



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Pompa głębinowa

W11008

W11009

W11010



Instrukcja
oryginalna
(PL-2024)

www.wubertools.com



Gratulujemy zakupu niniejszego urządzenia!

Przed uruchomieniem przeczytaj instrukcję obsługi i przechowuj ją w bezpiecznym miejscu! Instrukcja zawiera ważne informacje o bezpieczeństwie, montażu, pracy i konserwacji.



1. Wstęp do instrukcji obsługi

Instrukcja ma ułatwić zapoznanie się z urządzeniem i możliwościami jego zastosowań. Instrukcja zawiera ważne wskazówki dotyczące bezpiecznej, prawidłowej i ekonomicznej eksploatacji urządzenia, pozwalające uniknąć zagrożeń, ograniczyć naprawy i awarie oraz zwiększyć niezawodność i żywotność urządzenia. Instrukcję należy przechowywać w miejscu pracy urządzenia.

Każda osoba odpowiedzialna za obsługę, konserwację i transport urządzenia zobowiązana jest zapoznać się z niniejszą instrukcją oraz przestrzegać opisanych w niej zasad. Oprócz instrukcji obsługi oraz przepisów bhp obowiązujących w kraju użytkownika i miejscu pracy urządzenia, należy również przestrzegać uznanych zasad bezpiecznej i fachowej pracy oraz przepisów bhp wydanych przez specjalistyczne stowarzyszenia.



UWAGA!

Poznaj swój sprzęt: Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem zapoznaj się dokładnie z wszystkimi jego elementami. Przećwicz sposób pracy z urządzeniem i poproś doświadczonego użytkownika lub specjalistę o wyjaśnienie funkcji i sposobu działania urządzenia oraz technik pracy. Upewnij się, że w razie nagłej potrzeby możesz natychmiast wyłączyć urządzenie. Nieprawidłowe użytkowanie urządzenia może prowadzić do ciężkich zranień.



UWAGA!

Użytkowanie urządzenia w sposób niezgodny z zawartymi w instrukcji informacjami, grozi ryzykiem uszkodzenia ciała.



UWAGA!

Wszystkie ilustracje zawarte w niniejszej instrukcji są jedynie poglądowe i mogą różnić się od rzeczywistego wyglądu produktu.



2. Opis symboli:



Przed użyciem urządzenia dokładnie zapoznaj się z instrukcją obsługi oraz zaleceniami bezpieczeństwa. Zachowaj instrukcję.



Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych



UWAGA!



3. Bezpieczeństwo

- Pompy nie można podłączać do sieci elektrycznej, jeżeli nie znajduje się w studni. Może to doprowadzić do uszkodzenia pompy.
- Przed rozpoczęciem działań z pompą, należy dokładnie zapoznać się z instrukcją i informacjami w niej zawartymi.

Bezpieczeństwo osób

- Z pompy nie mogą korzystać dzieci oraz osoby, których stan fizyczny lub psychiczny na to nie pozwala. Osoby dokonujące montażu i konserwacji pompy, muszą mieć odpowiednie kwalifikacje elektryczne i mechaniczne.

Bezpieczeństwo elektryczne

- Unikać kontaktu ciała z uziemionymi przedmiotami, takimi jak rury, grzejniki, bariery lub lodówki. W przypadku uziemienia ciała istnieje podwyższone ryzyko porażenia prądem.
- Nie napinać kabla zasilającego zbyt mocno. Nigdy nie wolno za pomocą przewodu elektrycznego przenosić ani wyciągać wtyczki urządzenia z gniazdka. Kabel zasilający należy trzymać z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi. W przypadku wykrycia uszkodzenia na kablu, należy go natychmiast wymienić. Stosowanie uszkodzonego kabla znacznie zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Prace przy pompie mogą być wykonywane jedynie wtedy, gdy zasilanie elektryczne pompy zostało odłączone.
- Podczas pracy z pompą należy przestrzegać wszystkich zasad BHP oraz przepisów bezpieczeństwa.

Niedozwolony sposób eksploatacji

- Pompa nie może działać w powietrzu, z wodą brudną, olejem, cieczami łatwopalnymi, żrącymi i wybuchowymi.
- Pompa może pracować wyłącznie w zakresie parametrów opisanych w instrukcji, z uwzględnieniem wszystkich zastrzeżeń i zaleceń.
- Pompa nie może pracować z niską wydajnością lub całkowitym jej brakiem, gdyż to może doprowadzić do jej uszkodzenia.
- Pompa nie może pompować wody zanieczyszczonej z piaskiem, elementami włóknistymi i innymi częściami stałymi.
- Uszkodzenie hydrauliki lub silnika spowodowane działaniem elementów ściernych lub cieczy agresywnych nie podlegają roszczeniom gwarancyjnym.



- Pompa nie może działać bez całkowitego zanurzenia w wodzie.
- Nie wolno dopuścić, by sito ssące zarosło osadami ponad 20% powierzchni czynnej otworów.
- Osadziny na obudowie nie mogą przekraczać 0,5 mm, gdyż wówczas może dojść do przegrzania się silnika.
- Maksymalna temperatura pompowanej wody wynosi 35°C.

4. Praca z narzędziem

Pompy głębinowe przeznaczone są do wydobywania wody czystej, słodkiej i zimnej z wywierconych wcześniej ujęć głębinowych i studni. Pompy o małych średnicach umożliwiają czerpanie wody z odwiertów o małych średnicach, co znacznie obniża koszty wykonania samych odwiertów.

Wskazówki ogólne

- Nie przeciążaj narzędzia. Używaj go zgodnie z parametrami oraz informacjami zawartymi w instrukcji.
- Jeżeli zamierzasz wykonać konserwację czy naprawy, najpierw wyłącz urządzenie i odłącz je od zasilania, by uniknąć przypadkowego włączenia w trakcie pracy.
- Jeżeli jakkolwiek część urządzenia jest uszkodzona, przez co nie działa prawidłowo, nie wolno go używać i trzeba oddać je na serwis lub zlecić naprawę do wykwalifikowanego specjalisty.
- Używać wyłączenie z przeznaczeniem opisanym w instrukcji.

Praca

- Upewnij się, że urządzenie nie jest zniszczone, a kabel nie został przerwany. Pracę można rozpocząć jedynie po wcześniejszym upewnieniu się, że urządzenie jest całkowicie sprawne.
- Do pompy zamocuj przewód umożliwiający przepływ wody (wąż, rura studzienna PCV itd.). W zależności od tego, z jakiego rodzaju przewodu chcesz korzystać, zastosuj odpowiednie adaptery/reduktory.
- Do pompy przywiąż sznurek, by móc ją swobodnie opuścić.
- Opuść pompę do zbiornika/studni/odwiertu. UWAGA! Pamiętaj o tym, by pompę zamontować co najmniej metr od dna, natomiast pompa musi być całkowicie zanurzona. Pompa chłodzona jest wodą, w której się znajduje, a jej brak może doprowadzić do przegrzania się silnika pompy.



- Pamiętaj, by odpowiednio zabezpieczyć przewód elektryczny, by nie spuścić go do wody razem z pompą.
- Podłącz przewód elektryczny do działającego i uziemionego gniazda elektrycznego, spełniającego normy oraz wymagania pompy oznaczone w parametrach.
- Aby uruchomić pompę, należy wcisnąć włącznik na panelu zasilającym, znajdującym się na kablu sieciowym.
- Panel ten posiada również bezpiecznik, który zapobiegnie ewentualnym spięciom urządzenia.

Po zakończeniu pracy

- Wyłącz pompę, za pomocą panelu zasilającego.
- Jeżeli przez dłuższy czas nie będziesz korzystać z pompy – odłącz ją całkowicie od zasilania.
- Wyciągnij pompę ze zbiornika.
- Nie trzeba wyciągać pompy z wody, jednak trzeba co jakiś czas sprawdzać stan samej pompy oraz kabla, by nie doszło do jej uszkodzenia.

5. Konserwacja i naprawa

- Pompę należy regularnie czyścić oraz sprawdzać pod kątem ewentualnych uszkodzeń.
- Będąc w wodzie, pompa nabiera osadu, a jego nadmiar może doprowadzić do przegrzewania się silnika. Dlatego pompę należy regularnie oczyszczać z osadu.
- Sito pompy nie powinno mieć osadu więcej, niż 20%, gdyż to wpłynie negatywnie na wydajność. Regularnie sprawdzaj stan sita pompy.
- Nie wolno składować urządzenia w pobliżu silnych substancji chemicznych, gdyż te mogą negatywnie wpłynąć na stan urządzenia.
- Należy sprawdzać również stan akcesoriów każdorazowo przed ponownym korzystaniem z urządzenia.
- Zabrania się naprawiania urządzenia samemu. Uszkodzone narzędzie należy przesłać do serwisu lub oddać do naprawy wykwalifikowanemu specjalście.



6. Specyfikacja techniczna

Model	W11008	W11009	W11010
Napięcie zasilające	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
Moc	550W	750W	1100W
Maksymalna prędkość obrotowa	2800 obr/min	2800 obr/min	2800 obr/min
Maksymalna wysokość podnoszenia	60 m	65 m	70 m
Maksymalna temperatura wody	35°C	35°C	35°C
Średnica króćca	1"	1"	1"
Wydajność	1,5 m ³ /h	1,6 m ³ /h	1,7 m ³ /h
Średnica pompy	100 mm	100 mm	100 mm
Klasa ochronności	I	I	I
Stopień ochrony	IP68	Ip68	Ip68

Budowa

1. Króciec przyłączeniowy
2. Uchwyt
3. Wlot
4. Obudowa
5. Kabel zasilający
6. Panel sterujący





7. Ochrona środowiska



Tylko dla krajów UE

Zabrania się wyrzucania urządzeń elektrycznych na śmieci. Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE o przeznaczonych na złomowanie elektronarzędziach i sprzęcie elektronicznym oraz jej konwersji na prawo krajowe, elektronarzędzia należy zbierać osobno i oddać do punktu zbiórki surowców wtórnych. Recykling, jako alternatywa wobec obowiązku zwrotu urządzenia: Alternatywnie do obowiązku zwrotu urządzenia elektrycznego po zakończeniu jego użytkowania, właściciel jest zobowiązany do współuczestnictwa w jego prawidłowej utylizacji. Wycofane z eksploatacji urządzenie można oddać również do punktu zbiórki surowców wtórnych, który przeprowadzi utylizację zgodnie z krajowymi przepisami o odpadach i wykorzystaniu surowców wtórnych. Nie dotyczy to osprzętu należącego do wyposażenia urządzenia i środków pomocniczych nie zawierających elementów elektrycznych.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsze opracowanie jest chronione prawem autorskim. Kopiowanie lub rozpowszechnianie Instrukcji Obsługi we fragmentach albo w całości bez zgody WUBER Sp. z o. o. zabronione!



8. Warunki gwarancji

Za powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania szkody lub zranienia odpowiedzialność ponosi użytkownik / właściciel, a nie producent. Umowa gwarancyjna nie obowiązuje, gdy urządzenie było stosowane w zakładach rzemieślniczych, przemysłowych lub o podobnych działalności. Karta gwarancyjna jest zawsze dołączana do urządzenia razem z niniejszą instrukcją obsługi.

Producent gwarantuje wysoką jakość urządzenia i zobowiązuje się do usunięcia ewentualnych uszkodzeń spowodowanych wadami fabrycznymi, materiałowymi lub niewłaściwym montażem urządzenia.

Gwarancja obowiązuje jedynie w oparciu o normalne użytkowanie urządzenia. Rozpoczyna się od daty zakupu przez klienta i trwa 24 miesiące.

Prosimy o zrozumienie, że niektóre, niżej wymienione przypadki wykluczają uznanie ewentualnych usterek, jako podlegających naprawie w ramach gwarancji.

1. Wykorzystanie urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.
2. Nieprzestrzeganie wskazówek i zaleceń instrukcji obsługi.
3. Zaniedbanie wymaganej obsługi, konserwacji i naprawy.
4. Przeciążanie urządzenia poprzez długotrwałe przekraczanie górnych parametrów pracy urządzenia.
5. Użycie niewłaściwych narzędzi do obsługi urządzenia.
6. Wypadki, które doprowadziły do zniszczenia urządzenia.
7. Samowolne dokonywanie napraw oraz przeróbek urządzenia.
8. Uszkodzenia mechaniczne spowodowane niewłaściwym przechowywaniem.
9. Uszkodzenia spowodowane regulacją i naprawą dokonaną przez osoby do tego nie upoważnione.
10. Użycie nieoryginalnych części zamiennych i wyposażenia dodatkowego, jeżeli w wyniku ich użycia nastąpiło uszkodzenie urządzenia.
11. Normalne użycie elementów narzędzia takich jak: szczotki węglowe, uszczelki, łożyska, kabel zasilający itp.
12. Używanie urządzenia do wypożyczania w wypożyczalniach sprzętu.
13. W przypadku narzędzi pneumatycznych – stosowanie niefiltrowanego powietrza lub bez smarowania.

Części zamienne, które podlegają zużyciu bądź zniszczeniu podczas użytkowania urządzenia, powinny być wymieniane we właściwym czasie. Elementy podlegające naturalnemu życiu w trakcie eksploatacji nie podlegają wymianie w ramach gwarancji.

W trosce o poprawę jakości swoich wyrobów oraz zadowolenia swoich klientów z ich użytkowania marka Wuber wciąż prowadzi prace nad udoskonaleniem swoich wyrobów. W związku z tym niektóre z elementów budowy, wyglądu oraz dane techniczne zakupionego urządzenia mogą się różnić od tych zamieszczonych w niniejszej instrukcji obsługi.



Deklaracja zgodności WE

Nr 7/2024



Producent:	WUBER Sp. z o.o.
Adres:	ul. Dąbrowskiego 81/73, 35-040 Rzeszów
Nazwa maszyny:	Pompa głębinowa śrubowa
Typ maszyny:	WUBER
Numer seryjny maszyny:	W11008, W11009, W11010
Rok produkcji:	2024

Producent oświadcza, że ww. maszyna spełnia wszystkie odpowiednie przepisy dyrektywy:

- Dyrektywa 2014/35/WE
- Dyrektywa 2014/30/WE

Spełnia wymagania następujących norm zharmonizowanych:

- PN-EN 55014-1:2021
- PN-EN 55014-2:2021
- PN-EN 61000-3-2:2019
- PN-EN 61000-3-3:2013

Osoba mająca miejsce zamieszkania lub siedzibę we Wspólnocie, upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej: Nazwisko i adres: Konrad Czekański, ul. Dąbrowskiego 81/73, 35-040 Rzeszów.

Rzeszów, 27.03.2024

.....
miejsce, data wydania

.....
podpis

Konrad Czekański, Członek zarządu

.....
imię, nazwisko, funkcja sygnatariusza



WÜBER Sp. z o.o.
ul. Dąbrowskiego 81/73
35-040 Rzeszów

telefon: +48 722 232 332



www.wubertools.com