

# Instrukcja obsługi pompy HQB

## WSTĘP

Pompy HQB są dokładnie sprawdzane i testowane w celu zapewnienia zarówno bezpieczeństwa, jak i wydajności pracy. Nie stosowanie się do instrukcji i ostrzeżeń w niej zawartych może spowodować uszkodzenie pompy i/lub poważne obrażenia. Przeczytaj dokładnie instrukcję i zachowaj ją do przyszłych zastosowań.

## UWAGA:

Pompy te powinny być podłączone do bezpiecznej i profesjonalnej instalacji elektrycznej. Zaleca się kontakt z elektrykiem. Wszystkie dane techniczne znajdują się na opakowaniu oraz na etykiecie produktu.

## WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Należy dokładnie przeczytać poniższą instrukcję.

Upewnij się, że napięcie gniazda sieciowego odpowiada napięciu podanemu na etykiecie produktu.

Przed ponownym uruchomieniem upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo zainstalowane. Gniazdo elektryczne powinno znajdować się w miejscu suchym i wodoodpornym, co najmniej 2m od krawędzi stawu.

Wszystkie połączenia elektryczne muszą być suche! Upewnij się czy woda nie spływa po przewodzie elektrycznym do gniazda sieciowego.

Ułożenie przewodu w kształcie litery U zapewni, iż woda nie dostanie się do gniazda sieciowego.

Należy odłączyć urządzenie od prądu przed każdorazową konserwacją.

Przed włożeniem rąk do wody należy odłączyć pompę od prądu.

Przewodu zasilającego nie można wymieniać ani naprawiać. Jeżeli przewód elektryczny jest uszkodzony urządzenie należy oddać do punktu zbioru urządzeń elektrycznych.

Ze względów bezpieczeństwa, wszelkie naprawy powinny być wykonane przez wytwórcę produktów lub upoważnione placówki serwisowe.

Nie podnoś urządzenia chwytając za kabel elektryczny. Urządzenie nie może być używane przez dzieci. Jeśli dzieci znajdują się w zasięgu pracy urządzenia, konieczny jest stały nadzór osoby dorosłej. Pamiętaj, że kombinacja wody i elektryczności może stanowić zagrożenie dla zdrowia.

Pompę wyłącza się za pomocą wyciągnięcia wtyczki z gniazda sieciowego.

Nigdy nie używaj dodatków, które nie są polecane przez producenta urządzenia. Może to być przyczyną pożaru, porażenia prądem lub obrażeń ciała.

Aby uchronić przed ryzykiem porażenia prądem elektrycznym, nie należy zanurzać w wodzie wtyczki.

Pompy nie należy stosować w basenach.

**WAŻNE:** W trybie pracy pompa musi pompować wodę, pompa nie może pracować na sucho, może spowodować to uszkodzenia silnika pompy. Zanurz pompę całkowicie w stawie, tak aby korpus pompy zakryć wodą. Jeśli używasz pompy w zanurzeniu, wymagany poziom zanurzenia pompy to ok. 15 cm pod lustrem wody. Aby zapobiec zatkaniu pompy umieść ją w miejscu wolnym od błota! Jeżeli woda jest bardzo brudna, należy włożyć gąbkę-filtr chroniący pompę przed zatkaniem. Jeśli pompa używana jest do zastosowań fontannowych, należy ją

odpowiednio wypoziomować oraz ustawić na twardym podłożu. Temperatura wody nie powinna przekraczać 35 °C. W okresie zimowym nie należy pozwolić pompie zamarznąć. Zamarznięcie jest jednoznaczne z utratą gwarancji. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, umysłowej lub z brakiem doświadczenia i wiedzy w zakresie używania urządzeń elektrycznych.

Jeśli brud wszedł w obudowę pompy należy ją zdjąć i wyczyścić urządzenie. Gdy węże lub złączki są zatkane należy je oczyścić. Pompę po przegrzaniu można podłączyć dopiero gdy będzie ona wystarczająco wychłodzona.

## **GWARANCJA**

Pompa objęta jest dwuletnim okresem gwarancyjnym na bezawaryjność licząc od daty zakupu. Zachowaj dowód sprzedaży. Gwarancja obejmuje uszkodzenia powstałe z winy producenta tzn. błędy w montażu pompy lub wady materiałowe. Gwarancja nie obejmuje niewłaściwego użytkowania pompy (nieprzestrzegania zasad konserwacji) lub naturalnego zużycia. W razie problemów niezwłocznie skontaktuj się z naszym sprzedawcą.

## **DEMONTAŻ**

Zgodnie z ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym pompy nie należy wyrzucać do śmietnika. Selekcjonowanie i utylizacja tego typu urządzeń przyczyni się do ochrony środowiska naturalnego. Uwaga! Wyrzucanie sprzętu elektronicznego lub elektrycznego do śmietnika grozi karą grzywny. Użytkownik jest zobowiązany do dostarczenia zużytego produktu elektrycznego do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie odpad zostanie przyjęty bezpłatnie.

## **KONSERWACJA ORAZ ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW**

Do czyszczenia pompy zdjąć obudowę i wyjąć wirnik. Użyj pędzelka lub strumień wody, aby usunąć wszelkie zanieczyszczenia. Zalecane jest częste czyszczenie wirnika w celu przedłużenia żywotności pompy.

<b>MODEL</b>	
<b>DATA SPRZEDAŻY</b>	