięcie znamionowe zniszczy sprężarkę.
- Upewnij się, że istnieje niezawodny kontakt między gniazdkiem a wtyczką. Słaby kontakt doprowadzi do przegrzania i ryzyka pożaru.
- Sprężarka nie nadaje się do pracy ciągłej.
- Upewnij się, że sprężarka ochładza się przez 10 minut po 15 minutach pracy.

2. Układ i dostarczone elementy

2.1 Układ (rys. 1)

1. Uchwyt do przenoszenia
2. Manometr
3. Kabel zasilający 12V
4. Wtyczka zasilająca 12V z wbudowanym bezpiecznikiem
5. Włącznik/wyłącznik
6. Wąż sprężonego powietrza
7. Złącze zaworu opony
8. Gumowy korek

Aksesoria (rys. 2):

10. Długi adapter
11. Krótki adapter
12. Adapter kulowy
13. Adapter zaworu rowerowego

2.2 Dostarczone elementy

Proszę sprawdzić, czy artykuł jest kompletny zgodnie z opisem w zakresie dostawy. W przypadku braku części prosimy o kontakt z naszym centrum serwisowym lub punktem sprzedaży, w którym dokonali Państwo zakupu, najpóźniej w ciągu 5 dni roboczych od zakupu produktu i po przedstawieniu ważnego dowodu zakupu. Należy również zapoznać się z tabelą gwarancji w informacjach serwisowych na końcu instrukcji obsługi.

- Otworzyć opakowanie i ostrożnie wyjąć sprzęt.
- Usunąć materiały opakowaniowe oraz wszelkie opakowania i/lub zabezpieczenia transportowe (jeśli są dostępne).
- Sprawdzić, czy wszystkie elementy są dostarczone.
- Sprawdzić sprzęt i akcesoria pod kątem uszkodzeń transportowych.
- W miarę możliwości prosimy o zachowanie opakowania do końca okresu gwarancyjnego.

Niebezpieczeństwo!

Sprzęt i materiały opakowaniowe nie są zabawkami. Nie pozwalaj dzieciom bawić się plastikowymi torbami, foliami lub małymi częściami. Istnieje niebezpieczeństwo połknięcia lub uduszenia!

- Sprężarka samochodowa
- Zestaw adapterów przyłączeniowych
- Oryginalna instrukcja obsługi

3. Właściwe użytkowanie

Sprzęt przeznaczony jest do pompowania opon samochodowych, motocyklowych, rowerowych oraz piłek i małych materacyków. Sprężarka samochodowa jest zasilana z gniazda zapalniczki samochodowej 12 V (samochód osobowy, przyczepa mieszkalna, ciężarówka itp.).

Sprzętu należy używać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem. Każde inne użycie uważane jest za nadużycie. Użytkownik/operator, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za wszelkie szkody lub obrażenia wszelkiego rodzaju powstałe w wyniku tego. Należy pamiętać, że nasze urządzenia nie zostały zaprojektowane do zastosowań komercyjnych, handlowych lub przemysłowych. Nasza gwarancja zostanie unieważniona, jeśli maszyna będzie używana w działalności komercyjnej, handlowej lub przemysłowej lub do równoważnych celów.

4. Dane techniczne

Zasilanie:12V przez wtyczkę zapalniczki samochodowej
Wydajność pompowania:maks. 10 barów (145 psi)
Maksymalne ciśnienie robocze:8 bar (116 PSI)
Długość przewodu przyłączeniowego:ok. 2,9m
Długość przewodu powietrza: 1,5 m
Sprawdzić manometr: 0 - 10,3 bar
Czas pracy:maks. 15 minut

5. Przed uruchomieniem sprzętu

Notatki

- Manometr urządzenia nie jest skalibrowany. Wskazane wartości nie gwarantują dokładnych wartości ciśnienia powietrza.
- Przed użyciem sprawdź miernik pod kątem uszkodzeń.
- Wtyczka zasilająca 12 V (rys. 1 / poz. 4) ma wbudowany miniaturowy bezpiecznik chroniący sprężarkę samochodową. Jeśli miniaturowy bezpiecznik jest uszkodzony, sprężarka samochodowa nie będzie działać, a miniaturowy bezpiecznik należy wymienić na miniaturowy bezpiecznik o tej samej wartości znamionowej. W tym celu odkręcić przednią część korka.

6. Działanie

Włóż wtyczkę zapalniczki samochodowej (rys. 1 / poz. 4) do odpowiedniego gniazda zapalniczki samochodowej 12 V.

6.1 Pierwsze użycie

Ważne!

Przed pierwszym użyciem kompresora należy przeczytać „Ważne uwagi” w rozdziale 1. Po 15 minutach pracy kompresora należy pozostawić go na 10 minut do ostygnięcia.

- Przed włączeniem sprawdzić manometr (rys. 1 / poz. 2).
- Aby włączyć, ustaw włącznik/wyłącznik (rys. 1/ poz. 5) w pozycji „I”.
- Aby wyłączyć, ustaw włącznik/wyłącznik (rys. 1/ poz. 5) w pozycji „0”.

6.2 Pompowanie opon

Niebezpieczeństwo!

Użyj skalibrowanego manometru (np. na stacji benzynowej), aby sprawdzić rzeczywiste ciśnienie w oponach. Koniecznie zapoznaj się z informacjami zawartymi w instrukcji obsługi pojazdu, dotyczącymi pompowania opon.

1. Zdejmij nasadkę zaworu z zaworu.
2. Nakręć złączkę (rys. 1 / poz. 7) przewodu sprężonego powietrza na zawór opony lub wybrać odpowiedni adapter zaworu rowerowego (rys. 2/13).

6.3 Nadmuchiwanie piłek

Ostrzeżenie! Uważaj, aby nie napompować zbyt mocno piłek, ponieważ mogą się zepsuć.

- Wybierz pasujący adapter (rys. 2) i wkręć go w złączkę węża sprężonego powietrza.

6.4 Nadmuchiwanie materacy itp.

Ostrzeżenie!

Biorąc pod uwagę skład materiału nadmuchiwanym materacy, pontonów itp., nie można dokładnie określić ciśnienia powietrza. Dlatego uważaj, aby nie napompować takich przedmiotów zbyt mocno, ponieważ mogą pęknąć.

- Wybierz pasujący adapter (rys. 2) i wkręć go w złączkę węża sprężonego powietrza.

7. Test ciśnienia powietrza

Ta funkcja jest przeznaczona dla opon samochodowych i rowerowych. Sprężarka nie musi być włączona. Postępuj zgodnie z opisem w punkcie 6.2. Ciśnienie powietrza można odczytać na manometrze. W przypadku przedmiotów, w przypadku których niewłaściwy nacisk może być śmiertelny, np. opon samochodowych, ciśnienie należy sprawdzać skalibrowanym manometrem.

8. Czyszczenie, konserwacja i zamawianie części zamiennych

Niebezpieczeństwo!

Zawsze wyciągaj wtyczkę 12V przed uruchomieniem wszelkie prace porządkowe.

8.1 Czyszczenie

- Wszystkie urządzenia zabezpieczające, otwory wentylacyjne i obudowę silnika należy w miarę możliwości utrzymywać w stanie wolnym od brudu i kurzu. Wytrzyj urządzenie czystą szmatką lub przedmuchaaj sprężonym powietrzem pod niskim ciśnieniem.
- Zalecamy czyszczenie urządzenia natychmiast po każdym zakończeniu korzystania z niego.
- Regularnie czyść sprzęt wilgotną ściereczką i delikatnym mydłem. Nie używaj środków czyszczących ani rozpuszczalników; mogą one zaatakować plastikowe części urządzenia. Upewnić się, że do urządzenia nie przedostała się woda. Wniknięcie wody do elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.

8.2 Konserwacja

Wewnątrz urządzenia nie ma części wymagających dodatkowej konserwacji.

8.3 Zamawianie części zamiennych:

Przy zamówieniu prosimy o podanie poniższych danych części zamienne:

- Typ maszyny
- Numer artykułu maszyny
- Numer identyfikacyjny maszyny
- Numer części zamiennej wymaganej części

Najnowsze ceny i informacje można znaleźć na stronie www.isc-gmbh.info

9. Utylizacja i recykling

Sprzęt jest dostarczany w opakowaniu zabezpieczającym przed uszkodzeniem w transporcie. Surowce w tym opakowaniu mogą być ponownie wykorzystane lub poddane recyklingowi. Sprzęt i jego akcesoria wykonane są z różnego rodzaju materiałów, takich jak metal i tworzywa sztuczne. Nigdy nie wyrzucaj wadliwego sprzętu do śmieci domowych. Sprzęt należy oddać do odpowiedniego punktu zbiórki w celu właściwej utylizacji. Jeśli nie wiesz, gdzie znajduje się taki punkt zbiórki, powinieneś zapytać w swoim urzędzie gminy.

10. Przechowywanie

Przechowuj sprzęt i akcesoria w ciemnym i suchym miejscu w temperaturze powyżej zera. Idealna temperatura przechowywania wynosi od 5 do 30°C. Przechowuj elektronarzędzie w oryginalnym opakowaniu.



Tylko dla krajów UE

Nigdy nie umieszczaj elektronarzędzi w odpadach domowych. Aby zachować zgodność z Dyrektywą Europejską 2012/19/WE dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz jej implementacją do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należy odseparować od innych odpadów i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska, m.in. poprzez oddanie do punktu recyklingu.

Recykling alternatywny do wniosku o zwrot:

Jako alternatywę dla zwrotu sprzętu do producenta, właściciel sprzętu elektrycznego musi upewnić się, że sprzęt został odpowiednio zutylizowany, jeśli nie chce go dłużej przechowywać. Stary sprzęt można zwrócić do odpowiedniego punktu zbiórki, który zutylizuje sprzęt zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi recyklingu i utylizacji odpadów. Nie dotyczy to żadnych akcesoriów ani pomocy bez elementów elektrycznych dostarczanych ze starym sprzętem. Przedruk lub powielanie w jakikolwiek inny sposób, w całości lub w części, dokumentacji i dokumentów towarzyszących produktom jest dozwolone tylko za wyraźną zgodą firmy iSC GmbH. Z zastrzeżeniem zmian technicznych

Informacje serwisowe

Posiadamy kompetentnych partnerów serwisowych we wszystkich krajach wymienionych w certyfikacie gwarancyjnym, których dane kontaktowe znajdują się również w certyfikacie gwarancyjnym. Partnerzy ci pomogą we wszystkich zgłoszeniach serwisowych, takich jak naprawy, zamówienia części zamiennych i zużywających się lub zakup materiałów eksploatacyjnych. Należy pamiętać, że następujące części tego produktu podlegają normalnemu lub naturalnemu zużyciu i dlatego są one również wymagane do użytku jako materiały eksploatacyjne.

Kategoria	Przykład
Części eksploatacyjne*	Wirnik
Materiały eksploatacyjne*	
Brakujące części	

* Niekoniecznie objęte zakresem dostawy!

W przypadku wad lub usterek prosimy o zgłoszenie problemu w internecie pod adresem www.isc-gmbh.info. Upewnij się, że dokładnie opisujesz problem i we wszystkich przypadkach odpowiadasz na następujące pytania:

- Czy sprzęt w ogóle działał, czy od początku był wadliwy?
- Czy zauważyłeś coś (objaw lub usterkę) przed awarią?
- Jaką awarię ma Twoim zdaniem sprzęt (główny objaw)?

Opisz tę usterkę.

Certyfikat gwarancji

Szanowny Kliencie,

Wszystkie nasze produkty przechodzą rygorystyczne kontrole jakości, aby upewnić się, że dotrą do Ciebie w idealnym stanie. W mało prawdopodobnym przypadku wystąpienia usterki w urządzeniu prosimy o kontakt z naszym działem serwisowym pod adresem podanym na karcie gwarancyjnej. Możesz również skontaktować się z nami telefonicznie, korzystając z podanego numeru serwisowego. Proszę zwrócić uwagę na następujące warunki, na jakich można zgłaszać roszczenia gwarancyjne:

1. Niniejsze warunki gwarancji dotyczą wyłącznie konsumentów, tj. osób fizycznych, które nie zamierzają używać tego produktu ani do działalności komercyjnej, ani do jakiegokolwiek innej działalności na własny rachunek. Niniejsze warunki gwarancji regulują dodatkowe usługi gwarancyjne, które wymieniony poniżej producent obiecuje nabywcom swoich nowych produktów w uzupełnieniu ich ustawowych praw gwarancyjnych. Niniejsza gwarancja nie ma wpływu na ustawowe roszczenia gwarancyjne. Nasza gwarancja jest dla Ciebie bezpłatna.

2. Usługi gwarancyjne obejmują wyłącznie wady wynikające z wad materiałowych lub produkcyjnych produktu zakupionego u producenta wymienionego poniżej i ograniczają się do usunięcia

wspomnianych wad produktu lub wymiany produktu, w zależności od tego, co preferujemy. Należy pamiętać, że nasze urządzenia nie są przeznaczone do zastosowań komercyjnych, handlowych lub profesjonalnych. Umowa gwarancyjna nie zostanie zawarta, jeśli urządzenie było używane w działalności komercyjnej, handlowej lub przemysłowej lub było narażone na podobne obciążenia w okresie gwarancyjnym.

3. Nasza gwarancja nie obejmuje:

- Uszkodzenia urządzenia spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji montażu lub nieprawidłowej instalacji, nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi (np. instrukcji lub narażając urządzenie na działanie nietypowych warunków środowiskowych lub przez brak dbałości i konserwacji).
- Uszkodzenia urządzenia spowodowane nadużyciem lub nieprawidłowym użytkowaniem (np. przeciążeniem urządzenia lub użyciem lub niezatwierdzonymi narzędziami lub akcesoriami), przedostaniem się do urządzenia ciał obcych (takich jak piasek, kamienie lub kurz, uszkodzenia transportowe), użyciem siły lub uszkodzeń spowodowanych siłami zewnętrznymi (na przykład przez upuszczenie).
- Uszkodzenia urządzenia lub jego części spowodowane normalnym lub naturalnym zużyciem lub normalnym użytkowaniem urządzenia.

4. Gwarancja obowiązuje przez okres 24 miesięcy licząc od daty zakupu urządzenia. Roszczenia gwarancyjne należy zgłaszać przed upływem okresu gwarancyjnego w ciągu dwóch tygodni od zauważenia wady. Po upływie okresu gwarancyjnego żadne roszczenia gwarancyjne nie będą uwzględniane. Pierwotny okres gwarancji pozostaje ważny dla urządzenia nawet po przeprowadzeniu naprawy lub wymianie części. W takich przypadkach wykonane prace lub zamontowane części nie spowodują przedłużenia okresu gwarancji, a nowa gwarancja nie będzie aktywna na wykonaną pracę lub zamontowane części. Dotyczy to również korzystania z usługi na miejscu.

5. W celu zgłoszenia reklamacji w ramach gwarancji należy zarejestrować wadliwe urządzenie na stronie: www.isc-gmbh.info. Zachowaj rachunek lub inny dowód zakupu nowego urządzenia. Urządzenia zwrócone bez dowodu zakupu lub bez tabliczki znamionowej nie będą objęte gwarancją, ponieważ prawidłowa identyfikacja nie będzie możliwa. Jeśli wada jest objęta naszą gwarancją, przedmiot zostanie natychmiast naprawiony i zwrócony do Ciebie lub wyślemy Ci nowy zamiennik.

Oczywiście z przyjemnością oferujemy również odpłatną naprawę wszelkich usterek, które nie są objęte zakresem niniejszej gwarancji lub urządzeń, które nie są już objęte gwarancją. Aby skorzystać z tej usługi, prosimy o przesłanie urządzenia na nasz adres serwisowy. Należy również zapoznać się z ograniczeniami niniejszej gwarancji dotyczącymi części zużywających się, materiałów eksploatacyjnych i brakujących części, jak określono w informacjach serwisowych w niniejszej instrukcji obsługi.

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).

<http://www.conrad.pl>