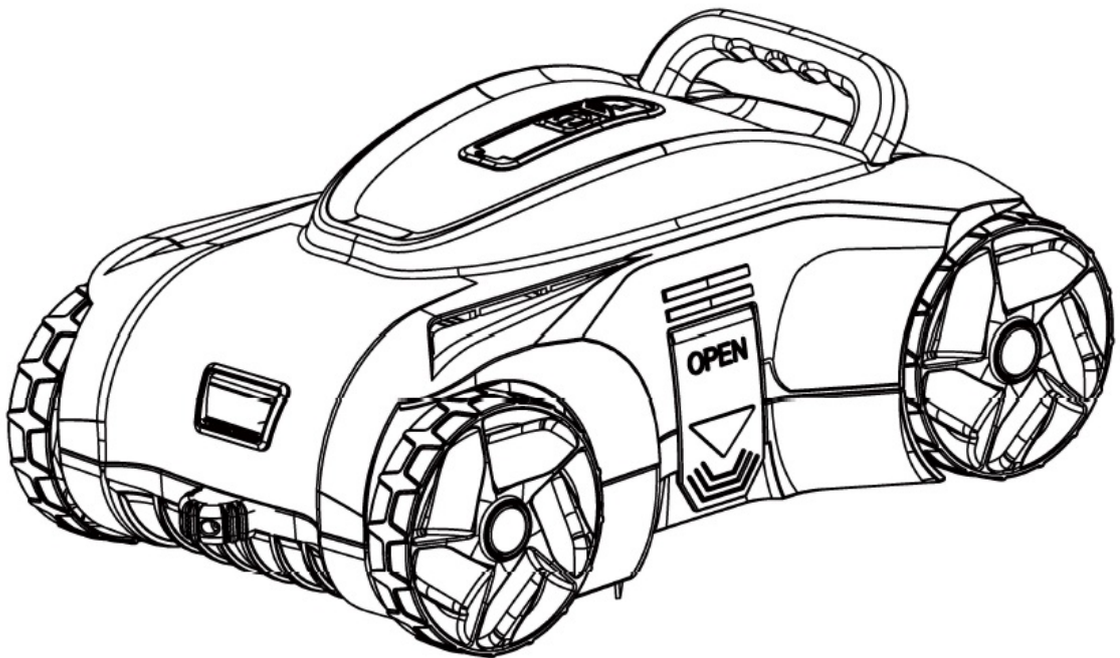




ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

БЕЗДРОТОВИЙ АКУМУЛЯТОРНИЙ АВТОМАТИЧНИЙ
ОЧИЩУВАЧ БАСЕЙНУ
R8



Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію перед використанням цього продукту та збережіть її для подальшого використання.

УВАГА:

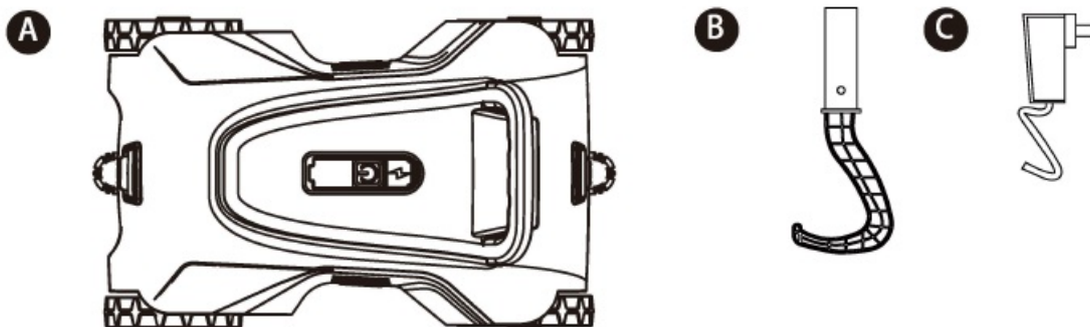
- Це не іграшка. Не дозволяйте дітям використовувати пристрій як іграшку. Тримайте подалі від дітей.
- Збірка та експлуатація повинні здійснюватися тільки дорослими. Цей пилосос не призначений для використання особами зі зниженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, а також тими, хто не має відповідного досвіду чи знань, за винятком випадків, коли вони пройшли інструктаж і знаходяться під наглядом відповідальної особи.
- Не використовуйте пристрій, якщо він пошкоджений будь-яким чином.
- Тримайте волосся, пальці, будь-які частини тіла та вільний одяг подалі від отворів, зони всмоктування та рухомих частин.
- Ця модель підходить лише для басейнів із плоским дном.
- Пилосос підходить для басейнів розміром до 60 м² (через обмеження ємності акумулятора та глибини води (від 0,4 до 3 м)).
- Цей пристрій призначений лише для очищення басейнів, як описано в інструкції. Не використовуйте його для чищення інших поверхонь чи предметів.
- Під час використання з фільтрувальним лотком корпус повинен бути повністю занурений у воду. Завжди очищайте фільтрувальний лоток після використання.
- Підходяща температура води та рівень рН: від 13°C до 35°C, рН: 7.0–7.4.
- Використовуйте лише аксесуари та запасні частини, зазначені в інструкції.
- Замініть фільтрувальний лоток, якщо він пошкоджений.
- Уникайте всмоктування великих, твердих та/або гострих предметів.
- Ніколи не залишайте пристрій підключеним до електромережі під час зберігання.
- Ніколи не залишайте пилосос у воді після вимкнення або якщо акумулятор повністю розряджений.
- Цей пристрій призначений для регулярного базового обслуговування басейну. Не використовуйте його для очищення великих накопичень бруду.
- Пилосос не призначений для очищення водоростей.
- Пристрій не призначений для роботи в хімічних стоках, агресивних рідинах, токсичних речовинах, легкозаймистих або вибухонебезпечних рідинах, наприклад бензині.
- Не вставляйте й не кидайте жодних предметів у отвори пристрою. Тримайте всі отвори та турбіну вільними від листя, каміння та інших предметів, що можуть зменшити потік води.
- Не використовуйте пристрій на гарячих поверхнях або поблизу них.
- Відключайте адаптер від мережі після заряджання, а також перед очищенням, заміною фільтрувального лотка або обслуговуванням.
- Не заряджайте пристрій мокрими руками чи босоніж, і не торкайтесь його у такому стані під час заряджання.
- Використовуйте адаптер лише у чистому та сухому приміщенні. Не піддавайте адаптер дії води, рідин, високої вологості або екстремальних температур.
- Використовуйте лише оригінальний та авторизований адаптер живлення.
- Тримайте кабель і адаптер подалі від гострих предметів та гарячих поверхонь.
- Не заряджайте пристрій, якщо кабель або адаптер пошкоджені.
- Заряджайте акумулятор принаймні раз на три місяці, якщо пристрій не використовується регулярно, інакше може статися саморозряд через зниження напруги нижче рівня захисту.

- Встановлений акумулятор – це літій-полімерний акумулятор, який можна перезаряджати. Не намагайтеся його замінити.
- Не використовуйте пристрій під час перебування людей у басейні.
- Не намагайтеся самостійно розбирати пристрій та замінювати крильчатку, двигун чи акумулятор.
- Пристрій повинен використовуватись лише з блоком живлення, що входить до комплекту.
- Можливе забруднення води у разі витікання мастила.
- Цей пристрій не повинен використовуватися дітьми. Очищення та обслуговування пристрою також не повинно виконуватись дітьми.
- Особи зі зниженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, або ті, хто не має відповідного досвіду чи знань, можуть використовувати пристрій лише під наглядом або після проходження інструктажу щодо безпечного використання та розуміння ризиків.
- Діти не повинні гратися з пристроєм.
- Пилосос не повинен залишатися на вулиці в умовах морозу.
- Цей пристрій містить батарейки, які не підлягають заміні.

Дякуємо за придбання цього бездротового автоматичного пилососа для басейну з акумулятором. Він підходить для басейнів із плоским дном розміром до 60 м² та глибиною води 0,4–3 метри. Живлення здійснюється від літій-іонного акумулятора ємністю 7800 мАг. Повна зарядка займає близько 3 годин, після чого пристрій може працювати приблизно 90 хвилин.

Адаптер, який використовується у цьому пристрої: модель ХН1200-3000WG. Вхід: 100–240 В~, 50/60 Гц, 0.8 А. Вихід: 12,0В, 3.0А. 36.0 Вт.

КОМПЛЕКТАЦІЯ:

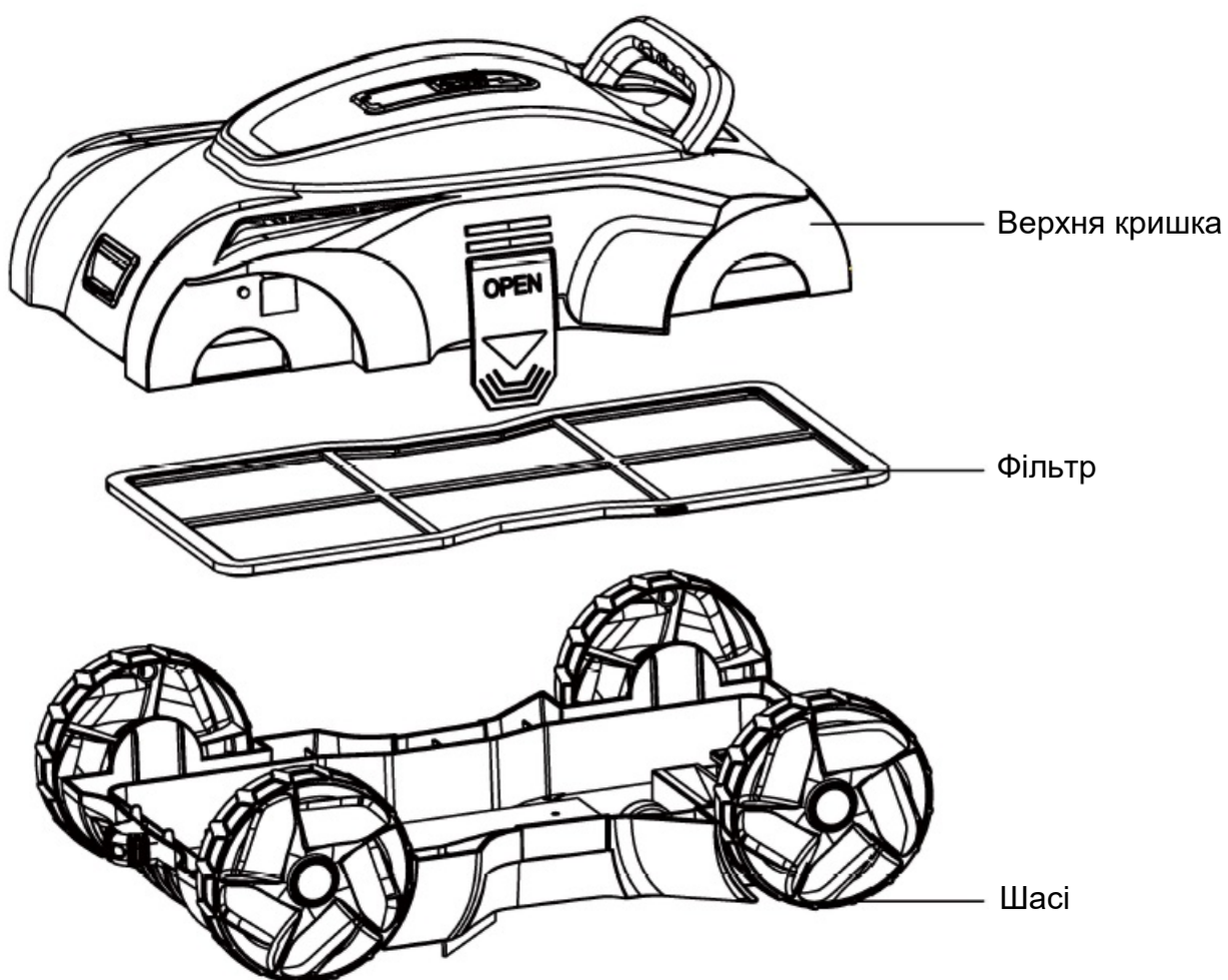


A: Корпус пилососа

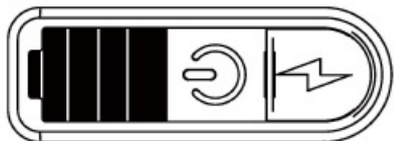
B: Гак

C: Адаптер

КОНСТРУКЦІЯ:



1. ІНСТРУКЦІЯ З ЗАРЯДЖАННЯ:



Малюнок 1



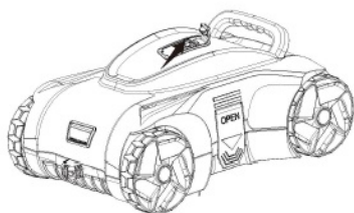
Малюнок 2

Коли всі чотири індикатори світяться — акумулятор повністю заряджений (Малюнок 1).

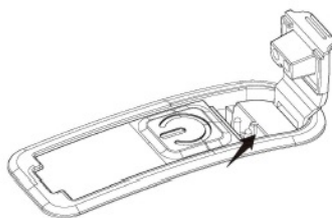
Під час роботи індикатори поступово гаснуть один за одним. Коли останній індикатор починає блимати — це означає, що рівень заряду низький, і пристрій незабаром вимкнеться (Малюнок 2). Потрібно підзарядити пристрій.

Примітка: Якщо знову увімкнути пристрій при низькому заряді, індикатор може показувати дві смужки, але це не відображає реальний стан акумулятора при зниженій робочій напрузі. У такому стані потужність всмоктування буде недостатньою, і пристрій автоматично вимкнеться. Будь ласка, підзарядіть пилосос.

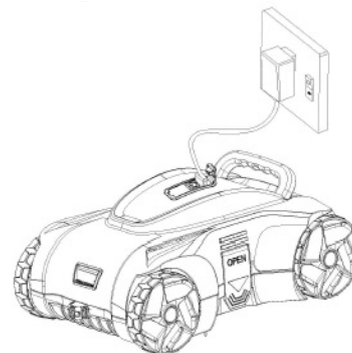
Час заряджання: 3 години



Малюнок 3



Малюнок 4



2. Обережно пальцями відкрийте кришку зарядного порту на верхній частині пилососа (мал. 3). **Не тягніть силіконову кришку зарядного порту з силою**, оскільки це може призвести до протікання та пошкодження зарядного пристрою або порту.
3. Вставте голівку авторизованого адаптера в зарядний порт, сумістивши її з контактами заряджання. (Перед цим протріть зарядний порт і контакти м'якою сухою ганчіркою.)
4. Після правильного підключення зарядного пристрою ви почуєте 4 короткі сигнали "біп", після чого індикатор почне циклічно світитися до завершення заряджання. По завершенню пролунає **2 сигнали "біп"** і всі чотири індикатори будуть світитися — заряджання завершено. Від'єднайте адаптер і щільно закрийте кришку зарядного порту.

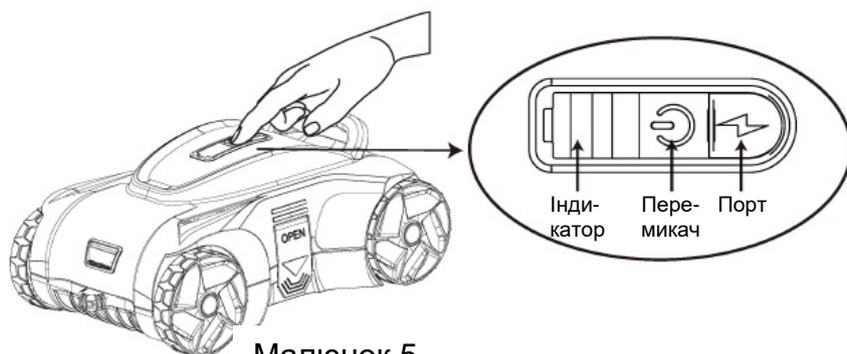
УВАГА: Після кожного заряджання обов'язково щільно закривайте кришку зарядного порту, щоб запобігти потраплянню води, бо це може спричинити серйозне пошкодження пристрою.

Якщо після повної зарядки пристрій не використовується більше трьох місяців, перед наступним використанням обов'язково повторно зарядіть його.

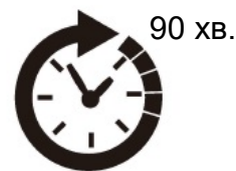
При зниженні рівня заряду після тривалого використання — вимкніть пилосос і зарядіть його вчасно. Це займе приблизно 3 години.

Увага: Перед першим використанням обов'язково повністю зарядіть пилосос! Початковий рівень заряду є недостатнім, і лише повна зарядка гарантує коректну роботу пристрою.

2. ЕКСПЛУАТАЦІЯ:



Малюнок 5



Час роботи: до 90 хвилин після повної зарядки

Увімкнення живлення:

- Натисніть і утримуйте кнопку живлення 1–2 секунди, щоб увімкнути пристрій. Ви почуєте довгий сигнал "біп". Мотор не почне працювати, поки пилосос не буде занурено у воду і не активується рідинний вимикач.
- Після занурення у воду прозвучать два короткі сигнали "біп" і пилосос почне працювати протягом 30 секунд.
- Якщо пилосос не буде занурений у воду протягом 30 секунд після увімкнення, прозвучить довгий сигнал "біп" і пристрій автоматично вимкнеться.

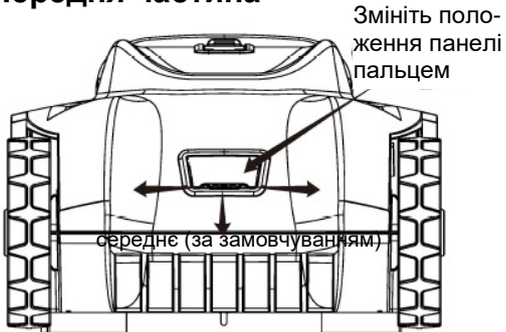
Порада: Заряджайте пристрій, коли акумулятор повністю розряджений.

Вимкнення живлення:

- Натисніть і утримуйте кнопку живлення у верхній частині пристрою 1–2 секунди, поки індикатори не згаснуть.

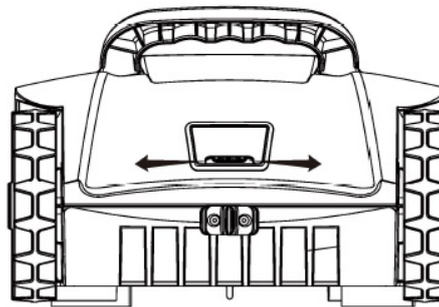
3. НАЛАШТУВАННЯ КУТА СОПЕЛ:

Передня частина

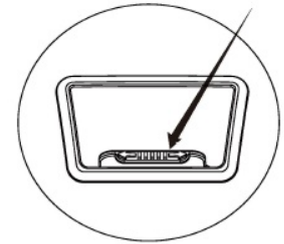


Малюнок 6

Задня частина



Панель налаштування кута

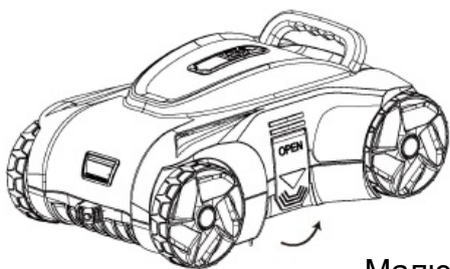


Напрямок сопел можна змінювати, регулюючи їх кут за допомогою панелі. Зсуньте її ліворуч або праворуч, щоб змінити траєкторію руху пилососа під водою.

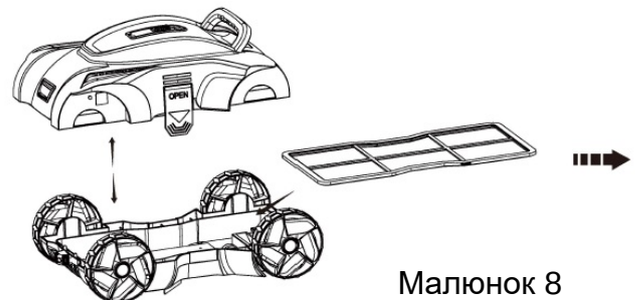
Розташування за замовчуванням, посередині передньої та задньої панелей, підходить для більшості басейнів. Якщо пилосос не покриває всю площу дна басейну, змініть напрямок переднього або заднього сопла ліворуч або праворуч (див. мал. 6).

Увага: Пилосос рухається випадковим чином, а не по фіксованій траєкторії.

4. ОЧИЩЕННЯ ФІЛЬТРА:



Малюнок 7



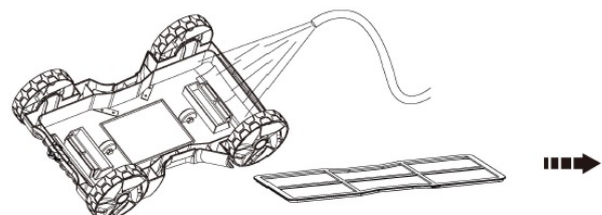
Малюнок 8

Крок 1: Підніміть фіксуючі зачіпки з обох боків верхньої кришки, щоб відкрити пилосос. (Див. мал. 7)

Крок 2: Покладіть верхню частину корпусу на рівну поверхню. Вийміть фільтр із шасі. (Див. мал. 8)

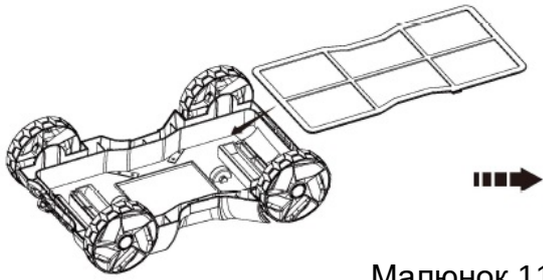


Малюнок 9



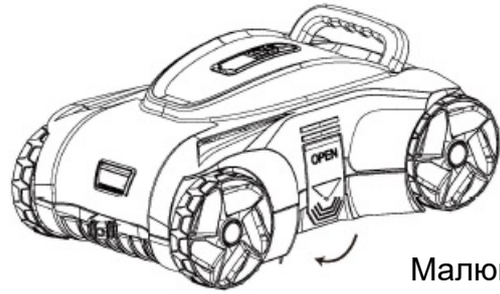
Малюнок 10

Крок 3: Видаліть все сміття з корпусу пилососа. (Див. мал. 9)



Малюнок 11

Крок 4: Ретельно промийте залишки бруду з корпусу чистою водою. (Див. мал. 10)

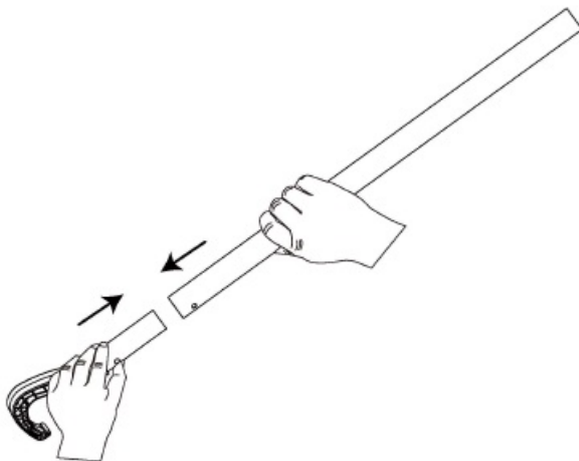


Малюнок 12

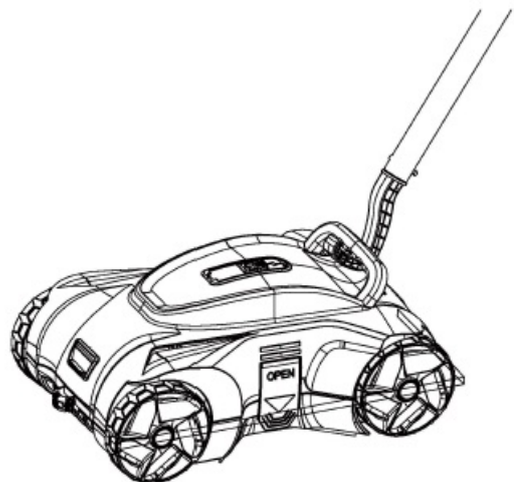
Крок 5: Поверніть чистий фільтр назад у корпус і щільно зафіксуйте його. Переконайтеся, що він щільно прилягає, інакше буде втрачено потужність всмоктування. (Див. мал. 11)

Крок 6: Встановіть верхню кришку назад на нижню частину та натисніть на защіпки, щоб зафіксувати її, доки не почуєте клацання. Увага: Кришку слід встановити у правильному напрямку, інакше її неможливо буде зафіксувати. (Див. мал. 12)

5. ВСТАНОВЛЕННЯ ГАКА:



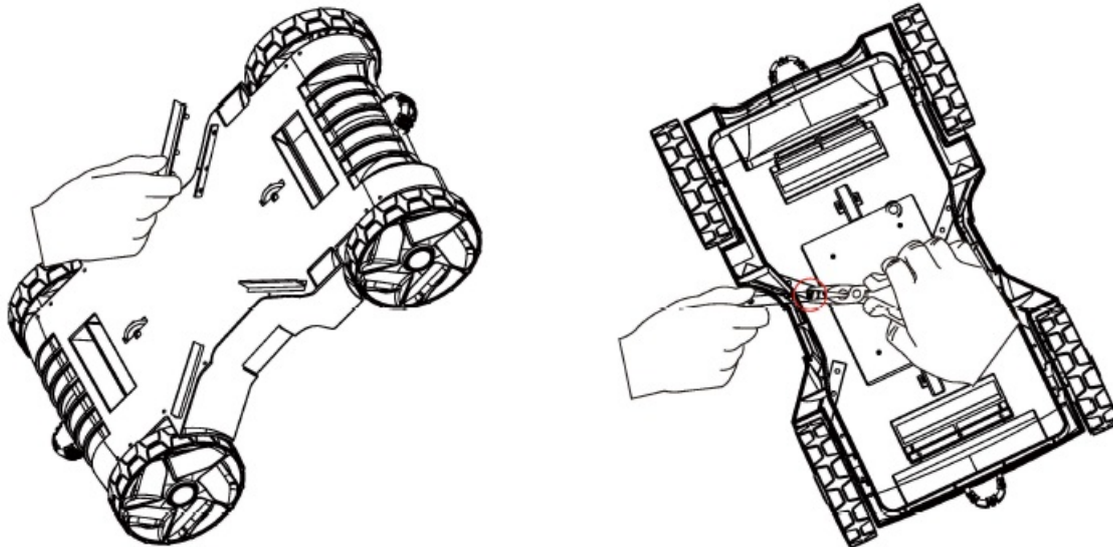
Для встановлення гака натисніть V-подібний затискач на гаку, щоб прикріпити його до штанги (штанга не входить у комплект).



Гак дозволяє витягнути пилосос з води, тримаючись за його ручку.

6. ЗАМІНА НИЖНЬОГО СКРЕБКА:

Витягніть зношений скребок і акуратно вставте новий за допомогою інструмента, як показано на ілюстрації.



7. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ:

A. Індикаторні лампи не загоряються при увімкненні пристрою:

1. Перевірте рівень заряду акумулятора. Якщо заряд низький — повністю зарядіть пристрій і повторіть спробу.

B. Індикатори світяться після увімкнення, але не працюють через 30 секунд після того, як пилосос опускають у воду.

1. Перевірте, чи не розряджений акумулятор. Якщо так — повністю зарядіть пристрій.
2. Якщо проблема повторюється після зарядки — перевірте, чи немає перешкод на дні басейну, які можуть блокувати пилосос або чи не застрягли колеса через сторонні предмети.

C. Пилосос не працює на дні басейну:

1. Перевірте рівень заряду акумулятора.
2. Переконайтесь, що пристрій не застряг через перешкоди на дні басейну.
3. Перевірте, чи не заблоковані колеса сторонніми предметами.
4. Перевірте, чи не забитий вхідний отвір знизу сміттям.
5. Перевірте, чи не забиті сопла сміттям.
6. Перевірте, чи не забита сітка фільтра дрібними частинками, особливо водоростями або мулом — ретельно очистіть. **Увага:** Цей пилосос призначений для регулярного догляду, а не для очищення важких забруднень або водоростей!
7. Перевірте, чи не відпали передні та задні точки запобігання зіткненню, через що машина стоятиме нерухомо біля стіни.

D. Пилосос рухається повільно або сила всмоктування слабка:

1. Перевірте рівень заряду акумулятора. Якщо заряд низький — повністю зарядіть пристрій і повторіть спробу.
2. Перевірте, чи не набралось занадто багато сміття у фільтр чи корпус — очистіть їх для покращення потужності всмоктування.
3. Перевірте, чи не заблоковані колеса.
4. Перевірте, чи не забитий вхідний отвір на дні пилососа сміттям.
5. Перевірте, чи не забиті сопла.
6. Перевірте, чи не забита сітка фільтра дрібним сміттям, водоростями або мулом — очистіть. Повторюємо: цей пристрій не призначений для очищення важких забруднень або водоростей.
7. Перевірте, чи рівне дно басейну — надмірний нахил або нерівність можуть вплинути на роботу.

Увага: Пилосос призначений для плоского дна басейну. Він не підходить для басейнів із нерівним дном або ухилом понад 15°!



Цей символ перекресленого контейнера означає, що пристрій або акумулятор не можна викидати разом із побутовим сміттям. Деякі хімічні речовини, що містяться в електроніці чи акумуляторах, можуть бути небезпечні для здоров'я та довкілля.

Утилізуйте пристрої та акумулятори через спеціальні програми збору та переробки електроніки, щоб забезпечити їх безпечну утилізацію та повторне використання матеріалів.

Ваша співпраця є важливою для захисту довкілля.