

# greenworks®

ПОВІТРОДУВКА АКУМУЛЯТОРНА 24 В

G24AB/2402207

ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА





2402207

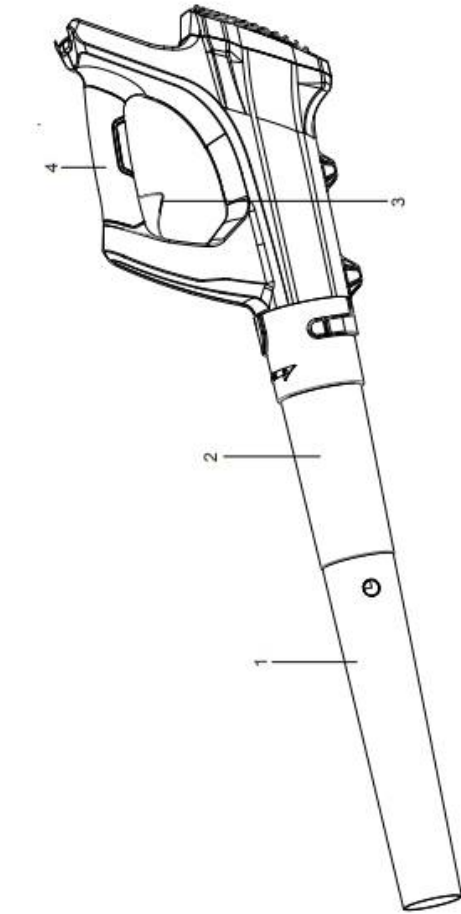


Fig. 1

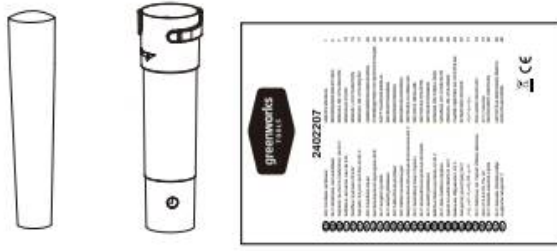


Fig. 2

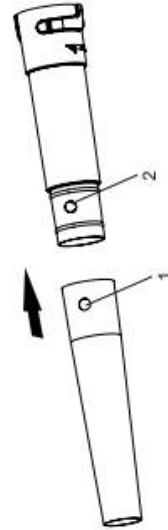


Fig. 3-1

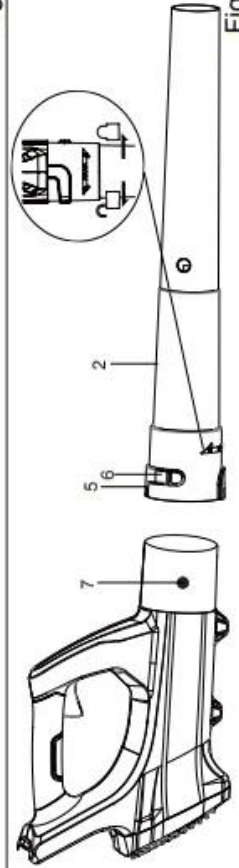


Fig. 3-2

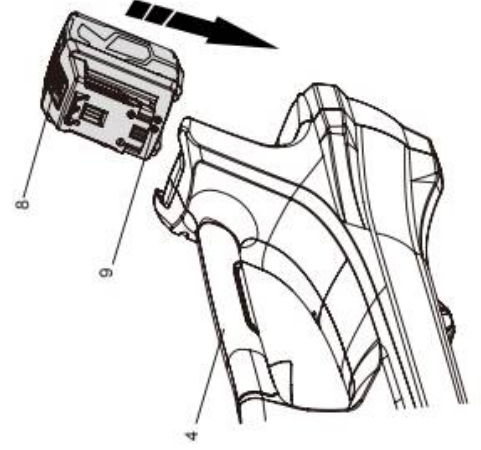


Fig. 4

### **▲ УВАГА**

Перед складанням і запуском інструмента необхідно ознайомитися з інструкцією з експлуатації.

Можуть бути внесені технічні зміни.

Ваш пристрій був розроблений і виготовлений відповідно до високих стандартів компанії Greenworks з метою забезпечення безвідмовності роботи, простоти експлуатації та безпеки користувача. При правильному догляді ваш виріб працюватиме багато років надійно та безперебійно.

Призначено виключно для використання з інструментом.

### **ЗАГАЛЬНІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ**

#### **▲ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

При використанні акумуляторних інструментів необхідно завжди дотримуватися основних запобіжних заходів, щоб зменшити ризик виникнення пожежі, протікання акумуляторів і отримання травм, в тому числі такі.

- Не торкайтеся вентилятора під час роботи пристрою.
- Зберігайте ручки інструмента сухими і чистими.

### **НАВЧАННЯ**

- Уважно прочитайте інструкції, щоб ознайомитися з елементами керування та правильним використанням пристрою.
- Ніколи не дозволяйте дітям користуватися пристроєм.
- Ніколи не дозволяйте людям, не ознайомленим з цією інструкцією, використовувати пристрій. Місцеві нормативні акти можуть обмежувати вік користувача пристрою.
- Забороняється експлуатувати пристрій, якщо поблизу знаходяться люди, особливо діти, або свійські тварини.
- Оператор чи користувач несе відповідальність за нещасні випадки або виникнення небезпечних для інших людей чи їхнього майна ситуацій.

### **ПІДГОТОВКА**

- Під час експлуатації пристрою завжди носіть міцне взуття і довгі штани.
- Не носіть просторий одяг або ювелірні прикраси, оскільки вони можуть бути затягнуті у повітрозабірник. Також слід підбирати довге волосся, щоб воно не потрапило у повітрозабірники.
- Використовуйте засоби захисту органів слуху і захисні окуляри. Носіть їх протягом усього часу експлуатації агрегату.
- Щоб запобігти подразненню від пилу, рекомендується надівати захисну маску для обличчя.
- Використовуйте пристрій в рекомендованому положенні і тільки на твердій, рівній поверхні.
- Не експлуатуйте пристрій на асфальтованому або гравійному покритті, на якому матеріал, що викидається, може призвести до травм.
- Перед використанням завжди огляньте інструмент, щоб переконатися, що пристрій подрібнення, його болти й інші кріпильні деталі надійно затягнуті, корпус не пошкоджений, а захисні кожухи правильно встановлені. Замініть зношені чи пошкоджені компоненти, щоб зберегти баланс. Замініть маркувальні наліпки, які пошкоджені або не прочитуються.

### **ЕКСПЛУАТАЦІЯ**

- Використовуйте пристрій тільки в денний час або в умовах хорошого штучного освітлення.
- Не тягніться за пристроєм, завжди зберігайте свій баланс.
- Необхідно завжди при крокуванні зберігати стійкість.
- При експлуатації слід йти кроком, забороняється бігати.
- Необхідно стежити, щоб всі охолоджуючі отвори для доступу повітря не забивалися сміттям.

- Забороняється видувати сміття в напрямку перехожих.
- Перед запуском пристрою переконайтеся, що камера подачі порожня.
- Не наближайте обличчя та інші частини тіла до впускного отвору подачі.
- Слідкуйте, щоб руки або інша частина тіла чи одяг не потрапили всередину камери подачі, розвантажувального жолоба або не виявилися поруч із будь-якою рухомою частиною пристрою.
- При подачі матеріалу в пристрій необхідно уважно стежити, щоб в повітродувку не потрапили шматки металу, каміння, пляшок, банок та інших сторонніх предметів.
- Якщо ріжучий механізм вдаряється об сторонні предмети або якщо пристрій починає видавати будь-які незвичайні шуми чи вібрувати, негайно вимкніть джерело живлення і почекайте, поки пристрій зупиниться. Вимкніть пристрій від живлення та виконайте такі кроки перед повторним запуском і використанням пристрою:
  - 1) переконайтеся, що немає пошкоджень;
  - 2) замініть або відремонтуйте пошкоджені деталі;
  - 3) перевірте наявність і підтягніть деталі, що розбавталися.
- Не дозволяйте оброблюваному матеріалу накопичуватися в зоні випуску; це може заважати правильному випуску і призвести до зворотного відкидання матеріалу через впускний отвір.
- При засміченні пристрою відключіть джерело живлення і від'єднайте пристрій від живлення перед очищенням від сміття.
- Забороняється експлуатувати пристрій з пошкодженими захисними кожухами чи щитками або без запобіжних приладь, наприклад без встановленого сміттєзбірника.

#### **і ПРИМІТКА**

Якщо сміттєзбірник не використовується, текст прикладу можна пропустити.

- Регулярно очищайте джерело живлення від сміття та інших накопичень з метою запобігання пошкодженню джерела живлення або можливого виникненню пожежі.
- Забороняється транспортувати пристрій з працюючим джерелом живлення.
- Забороняється нахилити пристрій під час роботи джерела живлення.
- Не експлуатуйте пристрій босоніж або у відкритих сандалях. Уникайте носіння вільного одягу або одягу зі звисаючими шнурками або зав'язками.
- Завжди стійте подалі від зони випуску при роботі з цим пристроєм.
- Зупиніть пристрій і витягніть акумуляторну батарею. Переконайтеся, що всі рухомі частини повністю зупинилися:
  - якщо ви маєте намір залишити пристрій без нагляду,
  - перед очищенням пристрій від блокуючого матеріалу чи прочищенням жолоба,
  - перед перевіркою, очищенням або обслуговуванням пристрою.

#### **ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ**

- Стежте, щоб всі гайки, болти і гвинти були затягнуті, щоб переконатися, що прилад знаходиться в безпечному робочому стані.
- Необхідно замінювати зношені або пошкоджені деталі.
- Використовуйте тільки оригінальні запасні частини та аксесуари.
- Зберігайте пристрій виключно в сухому місці.
- Коли ви зупиняєте пристрій для обслуговування, огляду, зберігання чи заміни частин, вимкніть джерело живлення, від'єднайте пристрій від живлення та переконайтеся, що всі рухомі частини повністю зупинилися. Дайте пристрою охолонути перед виконанням будь-яких перевірок, регулювань тощо. Слід дотримуватися обережності при обслуговуванні пристрою і підтримувати його чистоту.

- Перед зберіганням необхідно дати пристрою охолонути.
- При обслуговуванні подрібнювальних деталей необхідно мати на увазі, що, незважаючи на відключення джерела живлення завдяки функції блокування захисного кожуха, подрібнювальні деталі як і раніше можуть рухатися.
- Ніколи не намагайтеся діяти в обхід функції блокування захисного кожуха.

#### **▲ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

Використовуйте тільки оригінальні запасні частини. Невиконання цієї вимоги може призвести до зниження продуктивності, можливих травм, а також може призвести до анулювання вашої гарантії.

Термін «електроінструмент» у застереженнях стосується ручного (підключеного до про-воду) електроінструменту або акумуляторного (бездротового) інструменту.

#### **БЕЗПЕКА НА РОБОЧОМУ МІСЦІ**

- Необхідно підтримувати на робочому місці чистоту і хороше освітлення. Безлад або наявність темних місць може призвести до нещасних випадків.
- Забороняється експлуатувати електроінструменти у вибухонебезпечних атмосферах, таких, в яких наявні горючі рідини, гази або пил. Електроінструменти генерують іскри, які можуть запалити пил або гази, що виділяються.
- Не допускати присутності дітей і сторонніх осіб під час роботи з електроінструментом. Ви можете відволіктися та втратити керування.

#### **ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА**

- Необхідно уникати контакту тіла із заземленими поверхнями, такими як труби, радіатори, кухонні плити і холодильники. Існує підвищений ризик удару електро-струмом, якщо ви торкаєтесь тілом заземлених поверхонь.
- Забороняється піддавати електроінструменти впливу дощу або вологи. Вода,

що потрапила в інструмент, створюватиме небезпеку удару електричним струмом.

#### **ОСОБИСТА БЕЗПЕКА**

- Необхідно зберігати пильність, спостерігати за тим, що відбувається, та керуватися здоровим глуздом при роботі з електроінструментом. Забороняється вико-ристовувати інструмент, якщо ви втомилися чи перебуваєте під дією наркотиків, алкоголю або ліків. Послаблення уваги під час роботи з електроінструментами може призвести до серйозних травм.
- Необхідно використовувати особисте захисне обладнання. Завжди носити засоби захисту очей. Захисне обладнання, таке як пилова маска, черевики на нековзній підшві, захисна каска або засоби захисту слуху, якщо використовується належним чином, знизить ризик отримання травм.
- Запобігання випадковому запуску. Необхідно переконатися, що перемикач зна-ходиться в положенні «Вимк.», до підключення джерела живлення та/або акумуляторної батареї, а також при підйомі чи перенесенні пристрою. Перенесення електро-інструментів, коли палець знаходиться на перемикачі, або подача живлення на інструменти, перемикач яких ввімкнений, призводить до нещасних випадків.
- Необхідно прибрати прилади регу-лювання або гайковий ключ, перш ніж вмикати пристрій. Гайковий ключ або прилад, що залишився прикріпленим до обертової частини електроінструмента, може призвести до травм.
- Не слід занадто тягнутися при роботі. Необхідно весь час підтримувати правильну стійку і баланс. Це забезпечує краще керування електроінструментом в непередба-чених ситуаціях.
- Правильно одягайтеся. Забороняється носити вільний одяг або прикраси. Слід підібрати волосся, прибрати одяг і рукавички подалі від рухомих частин. Вільна одяг, прикраси або довге волосся можуть потрапити в рухомі частини пристрою.

## ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТА І ЙОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Забороняється перевантажувати пристрій. Використовуйте його за призначенням. Справний електроінструмент буде справлятися з роботою краще і безпечніше при швидкості, для якої він був розроблений.
- Забороняється використовувати пристрій, якщо вимикач не працює. Будь-який електроінструмент, який не може керуватися за допомогою вимикача, — небезпечний і має бути відремонтований.
- Необхідно зберігати електроінструменти в недоступному для дітей місці; забороняється працювати з цим інструментом людям, не ознайомленим з ним або з цими інструкціями. Ці пристрої небезпечні в руках недосвідчених користувачів.
- Необхідно виконувати обслуговування електроінструментів. Перевіряти неузгодженість або застрягання рухомих частин, поломку деталей чи інші ситуації, які можуть вплинути на роботу пристроїв. Якщо інструмент пошкоджений, його необхідно відремонтувати до використання. Багато нещасних випадків сталися через погане обслуговування електроінструменту.
- Зберігати заточення і чистоту ріжучих інструментів. Ріжучі інструменти, які правильно обслуговувалися, у яких гострі ріжучі крайки рідше затискаються і легше контролюються.
- Необхідно використовувати електроінструмент, аксесуари, вставні різці тощо відповідно до цих інструкцій, враховуючи умови і виконану роботу. Використання пристрою для операцій, які відрізняються від призначеного використання, може призвести до небезпечної ситуації.

## ВИКОРИСТАННЯ АКУМУЛЯТОРНОГО ІНСТРУМЕНТУ І ЙОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Перезарядження необхідно виконувати тільки за допомогою зарядного пристрою, зазначеного виробником. Зарядний пристрій, який підходить для одного типу акумуляторної батареї, може створити

небезпеку пожежі при використанні з іншою акумуляторною батареєю.

- Необхідно використовувати електроінструменти тільки зі спеціально призначеними акумуляторними батареями. Використання будь-яких інших АКБ може створити небезпеку травм і пожежі.
- Коли акумуляторна батарея не використовується, її необхідно тримати подалі від інших металевих предметів, таких як скріпки, монети, ключі, цвяхи, шурупи або інші невеликі металеві предмети, які можуть утворити підключення однієї клеми до іншої. Коротке замикання контактів акумулятора може призвести до опіків або пожежі.
- У разі неправильного поводження з акумулятора може почати витікати рідина; в цьому випадку необхідно уникати контакту. При випадковому контакті промити водою. Якщо рідина потрапила в очі, негайно зверніться по медичну допомогу. Рідина, що витікає з акумулятора, може спричинити роздратування або опіки.


## ОБСЛУГОВУВАННЯ








- Обслуговуйте свій електроінструмент у кваліфікованого ремонтного працівника з використанням тільки ідентичних запчастин. Це гарантує збереження безпеки інструмента.




**НЕОБХІДНО ЗБЕРІГАТИ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ. СЛІД РЕГУЛЯРНО ЗВЕРТАТИСЯ ТА ВИКОРИСТОВУВАТИ ЇХ ДЛЯ ІНСТРУКТАЖУ ІНШИХ ОСІБ, ЯКІ МОЖУТЬ КОРИСТУВАТИСЯ ЦИМ ІНСТРУМЕНТОМ. ЯКЩО ВИ ДАЄТЕ ЦЕЙ ПРИСТРІЙ ІНШОМУ КОРИСТУВАЧЕВІ, СЛІД ТАКОЖ НАДАТИ ЙОМУ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ.**

## СИМВОЛИ

Деякі з цих символів можуть бути використані на цьому інструменті. Необхідно вивчити їх та зрозуміти їхнє значення. Правильне тлумачення цих символів дозволить краще і безпечніше працювати з інструментом.

Символ	Назва	Пояснення
	Застереження про заходи безпеки	Запобіжні заходи, які включають вашу безпеку

	Прочитайте посібник з експлуатації	Прочитайте посібник з експлуатації і дотримуйтеся всіх попереджень та інструкцій з техніки безпеки
	Захист органів зору і слуху	Носіть захист органів зору і слуху
	Небезпека рикошету	Кинуті предмети можуть відрикошетити і призвести до травми або пошкодження майна. Необхідно надягати захисний одяг і взуття
	Усі сторонні спостерігачі мають перебувати на відстані	Всі сторонні спостерігачі, особливо діти, і свійські тварини, мають перебувати щонайменше в 15 м від зони роботи
	Забороняється торкатися вентилятора	Забороняється торкатися вентилятора під час використання цього пристрою
	Забороняється піддавати впливу вологи	Забороняється піддавати впливу дощу чи вологи
	Довге волосся	Недотримання вимоги підібрати довге волосся, щоб воно не потрапило у повітрозабірник, може

		призвести до травми
	Просторий одяг	Недотримання вимоги не надягати просторий одяг, який може втягнутися в повітрозабірник, може призвести до травми
	Лопаті робочого колеса	Оберткові лопаті робочого колеса можуть спричинити серйозні травми
	Клас конструкції II	Конструкція з подвійною ізоляцією

Наступні сигнальні слова та значення призначені для пояснення рівнів ризику, пов'язаних з цим виробом.

СИМВОЛ	СИГНАЛ	ПОЯСНЕННЯ
	<b>НЕБЕЗПЕКА</b>	Вказує на небезпечну ситуацію, яка, якщо її не уникнути, призведе до смерті або тяжких травм
	<b>ЗАСТЕРЕЖЕННЯ</b>	Вказує на потенційно небезпечну ситуацію, яка, якщо її не уникнути, може призвести до смерті або тяжких травм
	<b>ОБЕРЕЖНО</b>	Вказує на потенційно небезпечну ситуацію, яка, якщо її не уникнути, може призвести до незначних або середніх травм

	<b>ОБЕРЕЖНО</b>	(Без символу попередження про небезпеку). Вказує на ситуацію, яка може призвести до пошкодження майна
--	-----------------	---

### СПЕЦИФІКАЦІЇ ПРИСТРОЮ

Тип	2402207
Електродвигун	24 В постійного струму
Швидкість повітряного потоку	161 км/год (макс.)
Вага (без АКБ)	1,53 кг
Батарея	2902707/2902807
Зарядний пристрій	2913907
Рівень звукового тиску	$L_{pA}=88$ дБ (А), $K=3$ дБ (А)
Рівень звукової потужності	$L_{wA}=96,2$ дБ (А), $K=3$ дБ (А)
Рівень вібрації	$2,5$ м/с <sup>2</sup> , $K=1,5$ м/с <sup>2</sup>

### ОПИС

1. Кнопка фіксатора акумулятора
2. Тригер
3. Кнопка «УВИМК.» / «ВИМК.»
4. Кнопка регулювання швидкості
5. Трубка повітродувки
6. Іонно-літєвий акумулятор 24 В
7. Розблокування
8. Блокування
9. Положення блокування

### ЗБИРАННЯ

#### Розпакування

- Обережно витягніть виріб і аксесуари з коробки.
- Ретельно огляньте виріб, щоб переконатися, що немає пошкоджень, які могли з'явитися під час транспортування.
- Збережіть заводську упаковку до завершення гарантійного періоду. Потім утилізуйте її відповідно до місцевих нормативів.

- Якщо будь-які деталі пошкоджені або відсутні, зверніться по допомогу в сервісний центр Greenworks.

#### **⚠ ЗАСЕРЕЖЕННЯ**

Забороняється експлуатувати цей пристрій, якщо будь-які деталі з пакувального листа вже були приєднані до виробу на момент розпакування. Деталі, вказані в пакувальному листі, не приєднуються виробником до пристрою, а встановлюються користувачем. Використання пристрою, який імовірно неправильно зібраний, може призвести до серйозних травм.

#### Збирання трубки повітродувки (див. мал. 2)

#### **⚠ ЗАСЕРЕЖЕННЯ**

Для запобігання випадковому запуску, який може призвести до серйозних травм, завжди при збиранні деталей виймайте акумулятор з інструмента.

- Поєднайте всі пази на трубці з виступами на корпусі повітродувки. Притискайте трубки до корпусу пристрою доти, поки виступи не увійдуть в пази (мал. 2).
- Обертайте трубку в напрямку, зазначеному стрілкою, поки обидва виступи не встануть з клацанням на місце (мал. 3).

**Докладні інструкції щодо заряджання пристрою дивіться у посібниках з експлуатації вашої акумуляторної батареї та моделей зарядних пристроїв.**

#### **i ПРИМІТКА**

Щоб уникнути серйозних травм, при перенесенні і транспортуванні інструмента завжди виймайте акумулятор і не торкайтеся руками регульованого параметра швидкості.

#### ВСТАНОВЛЕННЯ/ВИЙМАННЯ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ (див. мал. 4)

##### Встановлення батареї

- Поєднайте ребра акумуляторної батареї з монтажними пазами в порті акумулятора повітродувного пристрою.
- Вставте акумулятор у відповідний слот на пристрої до упору, поки кнопка фіксації батареї не стане із клацанням на місце.



### **⚠ ОБЕРЕЖНО!**

При встановленні акумуляторної батареї в повітродувний пристрій необхідно переконатися, що підняті ребра на батареї поєднані з пазами у верхній частині повітродувного пристрою. Переконайтеся, що акумуляторна батарея повністю вставлена і фіксується належним чином. Неправильне встановлення батареї може призвести до пошкодження внутрішніх компонентів.


#### **Зняття батареї**

- Натисніть кнопку фіксатора акумулятора на повітродувці. Після натискання кнопки він злегка висунеться з інструмента.
- Міцно тримайте повітродувку та витягніть акумулятор за рукоятки.


### **⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

Завжди будьте обережні при натисканні на кнопку фіксатора, щоб акумулятор не впав на ваші ноги, на дітей або домашніх тварин поруч із вами. Падіння акумулятора може призвести до серйозних травм. **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** витягувати акумуляторну батарею, коли пристрій піднято вгору.

#### **ЗАПУСК/ЗУПИНКА ДВИГУНА (див. мал. 5)**

1. Натисніть перемикач ввімкнення/вимкнення () , після цього ви почуєте два звукових сигнали, які означають, що повітродувка активована.
2. Натисніть на тригер, щоб запустити повітродувку. Відпустіть тригер, щоб зупинити роботу пристрою.

#### **РЕГУЛЮВАННЯ ШВИДКОСТІ ПОВІТРЯНОГО ПОТОКУ (див. мал. 6)**

1. Переконайтеся, що повітродувка ввімкнена. Світлодіодний індикатор над кнопкою ввімкнення/вимкнення горітиме.
2. Натисніть на кнопку перемикання швидкості () , щоб збільшити швидкість потоку повітря до потрібного значення.

### **⚠ ВАЖЛИВО**

Поточне значення параметра швидкості залишиться навіть після вимкнення пристрою.

#### **ЯК ПРАВИЛЬНО ТРИМАТИ ПОВІТРОДУВКУ**

Перед експлуатацією пристрою займіть робоче положення. Перевірте таке:

- Оператор повинен носити правильний одяг, такий як довгі штани та сорочки з довгим рукавом, взувати чоботи, надівати захисні окуляри, засоби захисту слуху, рукавички.

### **⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

Щоб уникнути серйозних травм, необхідно завжди носити захисні окуляри під час експлуатації цього пристрою. У запорошених місцях необхідно користуватися маскою або респіратором.

### **⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

Для запобігання серйозним травмам або пошкодженням пристрою перед початком експлуатації слід переконаватися, що трубка повітродувки встановлена на місце.

- Переконайтеся, що пристрій не спрямований на кого-небудь або на будь-яке сміття перед запуском інструмента.
- Переконайтеся, що пристрій знаходиться в хорошому робочому стані. Також слід переконаватися, що трубки і захисні кожухи правильно і надійно встановлені на своєму місці.
- Міцно тримайте пристрій за передні і задні ручки.
- Щоб зменшити ризик погіршення слуху через рівень (рівні) звуку, необхідно надівати засоби захисту органів слуху.
- Експлуатуйте електрообладнання тільки в розумний час — не рано вранці або пізно вночі, коли можна потурбувати інших людей. Дотримуйтеся періодів часу, зазначених у приписах місцевих органів влади. Зазвичай рекомендується період часу з 9:00 ранку до 5:00 вечора, з понеділка по суботу.
- Щоб зменшити рівень шуму, слід обмежувати кількість одиниць обладнання, використовуваних одночасно.
- Для зниження рівня шуму під час експлуатації повітродувки слід виставляти на електроінструменті максимально низьку швидкість.

- Використовуйте граблі та мітли, щоб відокремити сміття від поверхні, перш ніж використовувати повітродувку.
- В умовах сильної запиленості слід злегка намочити поверхні.
- Економте воду, використовуючи акумуляторні повітродувки замість шлангів під час прибирання багатьох газонів і на таких садових зонах, як жолоби, решітки, внутрішні дворики, грилі, під'їзди і сади.

## ВЕНТИЛЯЦІЙНІ ОТВОРИ

Забороняється закривати вентиляційні отвори. Необхідно стежити, щоб вони не забилися сміттям або сторонніми предметами. Вентиляційні отвори завжди мають залишатися вільними для належного охолодження електродвигуна.

### ⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Щоб уникнути серйозних травм, не носіть просторий одяг або такі аксесуари, як шарфи, зав'язки, ланцюжки, краватки тощо, які можуть втягнутися у вентиляційні отвори. Слід підбирати довге волосся, щоб воно не потрапило у вентиляційні отвори.

## ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИСТРОЮ

Міцно тримайте повітродувку. Злегка поведіть пристроєм з боку в бік, утримуючи його таким чином, щоб відстань від насадки до землі або підлоги становила кілька сантиметрів. Повільно просувайтеся вперед, збираючи сміття в купу перед вами. Більшість операцій з використанням сухого способу видування повітря краще виконувати на низьких швидкостях, а не на високих. Висока швидкість видування повітря більше підходить для зсуву більш важких предметів, таких як велике сміття або гравій.

## ОЧИЩЕННЯ

Витягніть акумуляторну батарею.

- Вичистіть або здуйте пил і сміття з вентиляційних отворів за допомогою пристрою, що використовує стиснене повітря, чи пилососа. Регулярно очищайте вентиляційні отвори від блокуючих матеріалів, тирси та тріски. Забороняється розпорошувати вологу,

мочити водою або занурювати у воду вентиляційні отвори.

- Протріть корпус і пластикові компоненти, використовуючи вологу м'яку тканину. Забороняється використовувати сильні розчинники або миючі засоби на пластиковому корпусі чи пластикових деталях. Використання таких побутових засобів для очищення може пошкодити пластмасу, а також призвести до ураження електричним струмом.

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

### ⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

При обслуговуванні використовуйте тільки ідентичні запасні частини. Використання будь-яких інших частин може спричинити небезпечну ситуацію або призвести до пошкодження виробу.

Уникайте використання розчинників для очищення пластикових деталей. Більшість пластмас схильні до руйнування при впливі різних типів комерційних розчинників і можуть бути пошкоджені при їх використанні. Користуйтеся чистою тканиною для видалення бруду, пилу, оливи, консистентного мастила тощо.

### ⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не допускайте, щоб гальмівні рідини, бензин, продукти на нафтовій основі, проникаючі оливи тощо контактували з пластиковими деталями. Хімічні речовини, що в них містяться, можуть пошкодити, послабити або зруйнувати пластмасу.

### ⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не намагайтеся модифікувати інструмент або зробити аксесуари, не рекомендовані для використання з ним. Будь-яка така зміна або модифікація є порушенням правил експлуатації і може призвести до небезпечної ситуації, що веде до можливих серйозних травм.

### ⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Щоб уникнути серйозних травм, необхідно завжди витягувати акумуляторну батарею з інструмента при його очищенні або виконанні будь-якого техобслуговування.

## ЗБЕРІГАННЯ ПОВІТРОДУВКИ

Перед зберіганням необхідно ретельно очистити пристрій. Зберігайте повітродувку в сухому, добре провітрюваному місці, недоступному для дітей. Виріб слід зберігати далеко від джерел корозії, таких як садові хімічні речовини і солі, що використовуються проти утворення льоду.

- Зберігайте і заряджайте акумуляторні батареї в прохолодному місці. Температура вище або нижче нормальної кімнатної скорочує термін служби батареї.
- Після того як індикатор на зарядному пристрої засвітиться зеленим, витягніть акумулятор і відключіть зарядний пристрій від розетки.
- Не зберігайте акумуляторну батарею на інструменті.
- Забороняється зберігати акумуляторні батареї в розрядженому стані. Необхідно почекати, поки акумулятор охолоне, а потім відразу ж повністю зарядити.
- Всі акумуляторні батареї поступово втрачають заряд. Чим вище температура, тим швидше вони втрачають заряд. Якщо ваш пристрій зберігається протягом тривалого періоду часу без використання, необхідно перезаряджати акумулятори щомісяця або два. Ця практика збільшить термін служби акумуляторної батареї.

## УТИЛІЗАЦІЯ



Несправні електричні прилади не мають утилізуватися разом з побутовими відходами. Будь ласка, утилізуйте їх в спеціально обладнаних місцях. Зверніться по пораду щодо переробки відходів до місцевої організації або роздрібного торговця.

## ВИЯВЛЕННЯ І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Можлива причина	Вирішення
Електро-двигун не запускається, коли віджатий тригер перемикача	Акумулятор не закріплений належним чином	Переконайтеся, що акумулятор надійно закріплений на повітродувці. Див. розділ щодо встановлення АКБ в цьому посібнику
	Акумулятор не заряджений	Зарядіть батарею відповідно до інструкцій, що поставляються в комплекті з вашою моделлю
Пристрій не запускається	Перемикач живлення несправний	Замініть перемикач живлення в авторизованому сервісному центрі
Пристрій запускається, проте потік повітря не проходить через трубку	Трубка заблокована	Видаліть блокуючі предмети

\* Якщо запропоновані дії не допомогли усунути проблему, зверніться до АСЦ.

## ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН

Термін гарантійного обслуговування на інструменти TM GREENWORKS становить:

- 2 роки (24 місяці) для виробів, що використовуються власниками для власних (некомерційних) потреб;
- 1 рік (12 місяців) для всієї професійної техніки серії 82 В, а також усіх акумуляторних ручних інструментів серії 24 В (шурупвертів, дрилів, лобзиків, циркулярних пил, гайковертів, ліхтарів, багатофункціональних інструментів, ручних пирососів, шліфувальних машин та ін.), які використовуються в комерційних цілях і обсягах;
- 1 рік (12 місяців) для всіх акумуляторних батарей, які використовуються з професійними інструментами серії 82 В і всіма іншими акумуляторними інструментами, що застосовуються в комерційних цілях і обсягах (якщо інше не зазначено в спеціальному контракті між Продавцем і Покупцем);

- 2 роки (24 місяці) для акумуляторних батарей, що використовуються для особистих (некомерційних) потреб.

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, упродовж 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 ТМ 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 (АЦЦ) GREENWORKS;

10. Пошкодження, що з'явилися внаслідок самостійної модифікації або розкриття інструмента поза АЦЦ;

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 (АЦЦ) GREENWORKS або до офіційного дистриб'ютора компанії, зазначеного в Інструкції, а також на сайті [gwt.in.ua](http://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 АЦЦ GREENWORKS. Ці гарантійні зобов'язання підлягають періодичним оновленням, щоб відповідати новій продукції компанії. Копія останньої редакції гарантійних зобов'язань буде доступна на сайті [www.greenworkstools.eu](http://www.greenworkstools.eu) і на україномовній версії сайту [gwt.in.ua](http://gwt.in.ua).

**Офіційний сервісний партнер ТМ 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, шоссе 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.**