

POMPA ZANURZENIOWA 2w1

BP-8002



Instrukcja obsługi

Kopia instrukcji oryginalnej



PRZED UŻYCIEM NARZĘDZIA, NALEŻY DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z
INSTRUKCJĄ.



Spis treści

I. GWARANCJA I SERWIS	2
II. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA.....	4
III. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE Z UŻYCIEM ELEKTRONARZĘDZI	7
I. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE Z UŻYCIEM POMPY.....	9
II. ISTOTNE INFORMACJE	9
III. DANE TECHNICZNE.....	10
IV. OPIS ELEMENTÓW NARZĘDZIA	10
V. MONTAŻ I URUCHOMIENIE	10
VI. OBSŁUGA.....	13
VII. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA.....	13
VIII. MAGAZYNOWANIE.....	14
IX. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW.....	14
X. OCHRONA ŚRODOWISKA	15
XI. DEKLARACJA ZGODNOŚCI	16

Dziękujemy za wybranie naszego produktu. Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z instrukcją związaną z obsługą narzędzia i bezpieczeństwem pracy. Zatrzymaj instrukcję do późniejszego wglądu.

Instrukcja została przetłumaczona z fabrycznej wersji instrukcji dostarczonej przez producenta w języku angielskim.

Dołączono :

a. Deklaracje zgodności producenta BASS S.C

Urządzenie oznaczone znakiem towarowym BASS POLSKA

Urządzenie oznaczone znakiem handlowym BP-8002

I. GWARANCJA I SERWIS

Punkt Serwisowy Producenta BASS S.C.

Al. Krakowska 60

Mroków 05-552

www.bass.pl

Kontakt : e-mail serwis@bass.pl

Uprzejmie prosimy o wypełnienie zgłoszenia reklamacyjnego na stronie

www.serwis.bass.pl

Regulamin gwarancji

Gwarant gwarantuje Nabywcy poprawne działanie towaru, pod warunkiem użytkowania go zgodnie z przeznaczeniem oraz zasadami określonymi w instrukcji obsługi doręczonej Nabywcy wraz z tym towarem.

Okres gwarancji wynosi 12 miesięcy od daty sprzedaży. Okres rękojmi wynosi 24 miesiące od daty sprzedaży. Wady ujawnione w tym terminie będą usuwane bezpłatnie

Gwarant odpowiada przed Nabywcą wyłącznie za wady fizyczne, powstałe z przyczyn tkwiących w sprzedanym produkcie. Gwarancją nie są objęte wady powstałe z innych przyczyn, a szczególnie w wyniku:

- ✓ nieprawidłowego użytkowania lub zastosowania,
- ✓ nieprawidłowego doboru produktu do warunków istniejących w miejscu montażu,
- ✓ nieprawidłowego montażu, konserwacji, magazynowania i transportu produktu,
- ✓ uszkodzeń mechanicznych, chemicznych, termicznych lub celowego uszkodzenia produktu i wywołanie nim wady,
- ✓ uszkodzeń produktu powstałych w wyniku stosowania nieoryginalnych lub niezgodnych z zaleceniami producenta materiałów,
- ✓ uszkodzeń wynikłych ze zdarzeń losowych, czynników noszących znamiona siły wyższej (pożar, powódź, wyładowania atmosferyczne itp.),
- ✓ wadliwego działania urządzeń mających wpływ na działanie produktu.

Gwarancja nie obejmuje części podlegających normalnemu zużyciu oraz części i materiałów eksploatacyjnych, jak: filtry, żarówki, bezpieczniki, baterie, łożyska, smary, oleje, czynniki chłodnicze itp.). Gwarancja nie obejmuje produktu, którego na podstawie przedłożonych dokumentów i cech znamionowych produktu nie można zidentyfikować jako produktu zakupionego u Gwaranta.

Ponadto Nabywca traci uprawnienia z tytułu gwarancji na produkty w przypadku stwierdzenia:

- ✓ jakiegokolwiek modyfikacji produktu,
- ✓ ingerencji osób nieuprawnionych,
- ✓ jakichkolwiek prób napraw dokonywanych przez osoby nieuprawnione,
- ✓ nieprzestrzegania obowiązków dokonywania okresowych przeglądów jeśli są one wymagane.

Podstawą przyjęcia reklamacji do rozpatrzenia jest spełnienia łącznie następujących warunków:

- ✓ Zgłoszenia reklamacji przez Nabywcę poprzez wiadomość e-mail, kontakt telefoniczny, wizytę w siedzibie producenta, lub wypełnienie formularza reklamacyjnego na stronie

www.serwis.bass.pl. Choć forma złożenia reklamacji zależy jedynie od preferencji Konsumenta, uprzejmie prosimy o wypełnianie formularza reklamacyjnego w celu ułatwienia i przyspieszenia naszej pracy.

- ✓ Okazanie dowodu zakupu np. kopii faktury, paragonu zakupu reklamowanego produktu lub wyciągu z karty .
- ✓ Dostarczenia osobistego lub za pośrednictwem przewoźnika (spedytora) reklamowanego produktu do siedziby Gwaranta

Produkt wysyłany do serwisu winien być dostarczony w oryginalnym opakowaniu. W przypadku braku opakowania oryginalnego bądź jakiegokolwiek innego opakowania ochronnego i braku odpowiedniego zabezpieczenia produktu do transportu przez Nabywcę, Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia w trakcie transportu. Uprzejmie prosimy o doręczanie reklamowanego produktu w stanie czystym.

W przypadku nie uznania reklamacji reklamowany produkt będzie zwrócony reklamującemu na jego pisemne żądanie pod warunkiem uprzedniego pokrycia Gwarantowi kosztów przesłania produktu do Nabywcy.

Nieodebrany towar po okresie 60 dni będzie utylizowany.

II. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA! Przed użyciem należy przeczytać całą instrukcję. Nieprzestrzeganie poniższych instrukcji prowadzić może do porażenia elektrycznego, pożaru i poważnych urazów ciała.

Symbole bezpieczeństwa



Przeczytać instrukcję obsługi



Nosić gogle ochronne. Podczas pracy generowane są drobiny, iskry i pyły szkodliwe dla oczu



Nosić słuchawki ochronne. Hałas może prowadzić do stopniowej utraty słuchu.



Podczas szlifowania drewna i innych materiałów może dochodzić do powstawania szkodliwego dla zdrowia pyłu. Należy nosić maskę chroniącą drogi oddechowe.

Miejsce pracy

- ⇒ **UTRZYMUJ MIEJSCE PRACY W CZYSTOŚCI.** Bałagan w miejscu zwiększa prawdopodobieństwo wypadków.

- ⇒ ZWRACAJ UWAGĘ NA WARUNKI W MIEJSCU PRACY. Nie używaj narzędzia w miejscach wilgotnych, mokrych. Nie wystawiaj na działanie deszczu. Nigdy nie używaj narzędzi elektrycznych w pobliżu łatwopalnych gazów i płynów.
- ⇒ TRZYMAJ DZIECI Z DALA OD URZĄDZENIA. Dzieci nie powinny znajdować się miejscu pracy. Każde rozproszenie może być przyczyną wypadku. Nie pozwalaj dzieciom przenosić urządzenia ani żadnych akcesoriów z nim związanych.

Bezpieczeństwo związane z elektrycznością

1. Wtyczka musi pasować do gniazdka. Nigdy nie należy modyfikować wtyczki w żaden sposób. Nie należy używać przejściówek z uziemionym narzędziem. Niemodyfikowana wtyczka kompatybilna z gniazdkiem zmniejsza ryzyko porażenia elektrycznego.
2. Należy unikać kontaktu części ciała z uziemionymi powierzchniami takimi jak rury, wentylatory i chłodziarki. Ryzyko porażenia elektrycznego zwiększa się gdy ciało użytkownika stanowi uziemienie.
3. Nie należy wystawiać narzędzia na deszcz oraz wilgoć. Woda dostająca się do wnętrza narzędzia zwiększa ryzyko porażenia elektrycznego.
4. Nie należy przeciągać kabla sieciowego. Nie należy używać kabla do przenoszenia i przeciągania narzędzia. Nie należy ciągnąć za kabel w celu odłączenia wtyczki z kontaktu. Kabel sieciowy należy trzymać z dala od ciepła, oleju, ostrych krawędzi i ruchomych części. Uszkodzony lub przetarty kabel sieciowy zwiększa ryzyko porażenia elektrycznego.
5. Podczas użytkowania urządzenia na dworze należy używać przedłużacza przeznaczonego do użytku zewnętrznego. Narzędzie należy używać jedynie, gdy układ zasilający wyposażony jest w bezpiecznik.

Bezpieczeństwo użytkownika

1. Podczas pracy z narzędziem należy zachować szczególną ostrożność oraz zdrowy rozsądek. Nie wolno obsługiwać narzędzia będąc pod wpływem alkoholu, narkotyków oraz leków na receptę. Czytaj ulotki leków, których zażywasz aby sprawdzić, czy wpływają one na Twoją ocenę sytuacji oraz refleks. Jeśli masz jakiegokolwiek wątpliwości nie obsługuj narzędzia.
2. Należy używać odpowiednich akcesoriów ochronnych. Podczas pracy z narzędziem należy nosić okulary ochronne, maskę przeciwpyłową, antypoślizgowe buty, kask oraz ochronę uszu zawsze gdy wymaga tego sytuacja. Zmniejszy to ryzyko wypadków.
3. Należy unikać przypadkowego uruchomienia się narzędzia. Przed podłączeniem do prądu należy upewnić się, że włącznik jest w pozycji OFF. Podczas przenoszenia narzędzia nie należy trzymać go za włącznik ponieważ zwiększa to ryzyko wypadków.
4. Należy usunąć wszelkie klucze regulacyjne przed uruchomieniem narzędzia. Klucz przymocowany do obrotowych części narzędzia może być przyczyną urazów ciała.

5. Nie należy sięgać ponad urządzeniem. Podczas pracy należy zachować stabilną pozycję i równowagę. Pozwala to na zachowanie lepszej kontroli nad urządzeniem w razie wystąpienia nieprzewidzianych sytuacji.
6. **UBIERAJ SIĘ ODPOWIEDNIO.** Nie noś luźnych ubrań ani biżuterii ponieważ mogą one zostać wkręcone w ruchome części narzędzia. Zaleca się, aby do pracy z narzędziem zakładać obuwie z podeszwą antypoślizgową. Długie włosy należy odpowiednio zabezpieczyć. Zawsze noś odpowiednie ubranie ochronne.
7. Należy używać mocowania obrabianego przedmiotu. Jest to bezpieczniejsze niż używanie ręki to podtrzymywania ponieważ pozwala na użycie obu rąk do obsługi urządzenia.

Bezpieczeństwo związane z użyciem i konserwacją

1. Nie należy przeciążać narzędzia. Urządzenie będzie pracowało lepiej i bezpieczniej przy obciążeniach do których zostało przystosowane. Nie próbuj używać niekompatybilnych akcesoriów w celu zwiększenia wydajności narzędzia.
2. Nie należy używać narzędzia, które ma uszkodzony włącznik. Narzędzie, które nie może być kontrolowane przy pomocy włącznika stwarza niebezpieczeństwo i powinno zostać naprawione.
3. Przed rozpoczęciem regulacji, naprawy, wymiany akcesoriów lub magazynowania należy odłączyć narzędzie od prądu. Takie środki ostrożności zmniejszą ryzyko przypadkowego uruchomienia narzędzia.
4. Narzędzie należy przechowywać odłączone od prądu, poza zasięgiem dzieci i osób niepowołanych.
5. Należy regularnie dokonywać konserwacji narzędzia. Należy sprawdzić, czy nie ma luzów i usterek ruchomych części, czy nie są uszkodzone elementy narzędzia lub czy nie wystąpiły inne usterki mogące zakłócić prawidłową pracę urządzenia. W razie wykrycia nieprawidłowości należy natychmiastowo dokonać naprawy narzędzia. Wiele usterek ma swoje źródło w nieprawidłowej konserwacji.
6. Należy używać narzędzia oraz akcesoriów z nim związanych zgodnie z niniejszą instrukcją i w sposób prawidłowy. Należy brać pod uwagę warunki oraz rodzaj wykonywanej pracy. Użycie narzędzia niezgodnie z przeznaczeniem może być przyczyną poważnych wypadków.
7. Uszkodzony włącznik należy wymienić w autoryzowanym serwisie. Nie należy używać narzędzia z niesprawnym włącznikiem / wyłącznikiem.
8. Nie należy pozostawiać narzędzia bez nadzoru gdy jest ono włączone. Przed opuszczeniem miejsca pracy zawsze należy wyłączyć narzędzie i poczekać na jego całkowite zatrzymanie się.
9. Jeśli główny kabel uległ uszkodzeniu należy go wymienić na odpowiedni kabel sieciowy. Kabel uzyskać można od dystrybutora urządzenia. Kabel może być wymieniony przez autoryzowany serwis lub wykwalifikowanego elektryka.

Serwis

1. Naprawa narzędzia powinna być dokonana jedynie przez wykwalifikowany personel przy użyciu kompatybilnych części zamiennych. Zapewni to na bezpieczną i wydajną pracę narzędzia.

III. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE Z UŻYCIEM ELEKTRONARZĘDZI

UWAGI OGÓLNE

- ✓ Urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy określone w Polskich Normach i właściwych przepisach przez cały okres użytkowania.
- ✓ Osoby zatrudnione przy urządzeniach elektrycznych powinny być wyposażone w odpowiednią odzież roboczą i środki ochrony indywidualnej.
- ✓ Osoby zatrudnione przy urządzeniach elektrycznych powinny przestrzegać wszelkich przepisów bhp, obowiązujących przy urządzeniach elektrycznych.

PODSTAWOWE CZYNNOŚCI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY

- ✓ Przed rozpoczęciem pracy należy zapoznać się z dokumentacją urządzenia elektrycznego oraz przygotować potrzebne narzędzia, przyrządy, tablice ostrzegawcze i niezbędny sprzęt izolacyjny.
- ✓ Sprawdzić stan techniczny urządzeń i instalacji elektrycznych (stan izolacji przewodów, kabli, wtyczek, wyłączników, gniazd), zerowanie, uziemienie, stan zabezpieczeń przeciwpożarowych i przeciwporażeniowych.
- ✓ Sprawdzić stan techniczny zabezpieczeń prądowych.
- ✓ Sprawdzić stan oznakowania przeciwpożarowego urządzeń i instalacji elektrycznych.

CZYNNOŚCI PODCZAS PRACY I PO JEJ ZAKOŃCZENIU

- ✓ Narzędzie elektryczne należy eksploatować jedynie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- ✓ W razie konieczności opuszczenia miejsca pracy należy zatrzymać obsługiwane maszyny i wszystkie inne urządzenia, które mogą spowodować zagrożenie i odłączyć napięcie.
- ✓ W razie konieczności pracy pod napięciem, należy stosować narzędzia i sprzęt izolacyjny oraz rękawice i obuwie dielektryczne.
- ✓ W razie samoczynnego wyłączenia urządzenia lub przepalenia się bezpieczników, włączyć je powtórnie po usunięciu przyczyny zwarcia i założenia nowych bezpieczników
- ✓ Do przyłączania maszyn i urządzeń należy stosować gniazda ze stykiem uziemiającym, jeżeli wymaga tego instalacja elektryczna
- ✓ Po zakończeniu pracy należy zabezpieczyć urządzenia elektryczne, uporządkować miejsce pracy, narzędzia i sprzęt

ZABRANIA SIĘ:

- × dopuszczania do eksploatacji urządzeń elektrycznych bez potwierdzenia skuteczności ochrony przed możliwością porażenia prądem elektrycznym
- × dokonywania zmian w obsługiwanym urządzeniu
- × usuwania ochron, zabezpieczeń, zwierania przełączników, blokowania wyłączników, stosowania prowizorycznych napraw bezpieczników, stosowania niewłaściwych wkładek bezpiecznikowych
- × zakładania bezpieczników przy włączonej maszynie
- × ciągnięcia za przewód elektryczny przy wyciąganiu wtyczki z gniazdka
- × eksploataowania gniazd wtykowych oraz wtyczek z uszkodzoną obudową lub wkładką izolacyjną
- × przeciążania urządzeń elektrycznych ponad dopuszczalną wartość
- × dotykania części będących pod napięciem, zacisków kondensatorów (nawet, gdy są odłączone)
- × pozostawiania bez dozoru urządzeń elektrycznych podłączonych do sieci. Wszystkie urządzenia elektryczne należy odłączyć od sieci przed opuszczeniem stanowiska pracy.
- × dostępu do urządzeń lub instalacji elektrycznych osobom niepowołanym, niepełnoletnim, w tym dzieciom, osobom chorym, będącym pod wpływem alkoholu lub innych używek

UWAGI KOŃCOWE

1. Naprawy i konserwacje urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane tylko przez przeszkolonych specjalistów.
2. Pierwsza pomoc przy porażeniu prądem elektrycznym:
 - ✓ uwolnić człowieka spod napięcia
 - ✓ czynność uwalniania wykonywać ostrożnie, aby nie zostać również porażonym
 - ✓ natychmiast pozbawić instalację elektryczną napięcia przez wykręcenie bezpieczników lub przecięcie przewodu pod napięciem szczypcami z izolowaną rękojeścią (czynności te wykonywać ręką izolowaną, stojąc na płycie izolującej – guma, szkło, sucha deska)
 - ✓ po uwolnieniu pracownika sprawdzić czy daje oznaki życia
 - ✓ osobom silnie porażonym i nie oddychającym przywrócić oddech, stosując sztuczne oddychanie i masaż serca, tak długo aż osoba porażona odzyska przytomność lub do przyjazdu karetki
 - ✓ w przypadku stwierdzenia oparzenia założyć na ranę suchy, jałowy opatrunek
 - ✓ w każdym przypadku chory musi być hospitalizowany (według zasad BHP)

I. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE Z UŻYCIEM POMPY

Symbole bezpieczeństwa



Nieprzestrzeganie instrukcji prowadzi do poważnych urazów a nawet śmierci.



Nieprzestrzeganie instrukcji prowadzi do urazów i uszkodzenia sprzętu.



Oznacza przydatne informacje.

Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Aby zapewnić bezpieczną pracę, przed pierwszym użyciem należy przeczytać całą instrukcję obsługi.
- Trzymać instrukcję obsługi w dostępnym miejscu.
- Instrukcję należy przekazać razem z urządzeniem.
- Przestrzegać wszystkich zasad bezpieczeństwa. Nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa prowadzić może do poważnych urazów a nawet śmierci.
- Nie używać pompy w miejscu zagrożonych wybuchem i w pobliżu łatwopalnych cieczy lub gazów.
- Nie dotykać wtyczki mokrymi dłońmi. Nie odłączać narzędzia od prądu ciągnąc za kabel. Należy ciągnąć za wtyczkę.
- Narzędzie należy podłączyć do uziemionego, sprawdzonego gniazdka. Parametry sieci muszą zgadzać się z parametrami na tabliczce znamionowej narzędzia.
- Jeśli narzędzie używane jest w basenach, oczkach wodnych innych tego typu miejscach, należy wyposażyć pompę w wyłącznik różnicowo prądowy o prądzie zwarcia nie większym niż 30mA.
- Nie zginać kabla zasilającego, nie ciągnąć za niego i nie przejeżdżać po nim. Chronić kabel przed olejem, źródłem ciepła i ostrymi krawędziami.
- Nie używać przedłużaczy.
- Przed rozpoczęciem prac konserwacyjnych i naprawczych, odłączyć narzędzie od prądu.
- Nie włączać narzędzia jeśli ludzie i zwierzęta znajdują się w zbiorniku wodnym lub mają kontakt z wodą.
- Dzieci nie mogą obsługiwać urządzenia. Trzymać dzieci z dala od urządzenia.
- Naprawy muszą zostać przeprowadzone przez profesjonalny serwis. Do źle serwisowanego narzędzia może dostać się woda. Może to być przyczyną porażenia prądem oraz uszkodzenia sprzętu.

II. ISTOTNE INFORMACJE

- Narzędzie przeznaczone jest do pompowania wody deszczowej, świeżej wody, wody

sieciowej oraz chlorowanej wody do basenów.

- Narzędzie nie jest przeznaczone do pompowania wody pitnej i zastosowań gastronomicznych.
- Nie wolno pompować łatwopalnych, żrących i niebezpiecznych dla zdrowia substancji.
- Narzędzie nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego i przemysłowego.
- Narzędzie nie jest przeznaczone do pracy ciągłej (np. stałej cyrkulacji wody w układach filtrujących). Nie jest przeznaczone do pompowania wody zawierającej drobinki ściernie (np. piasek) oraz wody brudnej zawierającej piasek, glinę lub glinę.
- Użycie pompy niezgodnie z powyższymi wskazówkami prowadzi do utraty gwarancji.

III. DANE TECHNICZNE

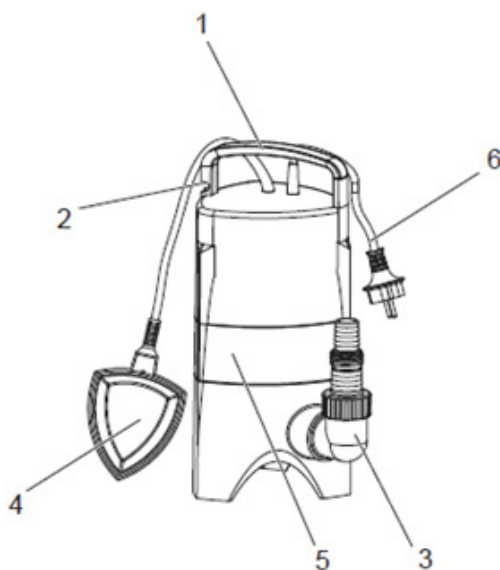
Model	BP-8002
Zasilanie	230V~50 Hz
Moc	600 / 400W
Wysokość podnoszenia wody	10 m
Maksymalna wydajność	12000 l/h
Maksymalna zatopialność	5 m
Maksymalna temperatura cieczy	35°C
Tryb pracy	S2 30min
Dopuszczalna średnica zanieczyszczeń	1/8/32mm



Ryzyko uszkodzenia sprzętu.

Podana dopuszczalna ziarnistość nie odnosi się do piasku, ani kamieni a do miękkich, elastycznych cząstek takich jak puch i inne obiekty, które nie zablokują rotora wewnątrz pompy.

IV. OPIS ELEMENTÓW NARZĘDZIA



1. Rączka
2. Regulator wysokości włącznika pływakowego
3. Złącze węża
4. Włącznik pływakowy
5. Obudowa pompy
6. Kabel zasilający z wtyczką

V. MONTAŻ I URUCHOMIENIE

Przed pierwszym użyciem zamocować do rączki narzędzia mocną linkę o odpowiedniej

długości. Linka posłużyć może do wygodnego zanurzenia pompy w zbiorniku wodnym.



WAŻNE

W przypadku, gdy pompa jest zanurzona z liną na stałe, należy sprawdzać jej kondycję. Linka może ulegać zniszczeniu z biegiem czasu.

Podłączanie węża ciśnieniowego

Jeśli pompa używana jest jednorazowo, okazjonalnie, należy użyć odpowiedniego węża o średnicy 1" lub 2/3". Jeśli zamontowana jest na stałe, należy użyć sztywnego węża z zaworem zwrotnym. Zapobiegnie to cofaniu się wody i wyłączeniu narzędzia.

- Podłączyć wąż ciśnieniowy do gwintowanego złącza na pompie. Wszystkie połączenia gwintowane należy dodatkowo uszczelnić taśmą teflonową.
- Podczas używania węża, należy użyć odpowiedniej przejściówki pasującej do złącza. Mocno wepchnąć wąż na przejściówkę i zabezpieczyć zaciskiem węża.

Instalacja

- Pompa potrzebuje zbiornika wodnego o wymiarach minimum 50x50cm. Włącznik pływakowy musi pływać swobodnie, aby zapewnione było jego prawidłowe działanie.
- Pompa może być zanurzona na głębokość maksymalną opisaną w specyfikacji technicznej.
- Zainstalować pompę tak, aby otwory zasysające nie były zablokowane przez ciała obce. Umieścić pompę na płaskiej, stabilnej powierzchni. W razie potrzeby można użyć odpowiedniej platformy.
- Upewnić się, że pompa stoi stabilnie.

Zanurzanie pompy



Uwaga

tylko uszkodzenia sprzętu.

Nie podnosić pompy za kabel ani wąż. Te elementy nie są do tego przystosowane i nie idźwigną ciężaru pompy.

- Zanurzyć pompę pod takim kątem, aby podczas zanurzania nie tworzyły się pod nią bąble powietrza. Po zanurzeniu pompy należy ją ułożyć tak, aby była pod kątem prostym do podłoża.
- Do zanurzania użyć mocnej liny przymocowanej do uchwyty narzędzia.
- Po zanurzeniu mocno przywiązać linę na brzegu, pozwoli to na proste późniejsze wynurzenie pompy.
- Pompę można również zawiesić na linie.



WAŻNE. Dotyczy pracy na linie.

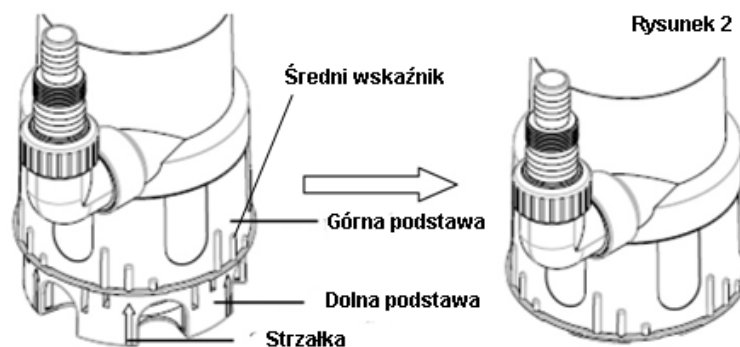
Nie obsługiwać używać pompy bez węża ciśnieniowego.
Nie pozwolić, aby pompa obracała się wokół osi wzdłużnej.

Zmiana funkcji podstawy

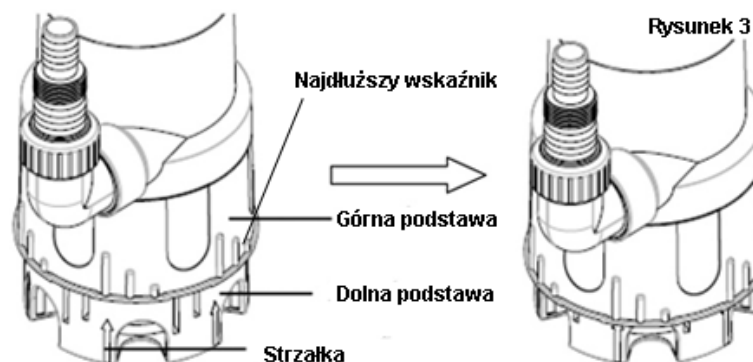
1. W celu zmiany ustawienia wielkości filtrowanych ciał obcych z 35mm do 1mm należy zdjąć dolną podstawę i przekręcić ją tak, aby narysowana na niej strzałka wskazywała najkrótszy znacznik na górnej obudowie (Rysunek 1).



2. W celu zmiany ustawienia wielkości filtrowanych ciał obcych z 35mm do 8mm należy zdjąć dolną podstawę i przekręcić ją tak, aby narysowana na niej strzałka wskazywała średni znacznik na górnej obudowie (Rysunek 2).

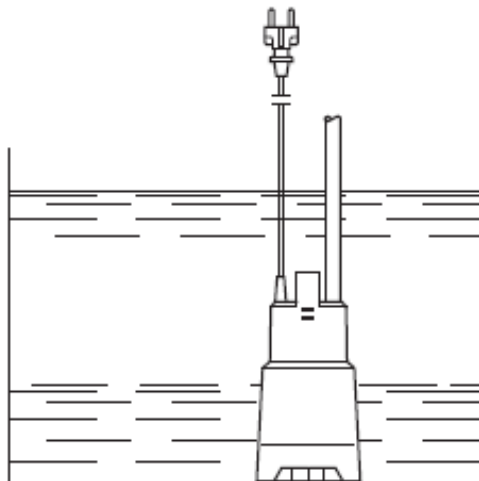


3. W celu ustawienia wielkości filtrowanych ciał obcych na 35mm należy zdjąć dolną podstawę i przekręcić ją tak, aby narysowana na niej strzałka wskazywała najdłuższy znacznik na górnej obudowie (Rysunek 3).



VI. OBSŁUGA

Po montażu i zamocowaniu narzędzia należy podłączyć je do prądu. Podłączona i zamontowana pompa jest gotowa do pracy.



tylko uszkodzenia sprzętu.

Włącznik pływakowy musi poruszać się swobodnie, aby pompa nie uruchomiła się na ucho.

VII. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przed każdym użyciem

Czynność	Sposób wykonania
Sprawdzić kable i obudowę pod kątem uszkodzeń	Inspekcja wizualna
Sprawdzić włącznik pływakowy	Podnieść włącznik i potrząsnąć nim, aby sprawdzić, czy obecne w środku metalowe kulki poruszają się swobodnie.

Po każdym użyciu

Wyczyścić narzędzie

Czyszczenie zewnętrznych elementów narzędzia

Wypłukać narzędzie czystą wodą. Usunąć trudne zanieczyszczenia przy pomocy szczoteczki i detergentu. Zanurzyć pompę w zbiorniku z czystą wodą i włączyć ją na chwilę, aby wyczyścić wnętrze pompy.

Czyszczenie okolic zasysających

- Wyczyścić wszystkie dostępne wewnętrzne elementy obudowy. Otworzyć złącze węża ciśnieniowego, aby usunąć zanieczyszczenia, które osadziły się wokół wały rotora. Usunąć trudne zanieczyszczenia przy pomocy szczoteczki i detergentu.

**WAŻNE.**

Przed ponownym użyciem pompy zanurzyć ją, aby odpłukać możliwe zanieczyszczenia mogące blokować prawidłowe działanie pompy.

VIII. MAGAZYNOWANIE

Jeśli istnieje możliwość wystąpienia przymrozków, należy zdemontować pompę. Pompę należy przechowywać w suchym miejscu, nie zagrożonym przymrozkami.

**tylko uszkodzenia sprzętu.**

Wózek niszczy urządzenie i jego akcesoria, ponieważ zawierają one wodę.

IX. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW**Ryzyko poważnych urazów a nawet śmierci.**

Nieprawidłowo przeprowadzona naprawa narzędzia może prowadzić do poważnych wypadków. Stwarza ona zagrożenie dla ludzi i otoczenia.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Pompa nie uruchamia się	Brak zasilania	Sprawdzić kabel, wtyczkę, gniazdko i bezpiecznik
	Motor przegrzewa się: - Zbyt wysoka temperatura płynu - Pompa zablokowana przez obiekt	Wyeliminować przyczynę przegrzewania się (maksymalna temperatura płynu, DANE TECHNICZNE)
	Załączony bezpiecznik przeciw przeciążeniowy	Wkręcić bezpiecznik. Jeśli sytuacja będzie się powtarzać, skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
	Uszkodzony silnik	Skontaktować się z serwisem
Pompa działa ale nie pompuje	Zablokowany wlot zasysający	Usunąć blokadę
	Zapowietrzony układ	Zanurzać pompę pod odpowiednim kątem Włączyć i wyłączyć pompę kilkakrotnie, aby usunąć powietrze z układu.
Pompa działa ze zbyt małą wydajnością	Pompa zablokowana przez obiekt	Wyczyścić pompę (CZYSZCZENIE I KONSERWACJA)
	Zbyt duża wysokość podnoszenia	Zanurzyć pompę na głębokość zgodną z jej parametrami
	Zbyt mała średnica węża	Zamontować wąż o odpowiedniej średnicy
	Zablokowany wąż	Usunąć blokadę

	Zablokowany otwór zasysający	Wyczyścić
	Zagięty wąż	Rozprostować wąż
	Przeciek w układzie	Uszczelnić układ, dokręcić połączenia
Pompa głośno chodzi	Pompa pompuje powietrze	Upewnić się, że w zbiorniku jest wystarczająca ilość płynu Zanurzać pompę pod kątem

W przypadku wystąpienia problemów z samodzielnym usunięciem usterki, należy skontaktować się z serwisem. Nieprawidłowo przeprowadzona naprawa prowadzi do uszkodzenia sprzętu, utraty gwarancji i może prowadzić do poważnych wypadków.

X. OCHRONA ŚRODOWISKA



Zakaz wyrzucania narzędzia wraz z innymi odpadami gospodarstwa domowego.

Nie wolno wyrzucać zużytego narzędzia z odpadami gospodarstwa domowego. Narzędzie należy zutylizować w przeznaczonym do tego zakładzie zajmującym się utylizacją i recyklingiem elektro-śmieci.

Elektrośmieci (czyli Zużyty Sprzęt Elektryczny i Elektroniczny) to popsute, od dawna nieużywane, już niepotrzebne urządzenia elektryczne i elektroniczne, działające kiedyś na prąd lub na baterie – zepsute komputery, zabawki i gadżety elektroniczne, stare pralki, lodówki, a także zużyte świetlówki. Klasyfikowane są one jako odpady niebezpieczne, ponieważ zawierają trujące substancje.

WAŻNE ! Schemat budowy zamieszczony w instrukcji zamieszczony jest tylko w celach poglądowych. Użytkownik nie może modyfikować narzędzia samodzielnie. Prowadzi to utraty gwarancji i może doprowadzić do uszkodzenia narzędzia. Wszelkie naprawy narzędzia powinny być wykonywane przez wykwalifikowanego mechanika, przy użyciu oryginalnych części lub ich identycznych zamienników.

XI. DEKLARACJA ZGODNOŚCI**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**

według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Nazwa producenta: BASS S.C**Adres producenta:** Al. Krakowska 60, Mroków 05-552 poczta Magdalenka**DEKLARUJEMY ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI UNII EUROPEJSKIEJ****Nazwa produktu:** Pompa do brudnej i czystej wody (oznaczona znakiem towarowym BASS POLSKA)**Model** (oznaczenia handlowe): BP-8002**Parametry produktu:**
Napięcie zasilające: 230V/50Hz
Moc szczytowa / znamionowa : 600W/400W
Wysokość podnoszenia wody: 10m
Max. wydajność: 12000l/h
Max zatapialność: 5m
Praca ciągła: S2 30min**Deklaracja:** Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:
2006/42/WE
2004/108/WE
2011/65/UE RoHS**Według norm:**
EN 60335-1:2012
EN 60335-2-41:2003+A1+A2
EN 62233:2008**Osoba odpowiedzialna za sporządzenie i przechowywanie dokumentacji technicznej:** Marek Belniak

Mroków, 07.07.2016

.....
Michał Skiba