



Odkurzacz basenowy WAVE 300 XL

Krótką instrukcja obsługi

CE



WAŻNE

• OKRESOWE PRZEGLĄDY TECHNICZNE URZĄDZENIA

W celu zapewnienia prawidłowej, wydajnej oraz bezawaryjnej pracy odkurzacza basenowego zaleca się wykonywanie kompleksowego przeglądu technicznego co najmniej raz w roku.

Regularna kontrola stanu technicznego stanowi istotny element jego prawidłowej eksploatacji.

Przegląd może zostać przeprowadzony samodzielnie przez użytkownika, pod warunkiem posiadania odpowiedniej wiedzy i doświadczenia w zakresie oceny stanu technicznego.

W przypadku braku takich kompetencji, a także w przypadku korzystania z bardziej zaawansowanych modeli, rekomenduje się skorzystanie z usług **autoryzowanego serwisu DOLPHIN**.

Profesjonalny przegląd serwisowy jest usługą odpłatną, jednak jego wykonanie pozwala na:

- wczesne wykrycie potencjalnych usterek,
- zapobieganie kosztownym awariom w przyszłości,
- utrzymanie optymalnych parametrów pracy,
- wydłużenie żywotności podzespołów.

Zakres przeglądu serwisowego obejmuje w szczególności:

- komputerową diagnostykę jednostki silnikowej, pompy oraz napędów,
- ocenę stopnia zużycia elementów eksploatacyjnych,
- kontrolę stanu podzespołów mechanicznych i elementów konstrukcyjnych,
- czyszczenie oraz konserwację kluczowych komponentów,
- weryfikację poprawności i wydajności działania układu jezdnego, sterowania oraz filtracji.

W przypadku braku możliwości samodzielnej oceny stanu elementów eksploatacyjnych wykonanie przeglądu serwisowego jest szczególnie zalecane.

Brak regularnych przeglądów i konserwacji może skutkować nieprawidłową pracą, obniżeniem wydajności oraz zwiększonym ryzykiem wystąpienia poważnych usterek.



UWAGA Uszkodzenia wynikające z niewłaściwej eksploatacji, w tym zaniechania regularnych przeglądów i konserwacji, nie stanowią podstawy do roszczeń gwarancyjnych.

Prowadzenie działalności bez szkody dla środowiska i przestrzeganie zasad prawidłowego postępowania ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym to dla nas priorytet. Każdy z nas jest użytkownikiem sprzętu elektrycznego i elektronicznego, a co za tym idzie potencjalnym wytwórcą niebezpiecznego dla ludzi i środowiska odpadu! Z drugiej strony użyty sprzęt to cenny materiał, z którego możemy odzyskać surowce takie jak miedź, cyna, szkło, żelazo, a nawet złoto i srebro.

W trosce o środowisko naturalne, informujemy o systemie zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Podstawa prawna: art. 13 ust. 1 i 2, pkt 1 i 2 oraz art. 39, ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Zostaw zużyty sprzęt w sklepie, w którym kupujesz nowe urządzenie

1

Każdy sklep ma obowiązek nieodpłatnego przyjęcia starego sprzętu, jeżeli kupimy w nim nowy sprzęt tego samego rodzaju i pełniący tą samą funkcję.

Zostaw małogabarytowy zużyty sprzęt w dużym markecie bez konieczności kupowania nowego

2

Sklepy o powierzchni sprzedaży sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych wynoszącej min. 400 m², są zobowiązane do nieodpłatnego przyjęcia w tej jednostce lub w jej bezpośredniej bliskości zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 25 cm, bez konieczności zakupu nowego sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych.

Oddaj zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny w miejscu dostawy

3

Dystrybutor, dostarczając nabywcy sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych, obowiązany jest do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych w miejscu dostawy tego sprzętu, o ile zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju i pełnił te same funkcje co sprzęt dostarczony.

Odniesь zużyty sprzęt do punktu zbierania

4

Informację o najbliższej lokalizacji znajdziecie Państwo na gminnej stronie internetowej lub tablicy ogłoszeń urzędu gminy.

Zostaw sprzęt w punkcie serwisowym

5

Jeżeli naprawa sprzętu jest nieopłacalna lub niemożliwa ze względów technicznych, serwis jest zobowiązany do nieodpłatnego przyjęcia tego urządzenia.

Rola użytkowników sprzętu gospodarstwa domowego

6

Gospodarstwa domowe spełniają kluczową rolę w systemie zagospodarowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego z uwagi na możliwość bezpośredniego przekazywania tego rodzaju odpadów do uprawnionych punktów zbierania oraz eliminację niepożądanych i szkodliwych nawyków społecznych skutkujących pozostawianiem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w miejscach do tego nieprzewidzianych i nieprzystosowanych.

Zebrany sprzęt trafia do specjalistycznych zakładów przetwarzania, gdzie poddawane są procesom usunięcia z niego składników niebezpiecznych. Pozostałe elementy są odzyskiwane i poddane recyklingowi. Każde urządzenie zasilane prądem lub bateriami powinno być oznakowane symbolem przekreślonego kosza:



Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczany na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać łącznie z innymi odpadami. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Oznakowanie oznacza jednocześnie, że sprzęt został wprowadzony do obrotu po dniu 13 sierpnia 2005 r.

Krótką instrukcja obsługi



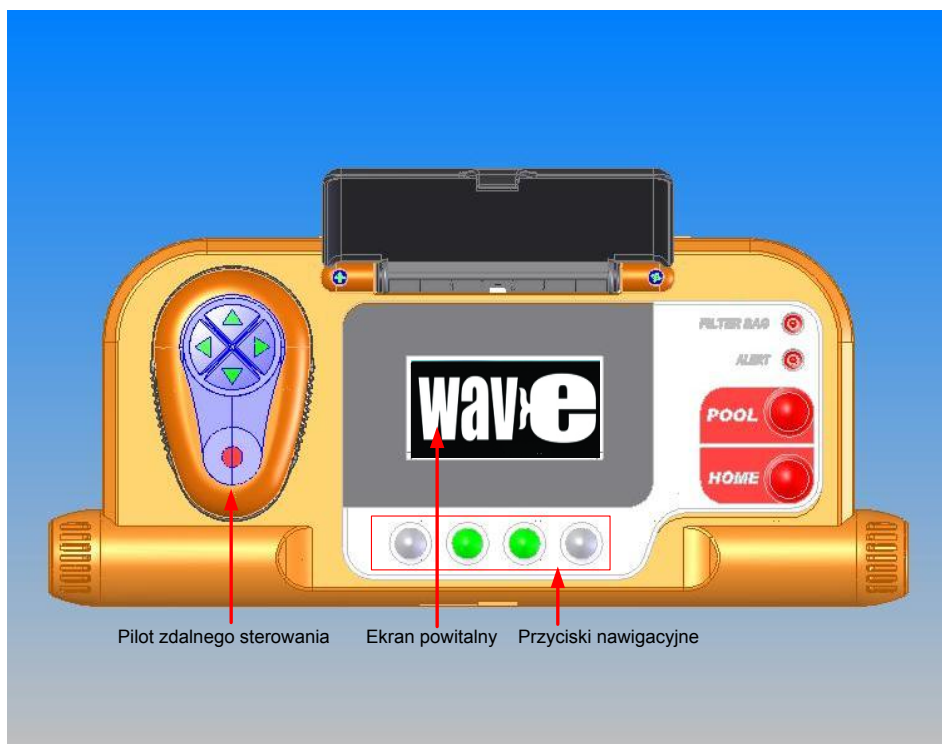
Przewód sterujący panelu MMI



- Zasilacz Wave
- Przewód pływający podłączony do zasilacza
- Bezpiecznik
- Przewód zasilania 230 V

Pierwsze czyszczenie basenu

W tej części instrukcji dowiesz się jak rozpocząć pierwszy cykl pracy korzystając z domyślnych ustawień zaprogramowanych fabrycznie. Jeśli tutaj zostaną wprowadzone zmiany ustawień fabrycznych, to zostaną one zapamiętane, aż do czasu ich kolejnej zmiany dokonanej przez użytkownika.



Aby rozpocząć czyszczenie basenu od razu po rozpakowaniu odkurzacza Dolphin Wave wykonaj poniższe czynności:

1. Podnieś osłonę panelu sterującego MMI.
2. Podłącz przewód zasilający do gniazda 230V.
3. Włącz odkurzacze przełącznikiem na zasilaczu. Na wyświetlaczu pojawi się ekran powitalny wave (jak wyżej).
4. Ustaw wózek transportowy z odkurzaczem około 3 m od krawędzi basenu. Pochylnia wózka powinna być skierowana w stronę basenu.
5. Rozwiń odpowiednią ilość przewodu zasilającego dostosowując jego długość do rozmiarów basenu.

Rozpoczęcie pierwszego cyklu czyszczenia

1. Na panelu sterującym MMI naciśnij czerwony przycisk **POOL**. Odkurzacze zjedzie z wózka, wjedzie do basenu i osiadzie na jego dnie.
2. Po każdym uruchomieniu odkurzacza, ustawi się on równolegle do ściany startowej basenu - zacznie się cofać, aby wyrównać się idealnie do linii ściany. Następnie będzie kontynuował pracę jadąc w linii prostej równoległymi torami.
3. Poczekać na pojawienie się pierwszego ekranu **Wave**.
4. Naciśnij dwa zielone przyciski **Start** umieszczone poniżej strzałek na wyświetlaczu. Na ekranie pojawi się zapytanie **Please select pool length** (Proszę wybrać długość basenu). Po 2 sekundach pojawi się ekran **Pool Length Setup** (Ustawienie długości basenu).
5. Używając dwóch przycisków umieszczonych pod strzałkami ◀ ▶ ustaw odpowiednią długość basenu, a następnie zaakceptuj zmianę przyciskiem pod napisem **Set** (Ustaw).
6. Naciśnij przycisk **Start**. Odkurzacze rozpocznie cykl czyszczenia basenu korzystając z ustawień domyślnych (fabrycznych). Na wyświetlaczu pojawi się ekran **Countdown** (Odliczanie) podający pozostały czas do zakończenia pierwszego cyklu czyszczenia.

Codzienne użytkowanie

Dla dalszego codziennego użytkowania odkurzacza bez zmiany nastaw wykonaj czynności jak opisano wyżej (punkty 1 - 6).

Wymowanie odkurzacza z basenu

1. Naciśnij czerwony przycisk **HOME** (Powrót) na panelu MMI.
Odkurzacacz zacznie przemieszczać się w kierunku przewodu pływającego (zasilającego).
2. Ostrożnie pociągaj odkurzacacz za pomocą przewodu pływającego w kierunku wózka transportowego. Gdy odkurzacacz znajdzie się tuż przy ścianie basenu delikatnie podciągaj go do góry, aż do pojawienia się rączki przewodu.
Chwyć za rączkę i wyjmij odkurzacacz z basenu. Po wyjęciu z wody wprowadź odkurzacacz na wózek transportowy ciągnąc go za uchwyt.
Odkurzacacz wyłączy się automatycznie.

Konserwacja

1. Wyczyść worki filtracyjne płuczając je pod bieżącą wodą i załóż je z powrotem.



- Nie trzeba wstrzymywać pracy odkurzacza jeśli w trakcie pracy pojawi się informacja o zapelnieniu worków filtracyjnych (Filter Bag Full). Należy je wyczyścić dopiero po zakończeniu cyklu czyszczenia.
- Worki filtracyjne można prać w pralce mechanicznej używając programu do prania tkanin syntetycznych.

2. Zachowaj porządek w ułożeniu przewodu pływającego, co ułatwi jego zwijanie i umieszczenie na uchwycie wózka transportowego.

Ważne: Co 2 – 3 cykle czyszczenia odłącz przewód pływający od zasilacza, rozwiń go całkowicie i wyprostuj, a następnie ponownie zwiń i umieść w należyty sposób na uchwycie wózka transportowego.

Przydatne rady

- Unikaj zmian ustawień konfiguracji odkurzacza jeśli nie jest to wymagane.
- Po każdym cyklu czyszczenia:
 - zwiń przewód pływający w duże koła na podłodze i umieść tak zwinięty przewód na uchwycie wózka transportowego,
 - wypłukaj wodą wewnętrzną część górnej pokrywy zwłaszcza przy zatrasku blokady,
 - wypłukaj wewnętrzną części obudowy jeśli jest to konieczne,
 - wyczyść worki filtracyjne,
 - sprawdź czy w mechanizmie napędowym nie znajdują się ciała obce.
- Raz na tydzień:
 - odkręć pokrywę wirnika pompy używając śrubokręta krzyżakowego Philips nr 2 i usuń zwinięte włosy i włókna,
 - rozwiń całkowicie przewód pływający i wyprostuj go na całej długości, a następnie ponownie zwiń umieszczając na uchwycie wózka,
 - zdemontuj siatkę (pod workami filtracyjnymi) i wyczyść dno obudowy, jeśli to jest konieczne.
- Jeśli wózek transportowy z odkurzaczem jest przechowywany w miejscu nasłonecznionym, to chroń wyświetlacz i zawsze zamykaj jego pokrywę.
- Jeśli korzystasz z przedłużacza sieciowego sprawdź czy gniazdo/wtyczka nie jest w wodzie lub nie znajduje się w pobliżu mokrych miejsc.