

ViLgrand

SGA-12RP



ОБПРИСКУВАЧ САДОВИЙ АКУМУЛЯТОРНИЙ

КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Шановний покупцю!

Дякуємо Вам за придбання товару Торгової Марки ViLgrand.

Наші вироби - вірні і надійні помічники у Вашому домашньому господарстві.

Дякуємо за Ваш вибір!

Для правильного користування та уникнення непорозумінь уважно ознайомтеся з даною Інструкцією з експлуатації. Вона містить важливу інформацію з техніки безпеки і користування приладом. Невиконання правил та рекомендацій, викладених в даній інструкції, може призвести до пожежі, вибуху, удару електричним струмом, опіків або інших серйозних травм. Зберігайте це керівництво з експлуатації, щоб мати можливість звернутися до нього в майбутньому або передати його, якщо знадобиться, наступному власникові разом з приладом.

При дотриманні правил експлуатації та техніки безпеки термін експлуатації приладу складає 3 роки.

При покупці приладу переконайтеся в наявності дати продажу, підпису і штампі продавця. Вимагайте від продавця перевірки у Вашій присутності справності і комплектності приладу.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SGA-12RP
Об'єм	12 л
Акумулятор	12В 8Ач
Тиск	0,15-0,4 МПа
Розсувна вудочка	96 см
Продуктивність насоса	3,6 л/хв
Вудочка з нержавіючої сталі	+
Регулятор потужності	+
Маса нетто	4,5 кг
Габаритні розміри	345x175x415 мм

КОМПЛЕКТНІСТЬ

Обприскувач	1
Шланг	1
Телескопічна вудка	1
Конусна насадка	1
Секторна насадка	1
Насадка з 4-ма отворами	1
Подвійна конусна насадка	1
Акумулятор	1
Фільтр для розчинів	1
Мірний стакан	1
Зарядний пристрій	1
Керівництво з експлуатації	1
Гарантійний талон	1
Упаковка	1

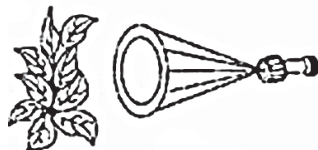
Виробник залишає за собою право вносити зміни у зовнішній вигляд, характеристики, комплектацію виробу, не погіршуючи його якість та надійність, без попереднього повідомлення споживачеві.

УСТРІЙ

Даний обприскувач складається із вбудованого акумулятора, підставки, корпусу, зарядного пристрою, насоса, розпилювальної системи.
Максимальний тиск 0,4-0,45 МПа.

Тип сопла	Тиск	Витрата (л/хв)
Конічна насадка	0.29-0.32	0.7-0.8
Секторна насадка	0.16-0.17	1.2-1.3
Насадка з 4-ма отворами	0.27-0.28	0.8-0.85
Подвійна конічна насадка	0.17-0.18	1.6-1.7

- Конічна насадка: для контролю шкідників. Працюйте поперечними рухами, розпорошуючи хімікати по черзі з кожної зі сторін.



- Секторна насадка: рівномірне розпилення. Підходить для культур низького зросту. Розпорошуйте за вітром, рухаючись паралельно зростанню рослини по черзі з кожної зі сторін.



- Розсувна насадка з 4-ма отворами: підходить для розпилення культур високого зросту і фруктових дерев.



- Обов'язково повністю зарядіть акумулятор перед початком роботи.
- Заповніть ємність готовою сумішшю хімікатів і щільно закрутіть кришку. Завжди перевіряйте, чи немає течі на дні обприскувача. Візьміть в руку розпилювальну трубку і увімкніть живлення. Щоб почати розпорошення, натисніть на клапан подачі рідини.
- * Наявність насадок залежить від комплектації купленого Вами обприскувача.

ПРИМІТКИ

- Ергономічний дизайн. Корпус бака обприскувача виготовлено таким чином, що він, повторює форму спини людини, щоб користувачеві було комфортно працювати протягом тривалого часу.
 - Прилад оснащений мембранним насосом, який, маючи компактні розміри і легку вагу, подає високий тиск і має більш тривалий термін служби, а також має автоматичний клапан захисту від тиску.
 - Прилад оснащений фільтрами для запобігання потрапляння сторонніх речовин і засмічення сопла. Дані фільтри розташовані таким чином, щоб їх можна було легко зняти і очистити.
 - Індикатор зарядного пристрою зможе показати рівень зарядки акумулятора: червоний - заряджається, зелений - заряджений.
 - Перед постачанням даного приладу він був заряджений. Проте, під час транспортування і зберігання батарея може розряджатися. Тому необхідно додатково зарядити обприскувач перед першим використанням.
 - Не вмикайте обприскувач, якщо в ньому немає рідини, це може призвести до пошкодження мембрани в насосі. Ніколи не перевертайте обприскувач, це може пошкодити батарею.
 - У разі розрядження батареї після тривалого використання, прилад покаже низьку напругу на індикаторі. Підключіть зарядний пристрій.
- Тривалість зарядки не менш 8 годин.
- **УВАГА! Зберігати зарядний пристрій слід в сухому, добре провітрюваному приміщенні.**
 - Перед першим використанням залийте в бак чисту воду, переконайтеся, що бак не тече і що прилад працює справно.

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

- Завжди одягайте маску й рукавички.
- Ніколи не розпилюйте хімікати у бік свого тіла. Ніколи не розпилюйте пестициди проти вітру. Ніколи не розпилюйте пестициди на людей, тварин або продукти харчування.
- Не працюйте тривалий час при температурі вище 45°C або нижче -10°C.
- Відразу після закінчення роботи з пестицидами, не вживайте алкоголь.
- Суворо дотримуйтеся інструкції з техніки безпеки заводу-виробника пестицидів.
- Ніколи не працюйте з сильною кислотою і легкозаймистими сумішами.
- Пристрій слід очищувати та видаляти засмічення після кожного використання, щоб уникнути корозії та змішування із залишковими рідинами.

Спосіб очищення:

- Якщо Ви будете проводити мийку на вулиці, використовуйте вологу ганчірку з м'яким засобом. Якщо в будинку, то залийте в бак невелику кількість води і струсіть його.
- Прополощіть так кілька разів.
- У випадку короткострокового використання, заряджання перед кожним разом не потрібно. У разі тривалого зберігання, більше двох місяців, батарея може бути повністю розряджена.
- **УВАГА! Обов'язково вимикайте пристрій перед зберіганням.**
- **ЗАБОРОНЕНО тримати обприскувач поблизу вогню, або при підвищеній вологості.**
- Ніколи не відкривайте корпус батареї або зарядного пристрою.

ПЕРЕЛІК МОЖЛИВИХ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Можливі проблеми	Причини	Засоби усунення
Насос видає нехарактерний звук	Гвинти кріплення не закручені.	Закрутіть щільно гвинти.
Обприскувач протікає	Внутрішнє або зовнішнє кріплення трубки насоса закручені неправильно, або вони зламані.	Розберіть базу та затягніть хомут; у випадку несправності, замініть.
Погане розпилення	<ol style="list-style-type: none"> 1. Розпилювальний отвір засмітився. 2. Розпилювальний отвір або з'єднання застаріли. 3. Фільтр засмітився. 4. З'єднання або трубки протікають. 5. Батареї не вистачає заряду. 6. В насосі залишається повітря. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Очистіть отвір від сміття. 2. Замініть всі необхідні частини. 3. Очистіть фільтр. 4. Затягніть всі з'єднання. 5. Зарядіть батарею. 6. Відкрутіть сопло й випустіть повітря.

ВАШ ВНЕСОК У ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА***Утилізація транспортної упаковки***

Просимо Вас, по можливості, здати упаковку в пункт прийому вторсировини після закінчення гарантійного терміну.

Утилізація приладу

Електричні та електронні прилади, що відпрацювали свій строк, часто містять шкідливі речовини необхідні для їх роботи і безпеки. При неправильній утилізації приладів та їх потраплянні в побутове сміття такі речовини можуть завдати шкоди здоров'ю людини і навколишньому середовищу. Тому не рекомендується викидати прилади що відпрацювали свій строк разом зі звичайним побутовим сміттям.

Рекомендуємо Вам здати такий прилад в пункт прийому та утилізації електричних та електронних приладів.

До моменту відправлення на утилізацію прилад повинен зберігатися в безпечному місці.

ViLgrand

ЗНИЖКИ, ОНЛАЙН-МАГАЗИН
ТА ІНСТРУКЦІЇ



ПОДАРУНКИ, РЕЦЕПТИ
ТА КОРИСНІ ПОРАДИ

