

**OdkurzaczeDolphin.pl**  
**Opolska 189**  
**52-014 Wrocław**  
**tel.690-690-163**  
**sklep@odkurzacedolphin.pl**

**Producent: Maytronics Ltd. Adres: KIBBUTZ JEZREEL 1935000**

**Ostrzeżenia**

- Używaj tylko zasilacza dostarczonego z urządzeniem.
- Upewnij się, że gniazdo zasilające chronione jest przez wyłącznik przeciwporażeniowy lub wyłącznik różnicowo-prądowy 30 mA.
- Przechowuj zasilacz z dala od stojącej wody.
- Umieść zasilacz co najmniej 3 m od krawędzi basenu.
- Nie wchodź do basenu podczas pracy odkurzacza.
- Wyjmij wtyczkę zasilacza z gniazda przed konserwacją odkurzacza.

**Uwagi**

Używaj odkurzacza tylko w wodzie o poniższych parametrach:

Chlor

Maksymalnie 4 ppm (mg/l)

pH

7,0 - 7,8

Temperatura

6 - 35° C

Zawartość soli NaCl Maksymalnie 5000 ppm (mg/l), (0,5%)

**ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW**

Jeśli proponowane niżej rozwiązania nie rozwiązują problemu to należy skontaktować się ze sprzedawcą lub autoryzowanym serwisem.

Objawy Możliwa przyczyna Działania naprawcze

Zasilacz lub jego

dioda LED nie

działają.

- Brak napięcia w gniazdku ściennym.

- Zasilacz nie jest włączony.

- Przewód zasilający nie jest dobrze

podłączony.

- Sprawdź czy w gniazdku ściennym jest napięcie.

- Sprawdź czy zasilacz jest podłączony i włączony.

- Sprawdź czy przewód zasilający jest dobrze podłączony i czy

nie ma uszkodzeń na całej długości.

- Wyłącz zasilacz. Odczekaj 30 sekund i włącz go ponownie.

Odkurzacze nie

porusza się.

- Przewód pływający nie jest dobrze

podłączony do zasilacza.

- Zablockowany wirnik pompy,

paski trakcyjne lub koła

napędowe.

- Sprawdź czy przewód pływający jest dobrze podłączony do zasilacza i czy nie ma uszkodzeń na całej jego długości.

- Odtłącz zasilanie. Otwórz pokrywę wirnika i sprawdź

czy nic go nie blokuje. Upewnij się, że nic nie blokuje

pasków trakcyjnych lub kół napędowych.

Odkurzacze porusza

się po okręgu.

- Zatkany kosz filtracyjny.
- Zanieczyszczenia w komorze wirnika lub jego pokrywie.
- Źle ustawiony zasilacz na brzegu basenu.
- Glony lub woda w basenie odbiega od zalecanych parametrów.
- Wyczyść kosz filtracyjny.
- Usuń zanieczyszczenia z komory wirnika lub pokrywy wirnika (kieruj się wskazówkami zawartymi w instrukcji).
- Umieść zasilacz w miejscu, które pozwoli odkurzaczowi na dotarcie do wszystkich miejsc w basenie.
- Popraw jakość wody w basenie.

Odkurzacze nie zakręca lub porusza się tylko w jednym kierunku.

- Zanieczyszczenia w komorze wirnika lub jego pokrywie.
- Usuń zanieczyszczenia z komory wirnika lub pokrywy wirnika (kieruj się wskazówkami zawartymi w instrukcji).

Odkurzacze porusza się, ale nie czyści basenu.

- Zatkany kosz filtracyjny
- Zanieczyszczenia w komorze wirnika lub jego pokrywie.
- Wyczyść kosz filtracyjny.
- Usuń zanieczyszczenia z komory wirnika lub pokrywy wirnika (kieruj się wskazówkami zawartymi w instrukcji).

Odkurzacze czyści tylko część basenu.

- Źle ustawiony zasilacz na brzegu basenu.
- Niewystarczająca ilość przewodu pływającego wymagana do poprawnej pracy.
- Umieść zasilacz w miejscu, które pozwoli odkurzaczowi na dotarcie do wszystkich miejsc w basenie.
- Sprawdź czy przewód pływający ma wystarczającą ilość luzu, aby odkurzacze był w stanie dotrzeć do wszystkich miejsc w basenie.
- Wyczyść kosz filtracyjny.

Przewód pływający ma załamania.

- Zatkany kosz filtracyjny.
- Zanieczyszczenia w komorze wirnika lub jego pokrywie.
- Wyczyść kosz filtracyjny.
- Usuń zanieczyszczenia z komory wirnika lub pokrywy wirnika (kieruj się wskazówkami zawartymi w instrukcji).
- Aby usunąć załamania, rozciągnij przewód pływający i pozostaw na w słońcu na co najmniej jeden dzień.

Odkurzacze nie wspina się po ścianach basenu.

- Zatkany kosz filtracyjny.
- Glony na ścianach.
- Nieodpowiedni poziom pH.
- Zanieczyszczenia w komorze wirnika lub jego pokrywie.

Wyczyść kosz filtracyjny.

Sprawdź poziom chemii basenowej w wodzie. Nieodpowiedni poziom może spowodować pojawienie się glonów, które powodują, że ściany stają się śliskie. Dostosuj ilość chemii i usuń mechanicznie glony ze ścian basenu.

- Usuń zanieczyszczenia z komory wirnika lub pokrywy wirnika (kieruj się wskazówkami zawartymi w instrukcji).

Podmiot odpowiedzialny w Polsce Funam sp. z o.o. Mokronoska 2 52-407 Wrocław