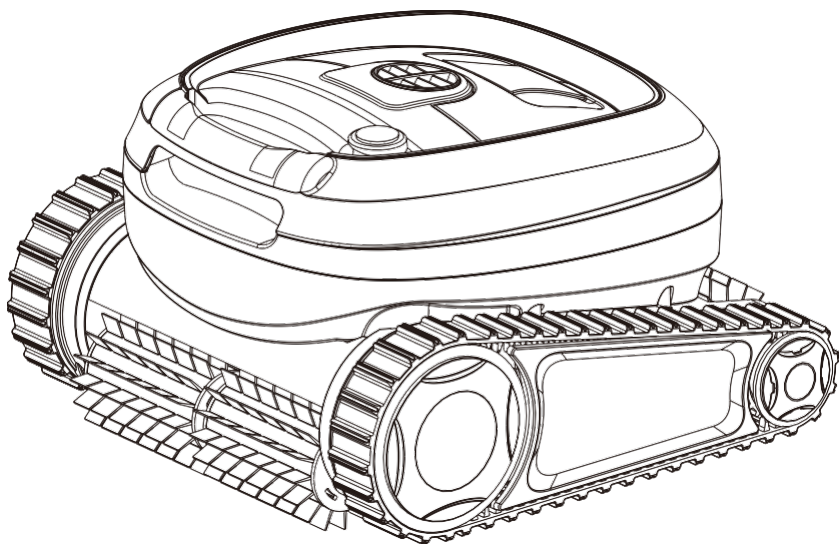




ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

БЕЗДРОТОВИЙ АКУМУЛЯТОРНИЙ АВТО-
МАТИЧНИЙ ОЧИЩУВАЧ БАСЕЙНУ
R9



ЗМІСТ

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ	03
СПИСОК ЧАСТИН/СТРУКТУРА	06
СПЕЦИФІКАЦІЯ	07
ІНСТРУКЦІЯ З ЗАРЯДЖАННЯ	08
ЕКСПЛУАТАЦІЯ	10
СВІТЛОДІОДНА ІНДИКАЦІЯ	13
ОЧИЩЕННЯ ФІЛЬТРУ	14
ОБСЛУГОВУВАННЯ	16
ЗАМІНА ВЕЛИКИХ КОЛЕС	17
ЗАМІНА МАЛИХ КОЛЕС	19
ЗАМІНА РЕМЕНІВ	21
ЗАМІНА ПЕРЕДНЬОЇ РОЛИКОВОЇ ЩІТКИ	23
ЗАМІНА ЗАДНЬОЇ РОЛИКОВОЇ ЩІТКИ	27
УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	29

Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію перед використанням цього продукту та збережіть інструкцію для використання в майбутньому.

УВАГА:

- Це не іграшка. Не дозволяйте дітям використовувати пілосос як іграшку. Тримайте подалі від дітей.

Використання цього приладу, його чищення та технічне обслуговування не повинні виконуватися дітьми.

- Складання та експлуатація повинні здійснюватися лише дорослими! Цей пілосос (очисник) не призначений для використання особами зі зниженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, а також тими, хто не має відповідного досвіду чи знань, якщо тільки вони не отримали інструкції щодо використання приладу та не знаходяться під наглядом особи, відповідальної за їхню безпеку.
- Використовуйте лише аксесуари та запасні частини, зазначені в інструкціях до цього очищувача.
- Не використовуйте засіб для чищення, якщо пристрій будь-яким чином пошкоджено.
- Волосся, пальці, будь-які частини тіла та вільний одяг слід тримати подалі від отворів, зони всмоктування та рухомих елементів.
- Цей очисник призначений лише для басейнів площею до 150 м² у зв'язку з обмеженою ємністю акумулятора та допустимою глибиною води від 0,5 до 3 метрів.
- Цей пристрій призначений виключно для очищення басейну!
- Цей продукт призначений для регулярного загального догляду за басейном. Не призначений для прибирання сильних або довготривалих забруднень.
- Не використовуйте для хімічних стічних вод, корозійної

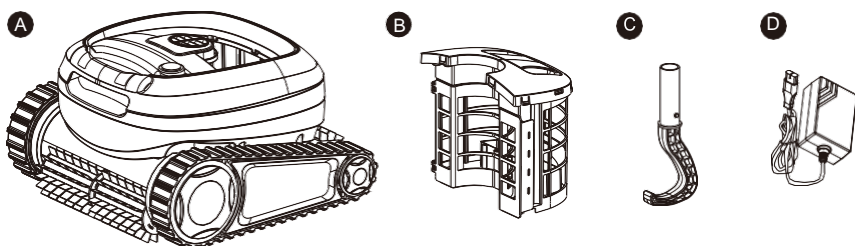
рідини, токсичних речовин, легкозаймистих або горючих рідин, таких як бензин, і не працюйте в присутності вибухових або легкозаймистих парів.

- Не використовуйте на гарячих поверхнях або поблизу них.
- Допустима робоча температура води та рН: 13°C - 35°C та рН 7-7,4.
- Уникайте збирання пиლოსосом великих, твердих і гострих предметів.
- Ніколи не вставляйте та не кидайте предмети в будь-які отвори на пристрої. Тримайте всі отвори вільними від листя, каміння або будь-чого, що може зменшити потік води.
- Ніколи не залишайте очищувач у воді, коли він вимкнений або в нього закінчився заряд акумулятора.
- Використовуйте лише оригінальний та авторизований зарядний пристрій.
- Не заряджайте очищувач із пошкодженим кабелем або зарядним пристроєм. Тримайте кабель і зарядний пристрій подалі від гострих предметів або гарячих поверхонь.
- Перед заряджанням переконайтеся, що зарядний порт сухий і вимкнений.
- Зарядний пристрій має бути підключено до розетки із захистом від витоку. Переконайтеся, що дріт заземлення на розетці є стандартним і надійним.
- Не ставте виріб на зарядку мокрими руками та босоніж, а також не торкайтеся виробу мокрими руками чи босоніж під час заряджання.
- Використовуйте зарядний пристрій у чистому та сухому місці. Не піддавайте зарядний пристрій впливу води, будь-якої рідини, високої вологості або екстремальних

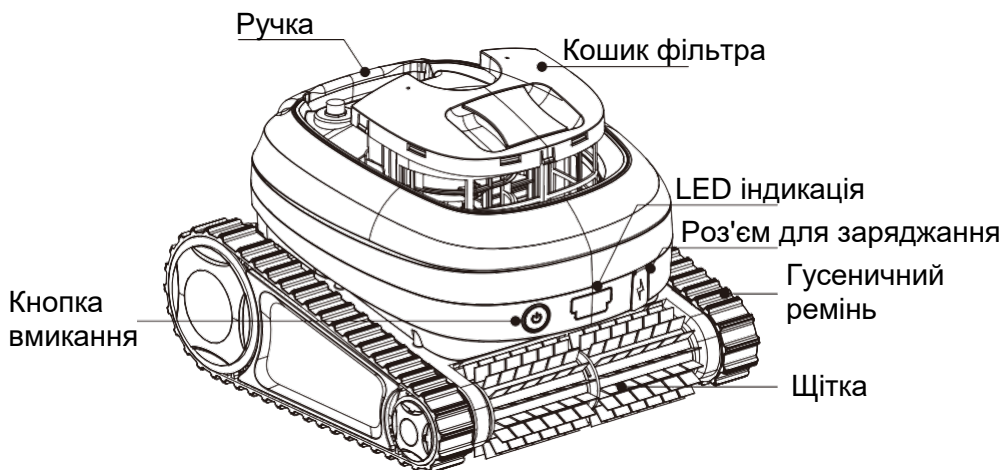
температур. Очищувач слід заряджати при температурі від 5°C до 35°C.

- Від'єднайте зарядний пристрій від розетки після повного заряджання, а також перед будь-яким регулярним чищенням, очищенням фільтра, заміною аксесуарів і обслуговуванням.
- Ніколи не залишайте очисник увімкненим у розетку для тривалого зберігання.
- Протягом терміну зберігання заряджайте пристрій кожні два місяці, щоб захистити його акумулятор. У разі рідкого використання напруга акумулятора може впасти нижче рівня захисту від надмірного розряджання, що спричиняє проблему саморозряду батареї.
- Зберігайте очисник у прохолодному та провітрюваному місці в приміщенні.
- Щоб уникнути небезпеки та травм, не допускайте людей і тварин до басейну під час роботи очищувача.
- Цей прилад містить батареї, які не підлягають заміні.
- Не намагайтеся самостійно розібрати очисник і замінити робоче колесо, двигун і акумулятори.
- Забруднення рідини може статися через витік мастила.
- Завжди від'єднуйте прилад від джерела живлення перед складанням, розбиранням або чищенням.
- Насоси без індикації про захист від замерзання не повинні залишатися на вулиці під час морозної погоди.
- Цей очищувач не призначений для очищення від водоростей. Перед використанням очистіть басейн від водоростей.

СПИСОК ЧАСТИН / СТРУКТУРА



- A. Робот-пилосос
- B. Кошик фільтра
- C. Гак
- D. Зарядний пристрій



СПЕЦИФІКАЦІЯ

Максимальне покриття	До 150 м ²
Вхідна напруга зарядного пристрою	100-240 В, 50/60 Гц, 1,5 А
Вихідна напруга зарядного пристрою	16,8 В/3,0 А
Час заряджання	3~4 год
Час роботи	До 150 хвилин
Захист	IPX8
Потужність двигуна	80 Вт
Батарея	8000 мАг
Глибина занурення	0,5-3 м

РОБОЧИЙ СТАН

Середовище басейну не повинно виходити за межі перелічених нижче умов, інакше це може призвести до пошкодження очисника і на нього не буде поширюватись гарантія.

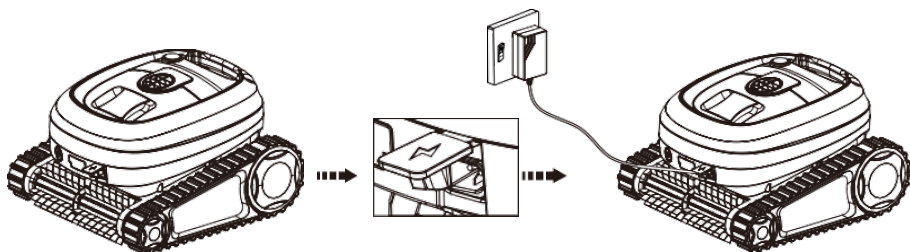
Температура:	10-35°C
Значення рН:	7,0 - 7,4
Хлор:	Макимум 4 ppm
NaCl:	Макимум 5000 ppm

ІНСТРУКЦІЯ З ЗАРЯДЖАННЯ

Повністю зарядіть очисник перед першим використанням.

Переконайтеся, що очищувач вимкнено, вийміть його з басейну перед заряджанням і заряджайте у приміщенні.

Відкрийте роз'єм для заряджання, висушіть зарядний порт і підключіть зарядний пристрій до нього. Потім підключіть зарядний пристрій до розетки. Світлодіодний індикатор буде блимати та показувати стан заряду батареї (див. табл. статусів світлодіодного індикатора, наведену нижче).



ПРИМІТКА:

Використовуйте лише оригінальний та авторизований зарядний пристрій.

Не заряджайте очисувач із пошкодженим кабелем або зарядним пристроєм. Тримайте кабель і зарядний пристрій подалі від гострих предметів або гарячих поверхонь.

Перед заряджанням переконайтеся, що зарядний порт сухий і пилосос вимкнений. Зарядний пристрій має бути підключено до розетки із захистом від витоку. Переконайтеся, що дріт заземлення на розетці є стандартним і надійним.

Не заряджайте виріб мокрими руками та босоніж, а також не торкайтеся виробу мокрими руками чи босоніж під час заряджання.

Використовуйте зарядний пристрій у чистому та сухому місці. Не піддавайте зарядний пристрій впливу води, будь-яких рідин, високої вологості або екстремальних температур. Очисник слід заряджати при температурі від 5°C до 35°C.

Від'єднайте зарядний пристрій від розетки після повного зарядження, а також перед будь-яким регулярним чищенням, очищенням фільтра, заміною аксесуарів і обслуговуванням.

Ніколи не залишайте очисник увімкненим у розетку для тривалого зберігання.

Під час зберігання пристрою заряджайте його кожні два місяці, щоб захистити акумулятор. Якщо пристрій використовується рідко, напруга акумулятора може опуститися нижче рівня захисту від глибокого розряду, що призведе до саморозряду батареї.

Цей робот підходить для скловолоконних, бетонних, басейнів, облицьованих плівкою ПВХ, мозаїчною плиткою та іншими матеріалами. Він очищає дно, стінки та ватерлінію басейнів, площею до 150 м². Може підійматися на прямокутні сходинки, але не очищає їх. Не підходить для переливних басейнів.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом 3 секунд, щоб увімкнути пристрій, і натискайте та утримуйте її протягом 5 секунд, щоб вимкнути робот-пилосос.

Режим "Дно басейну" (Floor Mode):

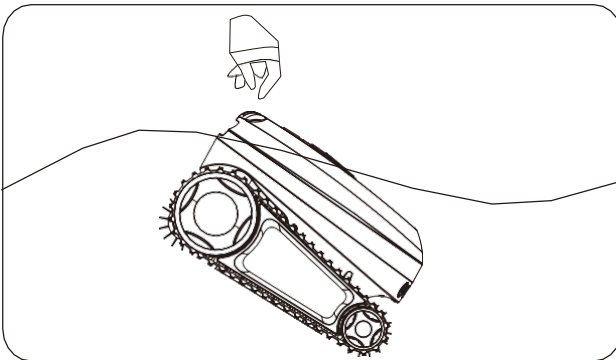
Це режим за замовчуванням після ввімкнення пристрою. Натискайте кнопку для перемикання між режимами:

- Дно басейну (Floor Mode)
- Стіни басейну (Wall Mode)
- Дно + стіни басейну (Floor & Wall Mode)

Після вибору режиму опустіть робот у воду. Він почне роботу через 2 хвилини.

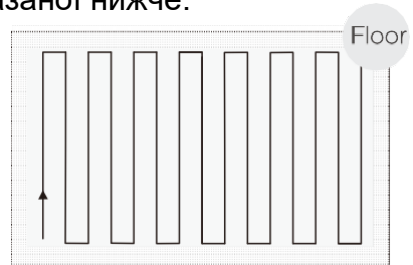
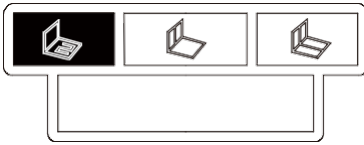
Примітка: Якщо пристрій не буде занурений у воду протягом 30 секунд після ввімкнення, він автоматично вимкнеться. Для запуску потрібно його знову увімкнути.

Примітка: Коли опускаєте пилосос у воду, тримайте його за ручку, притискаючи нижню частину корпусу до стінки басейну — це дозволить пристрою природно зануритися на дно.



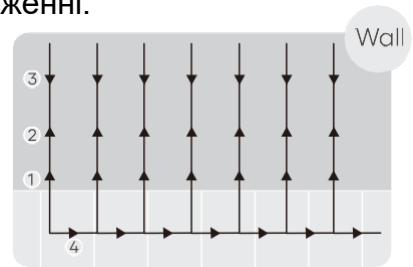
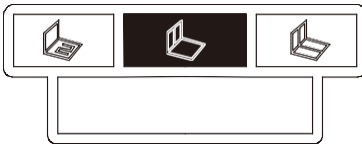
Режим «Дно басейну» (Floor Mode):

Загоряється перший синій індикатор. Робот очищає дно басейну відповідно до схеми, показаної нижче.



Режим «Стіни басейну» (Wall Mode):

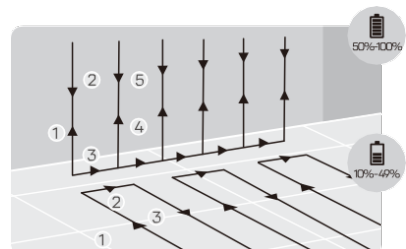
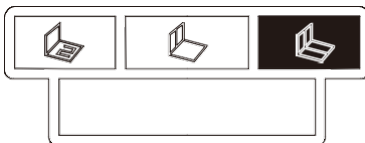
Загоряється другий синій індикатор. Робот очищає стіни басейну згідно зі схемою на зображенні.



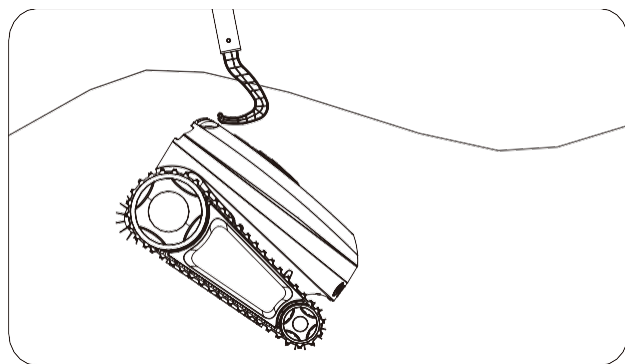
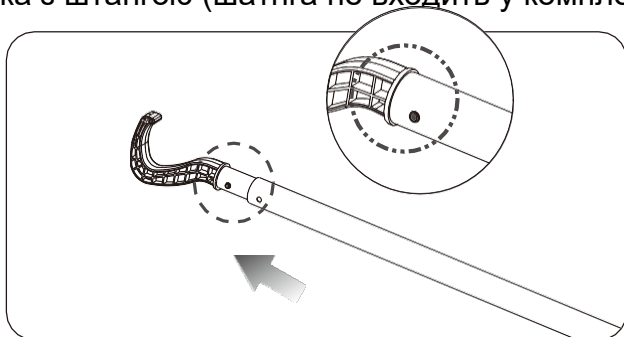
Режим «Дно+стіни» (Floor & Wall Mode):

Загоряється третій синій індикатор. Робот очищає і стіни, і дно басейну відповідно до зображення.

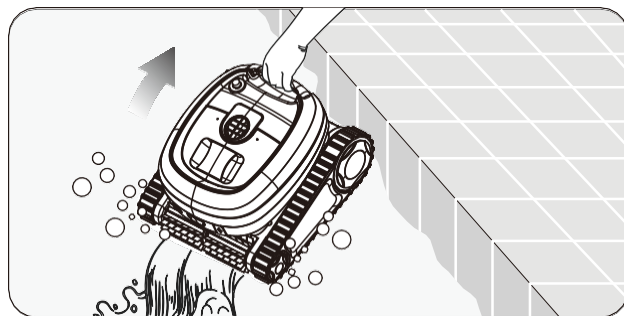
- При рівні заряду акумулятора 50% – 100%: робот чистить стіни басейну.
- При рівні заряду 10% – 49%: робот переходить до очищення дна.
- Коли заряд батареї низький, пристрій автоматично паркується і припиняє роботу.



При низькій потужності очисник автоматично паркується. Будь ласка, обережно вийміть пилосос з басейну за допомогою гачка з штангою (штанга не входить у комплект).











Візьміться за ручку та дайте воді всередині повністю стекти.



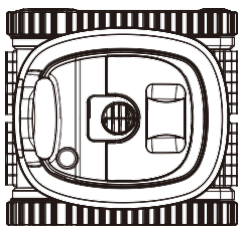
Пилосос перестане працювати через 10 секунд після вилучення з води.

СВІТЛОДІОДНА ІНДИКАЦІЯ

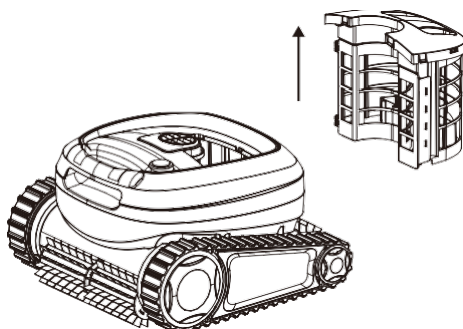
№	Функція	Опис	Ілюстрація
1	Увімк/Вимк (On/Off)	Натисніть на 3 секунди, щоб увімкнути. Натисніть на 5 секунд, щоб вимкнути.	
2	Режим «Дно»	Режим за замовчуванням після ввімкнення очищувача, світиться 1-й СИНІЙ світлодіод.	
3	Режим «Стіни»	Увімкнувши очисник, коротко натисніть кнопку On/Off, ви перейдете в режим «Стіни», увімкнеться другий СИНІЙ світлодіод.	
4	Режим «Дно+Стіни»	Увімкнувши очисник, коротко натисніть On/Off 2 рази, ви перейдете у режим «Дно+Стіни», увімкнеться 3-й СИНІЙ світлодіод.	
5	Низька потужність	Увімкнувши очищувач з рівнем заряду акумулятора < за 10%, ЧЕРВОНИЙ СИНІЙ швидко заблимають 10 разів, і він автоматично вимкнеться.	
6	Потужність акумулятора	Колір індикатора стану живлення: ≥60% - зелений 59%~25% синій ≤24% - червоний	
7	Зарядження	Стан батареї: 86%~99% блимає зелений led 51%~85% блимає синій led ≤50% блимає червоний led.	
8	Повністю заряджений	Постійне ЗЕЛЕНЕ світло (без блимання).	
9	Мотор або ремінь заблоковані	ЧЕРВОНЕ світло блимає 10 разів, потім пилосос автоматично вимикається.	

ОЧИЩЕННЯ ФІЛЬТРУ

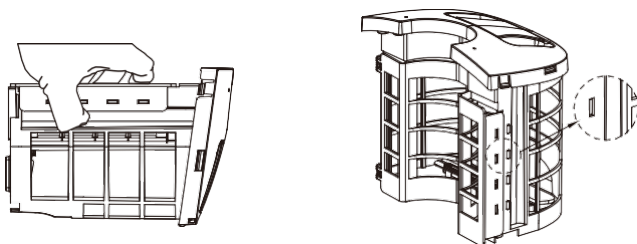
Вийміть пилосос з води та поставте його на рівну поверхню. Переконайтеся, що очисник вимкнено.



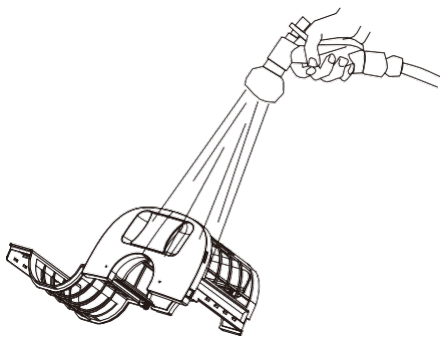
1. Стисніть пальцями кришку на верхній частині фільтра.



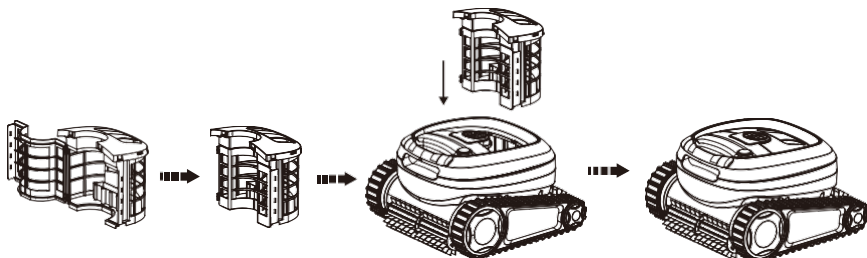
2. Вийміть фільтр із очищувача, потягнувши за кришку.



3. Покладіть фільтр горизонтально на підлогу, щоб запобігти випаданню бруду з фільтра, потім відкрийте дверцята фільтра.



4. Викиньте бруд із кошика та промийте його чистою водою. Не пошкодьте його гострими предметами!



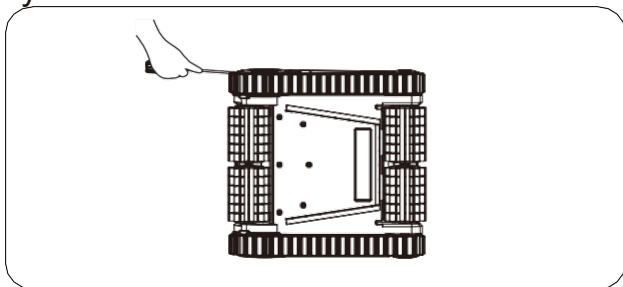
5. Щільно закрийте дверцята фільтра і знову встановіть кошик фільтра назад у корпус очищувача.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

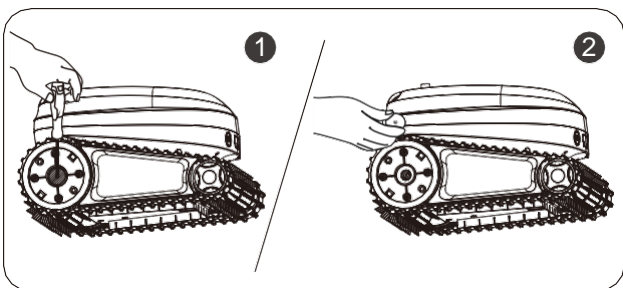
1. Промивайте пилосос прісною водою після кожного використання, щоб запобігти пошкодженню хімічними засобами. Не використовуйте миючі засоби.
2. Очищуйте фільтр після кожного використання.
3. Не використовуйте без фільтра або з пошкодженим фільтром.
4. Уникайте засмокування великих, твердих і гострих предметів.
5. Ніколи не залишайте пилосос у воді, якщо він вимкнений або в нього розряджена батарея.
6. Не залишайте пристрій на сонці, під дощем, під впливом високої температури, високої вологості чи хімікатів для басейну.
7. Висушіть і очистіть корпус сухою тканиною, переконайтеся, що висушили весь пристрій і аксесуари, і зберігайте його в приміщенні при кімнатній температурі.
8. Від'єднайте його від зарядного пристрою для тривалого зберігання.
9. Для тривалого зберігання заряджайте очищувач кожні ДВА місяці до 40%-60% ємності акумулятора, щоб зберегти термін служби акумулятора.
10. Зарядіть пристрій перед повторним використанням після тривалого зберігання.
11. Ніколи не розбирайте основний корпус без попередньої консультації з виробником.

ЗАМІНА ВЕЛИКИХ КОЛЕС

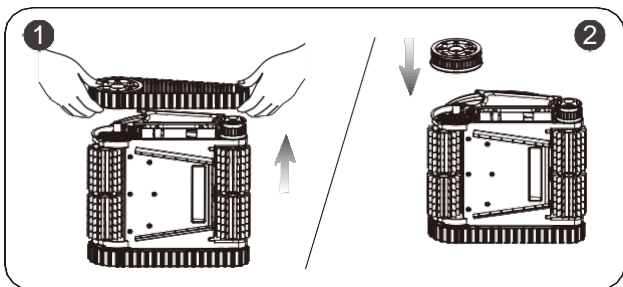
а. Обережно зніміть кришку з великого колеса, використовуючи плоску викрутку.



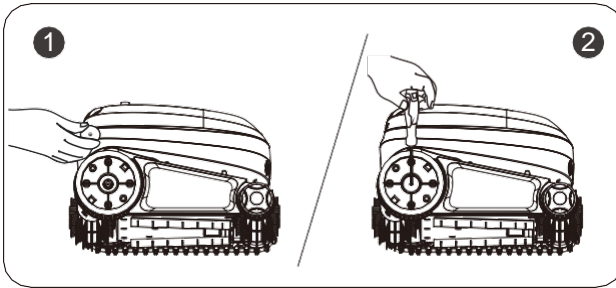
б. Зніміть гвинт і прокладку з великого колеса за допомогою хрестової викрутки.



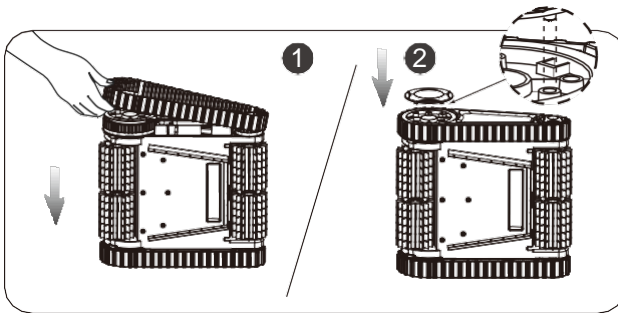
с. Зніміть велике колесо та гусеницю (ремін) з очищувача. Потім встановіть нове велике колесо.



d. Встановіть прокладку назад і знову затягніть гвинт.

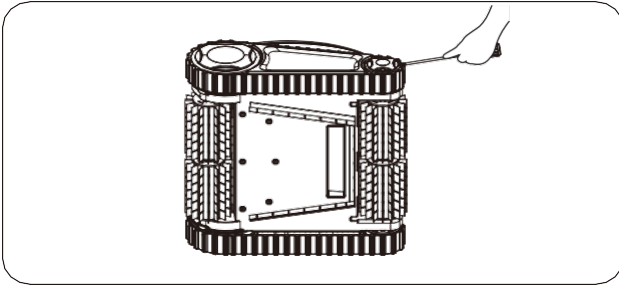


e. Сумістіть зубці гусениці із зубцями на великому та малому колесах, щоб встановити гусеницю назад. Для встановлення кришки великого колеса назад, вирівняйте точку на кришці з круглою виїмкою на великому колесі.

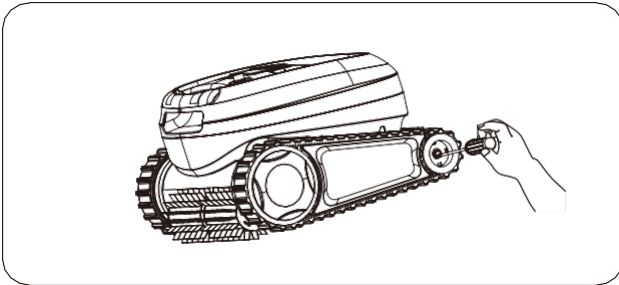


ЗАМІНА МАЛИХ КОЛЕС

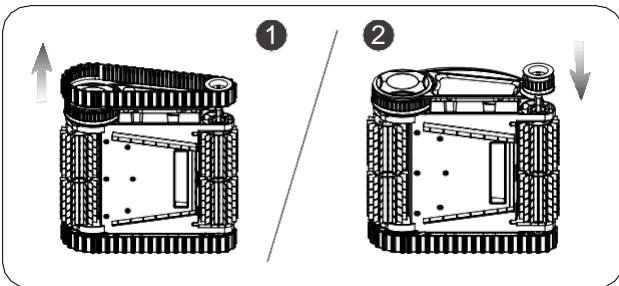
а. Обережно зніміть кришку з маленького колеса, використовуючи плоску викрутку.



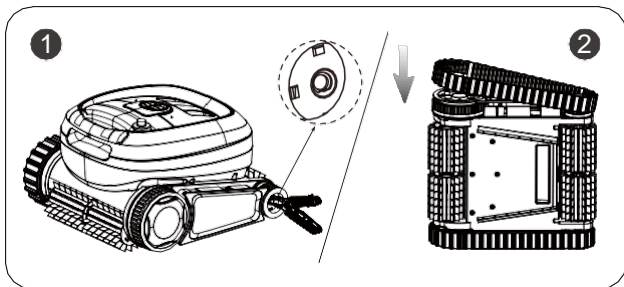
б. Обережно зніміть стопорне кільце за допомогою плоскої викрутки, зберіть його для подальшого збирання.



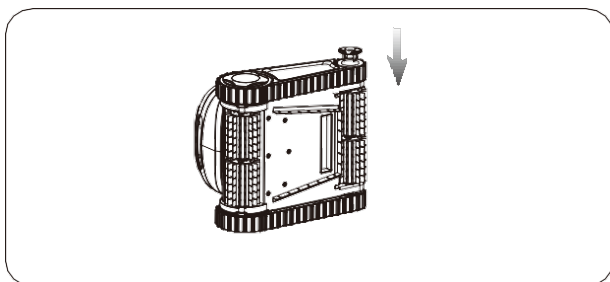
с. Зніміть мале колесо та гусеницю (ремінь) з пилососа, замініть мале колесо.



d. Обережно закріпіть стопорне кільце пасатизами в пазу на валі та зафіксуйте його на місці. Сумістіть гусеницю із зубцями великого та малого коліс і зберіть усе назад.

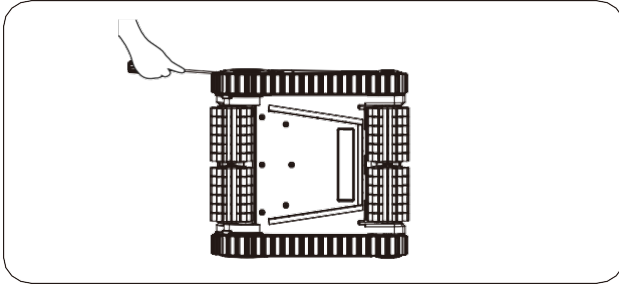


e. Встановіть кришку малого колеса назад.

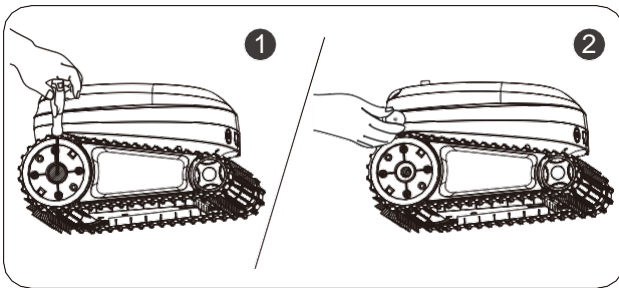


ЗАМІНА РЕМЕНІВ

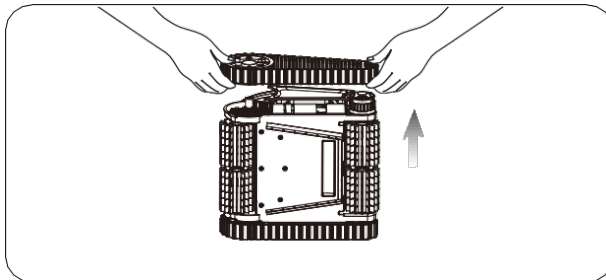
а. Обережно зніміть кришку з великого колеса, використовуючи плоску викрутку.



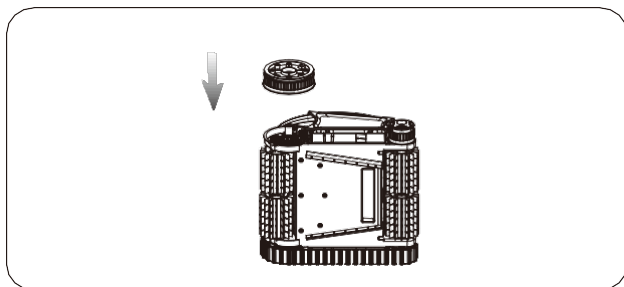
б. Зніміть гвинт і прокладку з великого колеса за допомогою хрестової викрутки.



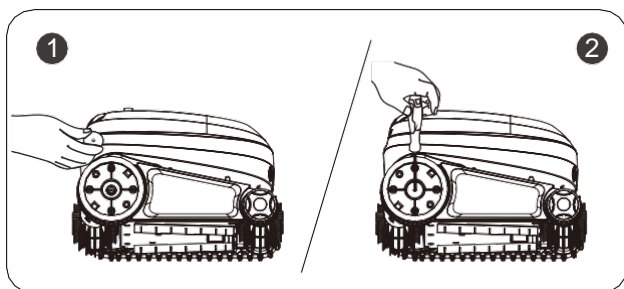
с. Зніміть велике колесо та гусеницю (ремінь) з очищувача.



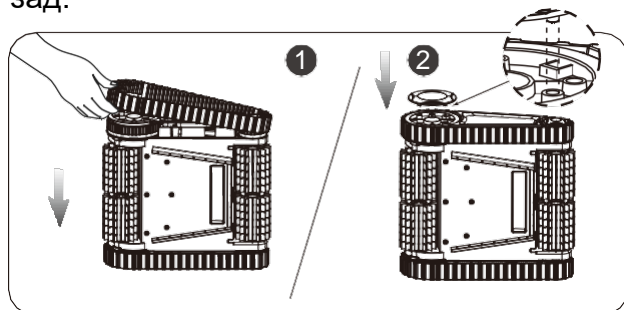
d. Встановіть велике колесо назад.



e. Встановіть прокладку назад і знову затягніть гвинт.

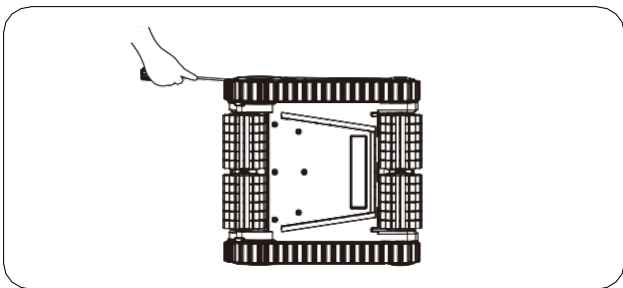


f. Сумістіть зубці нової гусениці із зубцями на великому та малому колесах. Сумістіть точку на кришці великого колеса з круглою виїмкою на великому колесі, і встановіть кришку великого колеса назад.

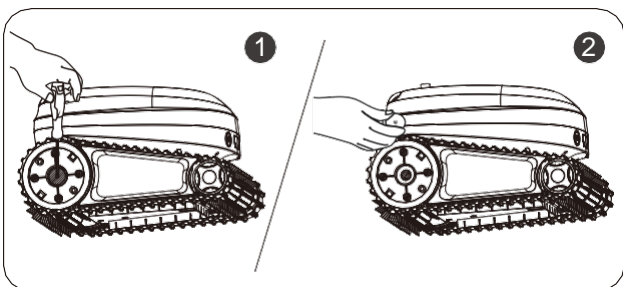


ЗАМІНА ПЕРЕДНЬОЇ РОЛИКОВОЇ ЩІТКИ

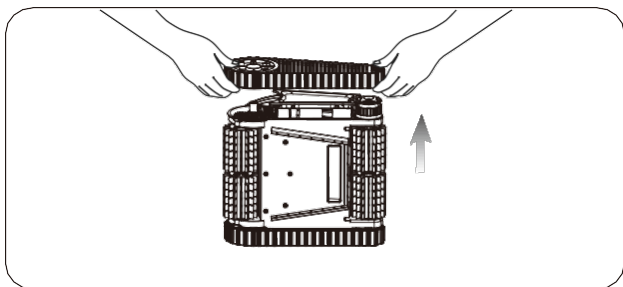
а. Обережно зніміть кришку з великого колеса, використовуючи плоску викрутку.



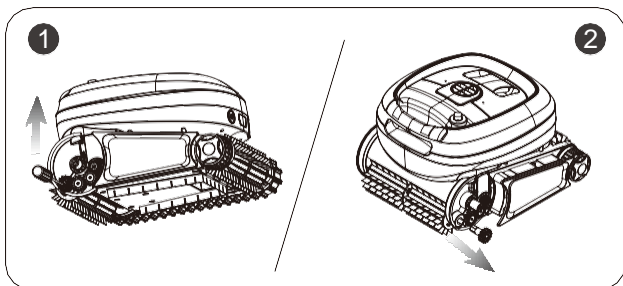
б. Зніміть гвинт і прокладку з великого колеса за допомогою хрестової викрутки.



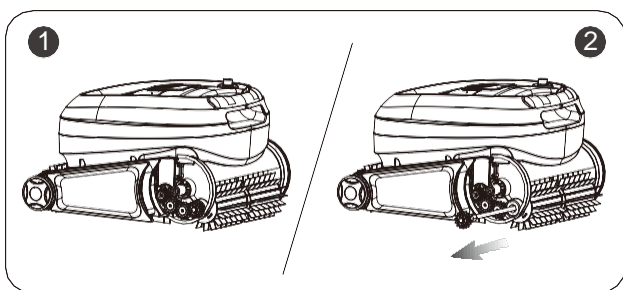
с. Зніміть велике колесо та гусеницю з очищувача. Зробіть те саме на іншій стороні.



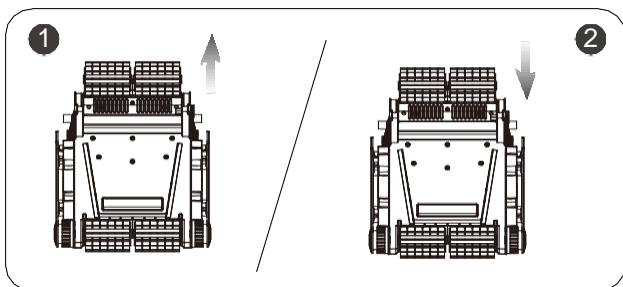
d. Обережно зніміть стопорне кільце з вала переднього ролика за допомогою плоскої викрутки, зберігайте його для подальшого збирання. Потім зніміть шестерню з вала.



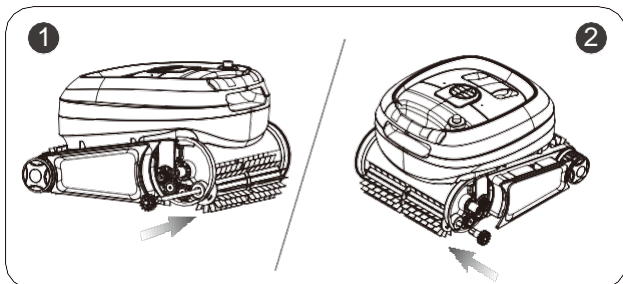
e. Зніміть велике колесо та гусеницю з іншого боку згідно з попередніми інструкціями, а потім висуньте вал разом із шестернею.



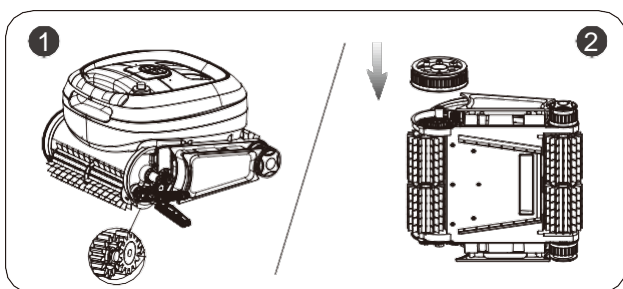
f. Зніміть роликову щітку та встановіть нову.



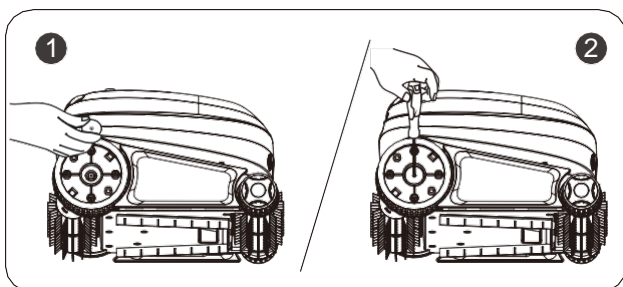
г. Вставте вал із шестернею назад і встановіть шестерню на вал з іншого боку.



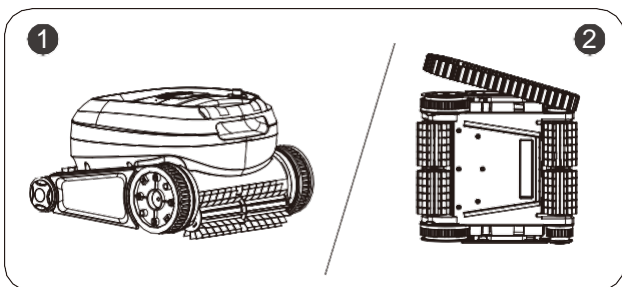
г. Обережно закріпіть стопорне кільце пасатижами в пазу на валі та зафіксуйте його. Потім встановіть велике колесо назад.



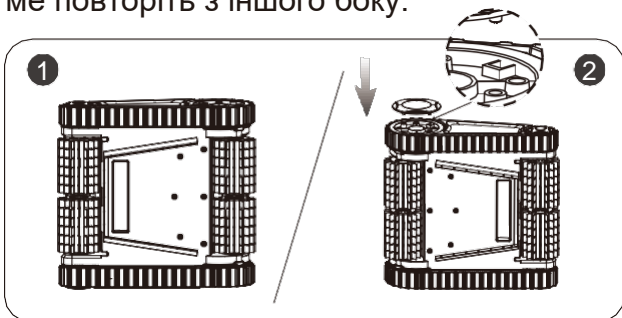
і. Встановіть прокладку назад і затягніть гвинт.



ж. Сумістіть зубці гусениці із зубцями на великому та малому колесах, щоб встановити гусеницю назад.

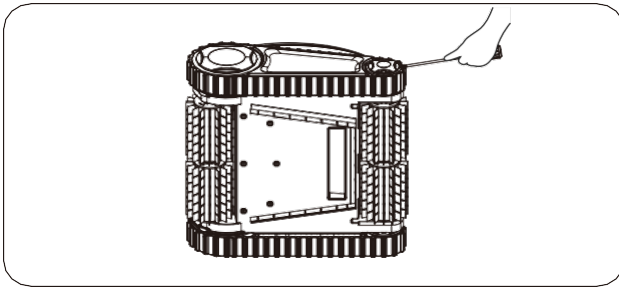


к. Сумістіть точку на кришці великого колеса з круглою виїмкою на самому колесі, щоб встановити кришку назад. Те саме повторіть з іншого боку.

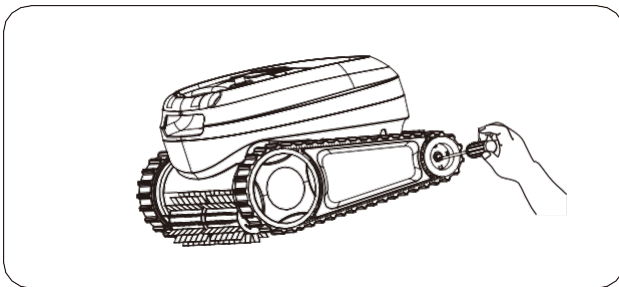


ЗАМІНА ЗАДНЬОЇ РОЛИКОВОЇ ЩІТКИ

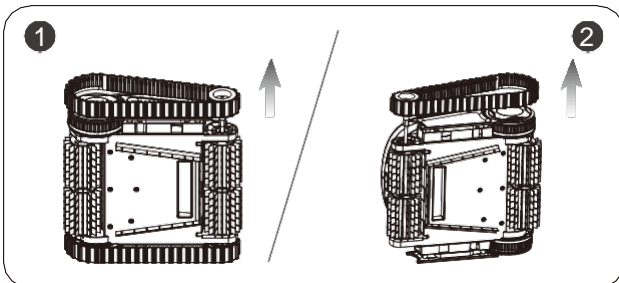
а. Обережно зніміть кришку з малого колеса за допомогою плоскої викрутки.



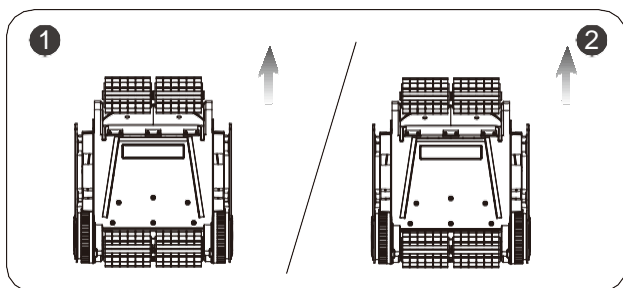
б. Обережно зніміть стопорне кільце з вала заднього ролика за допомогою плоскої викрутки, збережіть його для подальшого збирання.



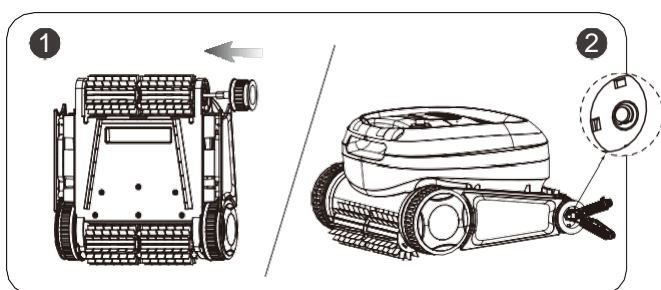
с. Зніміть мале колесо та ремінь з пилососа, те саме повторіть з іншого боку. Зніміть колесо разом із ременем і валом.



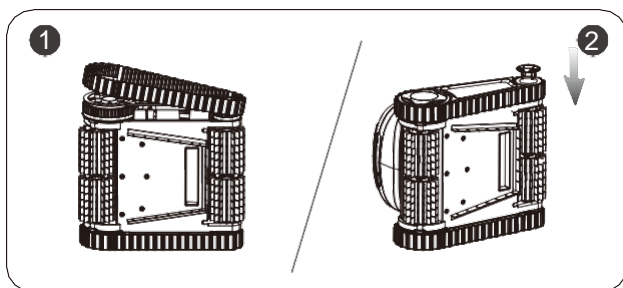
d. Замініть задню роликову щітку на нову.



е. Вставте мале колесо з валом крізь новий задній щітковий валик і встановіть інше мале колесо. Обережно закріпіть стопорне кільце пасатижами в пазу на валі та зафіксуйте його на місці.



ф. Встановіть назад гусениці та кришки коліс з обох сторін.



УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

1. До якого типу басейну підходить цей робот-пилосос?

Вбудований басейн площею до 150 м².

2. Пилосос не реагує після увімкнення.

Можливо, батарея розряджена — будь ласка, зарядіть її.

Під час зберігання заряджайте пристрій кожні два місяці до 40%-60% ємності батареї, щоб захистити батарею. Якщо пристрій використовується рідко, напруга батареї може впасти нижче захисного рівня від перезаряду, що призведе до саморозряду батареї.

3. Не може піднятися на стіну.

- 3.1 Встановлено режим очищення тільки дна.
- 3.2 Фільтр забруднений, будь ласка, очистьте його.
- 3.3 Батарея має низький заряд.
- 3.4 Гусениця пошкоджена.
- 3.5 На стінці є слизькі водорості — очистіть і видаліть їх.

4. Пилосос не рухається або рухається повільно.

- 4.1 Батарея має низький заряд або розряджена.
- 4.2 Фільтр забруднений, будь ласка, очистьте його.
- 4.3 Пристрій застряг на донному зливі, можна використати штангу, щоб допомогти йому звільнитися.

5. Всередині нового пристрою є краплі води.

Кожен пилосос тестується перед відправкою з заводу, тому всередині може залишитися трохи води. Це не впливає на роботу пристрою, будь ласка, використовуйте його як зазвичай.