

210X110MM

210X110MM



Інструкція з використання

Автомобільний пілосос Aspiring Gale 4



Офіційний імпортер та дистриб'ютор на території України – ТОВ «Хімеко»
 Адреса: Україна, м. Київ, вул. Зодчих 26-а
 Теліфакс: +380 980982650
 Технічна підтримка: +38 098 0490911
www.aspiring.ua
Авторські права © Всі права захищені. Без письмового дозволу виробника заборонено копіювання, публікація або передача даного матеріалу.

Щиро дякуємо за придбання нашого продукту. Уважно прочитайте інструкцію перед використанням продукту. Вона допоможе вам правильно використовувати продукт і надасть інформацію про запобіжні заходи.

Каталог

- Інструкція з безпечної експлуатації
- Параметри продукту
- Асортимент продукції
- Перелік аксесуарів
- Інструкції з встановлення
- Спосіб використання
- Очищення та технічне обслуговування
- Загальний аналіз та усунення несправностей
- Інструкції щодо охорони навколишнього середовища

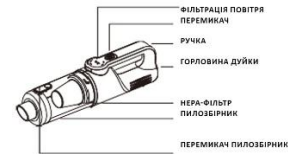
Інструкція з безпечної експлуатації

- Уважно прочитайте весь вміст цієї інструкції перед використанням цього пристрою.
- Зберігайте цю інструкцію належним чином. Якщо ви передасте вироб третій стороні для використання, прохання додати цю інструкцію разом із пристроєм.
- Будь-яка операція, що суперечить інструкціям, наведеним у посібнику, може призвести до серйозних травм, втрати майна або пошкодження самого пристрою.
- Наша компанія не несе жодної юридичної відповідальності за збитки, спричинені невиконанням інструкцій з експлуатації пристрою.
- Уважно прочитайте інструкції, які є дуже важливими для вашої особистої безпеки, щоб уникнути нещасних випадків та можливого пошкодження пристрою.
- Будьте дуже обережні під час роботи з пристроєм, щоб уникнути небезпек.
- Зберігайте пристрій належним чином та тримайте його недоступним для дітей та людей, які не можуть оцінити ризик для навколишнього середовища.
- Не зберігайте пристрій на високим місцях, щоб уникнути ризику випадкового падіння.

Параметри продукту

Модель продукту	Gale 4
Номинальна напруга	11.1 В
Споживана потужність	5B – 2A
Місткість пілосбірника	0.4 л
Тип інтерфейсу	Type C
Розмір продукту	340x80x90 мм
Тип двигуна	Безщітковий мотор

Асортимент продукції



Перелік аксесуарів

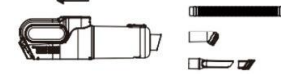


Спосіб використання

- Підключіть зарядний пристрій для повної зарядки акумулятора або до мережі автомобіля.
- Підключіть відповідні аксесуари відповідно до способу використання (встановлення та використання аксесуарів)
- Увімкніть пілосос, щоб розпочати роботу

Режим збору пилу

1. Вставте плоску насадку для всмоктування едві в одному» у всмоктувальний отвір пристрою.



Режим обдування

1. Встановіть трубку для подачі повітря на пристрій відповідно до напрямку стрілки, як показано на малюнку.



Розбирання та очищення пристрою

- Обережно натисніть на застібку замка, відкрийте кришку пілосбірника та висипте сміття.
- Поверніть пілосбірник проти годинникової стрілки, щоб виняти його з корпусу пристрою.
- Вийміть фільтрувальний компонент з пілосбірника та висипте сміття у сміттєвий бак.
- Поверніть сталеву сітку фільтра попереднього очищення проти годинникової стрілки, щоб виняти її з високоефективного фільтру.
- Пілосбірник, сталеву сітку та фільтрувальний елемент можна промити чистою водою та залишити повністю сухими.

Встановіть компоненти на місце по порядку.

Увага: Корпус не можна мити водою. Його можна протирати м'якою вологою ганчіркою. Не допускайте потрапляння води в зарядний порт. Рекомендується замінювати фільтрувальний елемент кожні три місяці.



Примітка: компанія-виробник зберігає за собою право змінити в конструкцію пристрою зміни та/або модифікації без попереднього повідомлення користувачів про таке.

Загальний аналіз та усунення несправностей

Назва продукту	Можливі причини	Спосіб обробки
Пристрій не працює	1. Недостатня кількість заряду акумулятора. 2. Випадковий зарядний пристрій не працює.	Зарядити акумулятор. Замінити зарядний пристрій.
Не вдається зарядити пристрій	1. Перевірте, чи наявний адаптер зарядки. 2. Знайдіть адаптер зарядки.	Вибір адаптера на 2 А. Зверніться до служби підтримки клієнтів.
Зменшення потужності всмоктування пілососа	1. Фільтр або кришка фільтра пошкоджені. 2. Неправильно вставлено фільтр. 3. Заблоковано всмоктувальний отвір пілососа.	Своєчасне зарядження. Очищення всмоктувального отвіру.
Надзвичайний шум	1. Пилосбірник переміщений. 2. Всмоктувальний отвір пристрою заблоковано. 3. Заблоковано всмоктувальний отвір пілососа. 4. Фільтр не встановлено.	Очищення пілосбірника. Очищення всмоктувального отвіру. Очищення сітки НЕРА-фільтру. Встановити фільтр.

Інструкції щодо охорони навколишнього середовища

Назва частини	Небезпечні матеріали					
	Свинць	Ртуть	Кадмій	Хром	ПБД	ПБДЕ
Пластик	Х	О	О	О	О	О
електронне обладнання	О	О	О	О	О	О
Комплекти рівня	О	О	О	О	О	О
пласти	О	О	О	О	О	О
Зарядний пристрій типу С	О	О	О	О	О	О
Металеві частини	О	О	О	О	О	О
Батарея	О	О	О	О	О	О
Інше	О	О	О	О	О	О

Ця форма підготовлена відповідно до SUI11364.
 О Вказує на те, що вміст небезпечних речовин у всіх стандартизованих матеріалах компонента перевищує граничний показник, зазначений у СБТ 26572.
 10. Означає, що вміст небезпечних речовин нижчий за граничний показник, зазначений у СБТ 26572.
 (Небезпечні речовини, що містяться в деяких компонентах продукту, не можуть бути замінені за умови сучасного міжнародного технічного рівня. Зазначений термін служби для захисту довкілля означає, що небезпечні речовини або елементи, що містяться у продукті, не будуть виплати за нормальних умов експлуатації) (Ця таблиця вказує на те, що і небезпечні речовини наявні в інших продуктах, а вбудовані продукти не мають усяк вищезазначених компонентів)
 Цей термін служби для захисту довкілля застосовується лише до продукту, що працює за умов, зазначених у інструкції з експлуатації.