

Zetta400/500/600i

ІНСТРУКЦІЯ 3 ЕКСПЛУАТАЦІЇ



ВСТУП

Додаткова інформація. Робот-всмоктувач очищає дно і стінки басейну, затримуючи бруд на внутрішніх фільтрах, таким чином видаляючи бруд із басейну. Ця брошура містить інструкції з використання робота-всмоктувача, його очищення, обслуговування та зберігання. Примітка. Ця інструкція призначена для кількох моделей з певними відмінностями.

Робота робота всмоктувача. Коли всмоктувач розміщено в басейні та ввімкнено, він буде працювати відповідно до своєї програми. Він рухається по дну і по стінках і поступово покриває внутрішню поверхню басейну. Після закінчення програми очищення робот автоматично вимикається і залишається внизу. **Примітка:** не рекомендується вимикати робота до закінчення циклу очищення.

Примітка: очищення стін є додатковою опцією. Коли ця функція активована, робот також очищатиме стіни відповідно до своєї програми. Можливість рухатися по стінах залежить від матеріалу стін, їх нахилу, а особливо від якості води в басейні.

Умови роботи. Робот-всасувач призначений для використання в приватних басейнах лише за таких умов експлуатації:

1. Рекомендована температура води 22 °C-32 °C.
2. рН води 7,2 - 7,6.
3. Вміст хлору в воді - за вимогами виробника басейну.

Примітка: оскільки пилосос використовується в басейні з різними параметрами води, виробник може не гарантувати правильну роботу робота.

ВМІСТ УПАКОВКИ



ШНУР
ЖИВЛЕННЯ



БЛОК
ЖИВЛЕННЯ



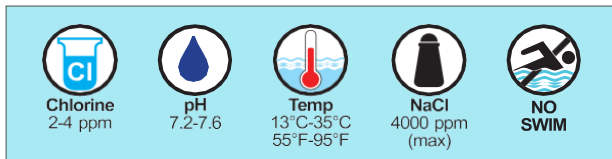
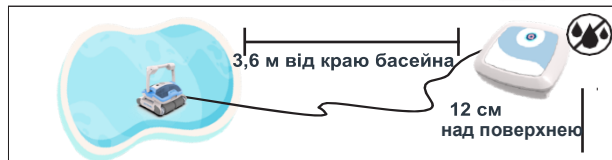
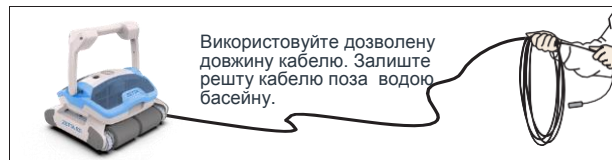
Robotski
usisavač



ВОЗИК
ДЛЯ
ТРАНСПОРТУВАННЯ

Zetta 500 i 600i

ПІДГОТОВКА ДО ВИКОРИСТАННЯ



Вибір місця для блоку живлення

1. Розташуйте блок живлення/контролю мін. 2,6 м від краю басейну та мін. на 12 см над поверхнею.

УВАГА: блок живлення не є водонепроникним, тому не можна піддавати впливу води та прямих сонячних променів.

2. Звільніть потрібну довжину кабелю з намотувача.

Перш ніж опустити робота у воду, переконайтеся, що:

1. Біля басейну нікого немає.
2. Фільтри робота чисті.
3. Умови дошки басейну знаходяться на складі з інструкціями.

Для початку очищення

1. Розмотайте кабель живлення необхідної довжини (рекомендовано додатковий кабель довжиною не менше 2 метри). Випряміть кабель і видаліть усі обмотки або петлі. Залиште решту кабелю згорнутою поруч із блоком живлення/контролю.

2. Помістіть робота у воду.

3. Почекайте поки він не опуститься на дно.

4. Під'єднайте кабель до роз'єму блоку живлення/контролю.

УВАГА: Переміщення робота за межі басейну (за межі води) призведе до негайного серйозного пошкодження робота та автоматичної втрати гарантії!!!

ПІДГОТОВКА ДО ВИКОРИСТАННЯ

Запуск роботизованого пилососа

Підключіть шнур живлення до електричної мережі. Кнопка увімкнення/вимкнення блимає (робот знаходиться в режимі очікування). Натисніть кнопку увімкнення/вимкнення - кнопка засвітиться і робот запустить програму очищення.

Примітка. Якщо світиться індикатор заповнення фільтра (лише в деяких моделях), перед чищенням необхідно очистити або замінити фільтри.

Цикл очищення

Під час прибирання робот:

1. рухається по дну і збирає бруд;
2. змінює напрямок руху та автоматично повертає відповідно до вибраної програми очищення;
3. рухається по стінках басейну і виконує щиплення стін.

Примітка: під час циклу очищення робот може зупинитися на кілька секунд. Це не помилка, це частина програми.

Зупинка циклу очищення

Після закінчення циклу очищення робот автоматично переходить у режим очікування, торкніться кнопку увімкнути/вимкнути. Щоб зупинити програму очищення, натисніть один раз кнопку увімкнення/вимкнення. Індикатор блимає, і робот переходить у режим очікування.

Витягування робота з води

1. Від'єднайте кабель від блоку живлення.
2. Обережно потягніть робота за трос, поки ручка на роботі не досягне Вашої руки.
3. Підніміть за ручку робота з басейну.

УВАГА: Ні в якому разі не піднімайте робота з басейну за трос!!

БЛОК ЖИВЛЕННЯ



Увімкнено
Вимкнено



Увімкнено
Вимкнено

Фільтр повний

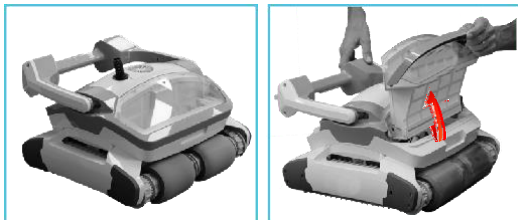
ECO
Короткий
цикл



Увімкнено
Вимкнено

Фільтр
повний

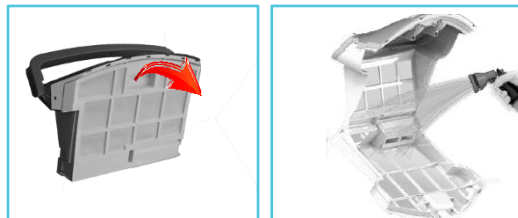
Bluetooth



Очистка фільтра

Обидва фільтри необхідно промити після очищення:

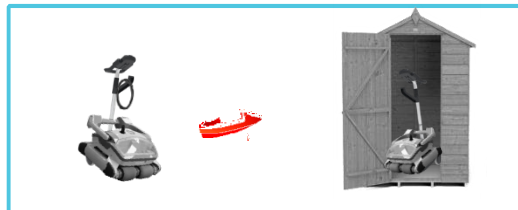
1. Звільніть фільтр і зніміть його з робота.
2. Відкрийте корпус фільтра.
3. Очистіть зовнішню частину фільтра струменем води, потім змийте весь бруд із середини.
4. Вставте фільтр назад у робота та натисніть, доки не почуєте клацання засувки.



Зберігання роботів

Якщо робот не використовується, дотримуйтеся наведених нижче вказівок щодо зберігання:

1. Від'єднайте шнур живлення від розетки.
2. Від'єднайте плаваючий кабель від блоку живлення.
3. Витягніть кабель і правильно його змотайте.
4. Вимийте внутрішню частину робота чистою водою та дайте їй ретельно висохнути.
5. Помістіть згорнутий плаваючий кабель на робота. **Увага:** Не намотуйте плаваючий трос на ручку візка.
6. Тримайте робота в сухому закритому місці.
7. Переконайтеся, що блок живлення не контактує з водою.



Огляд впускної турбіни

Рекомендується регулярно видаляти бруд і волосся з турбіни всмоктування:

1. Зніміть фільтри.
2. Відкрутіть вихідну кришку всмоктувальної турбіни.
4. Видаліть бруд і волосся.
5. Закрутіть вихідну кришку всмоктувальної турбіни.
6. Вставте фільтри.

РОБОТ НЕ ВКЛЮЧАЄТЬСЯ

Розетка не під напругою:

1. Від'єднайте робота від джерела живлення.
2. Від'єднайте кабель живлення від розетки, зачекайте 30 секунд і підключіть її знову.
3. Увімкніть живлення. Якщо блок керування не вмикається, підключіть його до іншої електричної розетки.

Заблокований рух робота:

1. Обережно переверніть робота та огляньте нижню частину.
2. Переконайтеся, що щітка для чищення не деформована та не пошкоджена.
3. Видалити весь бруд.

Всмоктувальна турбіна застрягла / заблокована, наприклад, волосся:

Перевірте, чи турбіна не пошкоджена чи потребує чищення (див. Перевірка всмоктувальної турбіни).

РОБОТ РУХАЄТЬСЯ, АЛЕ НЕ ПИЛОСОСІТЬ

Забиті фільтри:

1. Зніміть фільтри.
2. Запустіть робота у воду без фільтра. Якщо всмоктування працює нормально, очистіть або замініть фільтри

Турбіна пошкоджена або застрягла через накопичення волосся: Перевірте, чи турбіна пошкоджена чи потребує чищення (див. «Перевірка турбіни впуску»).

ВСАСУВАННЯ ПРАЦЮЄ, АЛЕ РОБОТ НЕ ЗАПУСКАЄТЬСЯ

Заблокований/забитий диск:

1. Обережно переверніть робота та огляньте нижню частину.
2. Переконайтеся, що щітка для чищення не деформована та не пошкоджена.
3. Видалити весь бруд.

РОБОТ ЗАПУСКАЄТЬСЯ, АЛЕ ШВИДКО ВИМКНЯЄТЬСЯ

Фільтри забиті:

1. Зніміть фільтри
2. Відпустіть робота у воді без фільтра. Якщо всмоктування працює нормально, очистіть або замініть фільтри.

Всмоктувальна турбіна

застрягла/заблокована, наприклад, волосся: Перевірте, чи турбіна не пошкоджена чи потребує чищення (див. Перевірка всмоктувальної турбіни).
Заблокований рух робота:

1. Обережно переверніть робота та огляньте нижню частину.
2. Переконайтеся, що щітка для чищення не деформована та не пошкоджена.
3. Видалити весь бруд.

РОБОТ НЕ ЗКАСМОКЧУЄ БРУД

Фільтри забиті або протікають.

Почистіть фільтри, перевірте на можливу поломку.

Турбіна всмоктування заклинила / заблокована, наприклад, волосся.

Огляньте турбіну на наявність пошкоджень або чищення (див. Перевірка впускної турбіни).

Всмоктувальний отвір недостатньо близько до дна/стінки басейну. Обережно поверніть регулювальний гвинт у нижній частині робота, щоб подовжити отвір всмоктування.

РОБОТ НЕ ПОКРИВАЄ ВСЮ ПЛОЩУ БАСЕЙНУ

Очистіть фільтри.

1. Переконайтеся, що плаваючий кабель не надто короткий, чи він може досягати найдовшої частини басейну.
2. Переконайтеся, що плаваючий кабель правильно розмотаний і ніде не заплутаний.

Впускна турбіна застрягла/заблокована, наприклад, волосся:

1. Відкрити вихідну кришку впускної турбіни.
2. Перевірте, чи турбіна не заблокована чи пошкоджена.

РОБОТ НЕ ЗАХОДИТЬ НА СТІНУ БАСЕЙНУ

1. Переконайтеся, що ваш робот не є моделлю лише для очищення дна басейну.

2. Переконайтеся, що він не ввімкнено програму очищення дна, вибрану для блоку керування (див. Параметри робота в посібнику з керування Bluetooth).

3. Очистіть фільтри (4) Переконайтеся, що турбіна не застрягла та не заблокована брудом/волоссям.



УВАГА!!

Коли робот у басейні, не входьте у воду та не трогайте її.

Не залишайте робота у воді, коли він не використовується.

Електроживлення блоку керування завжди має бути захищене запобіжником високого струму максимум 30 мА.

Підключення до мережі повинно завжди відповідати всім діючим нормам для електроустановок.

Усі деталі слід замінювати лише оригінальними деталями Aquatron Robotic Technology. Зберігати в недоступному для дітей.

Español