

INSTRUKCJA OBSŁUGI SILENTA PRO AIR GENERATOR ZESTAWY

300/500/1200/1800/3600/4800/6000

Gratulujemy zakupu. Wszedłeś w posiadanie produktu do którego, jak i wszystkich akcesoriów, jakości podchodzono z wyjątkową uwagą.

INFORMACJE OGÓLNE

W niektórych oczkach wodnych konieczne jest zastosowanie generatora powietrza celem utrzymania dobrego środowiska biologicznego, w którym ryby i rośliny prosperują. Aeracja dostarcza tlenu oraz sprawia, że woda jest w ciągłym ruchu co sprawia, że rozwój flory bakteryjnej jest optymalny a to z kolei umożliwia zachowanie idealnego balansu pomiędzy wszystkimi procesami zachodzącymi w oczku wodnym.

OKRES LETNI

W okresie letnim kiedy temperatury wzrastają często spada poziom tlenu w oczku wodnym. Kiedy ryby coraz częściej wynurzają się nad lustro wody żeby zaczerpnąć powietrza świadczy to o obniżonym poziomie tlenu w wodzie. Aeracja daje w takiej sytuacji dużą ulgę.

OKRES ZIMOWY

Często w okresie zimowym ryby w oczkach giną gdyż woda zamarza. Szczególnie w małych lub wąskich oczkach wodnych. Uduszenie może mieć miejsce kiedy oczko przemarza. Aeracja podnosi poziom tlenu oraz zabezpiecza wodę przed całkowitym zamarznięciem.

INSTRUKCJE

Z pomocą Velda Silenta Pro Air Generator Set, możesz dotleniać swoje oczko wodne w prosty sposób przy relatywnie niskich kosztach. Kamień napowietrzający w zestawie powinien być umieszczony od 30 do 100cm pod powierzchnią wody w zależności od modelu pompy. Zawsze umieszczaj pompy model 300 i 500 Pro w miejscu suchym (np. w garażu). Pompy typu 1200 do 6000 są wodoszczelne.

UŻYTKOWANIE

Mimo iż wszystkie pompy Velda Silenta Pro są wykonane w najwyższej jakości zaleca się raz do roku serwisować urządzenie aby zapewnić ich maksymalną wydajność i żywotność. Poniżej znajdziesz kilka rad jak przeprowadzać taki serwis.

- Serwis nie obejmuje tylko wymiany filtra powietrza i czyszczenia wewnątrz ale również wymianę membran wraz z ich obudową.
- Wąż powietrza może być wkopany pod ziemię ale należy uważać żeby nigdzie po drodze się nie „zdławił” (zaginał, miał ograniczoną przepustowość). Wąż można rozwinąć do długości maksimum 20m. Zaciągnij informacji na temat małych złączy i połączeń u dilera.
- Aby zapobiec kondensacji wody i gromadzeniu się wilgoci w pompie model 300 i 500 Pro jednokierunkowy zawór jest umieszczony w węźle w odległości 50cm od pompy. Strzałka pokazuje kierunek przepływu strumienia powietrza.

ZESTAW NAPRAWCZY

Jeżeli z upływem czasu wydajność powietrza się zmniejsza (a tak być powinno) można to z łatwością przywrócić do stanu pierwotnego za pomocą zestawu naprawczego. Zestaw taki można zakupić u dilerów. Silnie zaleca się aby wymienić wszystkie zawarte w nim części za jednym razem.

<i>Numer artykułu</i>	<i>Opis</i>	<i>Skład</i>
125216	Zestaw naprawczy Silenta 300® - 350® - 500	1 membrana, 1 obudowa membrany, 1 filtr
125095	Zestaw Silenta Pro 1200	2 membrany, 2 obudowy membrany, 1 filtr
125096	Zestaw Silenta Pro 1800	2 membrany, 2 obudowy membrany, 1 filtr
125097	Zestaw Silenta Pro 3600	2 membrany, 2 obudowy membrany, 1 filtr
125103	Zestaw Silenta Pro 4800	2 membrany, 2 obudowy membrany, 1 filtr
125104	Zestaw Silenta Pro 6000	2 membrany, 2 obudowy membrany, 1 filtr

WYMIANA MEMBRANY SILENTA 300

- Odkręć cztery śruby zlokalizowane od spodu.
- Odkręć dwie śruby zlokalizowane od góry oraz nakrętkę wewnątrz tak aby można było wyciągnąć cały środek wraz z membraną.
- Teraz można zamontować nową membranę w odwrotnej kolejności.

WYMIANA MEMBRANY SILENTA 500

- Odkręć śrubę i zdemontuj górę.
- Odkręć cztery śruby zlokalizowane od tyłu oraz nakrętkę tak aby można było wymontować membranę.
- Teraz można zamontować nową membranę w odwrotnej kolejności.

WYMIANA MEMBRANY SILENTA PRO 1200 / 1800 / 3600 / 4800 / 6000

- Odkręć śruby zlokalizowane na dole lub na obudowie.
- Możesz teraz rozdzielić dwie obudowy pompy jednocześnie uważając aby nie uszkodzić gumowej uszczelki.
- Widzisz teraz po obydwu stronach obudowę membrany, którą można odkręcić. Wyciągnij gumowy wąż i ściągnij obudowę membrany.
- Po zdemontowaniu obudów możesz wyciągnąć membrany po odkręceniu trzymających nakrętek.
- Teraz możesz, w kolejności odwrotnej do rozmontowywania, zamontować nowe membrany i obudowy.
- Zanim zamontujesz obudowę pompy sprawdź czy wszystkie funkcje pompy działają poprawnie. W ten sposób zaoszczędzisz dobrej dodatkowej pracy oraz nie narażasz gumowej uszczelki na niepotrzebne uszkodzenie.

GWARANCJA

Oprócz membrany i filtra powietrza cała reszta urządzenia podlega 24 miesięcznej gwarancji. Gwarancja obejmuje wszelkie defekty materiału oraz wady fabryczne. W przypadku nieprawidłowego montażu urządzenia, nieroztropnego lub nieprawidłowego użytkowania gwarancja jest nieważna. Uszkodzenia i zużycie wody nie podlega gwarancji. W przypadku składania reklamacji należy przedstawić fakturę z datą zakupu urządzenia. Patrz kartę gwarancyjną w załączeniu.