

SEQUOIA

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
САДОВИЙ ПИЛОСОС ЕЛЕКТРИЧНИЙ SEQUOIA SEVB3036

ЗМІСТ

ВСТУП	4
СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ І ВИКОРИСТАННЯ/ ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	5
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8
КОМПЛЕКТАЦІЯ	9
УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ	10
УСТРІЙ САДОВОГО ПИЛОСОСА SEVB3036	11
ЗБІРКА (РЕЖИМ САДОВИЙ ПИЛОСОС)	12
ЗБІРКА (РЕЖИМ ПОВІТРОДУВКИ)	13
ЗАПУСК. ЗУПИНКА. ВИКОРИСТАННЯ	14
ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ	15
МОЖЛИВІ ПРОБЛЕМИ ТА ЇХ ВИРІШЕННЯ	16
РОЗШИФРУВАННЯ СЕРІЙНОГО НОМЕРА	17

ВСТУП

Дякуємо Вам за придбання садового пилососа (далі електроінструмент, або пристрій) торгової марки «SEQUOIA»(СЕКВОЯ).



УВАГА! Перед початком експлуатації уважно прочитайте інструкцію з експлуатації. Завжди виконуйте рекомендації щодо безпеки, використанню і технічної експлуатації пристрію. Невірна експлуатація і не виконання правил техніки безпеки може призвести до травматизму! Дана інструкція містить необхідну загальну інформацію щодо засобів безпеки під час експлуатації пристрію. Уважно ознайомтесь з даною інструкцією перед початком роботи. Будь ласка, передайте іншим користувачам дану інструкцію перед початком ними роботи. Виконуйте наші рекомендації і садовий пилосос буде працювати у Вас довго і стане надійним помічником в роботі в саду.

Умови продажу

При купівлі вимагайте перевірки комплектності та справності інструменту у Вашій присутності, наявність інструкції з експлуатації та правильного заповнення гарантійного талону.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ І ВИКОРИСТАННЯ/ ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Садовий пилосос-повітродувка призначена для здування сухого листя, сухої трави, дрібних гілочок, та легкого садового сміття в купі для подальшого збирання та подрібнення в режимі пилососа.

Не використовуйте цей електроінструмент іншим способом. Недотримання загальних чинних правил та інструкцій з цього посібника не несе відповідальності виробника/імпортера.

Техніка безпеки



УВАГА! Цим пристроєм не повинні керувати діти або особи з браком знань і досвіду.



УВАГА! Не використовуйте пристрій під час дощу або інших опадів.

Перед введенням в експлуатацію

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування! Не повністю зібраний пристрій може спричинити серйозні травми. Повністю зберіть пристрій перед використанням.



УВАГА!

Носіть засоби індивідуального захисту.

Носіть міцне взуття. Не працюйте босоніж або в

відкритих сандаліях.

Не носіть вільного одягу або одягу зі шнурками та зав'язками.

Не надягайте одяг або прикраси, які можуть бути засмоктані в отвір пилососа. Тримайте довге волосся подалі від отворів пилососа.

Перед використанням електроінструменту перевірте робочу зону. Видаліть будь-які тверді предмети, такі як каміння, осколки скла, дроти тощо, які можуть спричинити травму чи пошкодження під час роботи приладу.

Завжди робіть візуальний огляд перед використанням.

Використовуйте, лише якщо приєднано належне обладнання.

Не використовуйте електроінструмент поблизу вогнищ, відкритого вогню, тощо. Правильне використання електроінструменту сприяє уникненню поширення вогню.

Не кладіть жодних предметів на отвори для продування. Переконайтесь, що роздутий матеріал не спрямовується на людей, тварин тощо. Сильний потік повітря може відкинути каміння, бруд, які можуть відскочити від землі та травмувати людей, тварин, розбити скло або завдати іншої шкоди.

Ніколи не використовуйте прилад для розсіювання хімікатів, добрив чи інших речовин. Таким чином ви уникнете поширення токсичних речовин.

Забезпечте достатнє освітлення або хороші умови освітлення під час роботи з електроінструментом. Погане освітлення становить високий ризик для безпеки.

ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Ніколи не використовуйте електроінструмент з пошкодженими частинами



УВАГА!

Ризик травмування обертовим частинами.

Вийміть вилку з джерела живлення перед початком будь-яких робіт з налаштування, чищення та технічного обслуговування пристроя.

Зачекайте, поки всі обертові частини зупиняться і прилад охолоне.

Під час роботи міцно тримайте прилад обома руками на безпечній відстані від тіла.

Не допускайте розміщення рук, інших частин тіла поблизу рухомих частин електроінструмента.

Захисне обладнання на приладі суверо заборонено розбирати, змінювати, використовувати всупереч призначенню, а також забороняється приєднувати будь-які захисні засоби інших виробників.

Завжди вимикайте електроінструмент, перш ніж прикріплювати або знімати мішок для збору.



УВАГА!

Зупиніть пристрій і відключіть його від джерела живлення:

- щоразу, коли ви залишаєте електроінструмент
- перед усуненням засмічен

- перед перевіркою, чищенням або роботою з пристроєм
- після контакту зі стороннім предметом перевірити прилад на наявність пошкоджень.

Не прикладайте силу до електроінструменту. Використовуйте електроінструмент за призначенням.

Не використовуйте електроінструмент, якщо вимикач не вимикає та не вимикає його. Будь-який електроінструмент, яким не можна керувати за допомогою перемикача, є небезпечним і потребує ремонту.

Від'єднайте вилку від джерела живлення, перш ніж робити будь-які налаштування, змінювати аксесуари або зберігати електроінструмент. Такі заходи безпеки знижують ризик випадкового запуску електроінструменту.

Зберігайте електроінструмент в недоступному для дітей місці та не допускайте осіб, які не знайомі з електроінструментом або з цими інструкціями.

Обслуговуйте електроінструмент. Перевірте, чи немає зміщення або зайдання рухомих частин, поломки частин та будь-яких інших умов.

Використовуйте електроінструмент, аксесуари та насадки тощо відповідно до цих інструкцій, враховуючи роботу, яку необхідно виконати. Використання електроінструменту для операцій, відмінних від призначених, може привести до небезпечної ситуації.

Особиста безпека

ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Будьте уважні, стежте за тим, що ви робите, і керуйтесь здоровим глуздом під час роботи з електроінструментом. Не користуйтесь електроінструментом, коли ви втомлені або перебуваєте під впливом алкоголю, ліків тощо. Хвилина неуважності під час роботи з електроінструментом може привести до серйозних травм.

Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди надягайте засоби захисту очей. Захисне обладнання, наприклад, протипилова маска, нековзне захисне взуття, каска або засоби захисту слуху, які використовуються у відповідних умовах.

Запобігайте ненавмисному запуску. Перед підключенням до джерела живлення, підняттям або перенесенням інструменту переконайтесь, що перемикач знаходитьться у положенні вимкнено. Перенесення електроінструментів із пальцем на вимикачі або вимикання електроінструментів може привести до травмування.

Завжди зберігайте правильну опору та рівновагу. Це дозволяє краще контролювати електроінструмент у несподіваних ситуаціях.

Одягайтеся правильно. Не носіть вільний одяг або прикраси. Тримайте волосся, одяг і рукавички подалі від рухомих частин. Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть потрапити в рухомі частини електроінструменту.

Електробезпека

Вилка електроінструмента повинна відповідати розетці. Ніколи жодним чином не змінюйте вилку. Немодифіковані вилки та відповідні розетки зменшать ризик ураження електричним струмом.

Уникайте контакту тіла із заземленими поверхнями, такими як

труби, радіатори, плити і холодильники. Існує підвищений ризик ураження електричним струмом, якщо ваше тіло заземлено.

Не піддавайте електроінструмент впливу дощу або вологих умов. Попадання води в електроінструмент збільшує ризик ураження електричним струмом.

Не зловживайте шнуром. Ніколи не використовуйте шнур для перенесення, витягування або від'єднання електроінструменту.

Тримайте шнур подалі від тепла, масла, гострих країв або рухомих частин. Пошкоджений або заплутаний шнур збільшує ризик ураження електричним струмом.

Під час роботи з електроінструментом на відкритому повітрі використовуйте подовжувач, придатний для використання поза приміщенням. Використання шнура, придатного для зовнішнього використання, зменшує ризик ураження електричним струмом.

Безпека робочої зони

Тримайте робоче місце чистим і добре освітленим. Засмічений або темні ділянки можуть привести до нещасних випадків.

Не використовуйте електроінструменти у вибухонебезпечних середовищах, наприклад, у присутності легкозаймистих рідин, газів або пилу. Електроінструменти створюють іскри, які можуть почати пожежу.

Тримайте дітей і сторонніх осіб подалі під час роботи з електроінструментом. Відволікання може привести до втрати контролю і травм.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Садовий пилосос електричний	SEVB3036
Тип двигуна	Щітковий
Живлення	230В, 50Гц
Потужність, Вт	3000
Максимальна швидкість обертання двигуна, об/хв	14000
Максимальна швидкість повітряного потоку, км/год	360
Обсяг повітряного потоку м.куб./год	780
Регулювання сили повітряного потоку	+
Функція подрібнення сміття	+
Коефіцієнт подрібнення	16:1
Обсяг збірника сміття, л	40
Рівень звукової потужності, LWA	105
Вага, кг	4.7

КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Садовий пилосос електричний SEQUOIA SEVB3036
- Насадка (двокомпонентна) – режим повітродувки
- Насадка (двокомпонентна) - режим пилосос
- Мішок для збору сміття
- Інструкція з експлуатації



ІМПОРТЕР ЗАЛИШАЄ ЗА СОБОЮ ПРАВО ВНОСИТИ ЗМІНИ ЩОДО КОМПЛЕКТАЦІЇ ТОВАРУ.

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ



Попередження / Увага!



УВАГА! Перед початком експлуатації уважно прочитайте та вивчіть інструкцію.



Застереження щодо викинутих предметів навколо робочої ділянки.



Не допускайте наближення сторонніх осіб під час роботи.



Не торкайтесь робочих рухомих частин.



Тримайте кінцівки та інші частини тіла на безпечній відстані.



Клас електро захисту.



Завжди вимикайте вилку з розетки перед виконанням будь-яких робіт з пристроєм.



Надягайте захисні окуляри під час роботи.



Надягайте засоби захисту органів слуху під час роботи.



Гарантований рівень звукової потужності

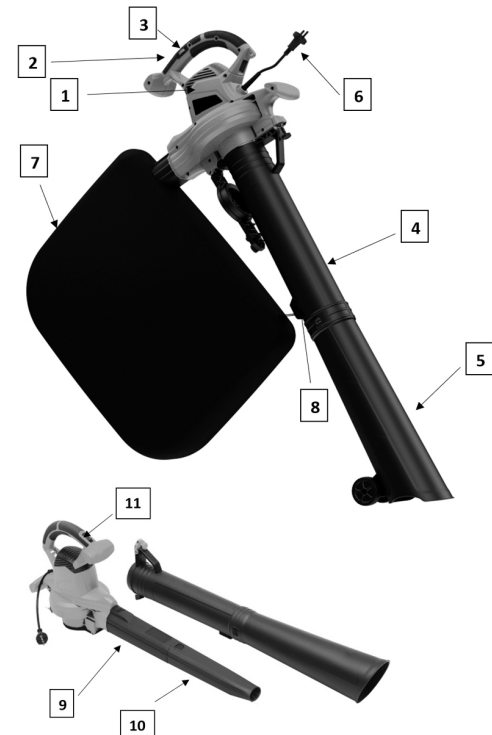


Утилізуйте пристрій відповідно до законодавства.

УСТРІЙ САДОВОГО ПИЛОСОСА SEVB3036

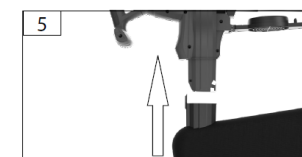
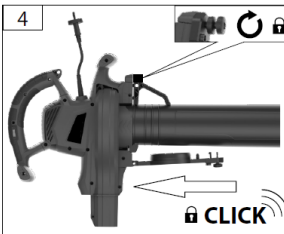
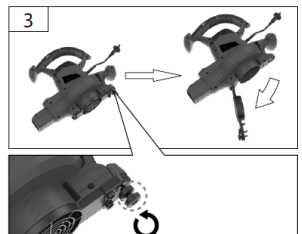
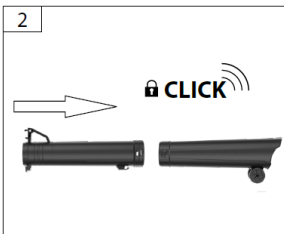
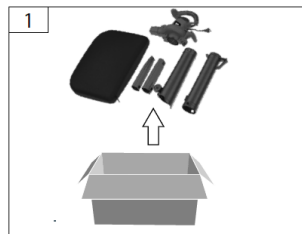
УСТРІЙ САДОВОГО ПИЛОСОСА SEVB3036

1. Робочий блок (електродвигун)
2. Рукотяка
3. Контроль швидкості повітряного потоку
4. Насадка пилосос 1
5. Насадка пилосос 2
6. Мережевий кабель
7. Збірник
8. Гачок фіксації збірника
9. Насадка повітрородувки 1
10. Насадка повітрородувки 2
11. Перемикач (вмикач-вимикач)



ЗБІРКА (РЕЖИМ САДОВИЙ ПИЛОСОС)

Збірка (режим садовий пилосос)



ЗБІРКА (РЕЖИМ ПОВІТРОДУВКИ)

Збірка (режим повітродувки)



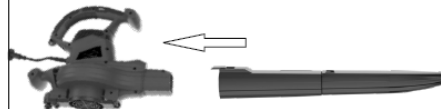
1



2



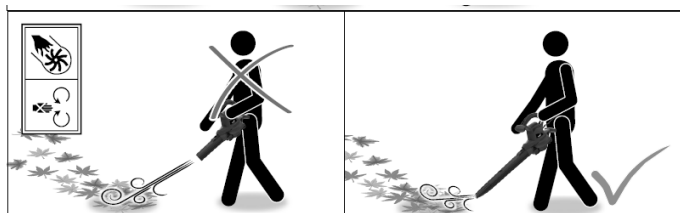
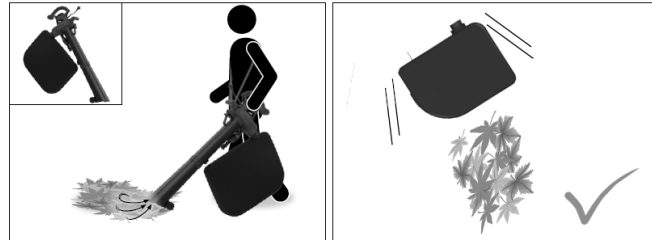
3



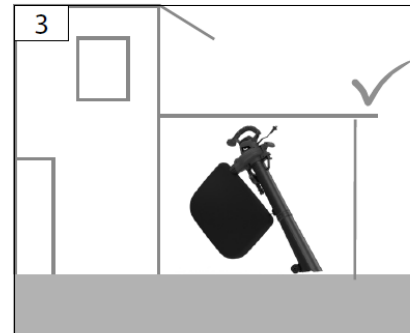
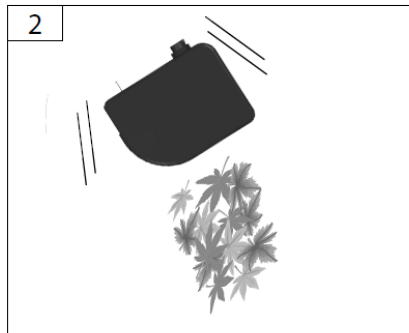
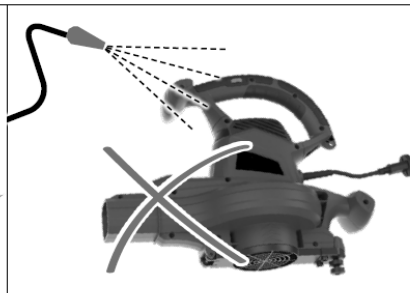
4



ЗАПУСК. ЗУПИНКА. ВИКОРИСТАННЯ



ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ



ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Обслуговування та зберігання

Вимкніть машину та не торкайтесь рухомих, небезпечних частин. Зачекайте, поки рух повністю припиниться і пристрій охолоне.

Не допускайте накопичення обробленого матеріалу в зоні викиду, оскільки це може перешкодити належному викиду та привести до повторного введення матеріалу через отвір подачі.

Залишкові ризики

Незважаючи на дотримання інструкцій з експлуатації, все ще можуть існувати деякі приховані залишкові ризики.

НЕБЕЗПЕКА

Цей електроінструмент під час роботи створює електромагнітне поле. За певних обставин це поле може впливати на активні чи пасивні медичні імплантати. Щоб зменшити ризик отримання серйозної або смертельної травми, ми рекомендуємо людям з медичними імплантатами проконсультуватися з лікарем і виробником медичного імплантату перед використанням пристрою.

Будь ласка, також врахуйте будь-які місцеві правила щодо захисту від шуму!

Зведіть до мінімуму шум і вібрацію!

- Використовуйте лише пристрой, які знаходяться в бездоганному стані.
- Регулярно обслуговуйте та чистіть пристрій.
- Адаптуйте спосіб роботи до пристрою, який використовуєте.

- Не перевантажуйте пристрій.
- За потреби перевірте пристрій.
- Вимикайте пристрій, коли він не використовується.

Утилізація

Якщо десь у майбутньому ваш пристрій стане непридатним або він вам більше не потрібен, не викидайте його разом із побутовим сміттям, а утилізуйте його екологічно чистим способом.

Будь ласка, утилізуйте сам пристрій у відповідному пункті прийому/переробки відповідно до місцевого законодавства.

МОЖЛИВІ ПРОБЛЕМИ ТА ЇХ ВИРІШЕННЯ

Проблема	Можлива причина	Можлива вирішення
Пристрій не запускається	Компоненти зібрані неправильно; захисне блокування активовано	Див. «збірка». Переконайтесь, що трубка та захисна кришка (Режим повітрородуїки) або трубка та мішок для збору (Режим пилосос) повністю зібрані
	Живлення вимкнено	Увімкніть живлення
	Розетка несправна	Використовуйте іншу розетку
	Подовжувач пошкоджений	Огляньте кабель, замініть, якщо він пошкоджений.
	Спрацював захист двигуна	Дайте двигуну охолонути та переконайтесь, що вентилятор не заблокований.
Пристрій працює з перебоями	Подовжувач пошкоджений	Перевіріть кабель, замініти, якщо він пошкоджений
	Внутрішня проводка продукту несправна	Зверніться до авторизованого сервісного центру
	Перемикач увімкнення/вимкнення несправний	Зверніться до авторизованого сервісного центру
	Спрацював захист двигуна	Дайте двигуну охолонути та переконайтесь, що вентилятор не заблокований.
Надмірна вібрація/шум	Продукт несправний або заблокований	Перевірте область вентилятора на наявність сміття та очистіть її, якщо необхідно. Якщо різниці не виявлено, зверніться до авторизованого сервісного центру.
Пристрій не продувається/пилососить	Забита труба	Очистити трубу
Трубу не можна встановити на виріб	Неправильна збірка	Див. «збірка».

МОЖЛИВІ ПРОБЛЕМИ ТА ЇХ ВИРІШЕННЯ / РОЗШИФРУВАННЯ СЕРІЙНОГО НОМЕРА

Проблема	Можлива причина	Можлива вирішення
Швидкість пилососу сповільнюється	Повний збірник для сміття	Очистіть збірник
	Вхідний роз'єм мішка засмічений	Очистіть вхідний з'єднувач мішка. Перевірте область вентилятора на наявність сміття та очистіть, якщо необхідно
	Вентилятор/спіраль заблоковано сміттям.	Очистіть вентилятор і спіраль. Див. "Обслуговування"
Не працює регулювання швидкості	Несправність компонента	Зверніться до авторизованого сервісного центру

РОЗШИФРУВАННЯ СЕРІЙНОГО НОМЕРА

2023/08/SEVB3036/ 00001

рік виробництва/місяць виготовлення товару/ артикул товару/порядковий номер

