



TOOLCRAFT

PL Instrukcja oryginalna

Pompa ogrodowa ze zbiornikiem ciśnieniowym

Nr zamówienia 2997629

Strona 2–19



	Strona
1. Wprowadzenie	3
2. Objasnienie symboli	3
3. Uzytkowanie zgodnie z przeznaczeniem	4
4. Zakres dostawy	4
5. Instrukcja obslugi do pobrania	4
6. Wskazowki bezpieczenstwa	5
a) Wskazowki szczegolne	5
b) Informacje ogolne	6
c) Miejsce ustawienia/przylacze	6
d) Eksploatacja	7
7. Elementy obslugowe	9
8. Miejsce ustawienia hydroforu	10
9. Uruchomienie	11
10. Wytlaczanie	14
11. Usuwanie usterek	15
12. Konserwacja i czyszczenie	16
a) Informacje ogolne	16
b) Kontrola i regulacja cisnienia w zbiorniku cisnieniowym	16
c) Czyszczenie kosza filtra	17
13. Deklaracja zgodnosci (DOC)	17
14. Utylizacja	18
15. Dane techniczne	19

1. Wprowadzenie

Szanowna Klientko, Szanowny Kliencie!

Dziękujemy za zakup naszego produktu.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi.

Aby utrzymać ten stan i zapewnić bezpieczną eksploatację, użytkownik musi przestrzegać niniejszej instrukcji obsługi!



Niniejsza instrukcja użytkowania jest częścią tego produktu. Zawiera ona ważne wskazówki dotyczące uruchamiania i użytkowania. Należy o tym pamiętać, gdy produkt przekazywany jest osobom trzecim. Prosimy zachować niniejszą instrukcję obsługi do wykorzystania w przyszłości!

Potrzebujesz pomocy technicznej? Skontaktuj się z nami:

E-mail: bok@conrad.pl

Strona www: www.conrad.pl

Dane kontaktowe znajdują się na stronie kontakt: <https://www.conrad.pl/kontakt>

Dystrybucja Conrad Electronic Sp. z o.o., ul. Książnica 12, 31-637 Kraków, Polska

2. Objaśnienie symboli



Symbol błyskawicy w trójkącie jest stosowany, gdy istnieje ryzyko dla zdrowia, np. na skutek porażenia prądem.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na ważne wskazówki w tej instrukcji użytkowania, których należy bezwzględnie przestrzegać.



Symbol strzałki można znaleźć przy specjalnych poradach i wskazówkach związanych z obsługą.

3. Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt jest przeznaczony do użytku prywatnego np. w ogrodzie przydomowym. Produkt nie nadaje się do stosowania w systemach nawadniających w działalności gospodarczej, w przemyśle lub w miejscach publicznych (np. w ogrodach). Produkt nie nadaje się także do pracy w trybie ciągłym np. w instalacjach obiegowych.

Jako tłoczone medium dozwolona jest wyłącznie czysta, klarowna woda słodka (woda deszczowa, woda wodociągowa lub woda basenowa zawierająca chlor). Temperatura tłoczonego medium może wynosić maksymalnie $+35^{\circ}\text{C}$.

Produkt służy np. do zaopatrywania w wodę odpowiednich urządzeń w ogrodzie za pośrednictwem prywatnych studni (woda gruntowa) lub do pompowania wody do i z pojemników (cysterna na deszczówkę). Hydrofor można stosować również do zaopatrzenia spłuczek WC lub pralek w wodę pochodzącą ze studni lub zbiorników z wodą deszczową.

Produktu nie wolno używać do dostarczania wody pitnej i nie wolno go podłączać do istniejącego miejskiego źródła wody pitnej.

Produkt jest wyposażony we wbudowany przełącznik ciśnienia. Jeżeli np. otworzymy kurek czerpalny podłączony po stronie tłocznej hydroforu i ciśnienie wody spadnie wskutek jej poboru poniżej ustawionego wstępnie ciśnienia załączania, to pompa hydroforu włączy się automatycznie. Po zamknięciu kurka czerpalnego pompa wyłączy się ponownie po osiągnięciu ciśnienia wyłączania wyłącznika ciśnieniowego.

Zbiornik ciśnieniowy wbudowany w hydroforze buforuje pobór mniejszych ilości wody, zapobiegając w ten sposób zbyt częstemu uruchamianiu się pompy, co przedłuża jej żywotność.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji produktu nie można go w żaden sposób przebudowywać i/lub zmieniać. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane może on ulec uszkodzeniu. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, pożar, porażenie prądem itp. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Wszystkie zawarte tutaj nazwy firm i nazwy produktów są znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

4. Zakres dostawy

- Produkt
- Narzędzie do zdejmowania pokrywy filtra
- Instrukcja obsługi

5. Instrukcja obsługi do pobrania

Aby pobrać pełną instrukcję obsługi (lub nowe/aktualne wersje, jeśli są dostępne), skorzystaj z łącza www.conrad.com/downloads (alternatywnie zeskanuj kod QR). Postępuj zgodnie ze wskazówkami na stronie internetowej.



6. Wskazówki bezpieczeństwa



Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przestrzegaj zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Poza tym w takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

a) Wskazówki szczególne

- Z produktu mogą korzystać osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych i umysłowych albo niemające w tym zakresie doświadczenia i wiedzy, jeśli są nadzorowane w bezpieczny sposób i rozumieją związane z tym zagrożenia.
- Dzieci nie powinny używać urządzenia do zabawy.
- Aby uniknąć zagrożenia, uszkodzony kabel zasilania może wymienić wyłącznie producent, autoryzowany warsztat naprawczy lub osoby o podobnych kwalifikacjach.
- Przed przystąpieniem do montażu, demontażu lub czyszczenia zawsze odłącz urządzenie od źródła zasilania.
- Produkt nie jest zabezpieczony przed skutkami zamarzania i nie powinno się go pozostawiać na zewnątrz w czasie mrozów.
- Wtyczkę przewodu zasilającego należy podłączać tylko do gniazda w obwodzie elektrycznym zabezpieczonym wyłącznikiem różnicowoprądowym o znamionowym prądzie różnicowym nie przekraczającym 30 mA.
- W Austrii z produkt można korzystać w pobliżu basenów i stawów ogrodowych tylko wtedy, gdy oprócz wyłącznika różnicowoprądowego podłączony jest odpowiedni transformator bezpieczeństwa z certyfikatem ÖVE.
- Nie wolno korzystać z pompy, gdy w wodzie znajdują się ludzie lub zwierzęta.



b) Informacje ogólne

- Dopilnuj, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Chroni produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażaj produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest zapewniona, jeśli produkt:
 - posiada widoczne uszkodzenia,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek produktu nawet z niewielkiej wysokości spowodują jego uszkodzenie.
- Należy przestrzegać również wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji obsługi innych urządzeń, do których produkt zostanie podłączony.
- Produkt posiada stopień ochrony IPX4.
- Produkt został zaprojektowany zgodnie z klasą ochrony I. Jako źródło napięcia można stosować wyłącznie odpowiednie gniazdo wtykowe z zestykiem ochronnym (uziemiającym) publicznej sieci elektrycznej.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii zasady działania, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy przeprowadzać może wyłącznie specjalista lub specjalistyczny warsztat.
- Jeśli pojawiają się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

c) Miejsce ustawienia/przylącze

- Produkt należy zainstalować i użytkować w taki sposób, aby był niedostępny dla dzieci.
 - Podłączanie oraz użytkowanie produktu jest dozwolone tylko w przypadku, jeżeli posiada on wyłącznik ochronny różnicowy (wyłącznik zabezpieczający FI) ze znamionowym prądem uszkodzeniowym ≤ 30 mA.
 - W Austrii produkt może być używany w pobliżu basenów lub stawów ogrodowych tylko w przypadku, jeżeli oprócz wyłącznika ochronnego różnicowego na początku obwodu zainstalowany jest odpowiedni separacyjny transformator zabezpieczający z certyfikatem ÖVE (Austriacki Związek Elektrotechniki).
- W odniesieniu do innych krajów należy przestrzegać obowiązujących w nich przepisów.
- Hydrofor należy ustawić w bezpiecznej odległości od tłoczonego medium. Hydroforu nie można ustawiać ani użytkować w wodzie lub pod wodą. Powoduje to jego uszkodzenie, poza tym istnieje zagrożenie życia wskutek porażenia prądem!
 - W miejscu eksploatacji nie mogą występować temperatury otoczenia w okolicach lub poniżej punktu



zamarzania ($< 0^{\circ}\text{C}$). W takich temperaturach woda w hydroforze zamarza; lód o większej objętości powoduje zniszczenie hydroforu. Zimą należy przechowywać produkt w suchym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu.

- Chociaż hydrofor posiada stopień ochrony IPX4, należy go użytkować w miejscu zabezpieczonym przed opadami atmosferycznymi. Hydrofor należy poza tym chronić przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, bardzo wysokimi temperaturami, pyłem i brudem.
- Jeżeli stosuje się przewód przedłużający lub jeżeli konieczne jest ułożenie kabli do hydroforu, nie mogą one mieć mniejszego przekroju niż sam hydrofor. Należy używać wyłącznie przewodów przedłużających z zestykiem ochronnym uziemiającym, które są przeznaczone do użytku na zewnątrz.
- Kabel sieciowy hydroforu należy chronić przed zimnem/gorącem, olejem/benzyną i kontaktem z ostrymi krawędziami; nie następować na kabel sieciowy i nie najeżdżać na niego (np. taczka, rowerem, samochodem). Nigdy nie zginać kabla sieciowego ani nie stawiać na nim żadnych przedmiotów.
- Zwrócić uwagę na to, aby elektryczne złącza wtykowe instalować w miejscach nienarażonych na zalanie, w przeciwnym razie istnieje zagrożenie życia wskutek porażenia prądem! Należy ewentualnie użyć stosownej obudowy ochronnej do złączy wtykowych.
- Chronić wtyczkę przed wilgocią! Nie chwycić wtyczki mokrymi rękami. Istnieje zagrożenie życia wskutek porażenia prądem elektrycznym!
- Kabla sieciowego lub wtyczki sieciowej nie wolno obcinać.

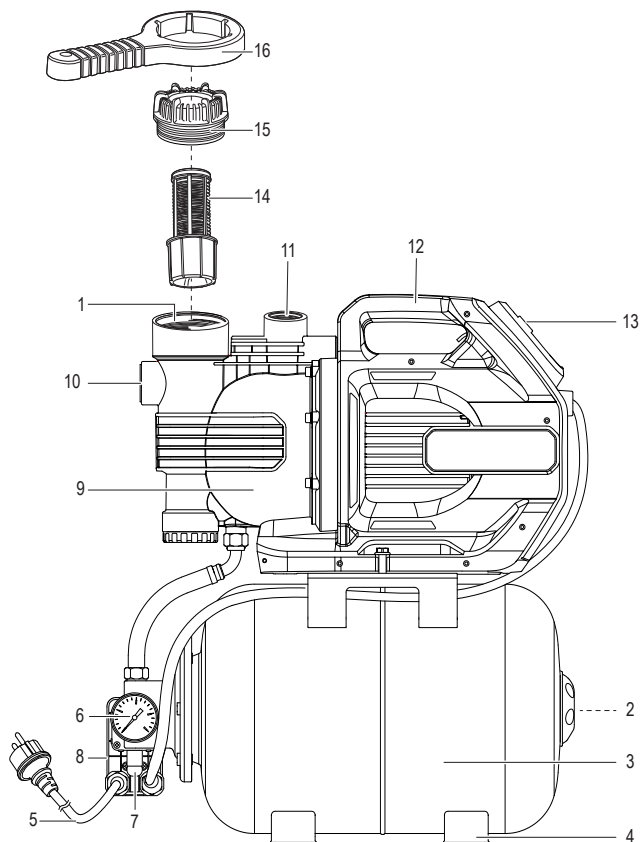
d) Eksploatacja

- Jako tłoczone medium dozwolona jest wyłącznie czysta, klarowna woda słodka o maksymalnej temperaturze $+35^{\circ}\text{C}$. Należy stosować odpowiedni filtr wody, aby chronić hydrofor przed wnikaniem do niego zanieczyszczeń.
- Produkt nie nadaje się do tłoczenia wody pitnej i artykułów spożywczych.
- W przypadku stosowania produktu do zaopatrywania w wodę domowych toalet lub pralek należy przestrzegać przepisów i postanowień obowiązujących w danym kraju.
- Na końcu węża ssącego należy zamontować filtr oczyszczania wstępnego oraz blokadę przeciwwypływową.
- Gniazdko sieciowe, do którego podłącza się hydrofor, musi być łatwo dostępne. Kabel sieciowy powinien być skierowany w dół od gniazdka, aby woda spływająca po kablu nie mogła dostać się do gniazdka.
- Hydrofor powinien być ustawiony podczas pracy na płaskiej, równej, stabilnej i dostatecznie dużej powierzchni. Wrażliwe powierzchnie należy chronić przed zarysowaniem, odcisnięciem i ewentualnie wyciekającą wodą, stosując odpowiednią podkładkę.
- Hydrofor musi podczas pracy stać na spodniej stronie, nigdy nie może pracować w innej pozycji.
- Hydrofor można przykręcić do stabilnej powierzchni czterema odpowiednimi śrubami przez otwory w nóżkach.
- Nigdy nie unosić urządzenia, chwytając za kabel zasilający.
- Produkt nie jest zabezpieczony przed pracą na sucho.
- Podczas pracy produktu w zbiorniku z tłoczonym medium nie mogą przebywać żadne osoby.
- Produkt nie może być użytkowany w pobliżu wybuchowych cieczy lub gazów – występuje zagrożenie wybuchem!



- Z produktu należy korzystać wyłącznie w klimacie umiarkowanym, nie w klimacie tropikalnym.
- Szkodom wtórnym, które mogą powstać wskutek błędnego działania lub awarii hydroforu, należy zapobiegać, stosując odpowiednie środki (np. czujnik poziomu wody, czujniki, urządzenia alarmowe, pompa rezerwowa itp.).
- W przypadku awarii lub uszkodzenia wbudowanego wyłącznika ciśnieniowego lub w przypadku braku dopływu wody po stronie ssącej może dojść do znacznego nagrzania się wody znajdującej się w pompie. Po otwarciu strony tłocznej wypłynie gorąca woda, ryzyko poparzenia/zranienia!
- Przed każdym uruchomieniem należy sprawdzić cały produkt pod kątem występowania uszkodzeń, np. obudowy i kabla zasilającego/wtyczki.
 - W przypadku stwierdzenia uszkodzeń nie można włączać produktu.
 - Jeśli produkt jest już podłączony do zasilania, należy najpierw odłączyć wszystkie bieguny gniazdka sieciowego, wyłączając bezpiecznik samoczynny lub wykręcając bezpiecznik, a następnie odłączając wyłącznik zabezpieczający FI.
 - Dopiero teraz należy wyciągnąć wtyczkę sieciową hydroforu z gniazdka sieciowego. Produkt nie może być już używany, należy go oddać do specjalistycznego warsztatu. Nigdy nie wykonywać napraw we własnym zakresie, należy je zlecić specjalście!
- Nigdy nie używać produktu bezpośrednio po przeniesieniu go z zimnego do ciepłego pomieszczenia. W ten sposób może utworzyć się woda kondensacyjna, która uszkodzi produkt. Poza tym istnieje zagrożenie życia wskutek porażenia prądem! Przed podłączeniem produktu i rozpoczęciem jego użytkowania należy poczekać, aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową. Zależnie od okoliczności może to potrwać kilka godzin.
- Gniazdko elektryczne musi znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- Wyciągając wtyczkę sieciową z gniazdka nie ciągnąć za przewód, lecz chwycić zawsze za przewidziane do tego celu powierzchnie.
- W razie nieużywania przez dłuższy czas wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazda elektrycznego.
- Ze względów bezpieczeństwa podczas burzy należy odłączyć wtyczkę od gniazda sieci elektrycznej.
- Zwrócić uwagę na to, aby kabel zasilający nie został zmiażdżony, złamany, uszkodzony przez ostre krawędzie ani obciążony mechanicznie. Unikać nadmiernego obciążenia termicznego kabla zasilającego na skutek kontaktu z wysoką lub niską temperaturą. Nie modyfikować kabla zasilającego. W razie nieprzestrzegania tych zaleceń kabel może zostać uszkodzony. Uszkodzenie kabla zasilającego może mieć w następstwie zagrożenie dla życia przez porażenie prądem elektrycznym.
- Nie należy dotykać kabla zasilającego, który wykazuje uszkodzenia. Należy najpierw odciąć zasilanie od danego gniazda (np. poprzez wyłączenie bezpieczników), a następnie odłączyć od niego wtyczkę. Nie należy eksploatować produktu z uszkodzonym kablem zasilającym.
- Uszkodzony kabel zasilający może być wymieniony tylko przez producenta, autoryzowany warsztat lub osobę podobnie wykwalifikowaną, w celu uniknięcia zagrożenia.
- Wtyczki nie wolno wkładać do gniazdka ani z niego wyjmować mokrymi rękami.

7. Elementy obsługowe



- | | |
|--|---|
| 1 Otwór napełniania (do napełniania pompy) | 9 Pompa |
| 2 Pokrywa zaworu ciśnieniowego | 10 Otwór ssący (strona ssąca pompy) |
| 3 Zbiornik ciśnieniowy | 11 Otwór wylotowy (strona tłoczna pompy) |
| 4 Nóżka, 4x | 12 Uchwyt do przenoszenia |
| 5 Kabel sieciowy | 13 Przełącznik WŁ./WYŁ. |
| 6 Manometr | 14 Kosz filtra |
| 7 Otwór spustowy (do opróżniania pompy) | 15 Osłona filtra |
| 8 Wyłącznik ciśnieniowy | 16 Narzędzie do zdejmowania pokryw filtra |

8. Miejsce ustawienia hydroforu

- Hydrofor można ustawić i użytkować np. w pobliżu studni na posesji lub zbiornika wody deszczowej.
- Hydrofor należy ustawić na płaskiej, równej, stabilnej i dostatecznie dużej powierzchni, która utrzyma ciężar hydroforu wraz ze znajdującą się w środku wodą. Wrażliwe powierzchnie należy chronić przed zarysowaniem, odcisnięciem i ewentualnie wyciekającą wodą, stosując odpowiednią podkładkę.
- Zwrócić uwagę na to, aby pompa hydroforu była umieszczona w miarę możliwości wyżej niż lustro źródła wody (np. studnia lub zbiornik wody deszczowej), z którego będzie tłoczona woda.



Podczas instalacji/uruchamiania należy nosić mocne buty i odpowiednią odzież roboczą. Produkt może posiadać ostre krawędzie. Należy dlatego nosić odpowiednie rękawice ochronne. Zalecamy także noszenie okularów ochronnych.

Hydrofor musi podczas pracy stać na spodniej stronie, nigdy nie może pracować w innej pozycji.

Ze względu na umieszczony wysoko środek ciężkości zaleca się przykręcenie hydroforu przez cztery otwory umieszczone w nóżkach (4). W zależności od podłoża należy użyć odpowiednich śrub i kołków. Jeżeli hydrofor nie zostanie przymocowany na stałe, może się przewrócić. W takim wypadku występuje nie tylko ryzyko uszkodzenia hydroforu i wylania się wody, lecz także ryzyko odniesienia obrażeń.

Aby zmniejszyć lub uniknąć wibracji, do zamocowania można użyć odpowiednich amortyzatorów.

Hydrofor należy ustawiać, montować i użytkować w miejscu z dobrą wentylacją, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych.



Hydroforu nie należy nigdy umieszczać w wodzie lub pod wodą, istnieje zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem elektrycznym! Hydroforu nie należy także nigdy umieszczać w miejscach zagrożonych zalaniem. Hydrofor należy montować i użytkować w taki sposób, aby nie mógł wpaść do wody.

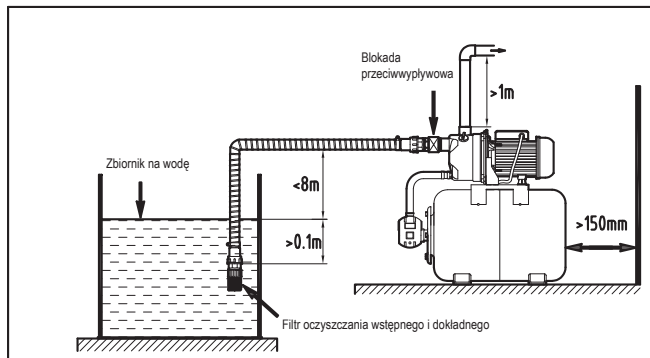
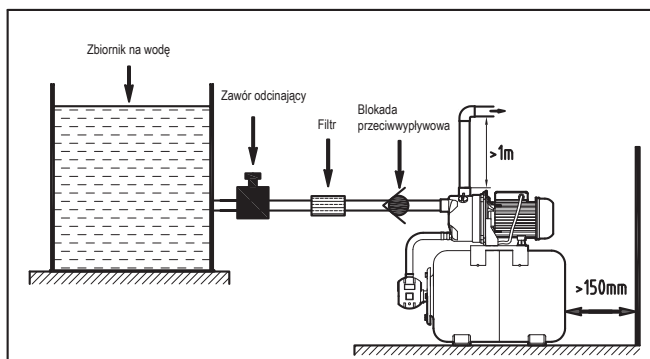
- Przy temperaturach zewnętrznych w okolicach i poniżej 0°C woda zamarza w hydroforze, co prowadzi do jego uszkodzenia. Utrata gwarancji/rękojmi!
- Przy tak niskich temperaturach zewnętrznych należy najpierw odłączyć hydrofor od zasilania sieciowego; następnie otworzyć kurek czepalny wody po stronie tłocznej, aby spuścić występujące jeszcze ciśnienie wody. Następnie odłączyć wszystkie węże od hydroforu oraz opróżnić hydrofor i węże. Hydrofor należy przechowywać w suchym, czystym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu.
- Hydrofor należy przenosić lub transportować, chwytając wyłącznie za zbiornik ciśnieniowy. Nigdy nie należy trzymać i przenosić hydroforu, chwytając za kabel sieciowy! Kabel sieciowy nie może zostać uszkodzony ze względu na zagrożenie życia wskutek porażenia prądem! Nie należy także trzymać i przenosić hydroforu, chwytając za węże, pompę lub wyłącznik ciśnieniowy.

9. Uruchomienie

- Jeśli hydrofor jest montowany i użytkowany na stałe w jednym miejscu, zalecamy zamontowanie odpowiednich zaworów odcinających po stronie ssącej i tłocznej.

Aby uszczelnić dokładnie złącza śrubowe, można zastosować na przykład odpowiednią taśmę uszczelniającą do gwintów.

Przykłady podłączenia



(tylko do celów informacyjnych, ilustracja hydroforu może się różnić).

- Podłączyć wąż ssący do otworu ssącego (10) (usunąć najpierw zaślepkę z tworzywa sztucznego z otworu ssącego). Średnica wewnętrzna węża ssącego musi wynosić co najmniej 25 mm. Wąż ssący musi być odporny na zginanie i przeznaczony do pracy próżniowej.



Przy dokręcaniu odpowiednich złączek przyłączowych nie stosować siły.

Zwrócić uwagę na to, aby wąż ssący nie powodował mechanicznego obciążenia pompy. Wąż ssący należy daleko zamocować osobno; ma to szczególne znaczenie w przypadku, jeżeli wąż ssący jest bardzo długi.

Wąż ssący powinien być możliwie jak najkrótszy, aby uzyskać maksymalną wydajność tłoczenia.

Wszystkie komponenty po stronie ssącej muszą być szczelne, ponieważ w przeciwnym razie może zostać zasane powietrze, co będzie prowadzić do zakłóceń pracy pompy lub wyłącznika ciśnieniowego.

Przed podłączeniem do hydroforu wąż ssący należy napęlić czystą wodą.

Stosować odpowiedni filtr oczyszczania wstępnego i dokładnego, tak aby do pompy lub zbiornika ciśnieniowego nie dostały się żadne zanieczyszczenia. Zapobiega to dostawianiu się zanieczyszczeń do przewodów po stronie tłocznej.

Należy użyć węża ssącego odpornego na zginanie i próżnię. Takie węże posiadają najczęściej w osłonie spiralę z tworzywa sztucznego lub metalu. Giętkie węże ciśnieniowe nie nadają się do stosowania po stronie ssącej.

Wąż ssący musi być ułożony w taki sposób, aby wznosił się w kierunku otworu ssącego. Zapobiega to tworzeniu się pęcherzyków powietrznych.

Na końcu węża ssącego zamontować koniecznie blokadę przeciwwypływową. Takie rozwiązanie nie tylko ułatwia i przyspiesza proces zasysania przy pierwszym uruchomieniu hydroforu, ale zapobiega także wypływowi wody podczas normalnej eksploatacji, kiedy pompa zostanie wyłączona. Skraca to czas ponownego zasysania.

Koniec węża ssącego umieścić w wodzie w taki sposób, aby znajdował się cały czas pod wodą oraz aby hydrofor nie zasysał powietrza.

- Do otworu wylotowego (11) podłączyć przewód tłoczny prowadzący np. do systemu nawadniania ogrodu lub do systemu zaopatrzenia w wodę splukarki toalety (usunąć najpierw zaślepkę z tworzywa sztucznego z otworu wylotowego).



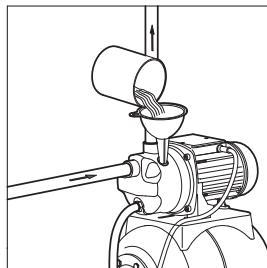
Przy dokręcaniu odpowiednich złączek przyłączowych nie stosować siły.

Zwrócić uwagę na to, aby przewód tłoczny nie powodował mechanicznego obciążenia pompy.

Wszystkie komponenty przewodu tłocznego (wąż, złącza/złączniki itd.) muszą być odporne na ciśnienie i szczelne. Nieodpowiednie węże mogą pęknąć, powoduje to ryzyko odniesienia obrażeń! Wypływająca woda może poza tym spowodować szkody i/albo obrażenia!

Należy w każdym razie zwrócić uwagę na to, aby pompa nie pracowała na sucho, nie posiada ona zabezpieczenia przed pracą na sucho.

- Napęlić pompę czystą wodą ($\geq 1,5$ l). Na górnej stronie pompy znajduje się służący do tego otwór napęliania (1). Otworzyć otwór napęliania odpowiednim kluczem szczękowym lub oczkowym. Po napęleniu pompy otwór należy starannie zamknąć. Pompę można także napęlić wodą przez otwór wylotowy (11).
- Aby zminimalizować przenoszenie się wibracji, hydrofor należy podłączyć do sieci rurociągu elastycznym przewodem tłocznym.
- Wtyczkę podłączyć do odpowiedniego gniazdka wtykowego z zestykiem ochronnym (uziemiającym).



(tylko do celów informacyjnych, ilustracja hydroforu może się różnić)



Do gniazdka można wkładać wyłącznie suchą wtyczkę. W przeciwnym razie istnieje zagrożenie życia z powodu porażenia prądem elektrycznym!

- Hydrofor zacznie teraz pracować. Przy pierwszym uruchomieniu proces zasysania może trwać przez jakiś czas do momentu, aż po stronie tłocznej powstanie dostateczne ciśnienie, które dezaktywuje wyłącznik ciśnieniowy pompy.
- Aby powietrze mogło się ulotnić, należy otworzyć ewentualnie na chwilę kurek czepalny po stronie tłocznej, a następnie zamknąć go ponownie.



Uwaga!

Podczas procesu zasysania pozwolić pompie pracować przy zamkniętej stronie tłocznej przez maksymalnie 10 minut. W przeciwnym razie woda w pompie mogłaby ulec znacznemu podgrzaniu. Jeżeli z pompy wycieka woda, istnieje ryzyko odniesienia obrażeń/poparzenia! Poza tym pompa i zbiornik ciśnieniowy mogłyby ulec uszkodzeniu.

Jeżeli w przewodzie ssącym zamontowano kurek odcinający, to w czasie pracy hydroforu nie może on być nigdy zamknięty.

Jeżeli pompa nie zasysa wody, należy odłączyć hydrofor od zasilania sieciowego i wyciągnąć wtyczkę z gniazdka. Otworzyć kurek czepalny po stronie tłocznej, aby spuścić ewentualne nadmierne ciśnienie. Następnie napełnić wąż ssący i pompę ponownie do momentu, aż woda się wyleje. Można teraz uruchomić ponownie proces zasysania tak jak opisano powyżej.

- Po poprawnym zassaniu wody zamknąć kurek czepalny po stronie tłocznej.
- Po zamknięciu kurka czepalnego po stronie tłocznej pompa hydroforu pracuje jeszcze przez pewien czas do momentu, aż wytworzy się ponownie dostateczne ciśnienie. Następnie wyłącznik ciśnieniowy wyłącza pompę automatycznie. Manometr (6) pokazuje ciśnienie wody po stronie tłocznej.



W zbiorniku ciśnieniowym znajduje się mieszek gumowy, za pomocą którego wytwarzane jest ciśnienie. W ten sposób następuje nie tylko automatyczne sterowanie pompy hydroforu, ale istnieje także możliwość pobierania niewielkich ilości wody bez konieczności uruchamiania pompy.



Ważne!

Jeśli po stronie tłocznej pojawi się nieszczelność (nieszczelne połączenie węzowe itp.), woda będzie pompowana zasadniczo w dalszym ciągu. Wskutek tego może dojść do poważnych szkód spowodowanych przez wodę.

- Hydrofor jest teraz gotowy do pracy.

Jeżeli wskutek otwarcia kurka czepalnego po stronie tłocznej dojdzie do spadku ciśnienia, wyłącznik ciśnieniowy aktywuje pompę hydroforu i następuje automatyczne tłoczenie wody.

Jeżeli kurek czepalny zostanie ponownie zamknięty, pompa hydroforu pracuje jeszcze przez pewien czas do momentu, aż wytworzy się ponownie dostateczne ciśnienie. Następnie wyłącznik ciśnieniowy wyłącza pompę automatycznie.

Jak już opisano powyżej, dzięki zbiornikowi ciśnieniowemu istnieje możliwość poboru małych ilości wody bez uruchamiania pompy.

10. Wyłączanie

Aby zatrzymać dostarczanie wody przez produkt, wyłącz zasilanie (OFF), a następnie odłącz wtyczkę sieciową od źródła zasilania.

Jeżeli chcemy jednakże odłączyć hydrofor od węży (np. w celu oczyszczenia, konserwacji lub składowania na okres zimowy), należy postępować, jak opisano poniżej:

- Wyłącz zasilanie, a następnie odłącz wtyczkę sieciową od źródła zasilania.
- Otworzyć kurek czerpalny po stronie tłocznej, aby pozbyć się ciśnienia wody.



Ostrożnie!

W przeciwnym razie woda może wypłynąć pod wysokim ciśnieniem. Może to spowodować obrażenia (np. kiedy strumień wody trafi w oko). Nosić okulary ochronne.

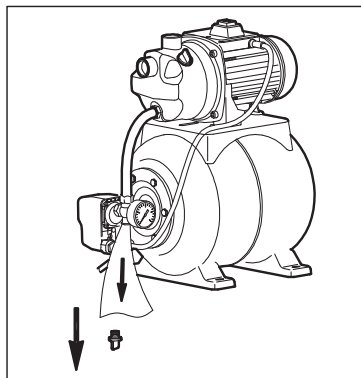
- Odłączyć węże od hydroforu.



Może nastąpić ewentualnie wyciek dużej ilości wody, przede wszystkim z węża podłączonego po stronie tłocznej. Należy przygotować dostatecznie dużą ilość pustych wiader.

Należy pamiętać, aby węże ułożone na zewnątrz opróżnić z wody, aby zapobiec uszkodzeniom wskutek działania mrozu; otworzyć ewentualnie zamontowane kurki czerpalne.

- Upewnić się, że manometr nie wskazuje żadnego ciśnienia.
- Odczekać, aż resztki wody wypłyną z pompy hydroforu. W tym celu otworzyć otwór spustowy (7) za manometrem.
- Po wypłynięciu resztek wody zamknąć otwór spustowy ponownie.
- Osuszyć hydrofor i kabel sieciowy. Następnie zwinąć kabel sieciowy.
- Wkręcić zaślepki z tworzywa sztucznego do otworów ssących i wylotowych.
- Hydrofor należy przechowywać przez zimę w zabezpieczonym przed mrozem i suchym pomieszczeniu niedostępnym dla dzieci.



(tylko do celów informacyjnych, ilustracja hydroforu może się różnić)



Hydrofor należy przenosić lub transportować, chwytając wyłącznie za zbiornik ciśnieniowy. Nie chwytać go nigdy za wąż lub kabel sieciowy. Hydroforu nie należy również przenosić lub transportować, chwytając za pompę, ponieważ może to spowodować uszkodzenie połączenia pomiędzy pompą a zbiornikiem ciśnieniowym.

11. Usuwanie usterek

Pompa hydroforu nie zasysa

- Otworzyć ewentualnie zamontowany kurek czerpalny po stronie tłocznej, ponieważ powietrze w wężu lub pompie nie może się ulotnić. Przesunąć hydrofor nieco w tę i z powrotem (jeżeli nie jest przyśrubowany na stałe).
- Napęlnić wąż ssący i pompę wodą, zanim hydrofor zostanie podłączony do zasilania.
- Wyciągnąć na chwilę wtyczkę z gniazdka i włożyć ją ponownie.
- Sprawdzić, czy otwór ssący węża ssącego znajduje się całkowicie pod wodą.
- Jeżeli w przewodzie ssącym zamontowano kurek odcinający, to w czasie pracy hydroforu nie może on być nigdy zamknięty.

Woda jest tłoczona, ale wyłącznik ciśnieniowy nie wyłącza pompy

- Kurek czerpalny po stronie tłocznej jest otwarty lub połączenie węzowe jest nieszczelne.
- Tylko w przypadku, jeżeli wszystkie otwory czerpalne są zamknięte i połączenie węzowe po stronie tłocznej jest szczelne, poprzez zbiornik ciśnieniowy może wytworzyć się dostateczne ciśnienie wody, które spowoduje dezaktywację pompy przez wyłącznik ciśnieniowy.
- Sprawdzić ciśnienie w zbiorniku ciśnieniowym. Patrz rozdział:
 - „12. Konserwacja i czyszczenie” on page 16
 - „b) Kontrola i regulacja ciśnienia w zbiorniku ciśnieniowym” on page 16
 - „15. Dane techniczne” on page 19

Pompa nie pracuje

- Zadziałało zabezpieczenie przed przegrzaniem. Wyłącz zasilanie, a następnie odłącz produkt od źródła zasilania i pozwól mu ostygnąć (co najmniej 30 minut). Usunąć przyczynę aktywacji (np. zbyt wysoka temperatura wody, zbyt długa praca na sucho, omyłkowe zamknięcie kurka odcinającego po stronie ssącej itp.).

Wydajność tłoczenia zmniejsza się lub jest zbyt niska

- Sprawdzić otwór ssący lub zamontowany we własnym zakresie filtr wody pod kątem występowania zanieczyszczeń.
- Pompa hydroforu zasysa powietrze, ponieważ otwór ssący nie znajduje się już całkowicie pod wodą.
- Sprawdzić zamocowanie węża ssącego na hydroforze.
- Sprawdzić wąż ssący pod kątem występowania nieszczelności lub zagięć.
- Wydajność tłoczenia zmniejsza się zasadniczo wraz ze wzrostem wysokości tłoczenia.
- Średnica węża jest zbyt mała.
- Po stronie ssącej zamontowano nieodpowiedni wąż, który odkształca się wskutek podciśnienia podczas procesu zasysania. Po stronie ssącej należy zamontować koniecznie wąż ssący odporny na zginanie i działanie próżni.

Po zamknięciu kurka czerpального po stronie tłocznej pompa pracuje jeszcze przez pewien czas

- Jest to normalne zjawisko, ponieważ pompa hydroforu musi wpierw wytworzyć ponownie określone ciśnienie, aby wyłącznik ciśnieniowy mógł wyłączyć pompę.

Pompa zasysa zbyt mało wody lub w ogóle.

- Kosz filtra może być zatkany, przepłucz i wyczyść go. Patrz rozdział: „b) Kontrola i regulacja ciśnienia w zbiorniku ciśnieniowym” on page 16

12. Konserwacja i czyszczenie

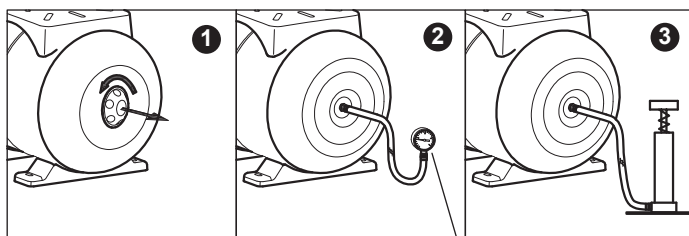
a) Informacje ogólne

- W hydroforze nie znajdują się jakiekolwiek części wymagające konserwacji. Z tego względu nie należy go nigdy otwierać lub rozmontowywać. Konserwacji lub naprawy i związanego z nimi otwarcia hydroforu może dokonać wyłącznie specjalista lub zakład specjalistyczny.
- Przed czyszczeniem hydroforu należy go odłączyć od zasilania sieciowego, wyciągnąć całkowicie wtyczkę z gniazdka.
- Do oczyszczenia strony zewnętrznej hydroforu wystarczy czysta, miękka ściereczka.
- Osuszyć hydrofor i kabel sieciowy, zanim będzie on składowany w suchym, czystym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu. Wkręcić zaślepki z tworzywa sztucznego do otworów ssących i wylotowych.

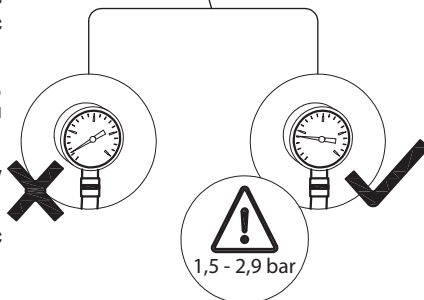


Nie stosować agresywnych detergentów, alkoholu ani innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenie obudowy, a nawet ograniczyć funkcjonalność produktu.

b) Kontrola i regulacja ciśnienia w zbiorniku ciśnieniowym



- Aby wyłącznik ciśnieniowy mógł się poprawnie włączać i wyłączać, w zbiorniku ciśnieniowym musi panować ciśnienie w zakresie 1,5 - 2,9 bary.
- Odkręcić zaślepkę na zbiorniku ciśnieniowym, obracając ją w lewo w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż będzie można ją zdjąć.
- Poprzez zawór można dokonać pomiaru ciśnienia przy użyciu odpowiedniego manometru.
- Przy użyciu sprężarki lub kompresora można ustawić właściwe ciśnienie.



(tylko do celów informacyjnych, ilustracja hydroforu może się różnić)

- Założyć ponownie zaślepkę i dokręcić ją ręką, obracając w prawo.
- Po zakończeniu pracy lub opróżnieniu w hydroforze pozostaje ewentualnie niewielka ilość wody. Dlatego w przypadku składowania lub transportu w samochodzie należy skorzystać z odpowiedniej podkładki.

c) Czyszczenie kosza filtra

Po każdym użyciu lub jeśli zauważysz spadek wydajności ssania, sprawdź kosz filtra pod kątem zabrudzeń lub zanieczyszczeń, które mogą powodować zatykanie.

- 1 (Jeśli dotyczy) wyłącz zasilanie, a następnie odłącz wtyczkę sieciową od źródła zasilania.
- 2 Otwórz kran obsługiwany przez pompę, aby zmniejszyć ciśnienie w układzie.
- 3 Poczekaj, aż woda przestanie płynąć z kranu, a następnie zamknij go ponownie.
- 4 Aby zdjąć pokrywę filtra, użyj zawartego w zestawie narzędzia do zdejmowania pokrywy filtra.
- 5 Delikatnie wyjmij filtr i przepłucz go świeżą wodą.
- 6 Załóż ponownie pokrywę filtra, uważając, aby nie dokręcić jej zbyt mocno.

13. Deklaracja zgodności (DOC)

Conrad Electronic SE, z siedzibą przy Klaus-Conrad-Straße 1, w 92240 Hirschau w Niemczech, niniejszym oświadcza, że niniejszy produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami, normami i/lub przepisami.

Numer modelu: JGP-JH-130062C

Dyrektywa MD 2006/42/WE

- EN IEC 60335-2-41:2021/A11:2021
- EN 60335-1:2012/A15:2021; EN 62233:2008

Dyrektywa EMC 2014/30/UE

- EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE + 2015/863/UE

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

www.conrad.com/downloads

Proszę wprowadzić numer produktu w pole wyszukiwania; następnie można ściągnąć deklarację zgodności UE w dostępnych językach.

14. Utylizacja



Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne wprowadzane na rynek europejski muszą być oznaczone tym symbolem. Ten symbol oznacza, że po zakończeniu okresu użytkowania urządzenie to należy usunąć utylizować oddzielnie od niesortowanych odpadów komunalnych.

Każdy posiadacz zużytego sprzętu jest zobowiązany do przekazania zużytego sprzętu do selektywnego punktu zbiórki odrębnie od niesegregowanych odpadów komunalnych. Przed przekazaniem zużytego sprzętu do punktu zbiórki użytkownicy końcowi są zobowiązani do wyjęcia zużytych baterii i akumulatorów, które nie są zabudowane w zużytym sprzęcie, a także lamp, które można wyjąć ze zużytego sprzętu, nie niszcząc ich.

Dystrybutorzy urządzeń elektrycznych i elektronicznych są prawnie zobowiązani do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu. Conrad oferuje następujące **możliwości bezpłatnego zwrotu** (więcej informacji na naszej stronie internetowej):

- w naszych filiach Conrad
- w punktach zbiórki utworzonych przez Conrad
- w punktach zbiórki publiczno-prawnych zakładów utylizacji lub w systemach zbiórki utworzonych przez producentów i dystrybutorów w rozumieniu ElektroG (niemiecki system postępowania ze złomem elektrycznym i elektronicznym).

Użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za usunięcie danych osobowych ze zużytego sprzętu przeznaczonego do utylizacji.

Należy pamiętać, że w krajach poza Niemcami mogą obowiązywać inne obowiązki dotyczące zwrotu i recyklingu zużytego sprzętu.

15. Dane techniczne

Napięcie robocze230 V/AC, 50 Hz

Klasa ochronnościI

Klasa ochronnościIPX4

Samossącytak

Ochrona przed przegrzaniemtak

Zabezpieczenie przed pracą na suchonie

Głębokość zasysaniamaks. 8 m

➔ Na końcu węża ssącego zamontować blokadę przeciwwypływową.

Tłoczone mediumCzysta, klarowna woda słodka

Wielkość ziarna/zabrudzeniemaks. 1 mm

➔ Po stronie ssącej zamontować odpowiedni filtr wody (filtr oczyszczania wstępnego i dokładnego). Zapobiega on zanieczyszczeniu pompy i wyłącznika ciśnieniowego, poza tym zapobiega przedostawianiu się brudu do przewodów po stronie tłocznej.

Temperatura tłoczonego mediummaks. +35°C

Gwint przyłączeniowyG1 (1 ") 30,3 mm (wewnątrz)

Kabel przyłączeniowyH07RN-F, 3G 1,0 mm², długość ok. 1 m

Warunki eksploatacyjne0°C do +50°C, ≤ 90% względnej wilgotności powietrza

Warunki składowania+5°C do +40°C, ≤ 90% względnej wilgotności powietrza

Pobór mocymaks. 3100 W

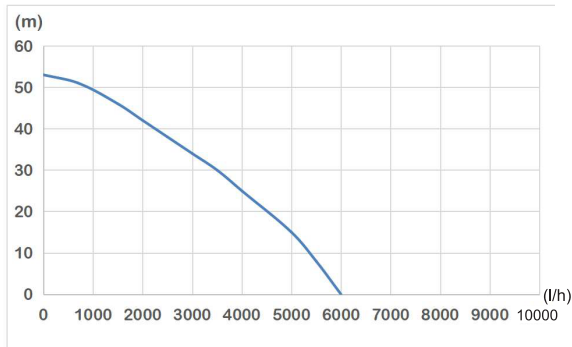
Ciśnienie robocze1,5–2,9 bary

Wysokość tłoczeniamaks. 53 m

Wydajność tłoczeniamaks. 6000 l/h (w zależności od wysokości tłoczenia)

Wymiary (dł. × szer. × wys.)490 × 580 × 270 mm

Wagaok. 14,2 kg



 To publikacja została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com).

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

Copyright 2024 by Conrad Electronic SE.