



## TigerShark® SERIES



### Odkurzacz Basenowy

Modele: TigerShark, TigerShark QC, TigerShark Plus, TigerShark2, TigerShark2 Plus

## 1. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Podstawowe środki bezpieczeństwa powinny być zawsze przestrzegane, w tym następujące:

**1.1** Niezastosowanie się do instrukcji może spowodować poważne obrażenia ciała i / lub śmierć.

**2.1 Alert bezpieczeństwa.** Po pojawieniu się tego symbolu na urządzeniu lub w instrukcji, spojrzeć na jeden z następujących słów sygnałowych i być czujnym na możliwość obrażeń.

**3.1 OSTRZEŻENIE** ostrzega o zagrożeniach, które mogą spowodować poważne obrażenia ciała, śmierć lub poważne zniszczenie własności i zignorowanie stanowi potencjalne zagrożenie.

**4.1 UWAGA** ostrzega o zagrożeniach, które będą lub mogą spowodować drobne lub umiarkowane obrażenia ciała i / lub uszkodzenia mienia.

Zignorowanie stanowi potencjalne zagrożenie.

Uświadamia konsumentom działania, które są nieprzewidywalne i niebezpieczne.



## 2. UWAGA!

Należy przeczytać i dostosować się do wszystkich informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi oraz do informacji zawartych na urządzeniu.

Pominięcie zasad użytkowania może spowodować poważne obrażenia ciała i/lub śmierć.

Używanie odkurzacza uszkodzonego, połamanego, popękanego, niekompletnego, źle podłączonego lub niezabezpieczonego może spowodować poważne obrażenia i/lub śmierć.

2.1 Należy zachować odpowiednią odległość od odkurzacza, gdyż występuje ryzyko zaplątania włosów w odbudowie gniazda ssącego.



2.2 Nie wolno wkładać kończyn do uszkodzonego bądź źle podłączonego odkurzacza gdyż stwarza to ryzyko mechanicznego uszkodzenia kończyn lub obrzęk.



2.3 Przyłożenie dużej powierzchni ciała do wylotu ssącego uruchomionego odkurzacza może doprowadzić do uwięzienia.



2.4 Podciśnienie zastosowane bezpośrednio do jelit przy niezabezpieczonej studzience ssącej lub pokrywy gniazda ssącego, które jest uszkodzone, połamane, popękane, niekompletne może spowodować wypatroszenie.



2.5 Istnieje ryzyko wyłapania przez urządzenie biżuterii, stroju kąpielowego, ozdoby do włosów lub palców.

2.6 Aby zmniejszyć ryzyko uwięzienia: wyloty nie mogą być duże, tak by umożliwić zablokowanie. Muszą być zainstalowane minimum dwa gniazda ssące. Gdy są na tej samej płaszczyźnie muszą być w odległości od siebie minimum 3 metrów. Okucia ssące powinny być umieszczone w takich miejscach i odległościach aby uniknąć podwójnego zablokowania przez użytkownika. Okucia ssące nie powinny znajdować się w miejscach przeznaczonych do siedzenia bądź na oparciach. Maksymalny przepływ nie powinien przekraczać wartości znamionowej przepływu. Nie wolno korzystać z basenu i Spa, jeśli dowolny element urządzenia jest uszkodzony, pęknięty, niekompletny lub nieprawidłowo podłączony. Uszkodzone elementy należy natychmiast wymienić. Zainstalować gniazda ssące i pompy zgodnie z najnowszymi standardami ASME ASP i wytycznymi CPSC. Należy przestrzegać wszystkich krajowych i lokalnych kodów stosowanych. Zalecana jest instalacja próżniowa lub system wentylacji, który zwalnia zamykanie ssania.

2.7 Nie usunięcie zaślepki i/lub wtyczki z gniazda ssącego używanej zimą na basenie /spa może zablokować ssania.

2.8 Zanieczyszczenia takie jak śmieci, liście, brud, włosy, papier i inne materiały mogą zablokować ssanie.

2.9 Elementy wylotowe ssące mają termin ważności, pokrywa/kraty powinny być wymieniane raz na 10 lat bądź jeśli są uszkodzone.

2.1.1 Elementy takie jak System filtracji, pompy, grzałki muszą być niedostępne dla dzieci.

2.1.2 Nigdy nie używaj ani nie testuj systemu obiegu w ponad 50PSI.

2.1.3 Nie wolno zmieniać położenia filtra zaworu sterującego gdy pompa pracuje.

2.1.4 Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, nie wolno korzystać z tego urządzenia dzieciom. Nie wolno się na urządzenie wspinać. Dzieci należy kontrolować. A komponenty takie jak System filtracji, pompy i grzejniki muszą być ustawione, tak by dzieci nie miały do nich dostępu w basenie.

2.1.5 Niebezpieczne ciśnienia. System obiegu wody w basenach i spa działają pod presją zagrożenia w trakcie uruchamiania, normalnej pracy i w trakcie pompowania. Przy uruchamianiu pompy należy się odsunąć od urządzeń systemu obrotu. Niezastosowanie się do zasad bezpieczeństwa może doprowadzić do gwałtownego uszkodzenia obudowy pompy i pokrywy i/lub obudowy filtra., które spowodują straty materialne, ciężkie obrażenia ciała lub śmierć. Przed napraw systemu obiegu wody w basenie i spa wszystkie systemy i kontrole pompy muszą być w pozycji „OFF”, filtr powietrza zaworu ręcznego muszą być w pozycji otwartej. Przed uruchomieniem systemu pomp wszystkie zawory muszą być ustawione w pozycji tak by woda wróciła do basenu. Nie należy zmieniać położenia filtra zaworu sterującego gdy pompa działa. Nie zamykać zaworu filtra powietrza, aż stały strumień wody (nie powietrza ani nie wody i powietrza) nie będzie odprowadzony.

2.1.6 Niezastosowanie się do zasad bezpieczeństwa może spowodować gwałtowne uszkodzenie pompy i elementów filtra. Pokrywa obudowy z pierścieniem filtra musi być odpowiednio zabezpieczona. Przed obsługą systemu w basenach i Spa zawór filtra powietrza musi być otwarty. Nie używaj systemu obiegu w basenie i Spa jeśli elementy systemu są niepoprawnie podłączone, uszkodzone lub wybrakowane.

2.1.7 Ryzyko porażenia prądem. Wszystkie przewody elektryczne muszą być w zgodzie z lokalnymi przepisami, regulacjami oraz National Electric Code (NEC). Niezabezpieczone napięcie może szokować, palić i spowodować śmierć lub poważne uszkodzenia mienia. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym nie należy używać przedłużacza do podłączenia urządzenia do zasilania elektrycznego. Zapewnić odpowiedni pojemnik do przechowywania zespołu elektrycznego. Przed rozpoczęciem pracy w przypadku każdego urządzenia elektrycznego należy wyłączyć zasilanie.

2.1.8 Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, uszkodzone przewody należy natychmiast wymienić. Umieść przewód w miejscu niedostępnym dla kosiarki do trawy, nożyc do żywopłotu oraz innych ostrych urządzeń.

2.1.9 Nie należy uziemiać linii dopływu gazu.

2.2.1 Uziemienie wszystkich urządzeń elektrycznych. Nieprawidłowe uziemienie wszystkich urządzeń elektrycznych może spowodować poważne lub śmiertelne ryzyko porażenia prądem.

2.2.2 Aby uniknąć niebezpiecznego lub śmiertelnego porażenia prądem, należy wyłączyć zasilanie wszystkich urządzeń elektrycznych przed pracą na połączeniach elektrycznych.

2.2.3 Brak kompletnego zestawu urządzeń elektrycznych zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym i może spowodować obrażenia ciała lub śmierć. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym, należy zapoznać się z instrukcją montażu i skontaktować się z elektrykiem w

celu uzyskania informacji na temat wiązania całego wyposażenia elektrycznego oraz lokalnych przepisów dotyczących instalacji elektrycznych dla potrzeb wiążących.

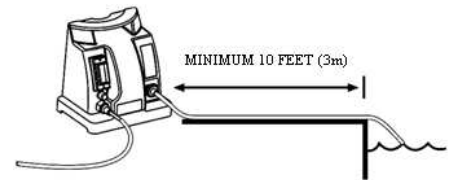
Informacje dla elektryka: użyć solidnego przewodu miedzianego, rozmiar 8 lub większy. Podłącz nr 8 AWG (8,4 mm<sup>2</sup>).

2.2.4 Ryzyko porażenia prądem. Podłącz tylko obwód zabezpieczony – wyłącznik GFCI. Skontaktuj się z wykwalifikowanym elektrykiem, jeśli nie można sprawdzić czy obwód jest chroniony GFCI.

GFCI powinno być dostarczone przez instalatora i kontrolowane. W celu kontroli należy wcisnąć przycisk „testu”. GFCI powinien przerwać zasilanie. Naciśnij przycisk „reset”. Moc powinna być przywrócona. Jeśli GFCI nie działa w ten sposób oznacza to że jest uszkodzony. Jeśli GFCI przerywa dostawę mocy na sprzęcie elektrycznym bez przycisku „test” wskazuje to na możliwość porażenia prądem elektrycznym. Nie należy używać urządzeń elektrycznych. Odłącz urządzenia elektryczne i skontaktuj się z wykwalifikowanym pracownikiem serwisu.

### 3. OBSŁUGA

- 3.1 Wkłady filtracyjne należy dokładnie czyścić po każdym użyciu lub tak często jak to potrzebne, aby zapewnić optymalną wydajność.
- 3.2 Przed użyciem odkurzacza, należy usunąć z basenu większe zanieczyszczenia, które mogą zmniejszyć wydajność Tigershark. Przy większym zanieczyszczeniu basenu wymagana jest zwiększona częstotliwość czyszczenia filtra.
- 3.3 Odkurzacze nadaje się do czyszczenia ścian w pozycji pionowej (część zaprogramowanego cyklu).
- 3.4 Odkurzacze może zatrzymać się na środku basenu i odwrócić (część zaprogramowanego cyklu).
- 3.5 Przycisk zasilania należy włączyć w pozycję „ON” gdy urządzenie jest w pełni zanurzone. Urządzenie wyłącza się automatycznie, najlepiej jest jednak umieścić przełącznik zasilania w pozycji „OFF” gdy jednostka kończy sprzątnięcie.
- 3.6 Gniazdko do GFCI. Zabezpieczenie 110-120 V gniazdko sieciowe (220-240 volt).
- 3.7 Należy umieścić zasilanie w minimalnej odległości 3 metrów od krawędzi basenu. Długość kabla standardowego wynosi 18 metrów.



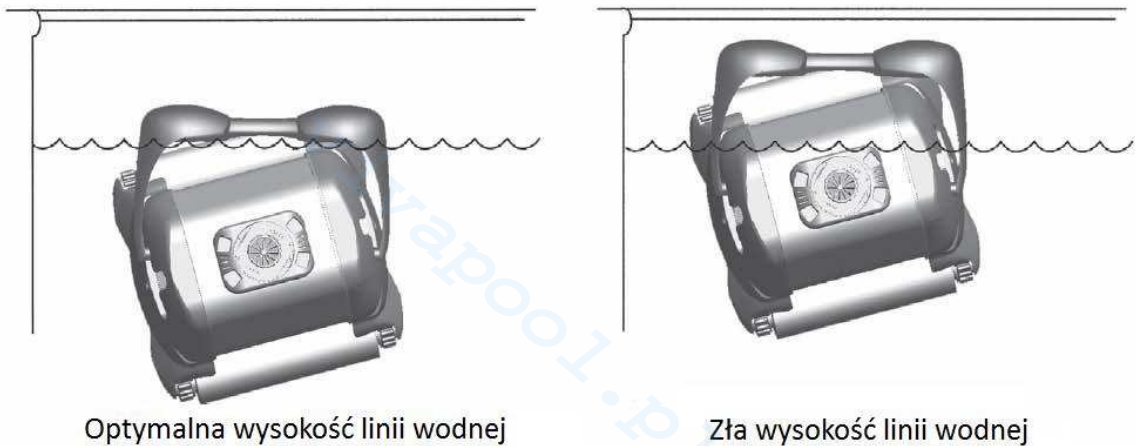
### 4. OGÓLNA INSTRUKCJA OBSŁUGI

- 4.1 Wybierz najbliższe gniazdko GFCI z bezpiecznikiem 110-120 V (220-240 volt). Umieść zasilacz w odległości minimum 3 metry od krawędzi basenu oraz tak aby Tigershark mógł dotrzeć do wszystkich ścian basenu .
- 4.2 Podłącz kabel do zasilacza. Należy używać tylko oryginalnego zasilacza Tigershark wyprodukowanego przez Hayward Pool.
- 4.3 TigerShark posiada regulowany uchwyt. Może być on zablokowany w położeniu ukośnym, w celu zapewnienia lepszych wyników czyszczenia. Uchwyt posiada dwie ukośne pozycje. Aby zminimalizować skręcanie przewodu po użyciu odkurzacza należy ustawić w położeniu ukośnym tylnim.
- 4.4 Umieść Tigershark w basenie. Będzie powoli osiadać na dnie basenu, powietrze wewnątrz zostanie uwolnione. Zanurzaj ręcznie.
- 4.5 Podłącz odkurzacze do gniazdka GFCI i przejdź do pozycji „ON”. TigerShark wykona autodiagnostykę na kilka minut przed rozpoczęciem pracy. QC przejdzie w cykl Quik Clean. Nie włączaj zasilania „ON” gdy TigerShark nie jest w wodzie. Może to prowadzić do uszkodzenia pompy i uszczelki silnika napędowego, jest to jednoznaczne z utratą gwarancji.
- 4.6 TigerShark wyłącza się automatycznie po zakończeniu cyklu czyszczenia - 4 godziny (TigerShark QC 90 minut lub 7 godzin dla TigerShark 2). Jeśli basen ma być czyszczony w czasie krótszym można wyłączyć TigerShark przełączając ręcznie do pozycji „OFF”. Jeśli wymagany jest drugi cykl czyszczenia należy wyłączyć zasilanie na 10 sekund i ponownie uruchomić.
- 4.7 Gdy basen będzie wyczyszczony należy wyłączyć TigerShark przed wyjęciem go z wody.
- 4.8 Wyjmij TigerShark z wody w płytkiej części basenu ciągnąc za kabel, aż do wynurzenia na powierzchnię. Następnie należy złapać za uchwyt, puścić kabel.

Podczas wyciągania TigerShark nie należy nawijać kabla na ramię ale dookoła ręki. Optymalna temperatura pracy dla TigerShark to: od 10°C do 38°C. Po użyciu TigerShark umieść go w cieniu. Ciągłe trzymanie w wodzie wymaga dodatkowych zabiegów konserwujących.

## 5. CZYSZCZENIE LINII WODNEJ

- 5.1 Sprawdź wysokość na jaką musi się wspiąć TigerShark.
- 5.2 Upewnij się czy filtr jest czysty.
- 5.3 Urządzenie należy umieścić w wodzie i obserwować wysokość wspinaczki do linii wodnej. Dzięki obserwacji można uzyskać średnią szacunkową kilku cykli przez jakie przechodzi jednostka.
- 5.4 Gdy na linii wodnej urządzenie wydaje regularne nadmierne dźwięki, spada ze ściany a nie odwraca się na dół lub ma tendencję do pozostawania w tym samym miejscu to oznacza, że urządzenie wspinają się na zbyt dużą wysokość.



## 6. INSTALOWANIE PŁYTY OGRANICZNIKA

- 6.1 Jeżeli średnia wysokość jaką osiąga Twój odkurzacz jest nieprawidłowa, można to zmienić przez instalowanie Płyty Ograniczającej Ciąg.
- 6.2 Zainstaluj płytę ogranicznika przez umieszczenie płytki ogranicznika w gnieździe i obróć zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zablokować.
- 6.3 Zainstalowanie ogranicznika jest wymagane jeśli odkurzacz wspinają się na zbyt dużą wysokość.
- 6.4 Rysunek 3 przedstawia prawidłowe ustawienie ogranicznika.

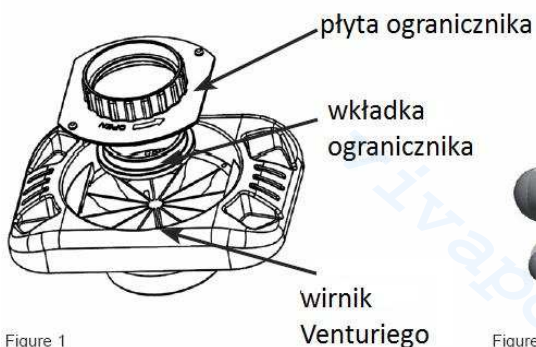


Figure 1



Figure 2



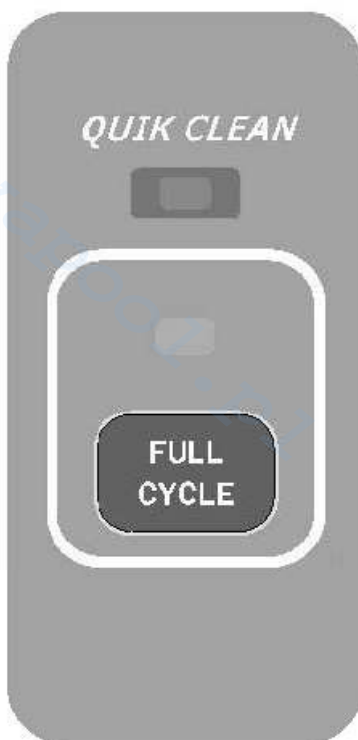
Figure 3

## 7. TigerShark QC

1. Do instalacji, konfiguracji i informacji ogólnych działania odnosi się **OGÓLNA INSTRUKCJA OBSŁUGI**. Do wyboru pożądanego cyklu czyszczenia wykonaj polecenia w pkt. 2 i 3.
2. Przy uruchomieniu TigerShark QC, cykl Quik Clean wybrany jest automatycznie. Wskazuje na to lampka na przełączniku wyboru cyklu, na zasilaczu. TigerShark wyłączy się automatycznie po wyczyszczeniu basenu i upływie 90 minut cyklu.
3. Aby wybrać cykl „Full Clean” wybierz przycisk „Full Clean” w dowolnym momencie w trakcie pracy TigerShark w cyklu Quik Clean. Wybrany cykl będzie oznaczony lampką na przełączniku wyboru cyklu. W pełnym cyklu czyszczenia urządzenie wyłącza się automatycznie po 4 godzinach.

Jeśli Quik Clean zakończy cykl, włącznik/wyłącznik zasilania musi być wyłączony i ponownie uruchomiony, cały cykl będzie wybrany ponownie.

### Przełącznik





## 8. INSTRUKCJA OBSŁUGI TigerShark PLUS i TigerShark 2 PLUS

1. Do instalacji, konfiguracji i informacji ogólnych działania odnosi się **OGÓLNA INSTRUKCJA OBSŁUGI**.
2. Dla lepszego działania funkcji zdalnego sterowania należy umieszczać zasilacz w zasięgu wzroku i w odległości maksymalnie 20 metrów do pilota. Pilot zdalnego sterowania może być używany w dowolnym momencie bez zakłócania cyklu czyszczenia.
3. Aby włączyć odkurzacz podczas pracy naciśnij i przytrzymaj przycisk obok żądanej funkcji skrętu na pilocie. Po zwolnieniu przycisku TigerShark Plus zatrzyma się i powróci do zaprogramowanej operacji.

### PROBLEMY FUNKCJA ZDALNEGO STEROWANIA!

**Jeśli w TigerShark Plus nie załączyła się lampka kontrolna, gdy pilot jest włączony:**

- do obsługi pilota należy nacisnąć przycisk strzałki (po prawej stronie pilota).

Naciśnięcie przycisku tekstowego (po lewej stronie pilota) spowoduje, że odkurzacz nie będzie działał.

- należy sprawdzić działanie zasilacza, a nie jednostki czyszczącej.

- upewnij się, że nie ma żadnych przeszkód między pilotem a zasilaczem.

- odległość między pilotem a zasilaczem nie może przekroczyć 20 metrów. Mniejsza odległość poprawi odbiór.

- bateria w pilocie może wymagać wymiany (bateria litowa CR2032).

- zabezpieczenie przed przeciążeniem zasilacza może być aktywny. Wyłącznik znajduje się z przodu zasilacza. Aby zresetować należy nacisnąć mały czarny przycisk znajdujący się powyżej połączenia przewodu flotacji na zasilaczu.

- mechanizm odpowiadający za poruszanie się „The Turning Foot” może być zablokowany przez zanieczyszczenia. Wyłącz odkurzacz i wyjmij z basenu. Następnie oczyść ze wszelkich zanieczyszczeń. Mechanizm jezdny powinien się wysuwać.

- dla jednostek zdalnego sterowania z rolką z pianki, odkurzacz musi być zanurzony w wodzie przez co najmniej 15 minut, aby uniknąć pływania po powierzchni.

## 9. BUDOWA



Nr	Opis	Nr	Opis
1	Zasilanie	8	Wkład filtra
2	Pływający kabel 18m/ 30m	9	Wirnik
3	Uchwyt	10	Napęd
4	Zatrząsk uchwytu	11	Koło
5	Przycisk „ON”/ „OFF”	12	Szczotka koła
6	Zatrząsk pokrywy dolnej	13	Jednostka silnika (Uszczelnienie)
7	Pokrywa dolna	14	Wysoka prędkość wlotowa

## 10. UTRZYMANIE

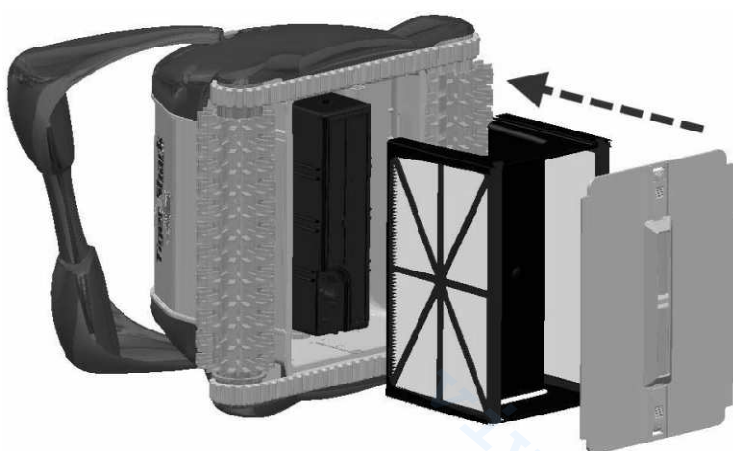
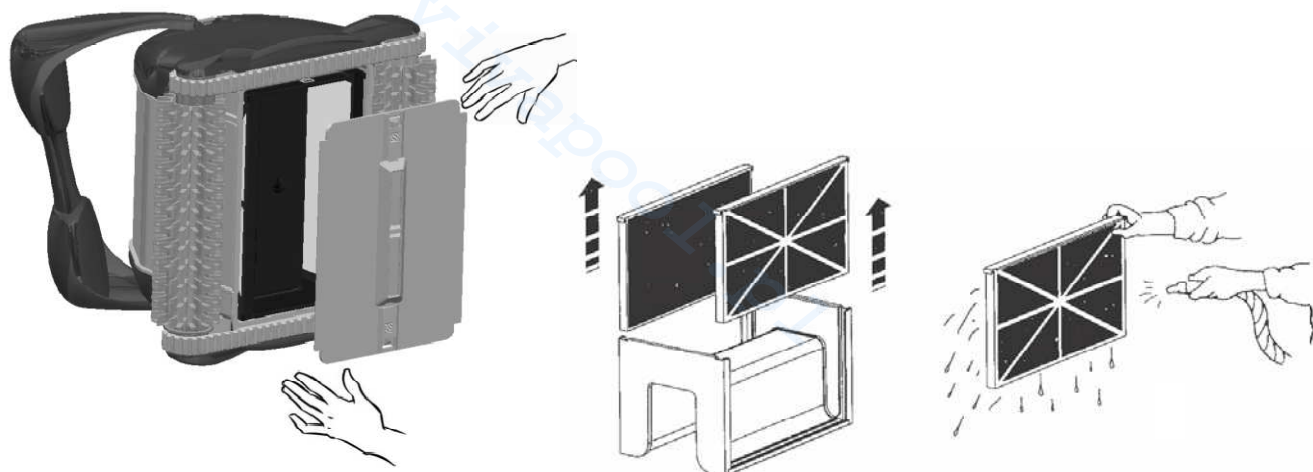
### **Czyść wkład filtra po każdym użyciu.**

*Odtńczyć zasilanie z gniazdka przed czyszczeniem.*

- umieść TigerShark na boku. Zwolnij zatrzaski pokrywy dolnej i zdejmij zespół.
- wyjmij wkład filtra. Filtr jest zmontowany z trzech elementów, które odpowiadają za dokładne czyszczenie. Użyj węża ogrodowego z dyszą pod ciśnieniem do wyczyszczenia elementów filtracyjnych z gruzu.
- przemyj wewnętrzną stronę pokrywy dolnej.
- wymień wkład filtra do TigerShark.
- zainstaluj pokrywę dolną i przesunij zatrzaski do pozycji zablokowanej.
- roztwór czyszczący może być stosowany do filtra w celu usunięcia DE, nadmiernego zanieczyszczenia i/lub piasku.

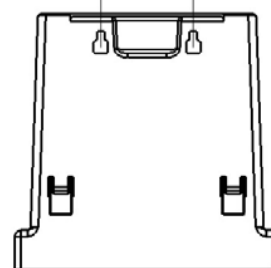
*Pamiętaj!*

*Kiedy Twój filtr jest czysty odkurzacz jest wydajniejszy!*



MOUNTING HOLES

2.94"



MOUNTING INSTRUCTION  
Power Supply bottom must be  
4 in.(min) above ground level

### **Okresowe czyszczenie części ruchomych**

*Odłączyć zasilanie z gniazdka przed czyszczeniem.*

- upewnij się, że w wylocie pompy nie ma kurzu, włosów i czy wirnik nie jest zatkany. Wirnik można czyścić poprzez wykręcenie rury wirnika.

- usuń wszelkie zanieczyszczenia, które zebrały się między torami i kołami.

Kiedy TigerShark nie jest w wodzie przechowuj go w suchym i zacienionym miejscu w temperaturze od 5°C do 45°C.

### **Pielęgnacja kabla**

*Odłączyć zasilanie z gniazdka przed czyszczeniem.*

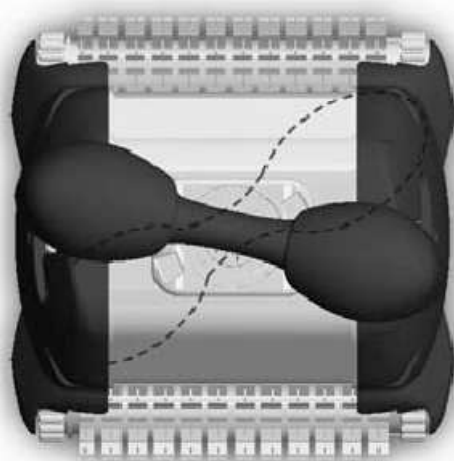
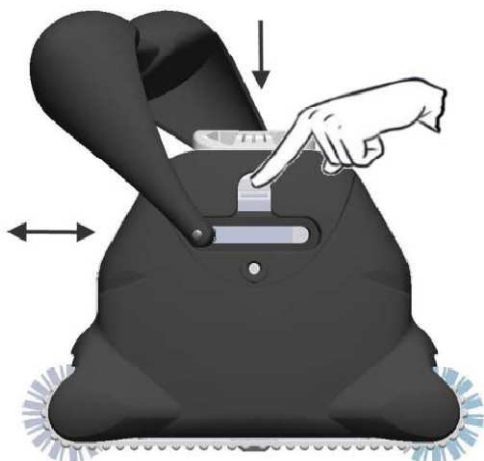
W trakcie użytkowania kabel może być zwinięty (jak przewód telefoniczny). Aby to zablokować uchwyt należy umieścić w pozycji przeciwnej ukośnej. TigerShark krążąc po dnie basenu w kierunku przeciwnym będzie rozwijał kabel. Okresowe rozciąganie przewodu na słońcu powinno zapobiec jego skręcaniu.

Ułożenie kabla w pozycji tylniej po użyciu zapobiega jego zawijaniu.

**WAŻNE!**

Zaleca się okresowe sprawdzanie kabla czy nie ma uszkodzeń zewnętrznych.

Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, autoryzowany serwis lub osobę o podobnych kwalifikacjach w celu uniknięcia zagrożeń.



## WSKAZÓWKI!

- czyszczenie filtra po każdym użyciu zwiększa wydajność urządzenia.
- jeśli TigerShark ma problem ze wspinaczką na ścianę basenu w środku cyklu mycia, należy wyłączyć urządzenie, wyczyścić filtr i wznowić czyszczenie. Wymienić zużyte szczotki aby zapewnić maksymalną skuteczność czyszczenia.
- aby uniknąć zatkania TigerShark w części filtrującej, należy się upewnić przed uruchomieniem odkurzacza czy wszystkie proszki chemiczne są całkowicie rozpuszczone.
- w basenie z dużą zawartością wapnia, zalecane jest częstsze czyszczenie filtra.
- zachowaj oryginalny karton TigerShark jeśli urządzenie ma być dłużej przechowywane lub jeśli będzie wymagany serwis u sprzedawcy.
- jednostka silnika i zasilania jest zamknięta, nie zawiera części serwisowanych przez użytkownika. Otwarcie zespołu silnika automatycznie oznacza utratę gwarancji.
- przed uruchomieniem urządzenia należy usunąć z basenu termometry, zabawki itp. Takie przedmioty mogą spowodować zakleszczenie odkurzacza i uszkodzenie urządzenia.

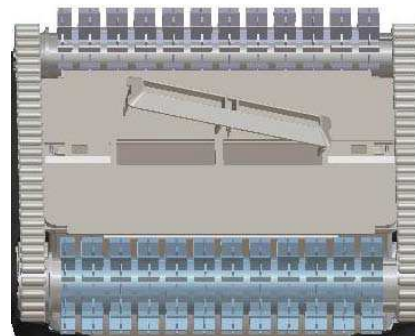
## 11. DIAGNOSTYKA

Jeśli TigerShark nie może wspiąć się po ścianie basenu:

- Oczyszczyć filtr. Może być zatkany lub zbyt ciężki z nadmiernego zanieczyszczenia.
- Szczotki mogą być zużyte. Sprawdź szczotki i jeśli tego wymagają to wymień.

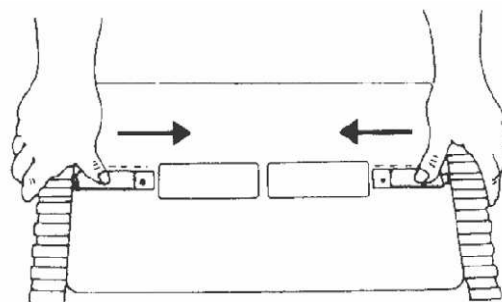
Jeśli TigerShark nie podnosi drobnych bądź cięższych zanieczyszczeń:

- Oczyszczyć filtr. Może być zatkany.
- Ustaw na wyższą prędkość wlotu do pokrywy dolnej. Ten wlot tworzy dodatkowe ssanie do podnoszenia drobniejszych i cięższych zanieczyszczeń. Ta część może być również przydatna, gdy jednostka staje się rutynowo zatrzymywana na uniesionym drenażu głównym.



Jeśli TigerShark zaczyna pracę na chwilę, a później przestaje działać:

- Wirnik może być zapchany lub zablokowany zanieczyszczeniami. Sprawdź i w razie potrzeby oczyść zgodnie z instrukcjami w sekcji OBSŁUGA.
- Rolki szczotki lub tory jazdy są zablokowane. Sprawdź czy nie ma odłamków i w razie potrzeby oczyść.
- TigerShark nie jest w wodzie. Umieść TigerShark w wodzie i zresetuj zasilanie.



## 11. DANE TECHNICZNE

Pobór prądu: 0,78 A

Masa (w /o kabel): 8 kg

Długość kabla, typ: 18 metrów (dla TigerShark2 30m) pływający.

Materiały: duża część ABS: metalowe, stal nierdzewna.

### Jednostki silnika:

	PUMP	DRIVE	PCB
Prędkość(rpm)	2,700	55	-
Napięcie	24V DC	22V DC	5V DC
Obecny(amp)	2,62	0,63	-

Uszczelnieni wodoodporne: podwójne pierścienie uszczelniające nadmiarowe i O-ring.

Obudowa silnika: uszczelniony, duży wpływ polipropylenu.

Ochrona przed przeciążeniem: elektryczny monitoring przeciążenia w/auto-odcinający.

Auto-diagnostyka: elektronicznie zasilany „POWER-ON”. Auto-test w/pamięci – dla uprawnionych z serwisu.

### Filtr:

Typ: wymienny, wielokrotnego użytku, harmonijkowy wkład.

Skład: Plisowana celuloza/poliester.

### Kontrola rutynowego czyszczenia:

Typ: Adaptive Seek Control Logic (ASCL®) Microprocessor.

Tryb czyszczenia: 4 godziny(dla TigerShark2 7h).

### System napędowy:

Napęd bezpośredni/poliuretan. Część napędu/stal nierdzewna łożysko.

### Zasilanie:

Napięcie pierwotne: 110-120 V AC (220-240 V dla 240 V modelu).

Napięcie wtórne: 24V DC.

Znamionowy prąd wyjściowy: 4A.

Waga 10kg

Te dane techniczne mogą się różnić w zależności od basenu i elektrycznych gniazd zasilających.

Przesyłka TigerShark:

Wymiary kartonu: 53,3cm

Szerokość: 50,8cm

Długość: 50,8cm

Waga: 19,1kg

## 12. KONSERWACJA ZAPOBIEGAWCZA

W celu maksymalizacji efektywności i otrzymania długoterminowej obsługi jednostki czyszczącej, proponujemy:

- dokładnie spłukać jednostkę po użyciu.
- czyścić filtry po każdym użyciu. Zatkany filtr może zmniejszyć wydajność.
- usuwać wszystkie skręty na przewodzie po każdym użyciu, okablowanie powinno być minimalne jeśli urządzenie działa poprawnie. Rozkładanie kabla na słońcu jest bardzo pomocne.
- należy unikać wychłodzenia urządzenia w wodzie.
- często sprawdzać pasy i filtry. W razie potrzeby wymienić.