

SEQUOIA



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
ОБПРИСКУВАЧ АКУМУЛЯТОРНИЙ SEQUOIA SAS16, SAS16Li

Вступ	4
Запобіжні заходи	5
Опис і технічні характеристики	7
Підготовка до роботи і початок експлуатації	8
Чищення і догляд	8
Транспортування, зберігання та утилізація	9
Технічне обслуговування та ремонт	9
Несправності і методи їх усунення	10

Дякуємо Вам за придбання акумуляторного обприскувача «SEQUOIA».

Важливі положення:

Перед початком експлуатації уважно вивчіть цей посібник. Завжди дотримуйтесь інструкції з безпеки, використання і технічного обслуговування.

Неправильна експлуатація і недотримання заходів безпеки можуть призвести до серйозних травм або навіть смерті! Даний посібник містить всю необхідну інформацію щодо заходів безпеки при роботі з обладнанням. Уважно ознайомтесь з цим посібником перед початком роботи, надайте іншим користувачам цю інструкцію.

Умови реалізації

Роздрібна торгівля інструментом і виробами проводиться в магазинах, відділах та секціях магазинів, павільйонах і кіосках, які забезпечують безпеку продукції, що виключають потрапляння води. При здійсненні купівлі продажу особа яка здійснює продаж товару, перевіряє в присутності покупця зовнішній вигляд товару, його комплектність і працездатність (по можливості). Ставить позначку в гарантійному талоні, прикладає гарантійний чек.

Запобіжні заходи



При роботі з пристроєм необхідно дотримуватися особливих застережних заходів.

Кожен працюючий з приладом вперше, повинен бути проінструктований продавцем або іншою спеціалістом, як слід правильно поводитися з пристроєм.

Ніколи не дозволяйте використовувати обприскувач дітям.

Поблизу роботи пристрою не повинні перебувати діти, тварини і сторонні особи. Не спрямовуйте обприскувач на людей, тварин або їжу.

Оператор несе відповідальність за пошкодження приладу, а також за небезпеку, яка загрожує іншим особам або їх майну.

Для роботи з обприскувачем, Ви повинні бути відпочившим, здоровим і в хорошому фізичному стані. Не використовуйте обприскувач, якщо Ви перебуваєте під впливом яких-небудь препаратів (ліки, алкоголь), які можуть впливати на зір, що знижують реакцію, координацію рухів.

Використовуйте тільки рекомендовані аксесуари. Застосування інших аксесуарів не дозволяється, тому що це може призвести до нещасного випадку. Виробник не несе відповідальності за нещасні випадки і матеріальні збитки, що виникли внаслідок застосування пристрою не за призначенням. Одягайте відповідний одяг і взуття.

Одяг повинен щільно облягати і бути зручним, не повинен сковувати рухи – рекомендується захисний комбінезон. Довге волосся рекомендується зав'язати, а голову захистити – наприклад шапкою або хусткою. Взуття повинне бути з не слизькою підшвою і з закритим носиком.

Одягайте захисні окуляри або маску.

Використовуйте індивідуальні засоби захисту, не слизькі рукавиці.



В інтересах людей і навколишнього середовища необхідно дотримуватися всіх основних заходів безпеки, при зберіганні і застосуванні продуктів для захисту рослин і інших хімікатів.

Дотримуйтесь цих заходів безпеки і інструкцій зазначеним виробником продуктів для захисту рослин.

Негайно змініть одяг, якщо він увібрав в себе хімікати для захисту рослин або розчин для обприскування .



Щоб знизити небезпеку вдихання отруйних газів хімікатів, не використовуйте розпилювач в замкнених приміщеннях. Виконуючи небезпечну роботу із хімікатами, завжди одягайте респіратор. Будьте пильними щодо напрямку вітру. Не працюйте проти вітру.

Після закінчення роботи, очистіть бак. Не зливайте залишки розчинів або промивних рідин в ріки, колодязі, стічні труби, каналізаційні канали.

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

Ліквідувайте їх належним чином, відповідно до місцевих законів утилізації відходів. Завжди звільняйте і очищайте контейнер перед транспортуванням.

Забороняється:

- Включати обприскувач без рідини, це може привести до його поломки.
- Перевертати обприскувач догори дном, це може пошкодити акумулятор.
- Експлуатація обприскувача при температурі вище +45 °C і нижче 0°C.
- Заливати в обприскувач займисті рідини, кислоти та інші їдкі речовини.
- Ставити обприскувач на гострі предмети.
- Залишати обприскувач під прямими променями сонця, біля вогню, гарячих предметів і на морозі.
- Самостійно змінювати конструкцію обприскувача, а також використовувати його не за призначенням.
- Занурювати в воду електричну базу обприскувача.
- Розбризкувати речовини, що містять тверді частинки.

Вібрація

Тривале використання приладу може призвести до порушення місцевого кровообігу в руках. Неможливо дати загальні рекомендації по тривалості використання, тому що це залежить від багатьох факторів. Щоб збільшити тривалість використання захищайте руки за допомогою рукавичок, а також робіть перерви в роботі. Тривалість використання зменшується внаслідок індивідуальної схильності до порушень кровообігу (симптоми: часто холодні пальці рук, свербіж), низька температура навколишнього повітря.

Опис і технічні характеристики

Акумуляторні обприскувачі призначені для хімічного захисту рослин від шкідників і хвороб, боротьби із бур'янами, розпилення води, добрив, гербіцидів, пестицидів, проти епідеміологічної обробки худоби. Також вони можуть використовуватись для дезінфекції, миття вікон, стін, машин.



Технічні характеристики

Характеристика / Модель	SAS16	SAS16Li
Об'єм резервуара, л	16	16
Робочий тиск, бар	1,5-4	1,5-4
Тип насоса	Діафрагмовий	
Тип акумулятора	Свинцево-кислотний	Літій-іонний
Напруга акумулятора, В	12	12
Ємність акумулятора, А/г	8	8
Продуктивність насоса, л/хв	4-5	4-5

Комплектація

Найменування	кількість, шт.
Обприскувач зі шлангом і рукояткою	1
Металева штанга	1
Насадки-форсунки	4
Зарядний пристрій акумулятора	1
Ранцеве кріплення	1
Інструкція з експлуатації	1

Підготовка до роботи і початок експлуатації

Збирання

З'єднайте металеву штангу з рукояткою. Прикріпіть ремені до резервуару. Налаштуйте ремені так, щоб опорна плита інструменту щільно і зручно трималася на Вашій спині.

Не використовуйте обприскувач, якщо він зібраний не в повному обсязі або має пошкодження. Огляньте обприскувач, щоб переконатися в його герметичності. Не використовуйте речовини, які не розчиняються у воді, тому що вони можуть забити фільтр. Максимальна температура рідини для обприскування + 43 °С. Не використовуйте обприскувач, якщо температура навколишнього середовища понад + 45°C або нижче 0°C. Не використовуйте обприскувач, якщо в баку немає рідини.

- Зарядіть акумулятор повністю перед використанням. Для зарядки акумулятора приєднайте вихідний роз'єм мережевого адаптера до роз'єму зарядного пристрою в корпусі обприскувача. Потім вставте штекер кабелю адаптера в розетку електричної мережі з параметрами 220V/50Гц.
- Залейте рідину в обприскувач через верхній заливний фільтр.
- Включіть живлення.
- Натисніть на рукоятку, щоб почати розпилення.
- Відпустіть рукоятку, щоб зупинити розпилення.

- Змінійте розпилювальні насадки, щоб вибрати необхідний тип розпилення.

Критерії граничних станів акумуляторних обприскувачів:

- при деформації або порушення цілісності подачі води необхідно провести його заміну;
- при виявленні поломки пластикових деталей необхідно їх замінити;
- при виявленні підтікань робочого розчину з бака необхідно замінити бак.

Чищення і догляд

Після експлуатації обприскувача повністю видаліть розчин з бака і промийте чистою водою бак, шланг, насос, штангу і форсунки. Це виключить можливість виникнення хімічної реакції при застосуванні інших хімікатів в майбутньому. Не видалені залишки хімікатів можуть призвести до корозії і інших пошкоджень частин обприскувача. Особливо це стосується форсунок, фільтрів і ущільнень.

Транспортування, зберігання та утилізація

Транспортування обприскувачів, упакованих в коробку, здійснюється критим транспортом будь-якого виду, які забезпечують збереження обладнання, відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на транспорті даного виду. При транспортуванні повинна бути виключена можливість переміщення всередині транспортних засобів. Не допускається попадання вологи і опадів на упаковку.

Зберігайте обприскувач в сухому, прохолодному, недоступному для дітей місці. Уникайте сильного нагрівання і охолодження обприскувача в період зберігання! Для запобігання ушкодженню насоса і інших деталей, перш ніж помістити обприскувач на зберігання в зимовий період, його необхідно промити і висушити. Перед зберіганням акумулятор повинен бути повністю заряджений. Протягом всього періоду зберігання потрібно регулярно заряджати акумулятор за допомогою зарядного пристрою (кожні 3 місяці). Зберігайте зарядний пристрій в сухому місці.

Обприскувач після закінчення терміну експлуатації повинен бути утилізований з найменшою шкодою для навколишнього середовища, відповідно до правил по утилізації відходів в вашому регіоні.

Технічне обслуговування і ремонт

Допускається проводити тільки ті роботи з техобслуговування, які описані в інструкції з експлуатації. Не проводьте будь-які технічні роботи, не описані в Вашій інструкції користувача. Такі роботи повинні проводитися тільки в авторизованому сервісному центрі. Застосовуйте тільки оригінальні запасні частини і витратні матеріали від виробника. Застосування неоригінальних запасних частин, витратних матеріалів при ремонті, або самовільна зміна конструкції агрегату є підставою для припинення гарантійних зобов'язань.

- Візуально перевіряйте весь корпус приладу перед кожним використанням.
- Регулярно перевіряйте справність і герметичність кришки паливного бака.
- Регулярно перевіряйте герметичність шлангу високого тиску.

НЕСПРАВНОСТІ І МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

Несправності і методи їх усунення



Увага: ремонт обприскувача повинен здійснюватися тільки в сервісному центрі. Самостійний ремонт користувачем заборонено.

Проблемо	Можлива причина	Рекомендації
Не працює насос після включення	Відсутній контакт з акумулятором	Зверніться до сервісного центру
	Акумулятор розряджений	Зарядіть акумулятор
	Насос перегрівся	Дайте насосу охолонути
	Несправний вимикач живлення	Зверніться до сервісного центру
Розпилювальна насадка не пропускає рідину або неякісно розпилює	Забруднена насадка	Очистіть насадку
	Повітря в шлангові	Перевірте герметичність шлангу, видаліть повітря
	Забився насос	Зверніться до сервісного центру
	Протікання шланга	Замініть шланг
	Пошкодження різьби насадки	Замініть насадку
Низька продуктивність і тиск	Засмітився всмоктуючий фільтр	Очистіть фільтр
	Не достатня потужність	Зарядіть акумулятор
Підтікання рідини	Не герметичне з'єднання	Перевірте герметичність з'єднання
	Пошкоджено кільце ущільнювача	Зверніться до сервісного центру
	Пошкоджений шланг	Зверніться до сервісного центру
Акумулятор не заряджається	В роз'єм потрапила вода	Просушіть роз'єм
	Несправний акумулятор	Зверніться до сервісного центру

