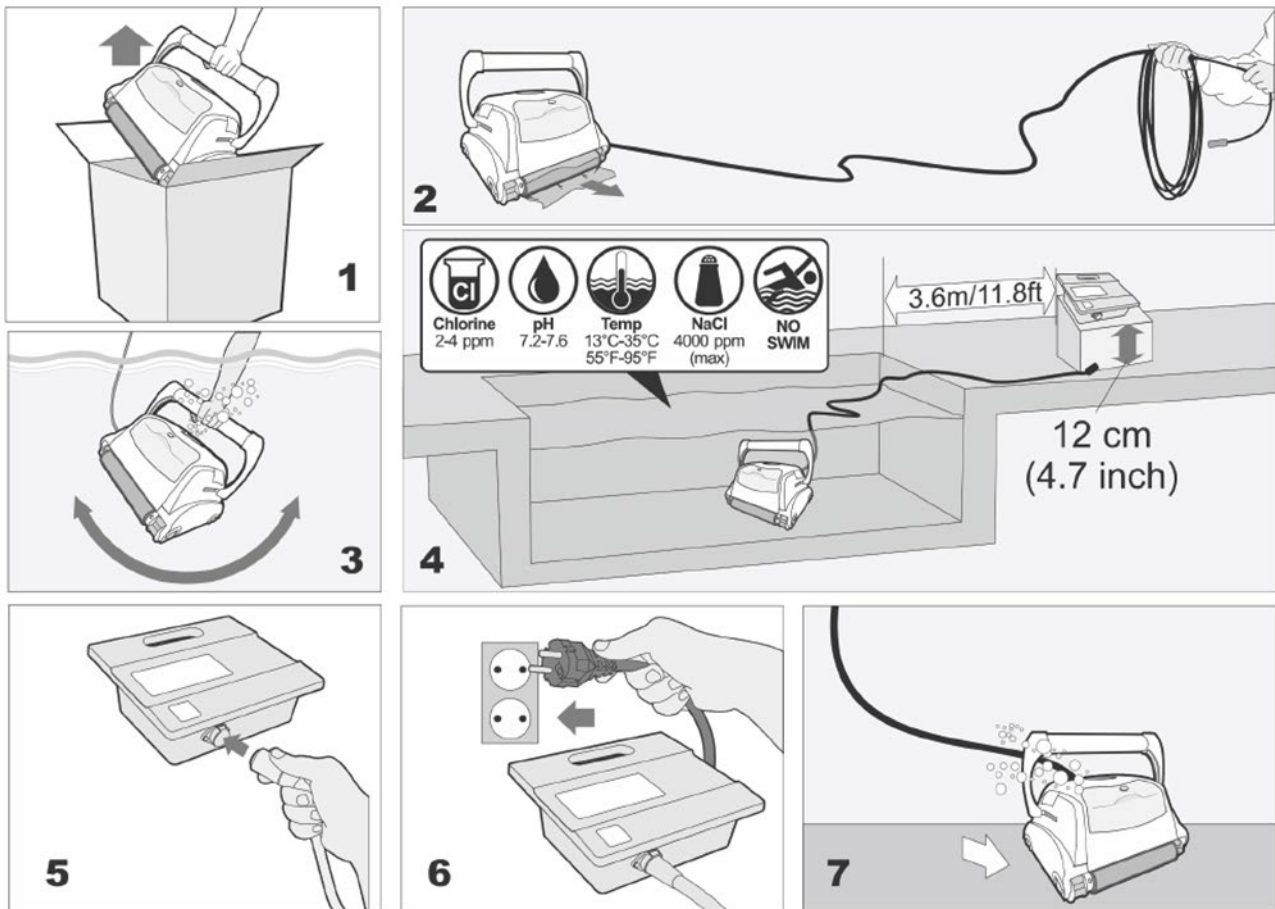


**Робот-пилосос
для басейнів
BWT серії В / D / Р**

Керівництво з експлуатації автоматичного пилососа для басейнів

Коротка інструкція



Chlorine 2-4 ppm	Хлор 2-4 часток на мільйон
pH 7.2-7.6	pH 7,2-7,6
Temp 13 °C – 35 °C 55 °F – 95 °F	Температура 13 °C – 35 °C 55 °F – 95 °F
NaCl 4000 ppm (max)	Хлорид натрію 4000 часток на мільйон (макс.)
NO SWIM	НЕ ПЛАВАТИ
3.6m/11.8ft	3,6 м / 11,8 футів
12 cm (4.7 inch)	12 см (4,7 дюйма)

Зміст

Важливі вказівки щодо безпеки

Вступ

- Огляд системи
- Як робот-пилосос очищує ваш басейн
- Умови експлуатації

Компоненти

- Робот-пилосос для басейнів
- Блок живлення та управління

Експлуатація

- Перед першим використанням
- Перед тим, як помістити пилосос у воду
- Занурення робота-пилососа у воду
- Цикл очищення
- Зупинка роботи робота-пилососа
- Витягнення робота-пилососа з води

Технічне обслуговування

- Очищення фільтрів
- Зберігання робота-пилососа
- Перевірка робочого колеса стічного отвору

Усунення несправностей

Тримач для транспортування (додатково)

- Збірка тримача для транспортування
- Прикріплення тримача для транспортування
- Встановлення робота-пилососа на тримач для транспортування

Візок для транспортування (додатково)

- Компоненти
- Збірка візка для транспортування

ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ ЩОДО БЕЗПЕКИ

УВАЖНО ОЗНАЙОМТЕСЬ ТА ДОТРИМУЙТЕСЬ УСІХ ІНСТРУКЦІЙ

УВАГА! Не підключайте джерело живлення до розетки з заземленням та не вмикайте робот-пилосос для басейнів, якщо він повністю не занурений у воду. Використання робота-пилососа без води одразу спричинить серйозні пошкодження та призведе до втрати гарантії. Залиште робот-пилосос у басейні на 15-20 хвилин після закінчення циклу очищення. Це дозволить моторам достатньо охолонути. Але не залишайте пилосос у воді на весь час. Завжди вимикайте джерело живлення та від'єднуйте його від розетки, перш ніж вийняти робот-пилосос із басейну.

ОБЕРЕЖНО! Пристрій призначений лише для використання в басейнах. Не використовувати, коли у воді знаходяться люди.

Заходи з безпеки

- Пристрій повинен бути обладнаний пристроєм залишкового струму з залишковим номінальним струмом, що не перевищує 30 мА.
- Підключення до електромережі повинно відповідати місцевим та національним нормам з монтажу електропроводки (стандарту безпеки для електричного обладнання).
- Неправильне поводження з пристроєм може призвести до витоків мастильних матеріалів.
- Якщо шнур живлення пошкоджений, його заміну повинен забезпечити сервісний центр виробника або кваліфікована особа з метою уникнення небезпеки.



Забороняється використовувати цей електричний пристрій особам (зокрема дітям) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або з недостатніми знаннями та досвідом, без належного контролю та інструктажу з користування пристроєм особою, відповідальною за техніку безпеки. Необхідно слідкувати, щоб діти не гралися з пристроєм.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: для захисту електричної розетки та запобігання можливого ураження електричним струмом необхідно встановити переривник струму замикаання на землю (GFCI-USA) або пристрій залишкового струму (RCDEUROPE).

ЗБЕРЕЖІТЬ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ

Вступ

Огляд системи

Робот-пилосос для басейнів очищує дно і стіни басейну та збирає весь бруд і сміття у внутрішні фільтри. У цьому керівництві описуються інструкції з експлуатації робота-пилососа для басейнів, включно з його очищенням, обслуговуванням та зберіганням.

Примітка: в цьому керівництві розглядаються декілька моделей роботів-пилососів для басейнів. Існує декілька варіантів комплектації відповідно до конкретної моделі.

Як робот-пилосос очищує ваш басейн

Після занурення робота-пилососа в басейн та його активації він виконує програму, встановлену в блоці живлення та управління. Робот-пилосос рухається по дну та стінах, щоб максимально охопити всю площу басейну. Після виконання своєї програми робот-пилосос переходить у неактивний режим на дні басейну.

Примітка: переміщення по стінах – це додаткова функція. Якщо функція переміщення по стінах активована, робот-пилосос піднімається по стіні на висоту, задану в його внутрішній програмі. На можливість робота-пилососа переміщатися по східцях басейну впливає їхня форма та матеріал.

Умови експлуатації

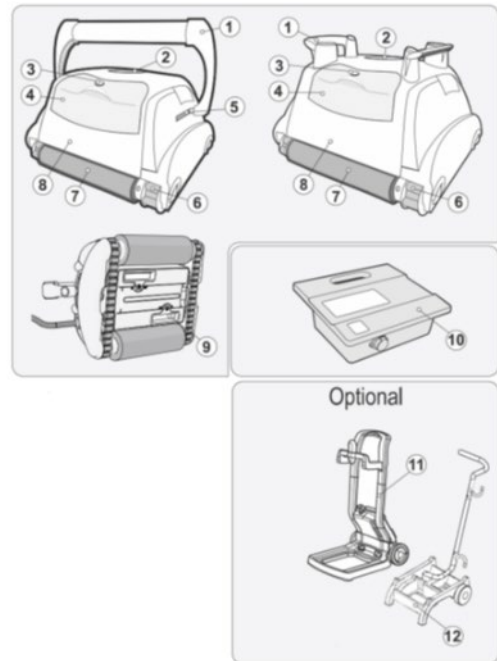
Робот-пилосос для басейнів може використовуватися лише в разі дотримання таких умов:

- температура 13 °C – 35 °C (55 °F – 95 °F), рекомендована температура в межах 22 °C – 32 °C (72 °F – 90 °F);
- рН води: 7,2–7,6;
- вміст хлору: басейн повинен підтримуватися в стані, що відповідає інструкціям виробника.

Примітка: недотримання цих рекомендованих умов експлуатації басейну може перешкодити належній роботі робота-пилососа.

Компоненти

- 1) Ручка
 - 2) Ковпачок випускного отвору
 - 3) Розблокування фільтра
 - 4) Верхня кришка доступу до фільтра
 - 5) Механізм блокування ручки
 - 6) Механізм приводу
 - 7) Очисна щітка
 - 8) Корпус пристрою
 - 9) Всмоктувальний отвір
 - 10) Блок живлення
- ДОДАТКОВІ КОМПОНЕНТИ**
- 11) Тримач для транспортування
 - 12) Візок для транспортування



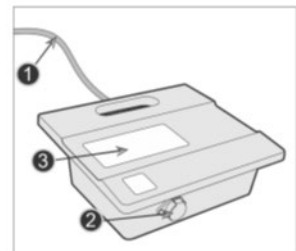
OPTIONAL

ДОДАТКОВІ КОМПОНЕНТИ

Блок живлення та управління

Блок живлення та управління підключається до робота-пилососа за допомогою плавального шнура. Пристрій живиться змінним струмом (1) від розетки (2) та подає низьку напругу і команди в робот-пилосос.

До комплекту входить пульт дистанційного керування (3) з різними функціями управління роботом-пилососом.



Вміст упаковки

Робот-пилосос знаходиться в упаковці з таким вмістом:

- Робот-пилосос та плавальний шнур
- Блок живлення та управління
- Керівництво з експлуатації

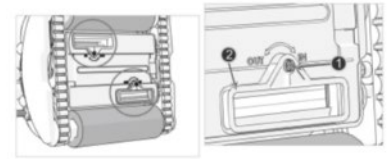
Залежно від моделі в комплект можуть входити наступні аксесуари:

- Тримач для транспортування
- Візок для транспортування
- Інші аксесуари

Експлуатація

Перед першим використанням

Регулювання висоти всмоктування: розміщення всмоктувального отвору (2) близько до поверхні басейну підвищує потужність всмоктування та якість очищення. Опускання всмоктувального отвору може призвести до зіткнення з перешкодами на дні або стінах басейну.



За допомогою викрутки відрегулюйте деталь для регулювання всмоктувального отвору (1).

Напрямок -IN- збільшує відстань між всмоктувальним отвором та поверхнею басейну і зменшує потужність всмоктування.

Напрямок -OUT- зменшує відстань між всмоктувальним отвором та поверхнею басейну і збільшує потужність всмоктування.

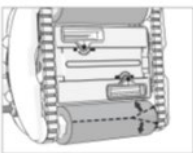
Регулювання ручки з функцією ковзання (не передбачено в серії P)

Налаштування ручки з функцією ковзання на моделях із функцією переміщення по стінах:



1. Натисніть на кнопку блокування (1 або 2 залежно від моделі), щоб розблокувати ручку.
2. Розмістіть ручку (3) максимально можливо по діагоналі.
3. Повторіть кроки 1 і 2 з іншого боку робота-пилососа.

Senkrechte Handsperre	Вертикальне ручне блокування
Waagrechte Handsperre	Горизонтальне ручне блокування



Зняття захисного покриття щітки

До комплекту робота-пилососа входить захисне покриття очисної щітки. Обережно зніміть нейлонове покриття з очисних щіток.

Заходи безпеки: не використовуйте гострі інструменти для зняття покриття, оскільки вони можуть пошкодити щітки.

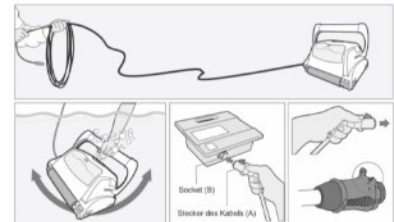
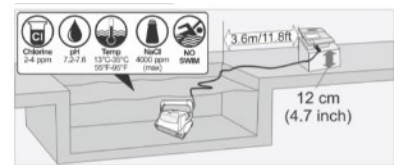
Перед першим використанням робот-пилосос зі щітками з ПВА-піноматеріалу необхідно залишити в басейні на 30 хвилин.

Встановлення блоку живлення та управління

4. Встановіть блок живлення та управління на відстані щонайменше 3,6 метрів від басейну і не менше 12 см над поверхнею.

Заходи безпеки: слід уникати впливу прямих сонячних променів або води на блок живлення та управління

5. Від'єднайте плавальний шнур від пластикових затяжок, які закріплюють шнур під час транспортування, натиснувши на пластикові фіксатори на затяжках.



Перед тим, як помістити пилосос у воду:

1. Необхідно переконатися, що в басейні немає людей.
2. Перевірте, чи фільтри чисті.
3. Переконайтеся в тому, що виконуються вимоги до басейну (дивіться розділ «Умови експлуатації»).

Занурення робота-пилососа у воду

1. Розмотайте плавальний шнур. Рекомендується розмотувати шнур на довжину, що відповідає діагоналі басейну плюс 2 метри.
2. Помістіть робот-пилосос у басейн.
3. Зачекайте, поки робот-пилосос опуститься на дно басейну. Не починайте експлуатацію, поки робот-пилосос не опуститься на дно басейну.
4. Розправте плавальний шнур по басейну. Переконайтеся, що по басейну розподілено лише необхідну довжину шнура. Розплутайте завитки та місця перекручування шнура. Змотайте зайву частину шнура поза басейном біля блоку живлення та управління.
5. Підключіть плавальний шнур (A) до гнізда (B) на блоці живлення та управління.

Заходи безпеки: використання робота-пилососа без води одразу спричинить серйозні пошкодження та призведе до втрати гарантії.

Chlorine 2-4 ppm	Хлор 2-4 часток на мільйон
pH 7.2-7.6	pH 7,2-7,6
Temp 13 °C – 35 °C 55 °F – 95 °F	Температура 13 °C – 35 °C 55 °F – 95 °F
NaCl 4000 ppm (max)	Хлорид натрію 4000 часток на мільйон (макс.)
NO SWIM	НЕ ПЛАВАТИ
3.6m/11.8ft	3,6 м / 11,8 футів
12 cm (4.7 inch)	12 см (4,7 дюйма)
Socket (B)	Гніздо (B)
Stecker des Kabels (A)	Штекер шнура (A)

Експлуатація

Введення в експлуатацію робота-пилососа

Підключіть блок живлення та управління до розетки. Світлодіодний індикатор функціонування (1) загоряється, після чого робот-пилосос запускає програму очищення. Якщо блок живлення та управління вже підключений до мережевої розетки, світлодіодний індикатор функціонування (5) блимає, вказуючи на те, що робот-пилосос знаходиться в режимі очікування. Натисніть на кнопку управління (6). Світлодіодний індикатор функціонування загоряється, після чого робот-пилосос запускає програму очищення.

Примітка: якщо світиться світлодіодний індикатор «Перевірка фільтрів», перед тим, як помістити пристрій у воду, необхідно очистити фільтри робота-пилососа в басейні. В деяких моделях додатково встановлюється світлодіодний індикатор «Перевірка фільтрів».

Цикл очищення

Під час циклу очищення робот-пилосос повинен виконати такі дії:

- пройтися по дні басейну, щоб зібрати бруд і сміття;
- автоматично направлятися та повертати відповідно до обраної програми;
- підніматися на стіни басейну кожні декілька хвилин згідно з заданими установками в його внутрішній програмі.

Примітка: робот-пилосос може періодично зупинятися на декілька секунд. Це нормальне функціонування, а не ознака несправності.

Зупинка роботи робота-пилососа

Після кожного циклу очищення робот-пилосос автоматично переходить у режим очікування, під час якого світлодіодний індикатор функціонування (5) блимає.

Щоб зупинити роботу робота-пилососа під час циклу очищення, натисніть кнопку управління (7) один раз. Світлодіодний індикатор функціонування (5) блимає, коли робот-пилосос знаходиться в режимі очікування.

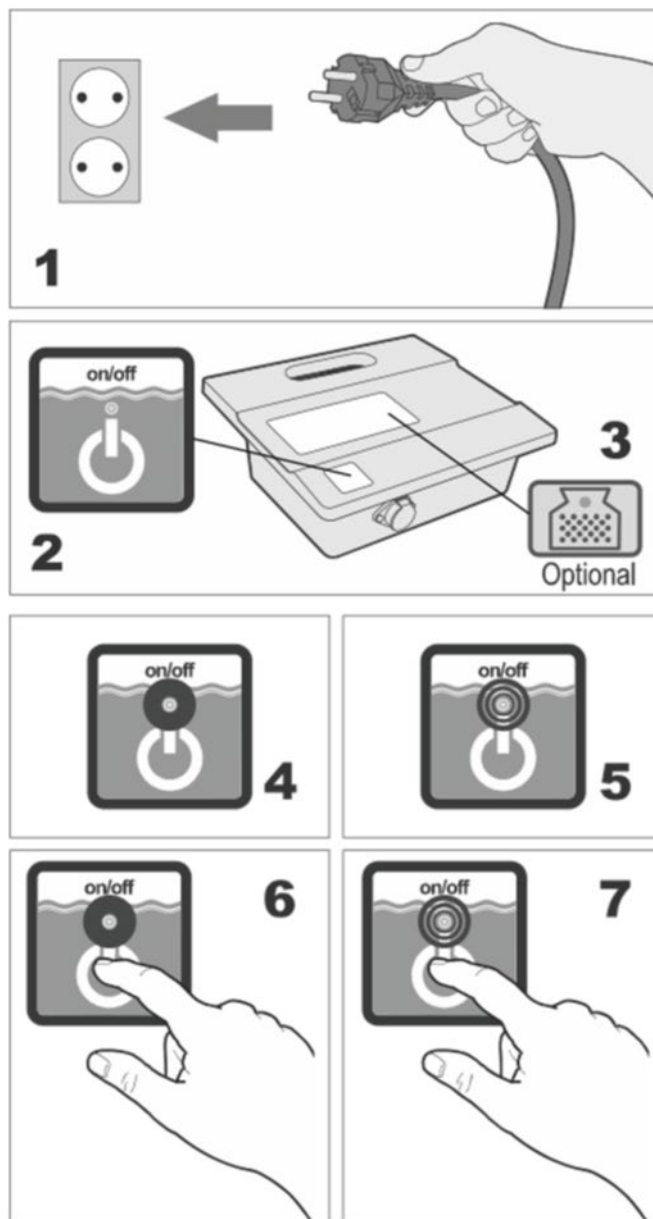
Витягнення робота-пилососа з води

1. Від'єднайте плавальний шнур від блоку живлення та управління.
 2. Потягніть робот-пилосос за плавальний шнур, доки не зможете схопити ручку.
 3. Витягніть очищувач із басейну за допомогою ручки.
- Заходи безпеки: не використовуйте плавальний шнур, щоб витягнути робот-пилосос із води.

Цикли очищення

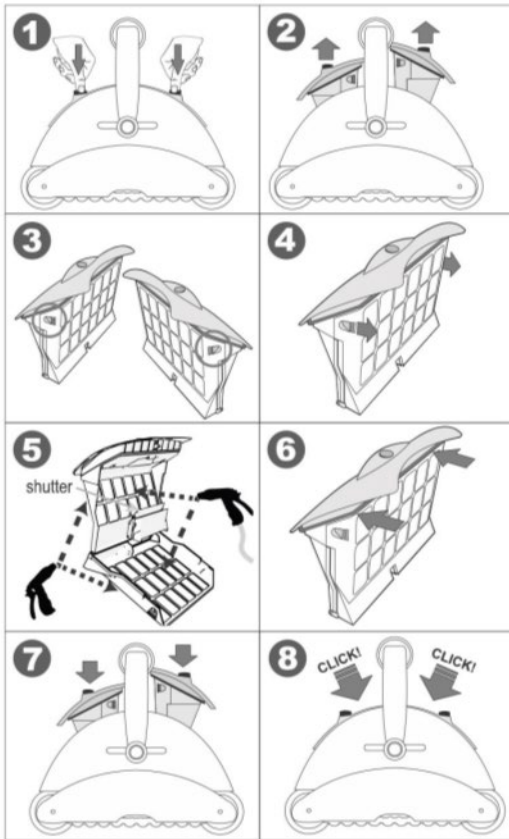
V100	1 год 30 хв*	
D200	2 год	
D300	1 год 30 хв*, 2 год, 2 год 30 хв	Можливість налаштування за допомогою програми
P500	2 год	
P600	1 год 30 хв*, 2 год, 2 год 30 хв	Можливість налаштування за допомогою програми

*лише очищення дна басейна



on/off	ВМК./ВИМК.
Optional	Додаткові компоненти

Технічне обслуговування



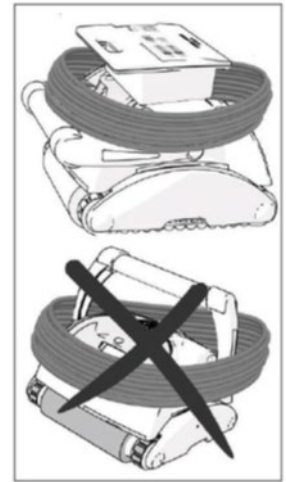
Очищення фільтрів

- Фільтри необхідно чистити після кожного циклу очищення.
1. Розкрутіть фільтр та витягніть його з робота-пилососа.
 2. Потягніть кришку фільтра (2) до корпусу фільтра (2), щоб відкрити коробку фільтрів.
 3. Побризкайте водою на зовнішню сторону (1) фільтра, а потім зсередини (3), щоб видалити весь бруд і сміття.
 4. Переконайтеся, що невелика пластмасова кришка (2) знаходиться на своєму місці та не пошкоджена.
 5. Закрийте фільтр.
 6. Вставте фільтр на місце, поки не почуєте клацання, що свідчить про правильність встановлення.
 7. Повторіть процес очищення для другого фільтра.

Зберігання робота-пилососа

Необхідно дотримуватися таких інструкцій щодо зберігання робота-пилососа, коли він не використовується:

1. Від'єднайте мережевий шнур від розетки.
 2. Від'єднайте плавальний шнур від блоку живлення та управління.
 3. Розправте плавальний шнур та розплетайте його у місцях перекручування.
 4. Промийте внутрішню частину робота-пилососа чистою водою та дайте йому просохнути.
 5. Змотайте плавальний шнур і покладіть його на робот-пилосос.
- Заходи безпеки: не обмотуйте плавальний шнур довкола ручки робота-пилососа.
6. Зберігайте компоненти очисного пристрою в сухому закритому місці.
 7. Переконайтеся, що на блок живлення та управління не потрапляє вода.

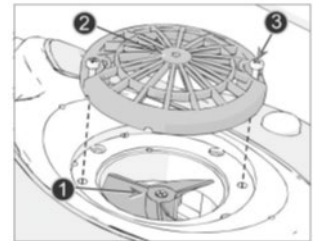


Перевірка робочого колеса стічного

отвору

Рекомендується регулярно видаляти бруд і волосся з робочого колеса стічного отвору:

1. Відкрутіть гвинти (3), щоб зняти кришку зі стічного отвору (2).
2. Зніміть кришку зі стічного отвору.
3. Очистіть його від волосся, бруду або сміття.
4. Переконайтеся, що робоче колесо (1) не пошкоджене.
5. Встановіть кришку на місце (2) та закріпіть її гвинтами (3).



shutter	засувка
Click!	Клац!

Усунення несправностей

РОБОТ-ПИЛОСОС НЕ ВИКАЄТЬСЯ (ВМК.)

У розетці відсутнє живлення.

1. Від'єднайте робот-пилосос від блоку живлення та управління.
2. Від'єднайте від джерела живлення, зачекайте 30 секунд і знову підключіть.
3. Увімкніть електроживлення (ВМК). Якщо пристрій досі не вмикається, спробуйте підключити його до іншої розетки.

Плавальний шнур неправильно підключений до блоку живлення та управління.

Підключіть плавальний шнур до блоку живлення та управління.

В системі приводу робота-пилососа присутня перешкода.

1. Обережно переверніть пристрій, щоб оглянути його з нижньої сторони.
2. Вручну пообертайте механізми приводу та очисні щітки. Вони повинні крутитися, але не вільно.
3. У разі потреби очистіть і видаліть перешкоди та сміття.

У робочому колесі застрягло волосся або сміття.

Перевірте робоче колесо на пошкодження та необхідність в очищенні (дивіться розділ «Перевірка робочого колеса стічного отвору»).

РОБОТ-ПИЛОСОС РУХАЄТЬСЯ, АЛЕ НЕ ПЕРЕКАЧУЄ ВОДУ

Фільтри забруднені.

1. Зніміть фільтри.
2. Приведіть робот-пилосос у дію в басейні без фільтрів. Замініть або очистіть фільтри, якщо пристрій працює справно.

У робочому колесі застрягло волосся чи сміття, або він пошкоджений.

Перевірте робоче колесо на пошкодження та необхідність в очищенні (дивіться розділ «Перевірка робочого колеса стічного отвору»).

РОБОТ-ПИЛОСОС ПЕРЕКАЧУЄ ВОДУ, АЛЕ НЕ РУХАЄТЬСЯ

У системі приводу робота-пилососа перешкода.

1. Обережно переверніть пристрій, щоб оглянути його з нижньої сторони.
 2. Вручну пообертайте механізми приводу та очисні щітки. Вони повинні крутитися, але не вільно.
 3. У разі потреби очистіть і видаліть перешкоди та сміття.
- Перед першим використанням робот-пилосос зі щітками з ПВА-піноматеріалу необхідно залишити в басейні на 30 хвилин.

ПІСЛЯ ВКЛЮЧЕННЯ РОБОТ-ПИЛОСОС ВИМИКАЄТЬСЯ ЧЕРЕЗ КОРОТКИЙ ПРОМІЖОК ЧАСУ

Фільтри забруднені.

1. Зніміть фільтри.
2. Приведіть робот-пилосос у дію в басейні без фільтрів. Замініть або очистіть фільтри, якщо пристрій працює справно.

У робочому колесі застрягло волосся чи сміття, або він пошкоджений.

1. Відкрутіть верхні гвинти на верхньому випускному отворі.
2. Перевірте робоче колесо на пошкодження та необхідність в очищенні.

У системі приводу робота-пилососа присутня перешкода.

1. Обережно переверніть пристрій, щоб оглянути його з нижньої сторони.
2. Вручну пообертайте механізми приводу та очисні щітки. Вони повинні крутитися, але не вільно.
3. У разі потреби очистіть і видаліть перешкоди та сміття.

РОБОТ-ПИЛОСОС НЕ ВИДАЛЯЄ БРУД

Фільтри забруднені або пробіті.

У разі потреби очистіть їх та перевірте на наявність отворів.

У робочому колесі застрягло волосся чи сміття, або він пошкоджений.

Перевірте робоче колесо на пошкодження та необхідність в очищенні.

Всмоктувальний отвір встановлений недостатньо близько до дна басейну.

Відрегулюйте всмоктувальний отвір в напрямку ВІД (дивіться розділ «Регулювання висоти всмоктування»)

В системі приводу робота-пилососа присутня перешкода

1. Обережно переверніть пристрій, щоб оглянути його з нижньої сторони.
2. Вручну пообертайте механізми приводу та очисні щітки. Вони повинні крутитися, але не вільно.
3. У разі потреби очистіть і видаліть перешкоди та сміття.

БРУД ВИХОДИТЬ ІЗ ПРИСТРОЮ ПІСЛЯ ВИДАЛЕННЯ ЙОГО З БАСЕЙНУ

Кришка фільтра пошкоджена або відсутня.

Відкрийте фільтри та переконайтеся, що кришка фільтра встановлена належним чином і не пошкоджена (дивіться розділ «Очищення фільтрів»).

Фільтри пробіті.

Відкрийте фільтри та перевірте, чи немає отворів на сітці фільтру (дивіться розділ «Очищення фільтрів»).

Кришка нижньої частини не закрита до кінця.

Переконайтеся, що кришка нижньої частини належним чином закрита.

Усунення несправностей

РОБОТ-ПИЛОСОС НЕ ОЧИЩУЄ БАСЕЙН У ПОВНІЙ МІРІ

Фільтри забруднені.

Очистіть фільтри.

Довжини плавального шнура недостатньо у воді для того, щоб дістатися до іншого кінця басейну, або заплутався шнур.

1. Переконайтеся у тому, що довжина плавального шнура у воді є достатньою, щоб дістатися до іншого кінця басейну.
2. Переконайтеся, що плавальний шнур належним чином розподілений та розплутаний.

Кут нахилу ручки з функцією ковзання перешкоджає руху робота-пилососа.

Збільште кут нахилу ручки з функцією ковзання (дивіться розділ «Регулювання ручки з функцією ковзання»).

Рівень рН басейну невірний.

Переконайтеся, що рівень рН знаходиться в межах 7,2–7,6.

Рівень хлору невірний.

Перевірте вміст хлору в воді та за необхідності змініть його (вийміть робот-пилосос із басейну під час обробки хлором).

У робочому колесі застрягло волосся чи сміття, або він пошкоджений.

1. Відкрутіть верхні гвинти на верхньому випускному отворі.
2. Перевірте робоче колесо на пошкодження та необхідність в очищенні.

В системі приводу робота-пилососа присутня перешкода

1. Обережно переверніть пристрій, щоб оглянути його з нижньої сторони.
2. Вручну пообертайте механізми приводу та очисні щітки. Вони повинні крутитися, але не вільно.
3. У разі потреби очистіть і видаліть перешкоди та сміття.

ПРИСТРІЙ НЕ ПІДНІМАЄТЬСЯ ПО СТІНІ

Робот-пилосос не може піднятися по стіні басейну.

1. Упевніться, чи не призначена модель вашого робота-пилососа лише для очищення дна басейну.
2. Перевірте керування у програмі пристрою, чи активовано правильний цикл очищення.
3. Переміщення по стінах — це додаткова функція. Якщо функція переміщення по стінах активована, робот-пилосос піднімається по стіні на висоту, задану в його внутрішній програмі. На можливість робота-пилососа переміщатися по східцях басейну впливає їхня форма та матеріал.

Фільтри забруднені.

Очистіть фільтри.

У робочому колесі застрягло волосся чи сміття, або він пошкоджений.

Перевірте робоче колесо на пошкодження та необхідність в очищенні (дивіться розділ «Перевірка робочого колеса стічного отвору»).

Рівень рН басейну невірний.

Переконайтеся, що рівень рН знаходиться в межах 7,2–7,6.

Рівень хлору невірний.

Перевірте вміст хлору в воді та за необхідності змініть його (вийміть робот-пилосос із басейну під час обробки хлором).

Температура води не оптимальна.

Рекомендована температура — у межах 22 °C – 32 °C.

ШНУР ЗАПЛУТАВСЯ

Фільтри забруднені.

Очистіть фільтри.

Кришка нижньої частини не закрита до кінця.

Переконайтеся, що кришка нижньої частини належним чином закрита.

Шнур не було розмотано перед зануренням робота-пилососа у воду.

Переконайтеся, що плавальний шнур належним чином розправлений та розплутаний перед тим, як розпочати використання робота-пилососа.

Довжина шнура у воді занадто довга.

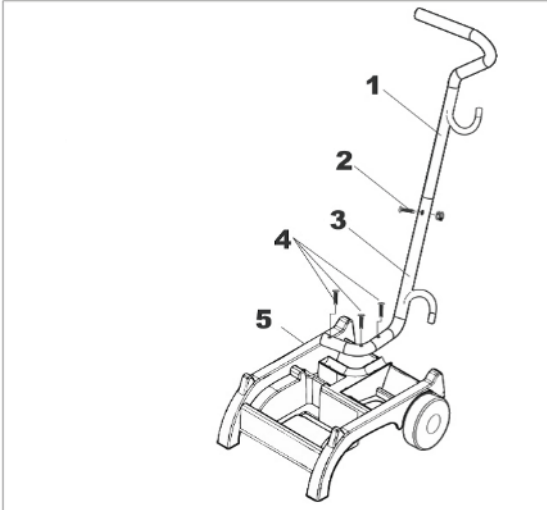
Перевірте, чи довжина шнура у воді дорівнює довжині діагоналі басейну плюс 2 метри.

У робочому колесі застрягло волосся чи сміття, або він пошкоджений.

Перевірте робоче колесо на пошкодження та необхідність в очищенні.

Тримач для транспортування (додатково)

1. Верхня частина ручки
2. Гвинт
3. Нижня частина ручки
4. Гвинти
5. Тримач для транспортування



Тримач для транспортування — це додатковий аксесуар для легкого та простого переміщення робота-пилососа, плавального шнура та блоку живлення й управління з місця на місце.

Збірка тримача для транспортування

Щоб зібрати тримач для транспортування, вам знадобляться стандартна викрутка і гайковий ключ на 8 мм.

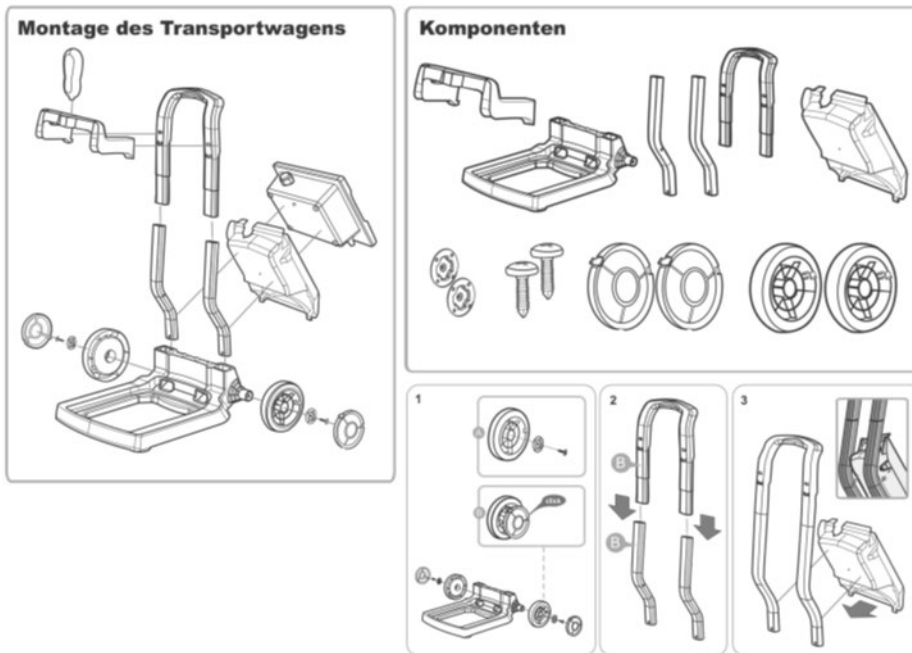
Збірка тримача для транспортування

1. Прикріпіть нижню частину ручки (3) до рами тримача для транспортування (5) трьома гвинтами (4) та гайками.
2. Прикріпіть верхню частину ручки (1) до нижньої частини (3) за допомогою гвинта (2) і гайки.

Зберігайте робот-пилосос на тримачі для транспортування

1. Поставте робот-пилосос на основу тримача для транспортування
2. Змотайте плавальний шнур та покладіть його на робот-пилосос
3. Помістіть блок живлення та управління зверху на котушку для плавального шнура.

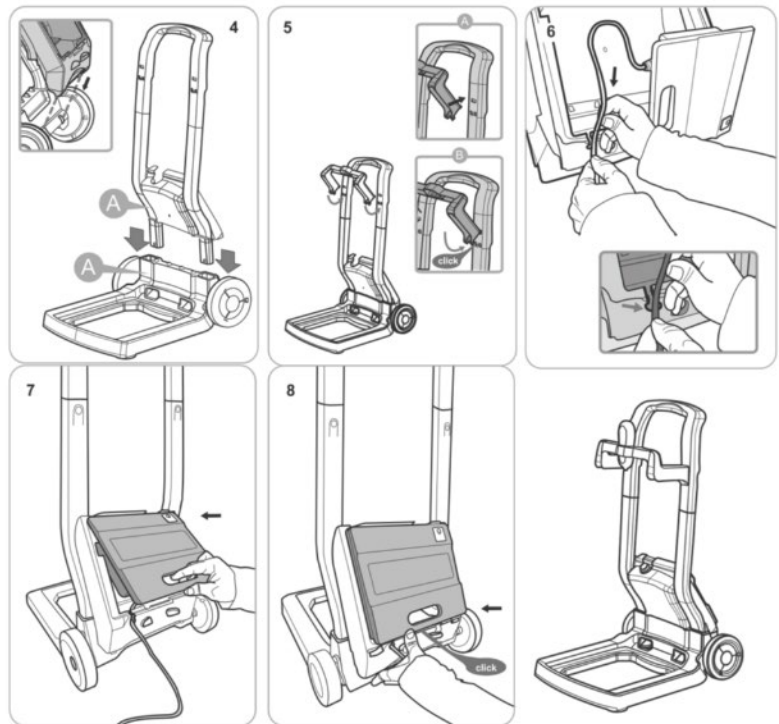
Візок для транспортування (додатково)



Тримач для транспортування — це додатковий аксесуар для легкого та простого переміщення робота-пилососа, плавального шнура та блоку живлення й управління з місця на місце.

Для монтажу візка для транспортування виконайте такі дії:

1. Прикріпіть колеса з обох боків шасі.
2. Закріпіть кожне колесо гвинтом і встановіть накладку
3. Зберіть дві частини ручки.
4. Вставте ручку в шасі. Зафіксуйте нижні планки корпусу блоку живлення й управління на шасі.
5. Прикріпіть тримач пульта дистанційного керування, вставивши верхню частину в ручку візка для транспортування і повернувши тримач донизу, допоки нижня частина не клацне, ставши на місце.
6. Покладіть шнур блоку живлення та управління в спеціальну виймку на шасі.
7. Приєднайте корпус блоку живлення та керування, засунувши верхні планки в отвір ручки.
8. Помістіть верхню частину блоку живлення та управління в корпус і притисніть нижню частину донизу, поки вона не прикріпиться до шасі.



Montage des Transportwagens	Збірка візка для транспортування
Komponenten	Компоненти

/Логотип «Pool + Wellness city»/

Брюнерштрассе 186 (Brünnerstraße 186) 2201 Сейрінг (2201 Seyring) (Герасдорф-бай-Він (Gerasdorf bei Wien))	ГОДИНИ РОБОТИ З КВІТНЯ ДО ВЕРЕСНЯ: ПН-ПТ 9:00-18:00 СБ 9:00-14:00
Тел.: 02246-80420 Факс: 02246-80421 service@poolcity.at	З ЖОВТНЯ ДО БЕРЕЗНЯ*: ПН-ПТ 9:00-18:00

poolcity.at

в березні у суботу відчинено залежно від температурних/снігових умов —
детальну інформацію дивіться на веб-сайті.

Проїзд • Навігація: Ам Юнгфернберг 17, 2201, Герасдорф • з'їзд S1/A5 Айбесбрунн
(Am Jungferenberg 17, 2201 Gerasdorf • S1/A5 Abf. Eibesbrunn)

НАШІ РЕКВІЗИТИ

Видавець: «POOL + WELLNESS CITY GmbH», Брюнерштрассе 186, 2201, Герасдорф-бай-Він (Brünnerstraße 186, 2201 Gerasdorf bei Wien),
www.poolcity.at. Графіка та дизайн: Анна Петік.

Ми залишаємо за собою право на друкарські помилки та внесення змін до продукції. Усі зображення є умовними. Усі зображення, тексти та дизайн цього керівництва захищені авторським правом компанії Pool + Wellness City GmbH, наскільки це законодавчо можливо. Компанія не несе відповідальність за правильність, повноту й актуальність інформації. Ми залишаємо за собою право здійснювати зміни в процесі технічної модернізації. У разі виникнення сумнівів слід керуватися інструкціями виробника. Загальні умови та положення ви можете отримати в компанії Poolcity в місті Герасдорф або на сайті www.poolcity.at/allgemeine-geschaeftsbedingungen. Редакція від 08.2019