

PE Instrukcja obsługi
Pompa do wiertarki
 Nr zamówienia 2302374

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Pompa do wiertarki (w dalszej części tekstu nazywana „pompa”) jest przeznaczona do użytku prywatnego, np. w ogrodzie hobbystycznym. Jako tłoczone medium stosować tylko czystą wodę słodką. Temperatura tłoczonego medium może wynosić maksymalnie +35 °C.

Pompa jest używana do opróżniania/napełniania małych zbiorników (np. akwariów, beczek) lub do wypompowywania wody z uszkodzonych urządzeń (np. pralek). Do napędu pompy należy użyć tradycyjnej wiertarki zasilanej z sieci elektrycznej z uchwytem szybkozaciśkowym.

Ze względów bezpieczeństwa nie wolno przerabiać i / lub modyfikować pompy. Użycie pompy do celów innych niż opisane powyżej może spowodować jej uszkodzenie. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Pompę można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt ten spełnia krajowe i europejskie wymogi prawne. Wszystkie zawarte w instrukcji obsługi nazwy firm i produktów są znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy




- Pompa do wiertarki
- Instrukcja obsługi





Aktualne instrukcje obsługi

Aktualne instrukcje obsługi można pobrać, klikając link www.conrad.com/downloads lub skanując przedstawiony kod QR. Należy przestrzegać instrukcji podanych na stronie internetowej.

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 użytkownika, których należy bezwzględnie przestrzegać.
-  Symbol „strzałki” pojawia się, gdy podawane są konkretne wskazówki i uwagi dotyczące obsługi.


Zasady bezpieczeństwa


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

- Pompa nie jest zabawką. Przechowywać pompę w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Nie pozostawiaj materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Chronić pompę przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wibracjami, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami. Nie narażać pompy na obciążenia mechaniczne.
- Z pompą należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek pompy nawet z niewielkiej wysokości spowodują jej uszkodzenie.
- Jako tłoczone medium dopuszcza się tylko stosowanie czystej wody słodkiej o temperaturze maksymalnej +35 °C. Pompa nie nadaje się do tłoczenia wody pitnej; nie nadaje się również do tłoczenia cieczy korozyjnych/żrących, palnych lub wybuchowych (np. benzyny, oleju opałowego, rozpuszczalników nitro), smarów, olejów, słonej wody lub ścieków z toalet.
- Pompa nie jest zabezpieczona przed pracą na sucho.
- Pompa nie może być eksploatowana bez nadzoru; nie może też pracować w trybie ciągłym.
- Nie należy wyłączać pompy po stronie zasysającej/wylotowej.
- Przed uruchomieniem należy zawsze sprawdzić pompę pod kątem uszkodzeń; to samo dotyczy wiertarki używanej do jej napędu. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń nie można włączać pompy.
- Jeśli podczas pompowania woda wycieka w obszarze tłoczenia, należy natychmiast przerwać pracę. Nigdy nie wolno dopuścić do tego, aby woda dostała się do wiertarki, jej kabla lub wtyczki sieciowej, ponieważ istnieje zagrożenie dla życia w wyniku porażenia prądem!
 W takim przypadku należy wyłączyć wszystkie bieguny gniazda sieciowego, do którego jest podłączona wiertarka (odkręcić bezpiecznik lub wyłączyć wyłącznik zabezpieczający FI). Następnie odłączyć wiertarkę od gniazda sieciowego, nie używać jej więcej!
- Po zakończeniu procesu pompowania (lub podczas przerw w pracy) należy odłączyć wiertarkę od napięcia sieciowego, wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazda sieciowego.
- W miejscu eksploatacji nie mogą występować temperatury otoczenia w okolicach lub poniżej punktu zamarzania (< 0°C). Wówczas woda zamarznie w pompie, a większa objętość lodu zniszczy pompę. Zimą należy przechowywać pompę w suchym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu.
- Należy przestrzegać również wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji obsługi innych urządzeń, do których zostanie podłączona pompa.
- 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.

Uruchomienie


- Należy najpierw wyłączyć wiertarkę i odłączyć ją od napięcia sieciowego!
- Do wlotu i wylotu pompy należy podłączyć odpowiednie złącza węży (nie zawarte w zestawie) i podłączyć do nich węże. Upewnić się, że połączenia są hermetyczne. Zabezpieczyć węże przed wysunięciem się. Używać tylko odpowiednich węży (wąz ssący po stronie zasysającej, wąz ciśnieniowy po stronie wylotowej pompy); przestrzegać oznaczeń na pompie dotyczących kierunku przepływu).
- Otworzyć uchwyt wiertarski i zamocować w nim wał napędowy pompy.

 Zabezpieczyć pompę i wiertarkę przed obracaniem się lub przewróceniem, w przeciwnym razie istnieje duże ryzyko odniesienia obrażeń!

 Nigdy nie wolno dopuścić do tego, aby woda dostała się do wiertarki, jej kabla lub wtyczki sieciowej, ponieważ istnieje zagrożenie dla życia w wyniku porażenia prądem!

Obsługa

- Koniec węża ssącego umieścić w pompowanej wodzie, upewniając się, że nie ma możliwości zasysania zanieczyszczeń. Umieścić wąz od strony wylotowej np. w odpowiednim zbiorniku. Zamocować węże tak, aby się nie ześlizgiwały.
- Należy otworzyć ew. dostępne zawory odcinające.
- Przelączyć wiertarkę na obroty zgodne z ruchem wskazówek zegara; wyłączyć ewentualny mechanizm udarowy.
- Podłączyć wiertarkę do napięcia sieciowego.

 Zabezpieczyć pompę i wiertarkę przed obracaniem się lub przewróceniem, w przeciwnym razie istnieje duże ryzyko odniesienia obrażeń!

- Teraz włączyć wiertarkę i pozwolić jej pracować na wysokich obrotach (maks. 2800 obr./min.). Pompa jest samossąca. Jeśli woda nie będzie tłoczona w ciągu 10–15 sekund, należy wyłączyć wiertarkę. Sprawdzić kierunek przepływu; zwrócić uwagę na oznaczenia na pompie.
- W przypadku pompowania wody, ilość wody można kontrolować poprzez zmianę prędkości obrotowej wiertarki.
- Jeśli woda nie jest już pompowana (np. akwarium jest puste), należy natychmiast wyłączyć wiertarkę.


Wyłączenie

- Należy wyłączyć wiertarkę i odłączyć ją od napięcia sieciowego.
- Otworzyć uchwyt wiertarski i odłączyć pompę od wiertarki.
- Zdjąć węże podłączone do pompy.
- Wysuszyć pompę i przechowywać ją w suchym, wolnym od mrozu i niedostępnym dla dzieci miejscu.


Czyszczenie

W pompie nie ma części, które wymagają konserwacji, więc nigdy nie należy jej otwierać ani demontować. Czynności związane z konserwacją lub naprawą i związanym z tym demontażem pompy może wykonywać wyłącznie odpowiednio wykwalifikowany serwisant lub punkt serwisowy.

Do czyszczenia pompy wystarczy sucha, czysta, miękka i niestrzepiąca się ściereczka.

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

Utylizacja

 Produkt należy zutylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Dane techniczne

Średnica wału napędowego	6 mm
Maks. dopuszczalna prędkość obrotowa.....	2800 obr./min
Maks. wydajność tłoczenia.....	900 l/h
Pompa samossąca.....	tak
Zabezpieczenie przed pracą na sucho.....	nie
Wysokość zasysania	maks. 1 m
Wysokość tłoczenia	maks. 2,5 m
Tłoczone medium	przejrzysta, czysta woda słodka
Temperatura tłoczonego medium	maks. +35 °C
Przyłącze węża.....	19,05 mm (3/4")
Zalecana średnica węża ssącego	15 mm
Wymiary (dł. x szer. x wys.).....	110 x 73 x 70 mm
Waga	ok. 140 g