

greenworks®

**ГАЗОНОКОСАРКА
АКУМУЛЯТОРНА 24 В
G24LM32K2/2509607VA**

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



ЗМІСТ

1. ОПИС	2
1.1. МЕТА	2
1.2. ОГЛЯД	2
2. ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	2
2.1. НАВЧАННЯ	2
2.2. ПІДГОТОВКА	3
2.3. ЕКСПЛУАТАЦІЯ	3
2.4. ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ	3
3. ЗНАЧОК	4
4. РІВНІ РИЗИКУ	4
5. УТИЛІЗАЦІЯ	4
6. МОНТАЖ	4
6.1. РОЗПАКУВАННЯ МАШИНИ	5
6.2. ВСТАНОВЛЕННЯ НИЖНЬОЇ РУЧКИ	5
6.3. ВСТАНОВЛЕННЯ ВЕРХНЬОЇ РУЧКИ	5
6.4. ВСТАНОВЛЕННЯ ТРАВозБІРНИКА	5
6.5. РЕГУЛЮВАННЯ НОЖІВ ЗА ВИСОТОЮ	5
6.6. ВСТАНОВЛЕННЯ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ	5
6.7. ВИЙМАННЯ АКУМУЛЯТОРА	5
7. ЕКСПЛУАТАЦІЯ	6
7.1. ЗАПУСК МАШИНИ	6
7.2. ЗУПИНКА МАШИНИ	6
7.3. СПОРОЖНЕННЯ ТРАВозБІРНИКА	6
7.4. РОБОТА НА СХИЛАХ	6
7.5. ПОРАДИ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ	6
8. ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ	6
8.1. ЗАГАЛЬНЕ ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ	7
8.2. ЗАМІНА НОЖІВ	7
8.3. ЗБЕРІГАННЯ МАШИНИ	7
9. ВИЯВЛЕННЯ ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	7
10. ТЕХНІЧНІ ДАНІ	8
ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН	9
ОБМЕЖЕННЯ	9
ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	9
ДАНІ ПРО МЕРЕЖІ АСЦ GREENWORKS	10

1. ОПИС

1.1. МЕТА

Ця газонокосарка призначена для використання тільки в побутових умовах. Ножі мають розташовуватися максимально паралельно землі. Під час стрижки газонів усі чотири колеса пристрою мають торкатися землі.

1.2. ОГЛЯД (мал. 1—9)

1. Ручка перемикача
2. Кнопка ввімкнення
3. Верхня ручка
4. Нижня ручка
5. Задня розвантажувальна кришка
6. Кришка батарейного відсіку
7. Травозбірник
8. Гвинт
9. Болт
10. Ручка травозбірника
11. Кронштейн
12. Розпірка
13. Гвинт
14. Акумуляторна батарея
15. Кнопка виймання акумулятора
16. Ключ безпеки
17. Ніж
18. Розпірка
19. Монтажний гвинт
20. Вісь регулювання за висотою
21. Установлювальне приладдя
22. Рукоятка

2. ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

УВАГА!

Уважно прочитайте перед експлуатацією. Збережіть цей посібник для використання в майбутньому.

2.1. НАВЧАННЯ

- Уважно ознайомтеся з інструкціями, а також органами керування і правилами експлуатації машини.

- Забороняється дозволяти використовувати машину дітям, особам з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями чи відсутністю відповідного досвіду і знань або особам, не ознайомленим з цими інструкціями. Вік оператора може обмежуватися місцевими нормами.
- Необхідно пам'ятати, що оператор чи користувач відповідальний за випадки або небезпеку для інших осіб чи їхньої власності.

2.2. ПІДГОТОВКА

- При роботі з машиною необхідно взути закрите взуття і вдягати довгі штани. Забороняється експлуатувати машину без взуття або у відкритих сандалях. Забороняється надягати просторий одяг з довгими тасьмами чи галстуком.
- Ретельно перевірте цільову ділянку і видаліть з неї всі сторонні предмети, які можуть потрапити в машину.
- Перед використанням необхідно оглянути ножі, болти кріплення ножів і різального апарата щодо зносу та пошкоджень. Для збалансованості машини необхідно замінити пошкоджені або зношені компоненти. Замініть ярлики, що зносилися чи стерлися.

2.3. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

- Дозволяється експлуатувати машину тільки в денний час доби або при хорошому штучному освітленні.
- Не рекомендується експлуатувати машини для стрижки мокрої трави.
- Будьте обережні під час роботи з машиною на схилах.
- Ідіть кроком, забороняється бігти.
- Під час роботи на схилах слід рухатися упоперек схилу, а не вгору або вниз.
- Будьте особливо обережні при зміні напрямку руху на схилах.
- Забороняється працювати на занадто крутих схилах.
- Будьте дуже уважні при русі назад або підтягуванні газонокосарки на себе.
- Заблокуйте ніж/ножі, якщо машину потрібно нахилити для транспортування (у разі подолання ділянок з нетрав'яним покриттям), а також під час транспортування її до робочої ділянки або з неї.

- Забороняється експлуатувати машину з пошкодженими захисними екранами або кожухами чи без них.
- Запустіть двигун згідно з інструкціями, попередньо розмістивши ступні на безпечній відстані від ножа/ножів.
- Не нахилийте машину при ввімкненні двигуна, за винятком випадків, коли це необхідно для її запуску. Не нахилийте машину надмірно під час запуску, при цьому потрібно нахилити протилежний від оператора бік.
- Не запускайте машину, розташовуючись навпроти випускного отвору.
- Забороняється наближатися або торкатися обертових частин машини. Не підходьте до вихідного отвору.
- Не транспортуйте машину, не відключивши її від джерела живлення.
- Необхідно відключати машину, знімати блокіратор і виймати акумулятор щоразу:
 - перед тим як залишити машину без нагляду (впевніться, що всі її рухливі елементи повністю зупинилися);
 - перед видаленням або усуненням засмічення;
 - перед перевіркою, чищенням або роботою на машині;
 - після зіткнення зі сторонніми предметами (огляньте машину щодо пошкоджень і відремонтуйте її перед повторним запуском та експлуатацією);
 - у разі появи ненормальної вібрації машини (терміново огляньте пристрій).
- Якщо з'явилася ненормальна вібрація:
 - огляньте машину щодо пошкоджень;
 - замініть або відремонтуйте пошкоджені компоненти;
 - затягніть незакріплені компоненти.

2.4. ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ

- Підтримуйте гайки, болти і гвинти в безпечно-му робочому стані.
- Перевірте травозбірник щодо зносу чи пошкоджень.
- Будьте обережні при поводженні з машиною з кількома ротаційними ножами, оскільки один ніж може зрушити інші.

- Будьте обережними під час регулювання машини, щоб не допустити захвату та потрапляння пальців між лезами ножів і нерухомими частинами машини.
- Перш ніж помістити машину на зберігання, дайте їй охолонути.
- Під час роботи з лезами впевніться, що джерело живлення вимкнено та леза рухливі.
- Для забезпечення безпеки замініть зношені або пошкоджені компоненти. Використовуйте тільки оригінальні запасні частини і приладдя.

3. ЗНАЧОК

На цьому продукті можуть використовуватися такі значки. Необхідно вивчити значки і запам'ятати їхнє значення. Розуміння значків підвищить ефективність і безпеку використання продукту.

Значок	Пояснення
	Дивіться посібник користувача
	На робочій ділянці не мають бути сторонні особи
	Не піддавайте машину впливу дощу чи вологого середовища
	Будьте уважними — гострі ножі! Ножі продовжують обертатися після вимкнення двигуна. Видаліть блокувальний пристрій до техобслуговування
	Забороняється експлуатувати машину на схилах більше 15°. У разі підстригання трави на схилах слід рухатися упоперек схилу, а не вгору чи вниз
	Небезпека ураження електричним струмом
	Необхідно дочекатися повної зупинки компонентів машини, перш ніж торкатися них

4. РІВНІ РИЗИКУ

Ці попередження та індикатори призначені для зазначення рівнів ризику, пов'язаних із цим продуктом.

ЗНАЧОК	СИГНАЛ	ЗНАЧЕННЯ
	НЕБЕЗПЕЧНО	Вказує на небезпечну ситуацію, яка неминуче призведе до серйозної травми або смерті
	УВАГА	Вказує на потенційно небезпечну ситуацію, яка може призвести до серйозної травми або смерті
	ОБЕРЕЖНО	Вказує на потенційно небезпечну ситуацію, яка може призвести до травм середнього та легкого ступеня тяжкості
	ОБЕРЕЖНО	(Без знака попередження про небезпеку). Вказує на ситуацію, яка може призвести до матеріального збитку

5. УТИЛІЗАЦІЯ

	Роздільне збирання. Забороняється викидати разом із побутовими відходами. У разі заміни машини або якщо вона більше не потрібна, не викидайте її разом із побутовими відходами. Машину необхідно утилізувати окремо.
	Окрема утилізація машини і упаковки дає змогу переробляти матеріали і використовувати їх повторно. Використання перероблених матеріалів дає змогу запобігти забрудненню навколишнього середовища і знизити вимоги до сировини.
	Відпрацьовані акумулятори необхідно утилізувати з урахуванням вимог захисту довкілля. В акумуляторах міститься матеріал, небезпечний для людини і навколишнього середовища. Необхідно вийняти й утилізувати цей матеріал, помістивши його в обладнання для переробки літій-іонних акумуляторів.

6. МОНТАЖ

	УВАГА!
Забороняється використовувати та застосовувати не рекомендовані виробником приладдя.	
	УВАГА!
Не встановлюйте ключ безпеки чи АКБ до остаточного складання всіх компонентів.	

6.1. РОЗПАКУВАННЯ МАШИНИ

⚠ УВАГА!

Перед експлуатацією необхідно пересвідчитися, що машину складено правильно.

⚠ УВАГА!

- Машину забороняється використовувати у разі пошкодження її компонентів.
- За відсутності будь-яких компонентів машину експлуатувати заборонено.
- Якщо елементи машини пошкоджені або відсутні, зверніться у сервісний центр.

1. Відкрийте упаковку.
2. Ознайомтеся з документацією, що міститься в коробці.
3. Витягніть нескладені компоненти з коробки.
4. Витягніть машину з коробки.
5. Необхідно утилізувати коробку та упаковку відповідно до місцевих вимог після завершення гарантійного терміну.

6.2. ВСТАНОВЛЕННЯ НИЖНЬОЇ РУЧКИ (мал. 2)

1. Помістіть нижню ручку в отвори у рамі.
2. Помістіть болти в отвори та затягніть їх викруткою.

⚠ УВАГА!

Не пошкодьте кабелі під час встановлення ручки.

6.3. ВСТАНОВЛЕННЯ ВЕРХНЬОЇ РУЧКИ (мал. 3)

1. Поєднайте отвори у верхній ручці з отворами у нижній.
2. Помістіть болти в отвори.
3. Надівши рукоятки на болти, затягніть їх.
4. Виконайте ту саму операцію з іншого боку.

6.4. ВСТАНОВЛЕННЯ ТРАВЗБІРНИКА (мал. 4—5)

1. Надіньте шайби на всі чотири гвинти кріплення кронштейна.
2. Помістіть кронштейн у кріпильний паз.
3. Поєднайте фіксатори і прорізи на верхній і нижній половинках травозбірника та з'єднайте їх, штовхнувши назустріч один одному до характерного клацання.
4. Фіксатори на ручці мають вийти з відповідних отворів у травозбірнику.
5. Відкрийте задню розвантажувальну кришку та утримуйте її.
6. Утримуючи травозбірник за ручку, помістіть кріпильні гаки в прорізи.
7. Закрийте задню розвантажувальну кришку.

6.5. РЕГУЛЮВАННЯ НОЖІВ ЗА ВИСОТОЮ (мал. 6)

Ножі машини можуть установлюватися на різну висоту.

⚠ УВАГА!

Зніміть АКБ і витягніть ключ безпеки перед тим, як перевернути машину для регулювання висоти скошування.

1. Переверніть машину, щоб отримати доступ до переднього і заднього вузлів регулювання висоти скошування.
2. Штовхніть передню вісь уперед, щоб розблокувати пристрій регулювання скошування за висотою спереду.
3. Встановіть вісь в одне з трьох положень. Переконайтеся, що обидві частини осі розміщуються на одній висоті.
4. Переконайтеся, що розташування чотирьох коліс забезпечує однакову висоту скошування і вони вільно обертаються.

6.6. ВСТАНОВЛЕННЯ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ (мал. 7)

⚠ УВАГА!

- При пошкодженні акумулятора або зарядного пристрою замініть їх.
- Перш ніж установити або вийняти акумулятор, зупиніть машину і дочекайтеся зупинки електродвигуна.
- Вивчіть і виконайте інструкції з посібника з експлуатації АКБ і зарядного пристрою.

1. Відкрийте кришку батарейного відсіку.
2. Поєднайте ребра на акумуляторі з канавками в батарейному відсіку.
3. Штовхайте акумулятор у батарейний відсік, поки він не замкнеться на місці.
4. При встановленні акумулятора на штатне місце пролунає характерне клацання.
5. Закрийте кришку батарейного відсіку.

i ПРИМІТКА

Двигун запуститься тільки після встановлення ключа безпеки.

6.7. ВИЙМАННЯ АКУМУЛЯТОРА (мал. 7)

1. Відкрийте кришку батарейного відсіку.
2. Вийміть ключ безпеки.
3. Натисніть і утримуйте кнопку виймання акумулятора.
4. Вийміть акумуляторну батарею з машини.

7. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

⚠ УВАГА!

Під час експлуатації газонокосарки необхідно надівати захисні окуляри.

7.1. ЗАПУСК МАШИНИ (мал. 8)

і ПРИМІТКА

Перед запуском у роботу встановіть травозбірник.

1. Вставте ключ безпеки.
2. Натисніть і утримуйте кнопку запуску.
3. Натискаючи кнопку запуску, потягніть ручку перемикача до важеля керування.
4. Відпустіть кнопку запуску, щоб запустити машину.

7.2. ЗУПИНКА МАШИНИ (мал. 8)

Відпустіть ручку перемикача, щоб вимкнути машину.

⚠ УВАГА!

Перед повторним запуском машини дочекайтеся повної зупинки ножа. Забороняється вимикати й одразу ж вмикати газонокосарку.

⚠ УВАГА!

Після завершення роботи необхідно вийняти ключ безпеки і АКБ.

7.3. СПОРОЖНЕННЯ ТРАВозБІРНИКА

1. Зупиніть машину.
2. Витягніть ключ безпеки.
3. Витягніть акумулятор.
4. Відкрийте задню розвантажувальну кришку та утримуйте її.
5. Утримуючи травозбірник за ручку, зніміть його з гаків.
6. Закрийте задню розвантажувальну кришку.
7. Спорожніть травозбірник.

7.4. РОБОТА НА СХИЛАХ

⚠ УВАГА!

Забороняється стригти траву на схилах більше 15°. Забороняється стригти траву на схилах у разі виникнення будь-яких незручностей.

- При роботі на схилах слід рухатися поперек схилу, а не вгору або вниз. Будьте обережні при зміні напрямку руху під час роботи на схилі.

- Дослідіть схил щодо виявлення вибоїн, колій, каміння та інших прихованих предметів, які можуть призвести до падіння. Видаліть усі перешкоди, наприклад каміння та гілки дерев.
- Необхідно твердо стояти на ногах. У разі втра-ти рівноваги негайно відпустіть рукоятковий вимикач.
- Не стрижіть траву поблизу вимоїн, канав або насипів.

7.5. ПОРАДИ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Не намагайтеся перевизначити роботу кнопки запуску або ручки блока перемикача.
- Не нахилийте газонокосарку під час запуску.
- Не торкайтеся кінцівками поворотних елементів газонокосарки.
- Забезпечуйте чистоту розвантажувального лотка.
- Не стрижіть мокру траву.
- При скошуванні нової або товстої трави ніж установлюється вище.
- Після кожного використання необхідно проводити очищення днища газонокосарки. Видаліть залишки трави, листя, бруд та інше сміття.

8. ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ

⚠ УВАГА!

Перед техобслуговуванням витягніть ключ безпеки й АКБ.

⚠ УВАГА!

Не допускайте потрапляння в двигун і АКБ трави, листя чи мастильного матеріалу.

⚠ УВАГА!

Використовуйте тільки затверджені запчастини.

⚠ УВАГА!

Не допускайте контакту гальмівної рідини, бензину, матеріалів на основі нафти з пластмасовими елементами. Хімічні речовини можуть призвести до пошкодження і псування пластмасових компонентів.

⚠ УВАГА!

Забороняється використовувати сильні розчинники або мийні засоби для очищення пластмасового корпусу і компонентів машини.

і ПРИМІТКА

Рекомендоване зусилля затягування (ножів): 33—37 Н·м.

8.1. ЗАГАЛЬНЕ ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ

- Перед кожним використанням оглядайте компоненти машини на наявність пошкоджень, відсутніх або незакріплених елементів, наприклад гвинтів, гайок, болтів і кришки.
- Правильно затягніть усі кріплення і кришки.
- Протріть машину сухою тканиною. Не використовуйте воду.

8.2. ЗАМІНА НОЖІВ (мал. 9)

⚠ УВАГА!
Використовуйте тільки затверджені ножі.
⚠ УВАГА!
Для роботи з ножами необхідно надівати щільні рукавички або обмотувати їх тканиною.
⚠ УВАГА!
Зусилля затягування ударно-силового ключа має становити ≥ 30 Н·м.

1. Зупиніть машину.
2. Переконайтеся, що ножі повністю зупинилися.
3. Вийміть ключ безпеки і АКБ.
4. Покладіть машину на бік.
5. Застопоріть ніж дерев'яним бруском.
6. Зніміть кріпильний гвинт і прокладку за допомогою ударно-силового ключа або головки.

7. Зніміть ніж.

8. Встановіть новий ніж. Переконайтеся, що стрілки входять в отвори в ножі.

9. Помістіть монтажний гвинт, прокладки на штатні місця та затягніть гвинти ударно-силового ключем.

8.3. ЗБЕРІГАННЯ МАШИНИ

- Перед розміщенням на зберігання машину потрібно почистити.
- При розміщенні машини на зберігання переконайтеся, що двигун не гарячий.
- Переконайтеся, що на машині немає незакріплених або пошкоджених деталей. Якщо необхідно, виконайте такі дії/інструкції:
 - Замініть пошкоджені деталі.
 - Затягніть болти.
 - Зверніться до фахівця авторизованого сервісного центру.
- Необхідно зберігати машину в сухому місці.
- Переконайтеся, що машина в недоступному для дітей місці.

9. ВИЯВЛЕННЯ ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Можлива причина	Рішення
Ручка не в штатному положенні	Неправильне встановлення болтів	Відрегулюйте висоту ручки та впевніться, що рукоятки і болти вирівняно
Машина не запускається	Низький рівень заряду АКБ	Зарядіть акумуляторну батарею
	Не працює вимикач плати	Замініть вимикач плати
	Ключ АКБ не вставлений	Вставте ключ АКБ
Машина нерівномірно стриже траву	Нерівний газон	Вивчіть цільову ділянку
	Неправильно встановлена висота ножа	Встановіть колесо вище
Важко штовхати машину	Надто висока трава чи ніж розміщується надто низько	Збільште висоту встановлення ножа
	Посмикування травозбірника і ножа при скошуванні густої трави	Видаліть траву з травозбірника

Проблема	Можлива причина	Рішення
Підвищена вібрація машини	Розбалансування і знос ножа	Замініть ніж
	Зігнутий вал двигуна	1. Відключіть двигун. 2. Витягніть ключ безпеки і АКБ. 3. Відключіть машину від джерела електроживлення. 4. Огляньте машину щодо пошкоджень. 5. Відремонтуйте машину, перш ніж запуснути її повторно
Машина відключається під час стрижки трави	Ніж опущений надто низько	Збільште висоту встановлення ножа
	Акумуляторна батарея розряджена	Зарядіть акумуляторну батарею
	Налипання трави на днище і ніж газонокосарки	Витягніть АКБ і перевірте днище машини
	Перегрів машини під час експлуатації	Дайте машині охолонути

* Якщо не вдається усунути ці проблеми, зверніться до сервісного центру.

10. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Напруга	24 В
Швидкість холостого ходу	4200 об/хв
Ширина захвату	320 мм
Висота скошування	20—60 мм
Об'єм травозбірника	30 л
Вага (без АКБ)	8,2 кг
Вимірний рівень звукового тиску	$L_{PA}=69,7$ дБ (А), $K_{PA}=1,82$ дБ (А)
Фактичний рівень звукового тиску	$L_{WA,d}=92$ дБ (А)
Значення вібрації	<5 м/с ² , $K=1,5$ м/с ²
Модель батареї	G24B2 (2902707); G24B4 (2902807)
Модель зарядного пристрою	G24UC (2913907)

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 (АСЦ) GREENWORKS;
10. Пошкодження, що з'явилися внаслідок самостійної модифікації або розкриття інструмента поза АСЦ;
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 (АСЦ) 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 АСЦ 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 лісогосподарського 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.

