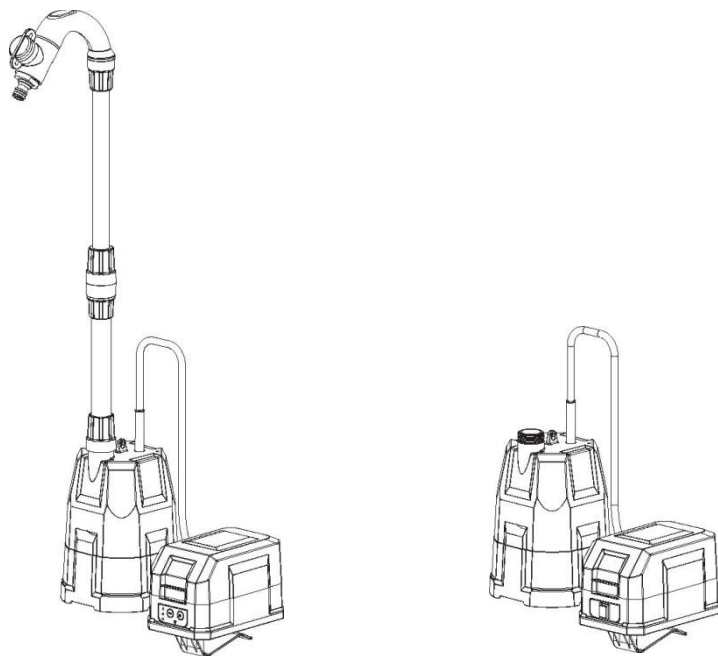


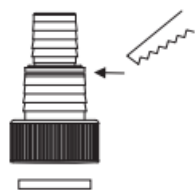
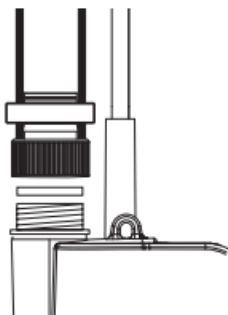
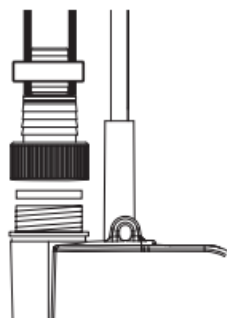
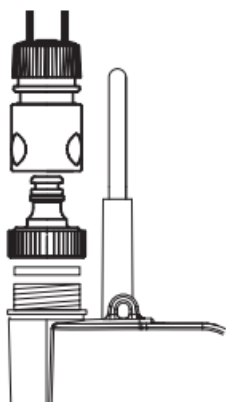
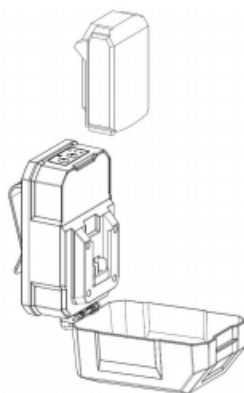
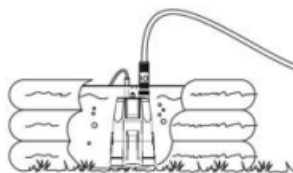
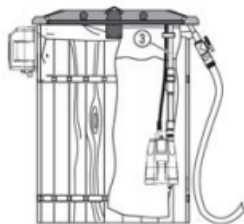
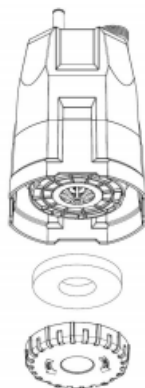


Instrukcja obsługi



Akumulatorowa Pompa zatapialna

RAIN POWER 18V

A1**A2****A3****A4****A5****O1****O2****O3****O4**

Przed uruchomieniem urządzenia

Przed podłączeniem urządzenia do sieci zasilającej należy upewnić się, że dane na tabliczce znamionowej są identyczne z danymi sieciowymi.

Niebezpieczeństwo!

Podczas użytkowania urządzenia należy przestrzegać kilku środków ostrożności, aby uniknąć obrażeń i szkód. Należy uważnie przeczytać całą instrukcję obsługi i przepisy bezpieczeństwa. Instrukcję obsługi należy przechowywać w bezpiecznym miejscu, aby informacje te były zawsze dostępne. W przypadku przekazania urządzenia innej osobie, należy przekazać jej również niniejszą instrukcję obsługi i przepisy bezpieczeństwa. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody i wypadki, które powstały w wyniku nieprzestrzegania niniejszej instrukcji obsługi i przepisów bezpieczeństwa.

PRZEPISY BEPIECZEŃSTWA

Niebezpieczeństwo!

Należy przeczytać wszystkie przepisy i instrukcje dotyczące bezpieczeństwa.

Wszelkie błędne popelnione podczas przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i instrukcji mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia.

Przechowywać wszystkie przepisy bezpieczeństwa i instrukcje w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.

Niebezpieczeństwo!

Pompa musi być zasilana przez wyłącznik różnicowo-prądowy (RCD) o znamionowym prądzie zadziałania nie większym niż 30mA.

Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku w basenach i brodzikach wszelkiego rodzaju oraz innych zbiornikach wodnych, w których podczas pracy mogą przebywać ludzie lub zwierzęta. Zabronione jest uruchamianie urządzenia, jeśli w obszarze zagrożenia znajdują się ludzie lub zwierzęta.

Niebezpieczeństwo!

- Przed uruchomieniem urządzenia należy zlecić specjalistę sprawdzenie, czy uziemienie, wielokrotne uziemienie ochronne lub wyłącznik różnicowoprądowy są zgodne z przepisami bezpieczeństwa zakładu energetycznego i działają prawidłowo.
- Elektryczne połączenia wtykowe muszą być chronione przed wilgocią.
- W przypadku zagrożenia zalaniem wodą należy umieścić złącza wtykowe w miejscu zabezpieczonym przed zalaniem.
- Należy bezwzględnie unikać pompowania agresywnych cieczy i substancji ściernych.
- Chronić urządzenie przed mrozem.
- Chronić urządzenie przed pracą na sucho.
- Należy podjąć odpowiednie środki, aby urządzenie było przechowywane w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Ogólne informacje na temat bezpieczeństwa akumulatorów litowo-jonowych:

Specjalne informacje dotyczące bezpieczeństwa akumulatorów litowo-jonowych znajdują się w dostarczonej broszurze.

Objaśnienie użytych symboli

1. Baterie należy utylizować w sposób prawidłowy
2. Do użytku wyłącznie w suchych pomieszczeniach
3. Klasa bezpieczeństwa II
4. Baterie należy przechowywać wyłącznie w suchych pomieszczeniach o temperaturze otoczenia od +10°C do +40°C. W magazynie umieszczać tylko naładowane baterie (naładowane w co najmniej 40%).
5. "Niebezpieczeństwo - Przeczytaj instrukcję obsługi, aby zmniejszyć ryzyko obrażeń"
6. Nie wolno zanurzać pojemnika na baterie w wodzie!
7. Podczas pracy urządzenia należy luźno zwinąć kabel zasilający.

WARUNKI GWARANCJI

1. MALEC-POMPY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Jana Pawła II 23A, 32-447 Siepraw, Tel. 012 270 49 48, udzielając gwarancji zapewnia nabywcę o bardzo dobrej jakości i prawidłowym działaniu zakupionego sprzętu. Gwarancji udziela się na 24 miesiące od daty zakupu jeżeli zakupiony produkt nie służy do użytku w prowadzonej działalności gospodarczej. W przypadku zakupu na użytek prowadzonej działalności gospodarczej gwarancji udziela się na 12 miesięcy.
2. W celu skorzystania z uprawnień niniejszej gwarancji należy przedłożyć dowód zakupu tj. paragon lub fakturę. Dodatkowo należy przedstawić prawidłowo wypełnioną i ostemplowaną przez Sprzedawcę kartę gwarancyjną. Kartę gwarancyjną uznaje się za nieważną jeśli nie zawiera daty zakupu, typu i nazwy sprzętu, pieczęci punktu sprzedaży detalicznej i podpisu sprzedawcy, jak również w przypadku gdy zawiera skreślenia i poprawki poczynione przez osoby nieupoważnione.
3. Gwarancja obejmuje tylko urządzenia eksploatowane na terenie RP.
4. Warunkiem obowiązywania gwarancji jest przestrzeganie zaleceń zawartych w instrukcji obsługi.
5. Gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.
6. Gwarancja obejmuje wyłącznie wady powstałe z przyczyn tkwiących w sprzedanym produkcie. Do oceny wad produktu upoważniony jest wyłącznie punkt serwisowy firmy MALEC-POMPY. Wszystkie naprawy gwarancyjne muszą być przeprowadzone przez MALEC-POMPY. W przypadku dokonania zmian konstrukcyjnych lub napraw poza MALEC-POMPY prawa gwarancyjne zostaną utracone.
7. Pojęcie „naprawa” nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, które użytkownik powinien wykonywać samodzielnie, jak również czynności konserwacyjnych.
8. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia lub wady sprzętu powstałych z winy producenta w okresie ważności gwarancji - zostanie ona bezpłatnie usunięta w okresie do 28 dni roboczych od daty dostarczenia sprzętu do punktu serwisowego. Termin naprawy może ulec przedłużeniu o czas dostawy części zamiennych, w przypadku gdy serwis zamawia je u producenta.
9. W każdym przypadku użytkownik zobowiązany jest wymontować urządzenie ze studni lub trudno dostępnych miejsc i dostarczyć je do punktu serwisowego. MALEC-POMPY nie pokrywa żadnych dodatkowych kosztów poniesionych przez kupującego (np. kosztów demontażu, robocizny, ponownego zamontowania, uruchomienia, itp.).
10. Przed wysłaniem reklamowanego towaru należy bezwzględnie skontaktować się MALEC-POMPY (tel. 012 270 49 48) w celu ustalenia przewoźnika tj. firmy kurierskiej bądź poczty. W przypadku nie skonsultowania się z MALEC-POMPY – firma zastrzega sobie prawo do odmowy przyjęcia przesyłki lub obciążenia klienta kosztami jej przesłania. MALEC-POMPY nie odbiera przesyłek pobraniowych.
11. Wysyłając urządzenie użytkownik zobowiązany jest do opróżnienia pompy z resztek wody lub innych cieczy, tak, aby spełniała ona podstawowe warunki higieniczne, a także do zabezpieczenia urządzenia przed ewentualnymi uszkodzeniami mogącymi powstać podczas transportu. Zabezpieczenia należy dokonać poprzez wypełnienie paczki styropianem, folią lub gazetami. Wszelkie uszkodzenia powstałe z winy klienta nie podlegają naprawie gwarancyjnej.
12. Podstawowym sposobem załatwienia reklamacji jest naprawa sprzętu, przywracająca mu wartość użytkową. Nabywcy przysługuje prawo wymiany sprzętu na nowy lub zwrot gotówki, w przypadku gdy:
 - towar nie nosi śladów użytkowania.
 - stwierdza się wadę fabryczną, niemożliwą do usunięcia.
 - w okresie gwarancji dokona się trzech napraw, a sprzęt nadal będzie wykazywał wady uniemożliwiające eksploatację zgodną z przeznaczeniem (z wyłączeniem napraw polegających na regulacji sprzętu).
13. Gwarancja nie obejmuje:
 - uszkodzeń będących wynikiem wskutek niewłaściwego transportu środkami nabywcę, oraz wszelkich uszkodzeń mechanicznych spowodowanych użyciem nieoryginalnych części zamiennych oraz w wyniku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem lub zaleceniami instrukcji obsługi,
 - uszkodzeń będących wynikiem niewłaściwego przechowywania lub konserwacji,
 - uszkodzeń powstałych na skutek pompowania zapiaszczonej wody,
 - uszkodzeń powstałych na skutek podłączenia do instalacji elektrycznej nie spełniającej warunków zawartych w instrukcji obsługi, lub niezgodnych z obowiązującymi normami zasilania,
 - uszkodzeń powstałych na skutek ingerencji w produkt osób nieautoryzowanych jak również wszelkich dodatkowych przeróbek napraw lub zmian (przeróbek), przez osoby nieupoważnione (np. demontaż wtyczki).
14. Poza warunkami gwarancji, kupującemu nie przysługują żadne odszkodowania.
15. W przypadku przesłania do serwisu sprawnego urządzenia, nie podlegającego naprawie gwarancyjnej, użytkownik może zostać poproszony o zwrot kosztów transportu do serwisu oraz zwrot kosztów odesłania urządzenia do użytkownika.
16. W przypadku uznania przez MALEC-POMPY uszkodzenia za niezawinione przez producenta użytkownik pokrywa koszty transportu do serwisu oraz koszty odesłania urządzenia do użytkownika.
17. Naprawy gwarancyjne i pogwarancyjne oraz części zamienne zapewnią MALEC-POMPY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Jana Pawła II 23A, 32-447 Siepraw Tel. 012 270 49 48. Godziny pracy: 8.00-16.00.

Upraszamy informujemy, że brak odbioru towaru pomimo wezwań MALEC-POMPY może skutkować podjęciem działań w ramach obowiązujących przepisów prawa, Nie wykluczając złożenia towaru do depozytu sądowego.

Oświadczam, iż znane są mi warunki gwarancji, oraz zobowiązuję się do zapoznania się z instrukcją obsługi przed rozpoczęciem użytkowania wyrobu.

.....
Miejscowość, data zgłoszenia

.....
Podpis Klienta.

KARTA GWARANCYJNA

NAZWA:.....

TYP.....

NR FABRYCZNY

DATA PRODUKCJI

DATA ZAKUPU

<p>GWARANT: MALEC-POMPY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA 32-447 Siepraw, ul. Jana Pawła II 23a Tel: (012) 270 49 48 Fax: (012) 256 57 30 info@malec-pompy.pl</p>	<p>PIECZEĆ SKLEPU</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------

.....
Miejscowość, data zgłoszenia

.....
Klienta

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 10/2021

MALEC-POMPY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA

ul. Jana Pawła II 23A, 32-447 Siepraw

deklaruje z całą odpowiedzialnością, że pompy typu:

RAIN POWER 18V

są zgodne z dokumentacją wytwórcy i spełniają zasadnicze wymagania bezpieczeństwa zawarte w Dyrektywach:

2014/35/EC „Niskie napięcie” (LVD)

2014/30/EU „Kompatybilność elektromagnetyczna” (EMCD)

2006/42/EC „Maszyny” (MD)

Siepraw, 31.10.2021

Agnieszka Malec





Nigdy nie wyrzucaj elektronarzędzi do śmieci domowych.

Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/WE dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz jej wdrożeniem do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należy oddzielić od innych odpadów i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska, np. poprzez oddanie do punktu recyklingu.

Recykling jako alternatywa dla żądania zwrotu:

Jako alternatywa dla zwrotu sprzętu do producenta, właściciel sprzętu elektrycznego musi zadbać o to, aby sprzęt został odpowiednio zutylizowany, jeśli nie chce go już zatrzymać. Stary sprzęt można oddać do odpowiedniego punktu zbiórki, który zajmie się jego utylizacją zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi recyklingu i utylizacji odpadów. Nie dotyczy to żadnych akcesoriów ani pomocy bez komponentów elektrycznych dostarczonych wraz ze starym urządzeniem.

Przedruk lub powielanie w jakikolwiek inny sposób, w całości lub w części, dokumentacji i dokumentów towarzyszących produktom jest dozwolone wyłącznie za wyraźną zgodą MLEC-POMPY.

Z uwagi na postęp techniczny MLEC-POMPY zastrzega możliwość wprowadzania zmian technicznych w dowolnym czasie.

MOŻLIWE PROBLEMY, PRZYCZYNA I ICH ROZWIĄZYWANIE

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Urządzenie nie uruchamia się	Nieprawidłowo włożona bateria	Wyjąć baterię i włożyć ponownie
Urządzenie nie pompuje	<ul style="list-style-type: none">- Zatkane sito wlotowe- Zagięty wąż odprowadzający	<ul style="list-style-type: none">- Oczyszczyć sito wlotowe strumieniem wody- Odkręcić wąż
Niewystarczająca wydajność pompowania	<ul style="list-style-type: none">- Zatkane sito wlotowe- Zmniejszona wydajność z powodu silnie zanieczyszczonej i ścierej wody- Spadek wydajności akumulatora	<ul style="list-style-type: none">- Oczyszczyć sito wlotowe- Oczyszczyć urządzenie i wymienić części zużywające się (np. akumulator)- Sprawdzić wydajność baterii i w razie potrzeby naładować baterię
Urządzenie wyłącza się po krótkiej pracy	<ul style="list-style-type: none">- Wylącznik silnika wyłącza urządzenie z powodu nadmiernego zanieczyszczenia wody- Zbyt wysoka temperatura wody; wylącznik silnikowy wyłącza urządzenie	<ul style="list-style-type: none">- Odłączyć wtyczkę zasilania i oczyścić urządzenie oraz wąż- Upewnić się, że nie została przekroczona maksymalna dopuszczalna temperatura wody (35 °C)

Wskaźnik ładowania

Status wskaźnika		Objaśnienia i działania
Czerwona dioda LED	Zielona dioda LED	
Wylączona	Migająca	Gotowość do pracy Ładowarka jest podłączona do sieci elektrycznej i gotowa do użycia; w ładowarce nie ma akumulatora.
Włączona	Wylączona	Ładowanie Ładowarka ładuje akumulator w trybie szybkiego ładowania. Czas ładowania jest wyświetlany bezpośrednio na ładowarce. Ważne! Rzeczywiste czasy ładowania mogą się nieznacznie różnić od podanych czasów ładowania w zależności od aktualnego stanu naładowania akumulatora.
Włączona	Włączona	Akumulator jest naładowany i gotowy do użycia. Następnie urządzenie przełącza się w tryb delikatnego ładowania, aż do pełnego naładowania akumulatora. W tym celu należy pozostawić akumulator na ładowarce jeszcze przez ok. 15 minut. Działanie: Wyjąć akumulatorki z ładowarki. Odłączyć ładowarkę od sieci zasilającej.
Migająca	Wylączona	Dostosowane ładowanie Ładowarka znajduje się w trybie łagodnego ładowania. Ze względów bezpieczeństwa ładowanie odbywa się wolniej i trwa dłużej. Przyczyny mogą być następujące: Akumulator nie był używany przez bardzo długi czas. Temperatura akumulatora jest poza wskazanym zakresem. Działanie: Poczekaj na zakończenie ładowania; można nadal kontynuować ładowanie akumulatora.
Migająca	Migająca	Błąd Ładowanie nie jest już możliwe. Akumulator jest uszkodzony. Działanie: Nigdy nie należy ładować uszkodzonego akumulatora. Wyjąć akumulator z ładowarki.
Włączona	Włączona	Błąd temperatury Akumulator jest zbyt gorący (np. w wyniku bezpośredniego działania promieni słonecznych) lub zbyt zimny (poniżej 0° C). Działanie: Wyjmij akumulator i przechowuj go w temperaturze pokojowej (ok. 20° C) przez jeden dzień.

UTYLIZACJA I RECYKLING

Urządzenie jest dostarczane w opakowaniu zapobiegającym jego uszkodzeniu podczas transportu. Surowce znajdujące się w tym opakowaniu mogą być ponownie wykorzystane lub poddane recyklingowi. Urządzenie i jego akcesoria są wykonane z różnych rodzajów materiałów, takich jak metal i plastik. Nigdy nie należy wyrzucać uszkodzonego sprzętu do śmieci domowych. Urządzenie należy przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki odpadów w celu prawidłowej utylizacji. Jeśli nie wiesz, gdzie znajduje się taki punkt, zapytaj w lokalnym urzędzie miasta

PRZECHOWYWANIE

Urządzenie i akcesoria należy przechowywać w ciemnym i suchym miejscu, w temperaturze powyżej zera. Idealna temperatura do przechowywania wynosi od 5 do 30 °C. Narzędzie elektryczne należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.

OBŚŁUGA AKUMULATORA PODCZAS UŻYTKOWANIA

Gdy akumulator jest w stanie długotrwałego uśpienia, należy często naciskać przycisk wskaźnika zasilania akumulatora, aby zwoić funkcję samoczynnej ochrony akumulatora. W tym momencie akumulator jest wkładany do urządzenia w celu wykonania odpowiedniej pracy.



Podczas ładowania akumulator może się lekko nagrzewać. Jest to normalne zjawisko.

Jeśli akumulator nie ładuje się, należy sprawdzić:

- Czy w gniazdku jest napięcie
- Czy styki ładowania mają dobry kontakt

Jeśli akumulator nadal się nie ładuje, należy wysłać ładowarkę i akumulator do serwisu MALEC-POMPY.

Aby upewnić się, że wysyłane do nas przedmioty są odpowiednio zapakowane i dostarczone, należy skontaktować się z naszym działem obsługi klienta lub punktem sprzedaży, w którym zakupiono sprzęt.

Podczas wysyłki lub utylizacji akumulatorów i narzędzi akumulatorowych należy zawsze upewnić się, że są one pakowane pojedynczo w plastikowe torby, aby zapobiec zwiarcim i pożarom.

Aby zapewnić długą żywotność akumulatora, należy dbać o jego regularne ładowanie. Akumulator należy naładować, gdy tylko zauważy się, że wydajność urządzenia spada. Nigdy nie należy dopuszczać do całkowitego rozładowania akumulatora. Spowoduje to jego uszkodzenie.

Naciśnij przycisk wskaźnika pojemności akumulatora (poz. A). Wskaźnik pojemności akumulatora (poz. B) pokazuje stan naładowania akumulatora za pomocą 3 diod LED.

Wszystkie 3 diody LED świecą się:

Akumulator jest w pełni naładowany.

Świecą się 2 lub 1 dioda (diody):

Akumulator ma wystarczającą pozostałą ilość naładowania.

1 dioda LED miga:

Akumulator jest pusty, należy go naładować.

Wszystkie diody LED migają:

Akumulator uległ wyczerpującemu rozładowaniu i jest uszkodzony. Uszkodzonego akumulatora nie należy używać ani ładować.

DZIAŁANIE

Urządzenie można uruchomić po dokładnym zapoznaniu się z instrukcją montażu i obsługi. Należy zwrócić uwagę na następujące punkty:

- Upewnić się, że urządzenie jest ustawione w bezpieczny sposób.
- Sprawdzić, czy przewód tłoczny jest prawidłowo zamontowany.
- Opuścić pompę do studni lub szybu za pomocą linki zabezpieczającej lub zawiesić ją wewnątrz beczki na deszczówkę.
- Urządzenie uruchamia się automatycznie po naciśnięciu włącznika/wyłącznika (7).
- Upewnić się, że urządzenie nie pracuje na sucho. Praca na sucho może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
- Aby wyłączyć urządzenie, należy ponownie nacisnąć włącznik/wyłącznik (7).

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Niebezpieczeństwo!

- Przed rozpoczęciem czyszczenia należy zawsze wyjąć akumulator.
- W przypadku zastosowań mobilnych, urządzenie należy czyścić czystą wodą po każdym użyciu.
- Użyj strumienia wody, aby usunąć wszelkie zanieczyszczenia lub włókniste cząsteczki, które mogły zostać uwięzione w obudowie.
- Co 3 miesiące należy usuwać osad z dna wału i czyścić jego ścianki.

Czyszczenie filtra

W celu ochrony urządzenia i wimika przed silnym zabrudzeniem, w dolnym koszu wlotowym zainstalowano dodatkowy filtr. Podczas czyszczenia filtra należy postępować w następujący sposób:

1. Otworzyć pokrywę filtra w klatce zasysającej.
2. Wyjąć filtr i wypłukać go pod bieżącą wodą.
3. Zmontować w odwrotnej kolejności.

Konserwacja

Wewnątrz urządzenia nie ma części, które wymagają dodatkowej konserwacji.

INSTALACJA

Urządzenia mogą być instalowane zarówno

- Stacjonarnie za pomocą sztywnego przewodu rurowego
- lub
- Stacjonarnie za pomocą elastycznego przewodu giętkiego.

Maksymalna wydajność pompy jest możliwa tylko przy największej możliwej średnicy przewodu; w przypadku podłączenia mniejszych węży lub rur wydajność pompy będzie mniejsza.

Odpowietrzanie:

Podczas pracy z otworu wentylacyjnego może wydostawać się woda. Jest to zjawisko normalne.

UWAGA!

Podczas montażu nie wolno wieszać urządzenia za przewód odprowadzający lub za kabel zasilający. Urządzenie musi być zawieszane na przewidzianym do tego celu uchwycie lub uchwycie do zawieszania, albo musi spoczywać na dnie wału. Aby zapewnić prawidłowe działanie urządzenia, dno wału musi być zawsze wolne od szlamu i innych nagromadzonych zanieczyszczeń. Jeżeli poziom wody jest zbyt niski, szlam w wale może szybko wyschnąć i uniemożliwić uruchomienie urządzenia. Dlatego konieczne jest regularne sprawdzanie urządzenia (przeprowadzanie próbnych rozruchów).

Montaż pojemnika na baterie

Ważne! Nie wolno zanurzać pojemnika na baterie w wodzie!

Pojemnik na baterie może być montowany na różne sposoby:

- Montaż na ścianie: Z tyłu pojemnika na baterie znajdują się dwa otwory montażowe (oddalone od siebie o 10 cm). Wkręć dwie śruby w ścianę i przymocuj do nich pojemnik na baterie.
- Montaż na pojemniku: Zamocuj hak mocujący w przewidzianych do tego celu otworach montażowych z tyłu pojemnika na baterie. Następnie można przymocować pojemnik na baterie do zewnętrznej części pojemnika.
- Pojemnik na baterie nie musi być zamocowany na stałe. Można go również ustawić poza wodą.

Kabel zasilający można nawinać na zintegrowany zwijacz kabla w pojemniku na baterie.

Ostrożnie! - Podczas pracy należy zwijać przewód zasilający tylko luzno.

Użytkowanie pompy w beczce przeciwdeszczowej

Zamontować dostarczony zestaw rurowy zgodnie z opisem i upewnić się, uszczelki pomiędzy poszczególnymi elementami są prawidłowo osadzone:

1. Podłączyć rurę teleskopową do krótkiej rury przedłużającej.
2. Przykręcić kompletną rurę teleskopową do dłuższej rury przedłużającej i do złącza obrotowego.

W celu użycia pompy w beczce deszczowej należy postępować w następujący sposób:

- Podłączyć zestaw rurowy do pompy.
- Użyć haka mocującego, aby zawiesić pompę w beczce.
- Aby zmienić wysokość, należy poluzować dźwignię zacisku rury teleskopowej i ponownie ją dokręcić po osiągnięciu żądanej pozycji. Długość rury teleskopowej należy ustawić w taki sposób, aby pompa nie dotykała dna. Pozwoli to utrzymać zanieczyszczenia z dala od pompy.
- Wysokość haka mocującego można regulować w zakresie od 48 do 92 mm w zależności od tego, czy używana jest rura przedłużająca, czy nie.
- W razie potrzeby należy użyć węża do przedłużenia rury teleskopowej.
- Aby pobrać wodę, należy otworzyć kurek odcinający

Zakładanie baterii:

Otwórz pokrywę baterii. W tym celu należy otworzyć zaczep blokujący na pokrywie baterii i odchylić pokrywę do góry.

Nacisnąć boczny przycisk blokady akumulatora i wsunąć akumulator do przewidzianego w tym celu uchwytu. Upewnić się, że przycisk blokujący został prawidłowo zablokowany. Aby wyjąć moduł baterii, należy wykonać czynności w odwrotnej kolejności. Zamknąć pokrywę akumulatora, odchylając ją w dół i zamykając zaczep blokujący.

Ładowanie akumulatora

1. Wyjmij akumulator z urządzenia.
Należy to zrobić, naciskając przycisk blokady.
2. Sprawdź, czy napięcie w sieci elektrycznej jest takie samo, jak napięcie podane na tabliczce znamionowej ładowarki akumulatorów. Włóż wtyczkę zasilania ładowarki do gniazdka. Zielona dioda LED zacznie migać.
3. Włóż zestaw baterii do ładowarki.
4. W rozdziale zatytułowanym "Wskaźnik ładowarki" znajduje się tabela z objaśnieniem wskaźników LED na ładowarce.

- Usunąć materiał opakowaniowy oraz wszelkie opakowania i/lub usztywnienia transportowe (jeśli są dostępne).
- Sprawdzić, czy wszystkie elementy zostały dostarczone.
- Skontrolować urządzenie i akcesoria pod kątem uszkodzeń transportowych.
- Jeśli to możliwe, zachować opakowanie do końca okresu gwarancyjnego.

Niebezpieczeństwo!

Urządzenia i materiały opakowaniowe nie są zabawkami. Nie wolno pozwalać dzieciom bawić się torebkami foliowymi, foliami lub małymi częściami. Istnieje niebezpieczeństwo połknięcia lub uduszenia się!

Użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem

Zakupione przez Państwa urządzenie jest przeznaczone do pompowania czystej, słodkiej wody o dodatniej). Urządzenie to nie może być nigdy używane do innych cieczy, a w szczególności do paliw silnikowych, środków

czyszczących i innych produktów na bazie chemicznej, cieczy zanieczyszczonych, z zawartością elementów stałych, szlifujących oraz jakichkolwiek innych posiadających właściwości niszczące. Uszkodzenia spowodowane pompowaniem cieczy innej niż woda nie podlegają naprawom gwarancyjnym.

Urządzenie może być stosowane wszędzie tam, gdzie chcemy przetłaczać wodę, np. w domu, w ogrodzie i do wielu innych zastosowań. Nie wolno go używać do obsługi basenów!

Jeśli chcesz używać urządzenia w zbiornikach wodnych o naturalnym, mulistym dnie, umieść urządzenie w nieco podwyższonej pozycji, tak, żeby nie zaciągało zanieczyszczeń z dna.

Urządzenie nie jest przeznaczone do pracy ciągłej, np. jako pompa cyrkulacyjna w stawie. W takim przypadku przewidywany okres eksploatacji urządzenia będzie znacznie skrócony, ponieważ urządzenie nie zostało zaprojektowane do ciągłego obciążenia.

Sprzęt może być używany tylko zgodnie z jego przeznaczeniem. Każde inne zastosowanie uważane jest za użycie niezgodne z przeznaczeniem. Użytkownik / operator, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za wszelkie szkody i obrażenia powstałe w wyniku takiego działania

Należy pamiętać, że nasze urządzenia nie zostały zaprojektowane do użytku w zastosowaniach komercyjnych, handlowych lub przemysłowych. Nasza gwarancja zostanie unieważniona, jeśli urządzenie będzie używane w celach komercyjnych, handlowych lub przemysłowych lub do celów równoważnych.

Woda może być zanieczyszczona przez wyciekający olej smarowy lub środek smary.

PARAMETRY TECHNICZNE:

RAIN POWER 18V

Napięcie18V d.c.
Maks. wydajność pompy: patrz tabliczka znamionowa
Maksymalna wysokość podnoszenia: patrz tabliczka znamionowa
Maks. ciśnienie tłoczenia2 bar
Maks. głębokość zanurzenia1,5 m
Temperatura wody maks..... 35°C
Przyłącze węża ok.33,3 mm (1") gwint zewn.
Maks. wielkość ciał obcych:Czysta woda
Wysokość zasysania min.ok.....10 mm
Typ ochrony pompy:.....ok.....IPX8
Rodzaj ochrony pojemnika na baterie:IPX4