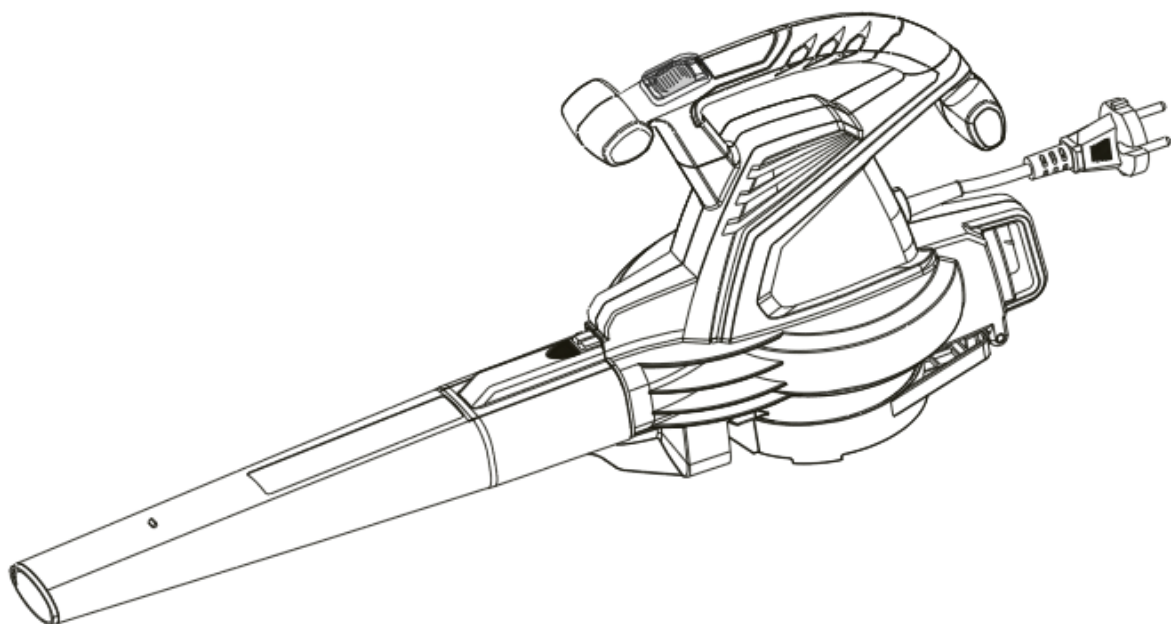


greenworks®

ПОВІТРОДУВКА-ПИЛОСОС

GBV2800/2402707

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



ЗМІСТ

| | |
|--|----|
| 1 ОПИС | 2 |
| 1.1 Призначення пристрою | 2 |
| 1.2 Основні компоненти пристрою | 2 |
| 2 ВСТУП | 2 |
| 2.1 Запобіжні заходи | 2 |
| 3 ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС РОБОТИ З ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТАМИ | 3 |
| 3.1 Ознайомлення | 3 |
| 3.2 Підготовка | 3 |
| 3.3 Технічне обслуговування подовжувачів | 3 |
| 3.4 Правила техніки безпеки під час роботи з повітродувним пристроєм | 3 |
| 4 СИМВОЛИ | 4 |
| 5 РІВНІ РИЗИКУ | 5 |
| 6 УТИЛІЗАЦІЯ | 5 |
| 7 СКЛАДАННЯ | 5 |
| 7.1 Розпакування пристрою | 5 |
| 7.2 Складання для експлуатації в режимі мульчування | 5 |
| 7.3 Складання для експлуатації як повітродувного пристрою | 6 |
| 7.4 Під'єднання шнура живлення | 6 |
| 8 ЕКСПЛУАТАЦІЯ | 6 |
| 8.1 Запускання пристрою | 6 |
| 8.2 Зупинка пристрою | 6 |
| 8.3 Рекомендації щодо експлуатації | 6 |
| 8.4 Експлуатація пристрою в режимі мульчування | 6 |
| 8.5 Експлуатація виробу як повітродувного пристрою | 6 |
| 9 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ | 6 |
| 9.1 Чищення пристрою | 7 |
| 9.2 Очищення мішка для збирання сміття | 7 |
| 9.3 Очищення засміченої трубки/лопатей вентилятора (мульчера) | 7 |
| 9.4 Регулювання плечевого паска | 7 |
| 9.5 Огляд подовжувачів | 7 |
| 10 ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ | 7 |
| 10.1 Переміщення пристрою | 7 |
| 10.2 Зберігання пристрою | 7 |
| 11 ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ | 8 |
| 12 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 8 |
| ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН | 9 |
| ОБМЕЖЕННЯ | 9 |
| ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ | 9 |
| ДАНІ ПРО МЕРЕЖІ АСЦ GREENWORKS | 10 |

1 ОПИС

1.1 Призначення пристрою

Акумуляторний повітродув призначений для очищення газону від опалого листя, сміття, пилу. Деякі пристрої за допомогою вакууму всмоктують також листя та невеликі гілки і подрібнюють їх у мішок.

1.2 Основні компоненти пристрою (мал. 1–11)

1. Кнопка живлення «On/Off» («Увімк./Вимк.»)
2. Трубка повітродувного пристрою
3. Заслінка
4. Тримач шнура
5. Додаткова рукоятка
6. Шнур живлення
7. Трубка мульчування
8. Плечовий пасок
9. Мішок для збирання сміття
10. Гвинт із накатаною головкою
11. Фіксатор
12. Приймальний отвір для фіксатора
13. Випускний повітровод

2 ВСТУП

Дякуємо, що придбали інструменти компанії Greenworks. Ваш пристрій був розроблений і виготовлений відповідно до високих стандартів надійності, зручності експлуатації та безпеки. За належного поводження він буде надійно і безвідмовно працювати довгі роки.

2.1 Запобіжні заходи

Навіть за правильного використання пристрою необхідно дотримуватися запобіжних заходів, аби уникнути:

- ушкодження легень, якщо не надягнута захисна маска;
- ушкодження слуху, якщо не застосовані відповідні засоби захисту органів слуху;
- ушкодження руки/плеча внаслідок вібрації за використання пристрою протягом тривалого часу або його неправильної експлуатації та обслуговування.

3 ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС РОБОТИ З ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТАМИ

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ознайомтеся з правилами техніки безпеки та інструкціями. Недотримання техніки безпеки може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозного травмування.

Збережіть інструкції щодо безпечної роботи для подальшого використання та безпечної експлуатації пристрою.

Термін «електроінструмент» в інструкції з техніки безпеки позначає ваш електроінструмент із живленням від мережі (проводовий інструмент).

3.1 Ознайомлення

- Уважно прочитайте ці інструкції. Ознайомтеся з елементами керування і правилами використання пристрою.
- Ніколи не допускайте дітей, осіб з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, тих, кому бракує відповідних досвіду і знань, або тих, хто не ознайомився із цими інструкціями, до роботи з пристроєм. Місцеві нормативні правила можуть обмежувати вік оператора.
- Пам'ятайте, що оператор або користувач несе відповідальність за нещасні випадки або виникнення небезпечних ситуацій, пов'язаних із заподіянням шкоди іншим людям або їхньому майну.

3.2 Підготовка

- Під час експлуатації пристрою завжди носіть міцне взуття і довгі штани. Не працюйте з пристроєм босоніж або у відкритих сандаліях. Не надягайте занадто вільне вбрання або одяг із довгими тасьмами, шнурками, а також краватку.
- Ретельно огляньте місце, де збираєтесь використовувати пристрій, і видаліть усі предмети, які можуть вилетіти з-під пристрою.
- Перед використанням обов'язково здійснюйте візуальну перевірку, аби переконатися в тому, що кріпильні деталі затягнуті, корпус не пошкоджений, а захисні пристосування на місці.
- Під час експлуатації тримайте пристрій якомога далі від дітей.
- Користуйтеся засобами захисту органів слуху і захисними окулярами. Завжди носіть їх під час експлуатації пристрою.

3.3 Технічне обслуговування подовжувачів

Поперечний переріз будь-яких подовжувачів має бути пропорційний їхній довжині, тобто що довший подовжувач, то більшим має бути поперечний переріз. Слід використовувати подовжувальні кабелі класу IPX4.

Скористайтеся таблицею, щоб визначити мінімальний діаметр проводів у подовжувальному кабелі.

| Двигун | Напруга | Подовжувач до 25 м | Подовжувач до 50 м |
|--------|-----------|---------------------------------|---------------------------------|
| | 220—240 В | Переріз 3 × 1,5 мм ² | Переріз 3 × 2,5 мм ² |

- Тримайте всі гайки, болти і гвинти в затягнутому стані задля безпечної роботи пристрою.
- Перед тим як залишити пристрій на зберігання переконайтеся, що температура робочих поверхонь досягла безпечних значень.
- Поводьтеся з пристроєм обережно і тримайте його в чистоті. Не торкайтеся небезпечних рухомих частин пристрою, поки з нього не вийнята батарея, а рухомі частини остаточно не зупинилися.
- Дайте пристрою охолонути перед будь-якими оглядами, регулюванням, зберіганням тощо.
- Для безпечної роботи своєчасно замінюйте зношені або пошкоджені деталі. Використовуйте тільки фірмові запасні частини і аксесуари.

3.4 Правила техніки безпеки під час роботи з повітродувним пристроєм

- Використовуйте пристрій тільки в умовах денного або доброго штучного освітлення.
- Пам'ятайте про важливість збереження стійкого положення під час роботи на схилах.
- Під час використання пристрою пересувайтеся розміреним кроком, ніколи не переходьте на біг.
- Тримайте всі отвори, призначені для циркуляції повітря, в чистоті.
- Ніколи не здувайте сміття в напрямку сторонніх осіб.
- Перед запуском пристрою переконайтеся, що впускна труба не засмічена.
- Тримайте обличчя і тіло далеко від сопла труби для впускання повітря.
- Не допускайте, щоб руки або будь-які інші частини тіла чи одяг потрапили у вхідну трубу, розвантажувальний жолоб або перебували в безпосередньому контакті з робочими поверхнями пристрою.

- Перед початком роботи огляньте пристрій і видаліть з нього сторонні матеріали/сміття.
- Не використовуйте пристрій, у якому бракує штатних компонентів або вони несправні, а також якщо силовий кабель пошкоджений чи зношений.
- Не застосовуйте надмірних зусиль під час експлуатації пристрою. Оператор має бути здатний утримувати рівновагу, а його ноги повинні мати надійну опору. Правильна опора і рівновага дають змогу краще контролювати електроінструмент у непередбачуваних ситуаціях.
- Якщо кабель був пошкоджений під час використання, негайно від'єднайте його від джерела живлення. **НЕ ДОТОРКАЙТЕСЯ ДО КАБЕЛІВ ДО МОМЕНТУ ВІД'ЄДНАННЯ ПРИСТРОЮ ВІД ДЖЕРЕЛА ЖИВЛЕННЯ!**
- Не переносьте пристрій, тримаючи його за кабель.
- Не під'єднайте пошкоджений кабель до джерела живлення, оскільки це може призвести до ураження електричним струмом.
- Не доторкайтеся до вилки пристрою або самого інструмента мокрими руками і не використовуйте його під час дощу.
- Не допускайте контакту робочих поверхонь пристрою з подовжувальними кабелями, оскільки їх пошкодження може призвести до удару електричним струмом.
- Від'єднайте пристрій від основного джерела живлення. Переконайтеся, що всі компоненти пристрою знерухоми, якщо:
 - пристрій залишено користувачем без нагляду;
 - здійснюється очищення засмічень (забруднень);
 - проводяться перевірка, чищення корпусних деталей або профілактичні роботи;
 - виникла необхідність виявлення пошкоджень вузлів і компонентів пристрою після ударного впливу сторонніх об'єктів.
- Якщо пристрій починає сильно вібрувати:
 - перевірте кріплення кріпильних болтів та інших компонентів пристрою;
 - замініть пошкоджені або зношені деталі;
 - відрегулюйте і затягніть елементи кріплення пристрою.




4 СИМВОЛИ

На пристрій можуть бути нанесені деякі з нижченаведених символів. Необхідно ознайомитися з ними і зрозуміти їхнє значення. Ця інформація підвищить якість вашої роботи з пристроєм і зробить її більш безпечною.




| Символ | Пояснення |
|---|--|
|  | Прочитайте інструкцію користувача. |
|  | Не підпускайте сторонніх до пристрою під час роботи. |
|  | Використовуйте засоби захисту органів зору та слуху. |
|  | Оберегайте пристрій від дощу або вологи. |
|  | Не підпускайте сторонніх на відстань ближче 15 м. |
|  | Тримайте пристрій обома руками. |
|  | Потрапляння незаправленого одягу в повітрязабірник може призвести до травми. |
|  | Потрапляння довгого волосся у повітрязабірник може призвести до травми. |
|  | Лопаті робочого колеса, що обертаються, можуть спричинити тяжкі травми. |
|  | Якщо ви виявили пошкодження електричного кабелю або плануєте виконати чищення, технічне обслуговування пристрою, витягніть вилку кабелю з розетки. |
|  | Конструкція з подвійною ізоляцією. |

5 РІВНІ РИЗИКУ

Сигнальні слова, що вказують на рівень ризику, пов'язаний із використанням цього пристрою, а також їхнє значення.

| СИМВОЛ | СИГНАЛЬНЕ СЛОВО | ПОЯСНЕННЯ |
|---|-----------------|---|
|  | НЕБЕЗПЕКА | Вказує на надзвичайно небезпечну ситуацію, яка, якщо їй не запобігти, може спричинити смертельний випадок або небезпечну для життя травму. |
|  | ПОПЕРЕДЖЕННЯ | Вказує на можливість виникнення небезпечної ситуації, яка, якщо їй не запобігти, може спричинити смертельний випадок або небезпечну для життя травму. |
|  | УВАГА | Вказує на можливість виникнення небезпечної ситуації, яка, якщо їй не запобігти, може спричинити помірно небезпечну травму або травму середньої тяжкості. |
| | УВАГА | (Без символу попередження про небезпеку). Вказує на ситуацію, яка може спричинити пошкодження обладнання або матеріалів. |

6 УТИЛІЗАЦІЯ

| | |
|---|---|
|  | Окреме збирання відходів. Пристрій не призначений для утилізації разом зі звичайними побутовими відходами. Тому, якщо виникає необхідність заміни або утилізації пристрою (коли в його використанні більше немає потреби), не слід викидати його разом зі звичайними побутовими відходами. Цей пристрій треба утилізувати окремо. |
|  | Окреме збирання використаних пристроїв та упаковки дасть змогу відправити матеріали на переробку для повторного застосування. Використання перероблених матеріалів допомагає запобігти забрудненню навколишнього середовища і знижує вимоги до вихідних матеріалів. |
|  | Після закінчення терміну придатності акумулятори необхідно утилізувати з дотриманням певних запобіжних заходів для захисту навколишнього середовища. Акумулятор містить матеріали, які є небезпечними як для людей, так і для довкілля. З огляду на це необхідно забезпечити видалення та утилізацію цих матеріалів на спеціальному обладнанні, призначеному для переробки літій-іонних акумуляторів. |

7 СКЛАДАННЯ

7.1 Розпакування пристрою

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед використанням переконайтеся в тому, що пристрій правильно зібрано.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Не використовуйте пристрій, якщо його деталі мають пошкодження.
- Не використовуйте пристрій, якщо бракує якихось компонентів.
- Якщо компоненти пошкоджені або їх узагалі немає, зверніться до сервісного центру.

1. Відкрийте упаковку.
2. Прочитайте інструкцію для користувача, що входить до комплекту постачання.
3. Вийміть із коробки всі штатні деталі.
4. Вийміть із коробки пристрій.
5. Утилізуйте коробку і упаковку відповідно до місцевих норм після завершення гарантійного терміну.

7.2 Складання для експлуатації в режимі мульчування (мал. 2–6)

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед установленням чи демонтаванням труб переконайтеся, що пристрій від'єднаний від джерела живлення.

1. З'єднайте одну з однією передні й задні труби мульчування до їх стійкої фіксації.
2. Послабте гвинт із різьбовою головкою, щоб відкрити заслінку.
3. Тримайте заслінку відкритою.
4. Вставте «скошений» кінцевий затискач трубки мульчування в задній затискач.
5. Закрутіть гвинт із різьбовою головкою, щоб приєднати трубку мульчування.

i ПОРАДИ

Ви можете виконати подані рекомендації у зворотному порядку, щоб зняти труби мульчування.

6. Вставте адаптер мішка у вихідний отвір повітродувного пристрою. Зафіксуйте адаптер за допомогою кнопки блокування.

i ПРИМІТКА

Щоб очистити засмічену трубу або лопаті вентилятора, може знадобитися від'єднання труби повітродувного пристрою або труб мульчування.

7.3 Складання для експлуатації як повітродувного пристрою (мал. 7)

Вставте фіксатор труби повітродувного пристрою у приймальний отвір корпусу і переконайтеся, що труба міцно зафіксована в корпусі.

7.4 Під'єднання шнура живлення (мал. 8)

1. Використовуйте тримач дроту, розташований на задній частині корпусу пристрою, для фіксації шнура подовжувача. Це допоможе запобігти випадковому від'єднанню електричного шнура подовжувача.
2. Вставте вилку силового кабелю в розетку подовжувача.

8 ЕКСПЛУАТАЦІЯ

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед початком роботи переконайтеся, що трубка повітродувного пристрою встановлена на штатному місці.

8.1 Запускання пристрою (мал. 9)

Пристрій має кнопку регулювання швидкості повітряного потоку.

Перемкніть кнопку «On/Off» («Увімк./Вимк.») у положення 1 або 2.

8.2 Зупинка пристрою (мал. 9)

Зафіксуйте кнопку живлення «On/Off» («Увімк./Вимк.») у положенні «Off» («Вимк.»).

8.3 Рекомендації щодо експлуатації

- Для запобігання неконтрольованому переміщенню об'єктів, розташованих у робочій зоні, здійснюйте обдування їхнього зовнішнього контуру (не спрямовуйте сопло безпосередньо на ці предмети).
- До початку роботи видаліть з робочої зони небезпечні предмети, які можуть пошкодити пристрій.

- Перед початком роботи зволожите поверхні вкритого пилом робочого майданчика.
- Під час використання пристрою тримайтеся подалі від дітей, свійських тварин, відкритих вікон і чистих машин.
- Регулярно очищуйте пристрій від забруднень.
- Після закінчення роботи очистіть пристрій від бруду і сміття.

8.4 Експлуатація пристрою в режимі мульчування (мал. 10)

1. Міцно тримайте пристрій.
2. Відстань між трубою мульчування і поверхнею обробки має становити 5—10 см.

i ПРИМІТКА

Слід установити мішок на штатному місці й закрити на блискавку.

i ПРИМІТКА

Використовуйте плечовий пасок.

8.5 Експлуатація виробу як повітродувного пристрою (мал. 11)

1. Міцно тримайте пристрій.
2. Повільно переміщуйте трубу повітродуву з боку в бік.
3. Повільно рухайте пристрій уперед.
4. Предмети, що підлягають обробці, мають розташовуватись перед оператором.

i ПРИМІТКА

Перед початком роботи з пристроєм скористайтеся граблями, щоб видалити предмети, які можуть його пошкодити.

i ПРИМІТКА

Здійснюйте обдування легких об'єктів на низькій швидкості, а важких (великих гілок, гравію тощо) — на високій.

9 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

▲ УВАГА

Не допускайте, щоб гальмівні рідини, бензин, матеріали на основі нафти потрапляли на пластмасові деталі. Хімічно активні речовини можуть призвести до пошкодження пластмасових деталей і зробити пристрій непридатним для експлуатації.

▲ УВАГА

Не використовуйте сильні розчинники або мийні засоби для очищення пластмасового корпусу або компонентів.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед проведенням технічного обслуговування від'єднайте вилку силового кабелю від джерела живлення.

9.1 Чищення пристрою

▲ УВАГА

Пристрій має бути сухим. Підвищена вологість може спричинити ураження оператора електричним струмом.

- Очистіть вентиляційні отвори від сміття і забруднень за допомогою пилососа.
- Не розпилюйте розчинники, не використовуйте їх для миття повітрязабірників.
- Очистіть кожух і пластмасові деталі за допомогою м'якої вологої тканини.

9.2 Очищення мішка для збирання сміття

- Використовуйте захисні окуляри і протипилову маску.
- За необхідності чистіть мішок один раз на рік або частіше.

1. Зніміть мішок.
2. Виверніть його навиворіт.
3. Підвісьте мішок і почистіть його.
4. Дайте мішку висохнути.
5. Виверніть мішок знову і встановіть назад.

9.3 Очищення засміченої трубки/лопатей вентилятора (мульчера)

1. Зачекайте, поки пристрій остаточно зупиниться.
2. Від'єднайте трубку повітродувного пристрою або трубки мульчування і мішок.
3. Видаліть матеріали, які викликали засмічення труб або вентилятора мульчера.
4. Переконайтеся, що лопаті вентилятора не пошкоджені.
5. Поверніть лопаті рукою, аби переконатися, що на них немає засмічень.
6. Встановіть трубу повітродувного пристрою (трубу мульчування) і мішок на штатні місця.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Уникайте потрапляння всередину пристрою великих предметів, які можуть пошкодити лопаті вентилятора мульчера.

9.4 Регулювання плечового паска

1. Потягніть пряжку, щоб збільшити довжину плечового паска.
2. Потягніть пряжку, щоб зменшити довжину плечового паска.

9.5 Огляд подовжувачів

- Уважно перевірте ізоляцію подовжувального кабелю на наявність зношування, розрізів або тріщин.
- Огляньте вилку на наявність пошкоджень.
- Замініть кабель, якщо він несправний або пошкоджений.

10 ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед транспортуванням і зберіганням від'єднайте вилку силового кабелю від джерела живлення.

10.1 Переміщення пристрою

- Утримуйте пристрій за допомогою спеціальної рукоятки.

10.2 Зберігання пристрою

- Очистіть пристрій від бруду перед зберіганням.
- Перед залишенням пристрою на зберігання переконайтеся в тому, що двигун охолов.
- Переконайтеся в тому, що у пристрої немає ослаблених болтів, з'єднань або пошкоджених деталей. За необхідності виконайте такі дії:
 - замініть пошкоджені компоненти;
 - затягніть болти;
 - зверніться до авторизованого сервісного центру, якщо ви виявили несправність (пошкодження) пристрою, яке не можете усунути самостійно.
- Зберігайте пристрій у сухому приміщенні.
- Переконайтеся, що пристрій зберігається в недоступному для дітей місці.

11 ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

| МОЖЛИВА НЕСПРАВНІСТЬ | ПРИЧИНА | СПОСІБ УСУНЕННЯ |
|--------------------------------|--|---|
| Пристрій не дме або не мульчує | Труба засмічена. | Очистіть трубу. |
| | Лопаті вентилятора (мульчера) засмічені. | Очистіть лопаті вентилятора (мульчера). |
| | Мішок повний. | Спорожніть мішок. |
| | Мішок брудний. | Очистіть мішок. |
| | Мішок пошкоджено. | Замініть мішок. |
| | Блискавка мішка розстібнута. | Застібніть блискавку мішка. |
| | Пристрій вимкнений. | Під'єднайте пристрій до розетки чи подовжувача. |
| Пристрій не запускається | Кнопка живлення «On/Off» («Увімк./Вимк.») зафіксована у положенні «Off» («Вимк.»). | Натисніть кнопку живлення «On/Off», перевірши її у положення «On» («Увімк.»). |
| | Кнопка живлення «On/Off» («Увімк./Вимк.») несправна. | Замініть несправні компоненти, звернувшись по допомогу до авторизованого сервісного центру. |
| | Трубка встановлена неправильно. | Переконайтеся, що трубка встановлена правильно. |
| | Заслінка не заблокована. | Переконайтеся, що заслінка заблокована. |
| | Пристрій вимкнений. | Під'єднайте пристрій до розетки чи подовжувача. |

12 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|--|
| Напруга | 220—240 В |
| Частота | 50 Гц |
| Вхідна потужність | 2800 Вт |
| Об'єм повітря | 11—14 м ³ /хв |
| Швидкість повітря | 270—320 км/год |
| Вага (без акумулятора) | 4,5 кг |
| Вимірний рівень звукового тиску | $L_{PA}=92,1$ дБ (А), $K_{PA}=3$ дБ (А) |
| Вимірний рівень потужності звуку | $L_{WA}=104,2$ дБ (А) |
| Гарантований рівень потужності звуку | $L_{WA,d}=110$ дБ (А) |
| Рівень вібрації | 3,97 м/с ² , K=1,5 м/с ² |

ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН

Термін гарантійного обслуговування на інструменти TM GREENWORKS становить:

- Термін гарантійного обслуговування на інструменти Greenworks Tools становить 3 роки (36 місяців) для фізичних осіб, які використовують придбані вироби для особистих (не комерційних) потреб.
- Термін гарантійного обслуговування на акумуляторні батареї Greenworks Tools становить 2 роки (24 місяці) для фізичних осіб, які використовують придбані вироби для особистих (не комерційних) потреб.
- Для організацій і фізичних осіб, які здійснюють підприємницьку діяльність з використанням інструментів та акумуляторних батарей Greenworks, гарантійний термін становить 1 рік (12 місяців).

Гарантійний термін вираховується з дати продажу товару через роздрібну торговельну мережу. Ця дата зазначена в касовому чеку або іншому документі, що підтверджує факт придбання інструменту або АКБ. У разі усунення недоліків протягом гарантійного терміну він продовжується на період, протягом якого пристрій не використовувався споживачем. Гарантійні зобов'язання не підлягають передачі третім особам.

ОБМЕЖЕННЯ

Гарантійне обслуговування покриває дефекти, пов'язані з якістю матеріалів і заводського збирання інструментів TM GREENWORKS. Гарантійне обслуговування поширюється на інструменти, продані на території України, починаючи з 2019 року, які мають гарантійний талон або товарний чек, що дозволяє здійснити ідентифікацію виробу за моделлю, серійним номером, кодом або датою виробництва та продажу. Гарантія виробника не поширюється на такі випадки:

1. Несправності інструмента, що виникли внаслідок природного зносу виробу, його вузлів, механізмів, а також приладь, таких як: електричні кабелі, ножі та різальні полотна, приводні ремені, фільтри, вугільні щітки, затискні пристрої і тримачі;
2. Механічні пошкодження, викликані порушенням правил експлуатації або зберігання, обумовлених в Інструкції з експлуатації;
3. Пошкодження, що виникли внаслідок неналежного використання інструмента (використання не за призначенням);
4. Пошкодження, що з'явилися внаслідок перегрівання, перевантаження, механічних впливів, проникнення в корпус інструмента атмосферних опадів, рідин, комах або речовин, які не є відходами, супроводжуваними його застосування за призначенням (стружка, тирса);
5. Пошкодження, які виникли внаслідок перевантаження інструмента, що призвело до одночасного виходу з ладу 2-х і більше компонентів

(ротор і статор, електродвигун та інші вузли або деталі). До безумовних ознак перевантаження виробу належать, окрім інших, поява кольорів мінливості, деформації або оплавлення деталей і вузлів виробу, потемніння або обвуглювання ізоляції, ушкодження проводів електродвигуна під впливом високої температури;

6. Пошкодження, що виникли через недотримання термінів технічного обслуговування, зазначених в Інструкції з експлуатації;
7. Пошкодження, що виникли через невідповідність параметрів електромережі вимогам до електромережі, зазначеним на інструменті;
8. Пошкодження, викликані очищенням інструментів з використанням хімічно агресивних рідин;
9. Інструменти, що пройшли обслуговування або ремонт поза авторизованим сервісним центром (АЦ) GREENWORKS;
10. Пошкодження, що з'явилися внаслідок самостійної модифікації або розкриття інструмента поза АЦ;
11. Ремонт, здійснений з використанням запчастин, змінних деталей або додаткових компонентів, які не поставляються офіційним дистриб'ютором чи не схвалені до використання цією компанією, а також на пошкодження, що з'явилися внаслідок використання неоригінальних запчастин.

ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Для усунення несправності, що виникла протягом гарантійного терміну, Ви можете звернутися в авторизований сервісний центр (АЦ) GREENWORKS або до офіційного дистриб'ютора компанії, зазначеного в Інструкції, а також на сайті <https://gwt.in.ua>

Підставою для надання послуги з гарантійного обслуговування в межах цих зобов'язань є правильно оформлений гарантійний талон, що містить інформацію про артикул, серійний номер, дату продажу інструмента, засвідчений підписом та печаткою Продавця. Якщо буде встановлено, що поломка інструмента пов'язана з порушенням гарантійних умов виробника, то Вам буде запропоновано платне обслуговування в одному з АЦ GREENWORKS. Ці гарантійні зобов'язання підлягають періодичним оновленням, щоб відповідати новій продукції компанії. Копія останньої редакції гарантійних зобов'язань буде доступна на сайті <https://greenworkstools.eu> і на україномовній версії сайту <https://gwt.in.ua>.

Офіційний сервісний партнер TM GREENWORKS в Україні — ТОВ «ЄВРОАРТ КОМПАНІ». Адреса: Україна, м. Харків, БЦ «Южний», пров. Сімферопольський, 6. Телефон: 0800-337-567.

Засоби малої механізації садово-городнього та лісгосподарського застосування механізовані торговельних марок Greenworks Tools, Greenworks відповідають вимогам стандартів і технічних регламентів України.



Виробник: Чанчжоу Глоуб Ко., Лтд.

Адреса: 213000, Китайська Народна Республіка, провінція Цзянсу, округ Чанчжоу, район Чжунлоу, шосе Тсінганг, 65.

Країна виробництва: Китай.

Офіційне представництво та імпортер в Україні: товариство з обмеженою відповідальністю «ЄВРОАРТ КОМПАНІ».

Адреса: 61052, Україна, м. Харків, пров. Сімферопольський, 6. Телефон: 0800-337-567.

ДАНІ ПРО МЕРЕЖІ АСЦ GREENWORKS

| № з/п | Організація | Місто | Адреса | Телефон |
|--------------|-----------------------|--------------|--|----------------|
| 1 | ТОВ «ЄВРОАРТ КОМПАНІ» | Харків | БЦ «Южний», пров. Сімферопольський, 6 | 0-800-337-567 |

Забороняється викидати електроінструмент разом із побутовими відходами!

Електроінструмент, що відслужив свій термін і не підлягає відновленню, має утилізуватися відповідно до норм, діючих у країні експлуатації.

В інших обставинах:

- не викидайте електроінструмент разом із побутовим сміттям;
- рекомендується звертатися до спеціалізованих пунктів вторинної переробки сировини.

Дату виробництва вказано на етикетці пристрою в форматі: Місяць/Число/Рік.

Утилізація

Електроприлади, акумуляторні батареї, приладдя та упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.

Не викидайте електроприлади й акумуляторні батареї/батарейки в побутове сміття!

Лише для країн ЄС

Відповідно до європейських директив 2012/19/EU і 2006/66/EC відпрацьовані електроінструменти, пошкоджені або відпрацьовані акумуляторні батареї/батарейки мають здаватися окремо й утилізуватися екологічно чистим способом.

▲ УВАГА!

У разі припинення електропостачання або при відключенні інструмента від електромережі зніміть фіксацію (блокування) вимикача і переведіть його в положення «Вимкнено» для виключення подальшого мимовільного ввімкнення інструмента.

