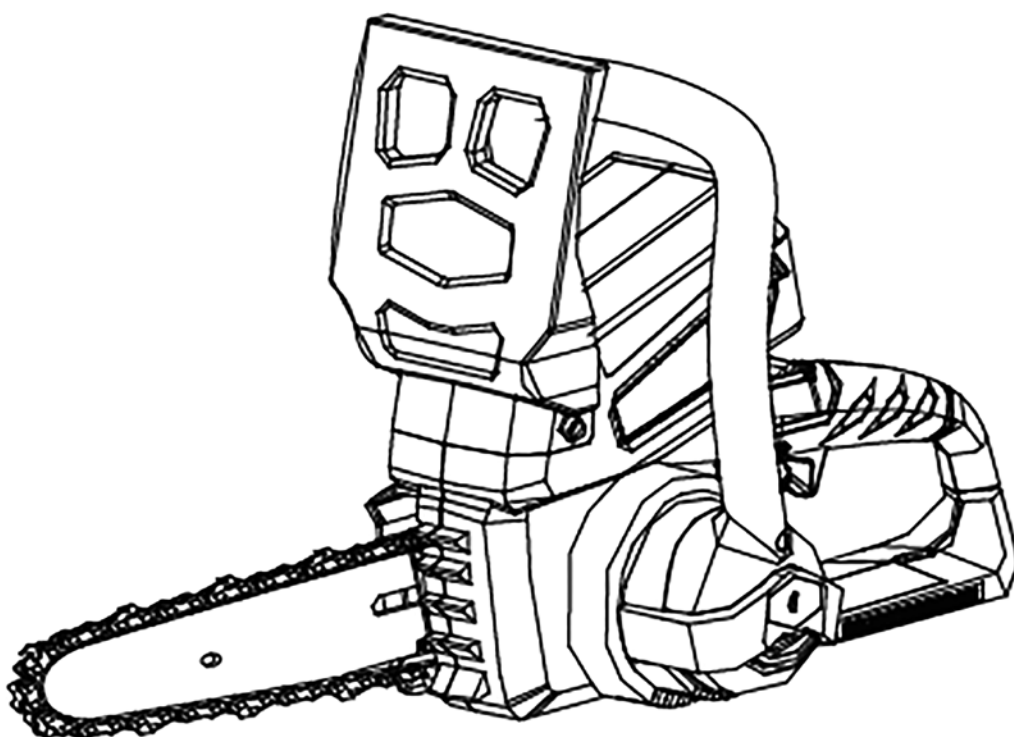


greenworks®

**ПИЛА ЛАНЦЮГОВА
АКУМУЛЯТОРНА
G24CS25/2000007**

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



ЗМІСТ

| | | |
|-------|---|----|
| 1. | ОПИС ПРИСТРОЮ | 2 |
| 1.1. | ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ | 2 |
| 2. | ВСТУП | 3 |
| 2.1. | ПЕРЕДБАЧУВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ | 3 |
| 2.2. | ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ | 3 |
| 3. | ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРИ ПОВОДЖЕННІ З ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТАМИ | 3 |
| 3.1. | БЕЗПЕКА РОБОЧОЇ ЗОНИ | 3 |
| 3.2. | ЕЛЕКТРОБЕЗПЕКА | 3 |
| 3.3. | ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ | 3 |
| 3.4. | ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТІВ І ДОГЛЯД ЗА НИМИ | 4 |
| 3.5. | СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ | 4 |
| 4. | ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ДОТРИМАННЯ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З ЛАНЦЮГОВОЮ ПИЛОЮ | 4 |
| 5. | РЕВЕРСИВНИЙ УДАР І ДІЇ ОПЕРАТОРА ЩОДО ЙОГО ЗАПОБІГАННЯ | 5 |
| 6. | ДОДАТКОВІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ | 5 |
| 7. | СИМВОЛИ, РОЗМІЩЕНІ НА ЦЬОМУ ПРИСТРОЇ | 6 |
| 8. | РІВНІ РИЗИКУ | 6 |
| 9. | УТИЛІЗАЦІЯ | 6 |
| 10. | ВСТАНОВЛЕННЯ | 6 |
| 10.1. | РОЗПАКУВАННЯ ПРИСТРОЮ | 6 |
| 10.2. | СКЛАДАННЯ ПИЛЯЛЬНОЇ ШИНИ І ЛАНЦЮГА | 6 |
| 10.3. | ВСТАНОВЛЕННЯ АКУМУЛЯТОРНОГО БЛОКА | 7 |
| 10.4. | ЗНЯТТЯ АКУМУЛЯТОРНОГО БЛОКА | 7 |
| 11. | ЕКСПЛУАТАЦІЯ | 7 |
| 11.1. | ПЕРЕВІРКА ЗМАЩЕННЯ ЛАНЦЮГА | 7 |
| 11.2. | УТРИМАННЯ ПРИСТРОЮ | 7 |
| 11.3. | ЗАПУСК ПРИСТРОЮ | 7 |
| 11.4. | ЗУПИНКА ПРИСТРОЮ | 7 |
| 11.5. | ВАЛКА ДЕРЕВА | 7 |
| 11.6. | ОБРІЗАННЯ ГІЛОК ДЕРЕВА | 7 |
| 11.7. | РОЗПИЛЮВАННЯ КОЛОДИ | 8 |
| 12. | ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ | 8 |
| 12.1. | РЕГУЛЮВАННЯ НАТЯГУ ЛАНЦЮГА | 8 |
| 12.2. | ЗАТОЧУВАННЯ РІЗЦІВ | 8 |
| 12.3. | ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ ПИЛЯЛЬНОЇ ШИНИ | 8 |
| 12.4. | ДОДАВАННЯ МАСТИЛА ДЛЯ ШИНИ І ЛАНЦЮГА | 9 |
| 13. | ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ | 9 |
| 14. | ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ | 9 |
| 15. | ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 9 |
| | ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН | 10 |
| | ОБМЕЖЕННЯ | 10 |
| | ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ | 10 |
| | ДАНІ ПРО МЕРЕЖІ АСЦ GREENWORKS | 11 |

1. ОПИС ПРИСТРОЮ

1.1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ (мал. 1—15)

1. Кришка пиляльної шини
2. Захисний пристрій передньої рукоятки
3. Передня рукоятка
4. Кнопка блокування
5. Курковий вимикач
6. Кришка паливного резервуара
7. Індикатор рівня оливи
8. Зубчастий відбійник
9. Пиляльний ланцюг
10. Пиляльна шина
11. Кнопка розблокування акумулятора
12. Задня ручка
13. Ручка регулятора натягу ланцюга
14. Кришка ланцюга
15. Ручка кришки ланцюга
16. Болт для натягу пиляльного ланцюга
17. Зірочка
18. Пиляльна шина
19. Оливовипускний отвір
20. Паз
21. Ланки привода ланцюга
22. Різець
23. Напрямок валки
24. Небезпечна зона
25. Шлях відходу
26. Напрямок падіння
27. Зарубка
28. Зворотний пропил при валці
29. Шарнір
30. Обрізання гілок
31. При обрізанні залиште гілки для підтримки стовбура, щоб він не торкався землі
32. Колода підтримується по всій довжині
33. Виконуйте розпилювання зверху (над опорою), щоб уникнути торкання землі
34. Колода підтримується з одного боку
35. Під опорою
36. Над опорою
37. Колода підтримується з обох боків
38. Розпилювання колоди
39. Станьте на верхній схил, бо при розпилюванні колода може покотитися

2. ВСТУП

Ваш виріб було розроблено і виготовлено відповідно до високих стандартів надійності, зручності експлуатації та безпеки для оператора. При належному поводженні пристрій надійно і безвідмовно працюватиме довгі роки.

2.1. ПЕРЕДБАЧУВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ

Ця ланцюгова пила призначена для розпилювання гілок, стовбурів, колод і бруса, діаметр яких визначається довжиною різання пиляльної шини. Пристрій призначений тільки для розпилювання деревних матеріалів. Інструмент має використовуватися тільки дорослими людьми поза приміщеннями і призначений для некомерційного застосування. Не використовуйте ланцюгову пилу для будь-яких цілей, відмінних від зазначених вище. Не використовуйте пристрій для рубки дерев у комерційних цілях і професійних обсягах. Діти чи особи, які не використовують належні засоби індивідуального захисту та захисний одяг, не можуть працювати з цим пристроєм.

2.2. ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

Навіть якщо інструмент використовується за призначенням, оператору слід дотримуватися запобіжних заходів, пов'язаних із:

- доторканням до зубів пиляльного ланцюга (небезпека порізу);
- контактом з пиляльним ланцюгом, що обертається (небезпека порізу);
- непередбаченим контактом із пиляльною шиною (небезпека порізу);
- неконтрольованим розльотом продуктів різання з-під пиляльного ланцюга (небезпека порізу/проколу);
- неконтрольованим реверсивним ударом з боку заготовки, що розпилюється;
- потраплянням пилових фракцій в органи дихання;
- потраплянням на шкіру оператора паливної оливи;
- втратою слуху, якщо під час роботи не надіти засоби захисту органів слуху.

3. ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРИ ПОВОДЖЕННІ З ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТАМИ

Збережіть інструкції з безпечної роботи для подальшого використання і безпечної експлуатації пристрою.

Термін «електроінструмент» в інструкції з техніки безпеки стосується вашого пристрою, що використовує як джерело живлення літій-іонну АКБ.

3.1. БЕЗПЕКА РОБОЧОЇ ЗОНИ

- Підтримуйте робочу зону в чистоті та подбайте про належне освітлення. Захаращення або недостатнє освітлення робочої зони може призвести до виникнення нещасних випадків.
- Не використовуйте інструмент у вибухонебезпечній атмосфері, в місці розташування легкозаймистих рідин, газів або пилу. Електроінструменти створюють іскри, які можуть запалити пил і легкозаймисті пари.
- Не підпускайте до себе дітей і сторонніх осіб при роботі з пристроєм. Не відволікайтеся під час роботи: це може призвести до втрати контролю над ситуацією.

3.2. ЕЛЕКТРОБЕЗПЕКА

- Не піддавайте пристрій впливу дощу або вологи. Потрапляння води всередину електроінструмента збільшує ризик ураження оператора електричним струмом.

3.3. ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ

- При роботі з електроінструментом будьте уважні, стежте за своїми діями і керуйтеся здоровим глуздом. Не використовуйте інструмент, якщо ви втомилися або перебуваєте під впливом наркотичних засобів, алкоголю чи лікарських препаратів. Неуважність при роботі з цим пристроєм може призвести до серйозного травмування.
- Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди надівайте захисні окуляри. Використовуйте засоби індивідуального захисту (протипилову маску, нековзне захисне взуття, шолом-каску або засоби захисту органів слуху) у відповідних умовах для зниження небезпеки травмування.
- Запобігання випадковому запуску. Перед підключенням до джерела живлення та/або акумуляторного блоку, а також при піднятті або перенесенні електроінструмента переконайтеся, що вимикач у відключеному положенні. Перенесення пристрою у ввімкненому стані може призвести до нещасного випадку.
- Всі роботи з регулювання пристрою мають бути закінчені перед підключенням живлення пристрою. Гайковий або регулювальний ключ, прикріплений до обертової частини інструмента, може призвести до травмування.
- Не докладайте надмірних зусиль. Оператор повинен бути здатним утримувати рівновагу, а його ноги повинні мати надійну опору. Правильна опора і рівновага дозволяють краще контролювати інструмент у непередбачених ситуаціях.

- Правильно одягайтеся. При роботі з пристроєм не одягайте просторий одяг або прикраси. Тримайте волосся, одяг і рукавички далеко від рухомих частин пристрою. Просторий одяг, прикраси чи довге волосся можуть бути захоплені рухомими частинами пристрою.
- Якщо пристрої мають аксесуари, що підключаються, для витягування та збирання тирси, їх слід підключити і використовувати належним чином. Використання аксесуарів для збирання тирси допоможе запобігти ураженню дихальних шляхів.

3.4. ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТІВ І ДОГЛЯД ЗА НИМИ

- Не докладайте надмірних зусиль при роботі з цим інструментом. Використовуйте належний електроінструмент для досягнення поставлених цілей. Застосування правильного інструмента за призначенням дозволить краще виконати необхідну роботу.
- Не користуйтеся електроінструментом, якщо вимикач не вмикає та не вимикає пристрій. Інструмент, який не контролюється вимикачем, є джерелом потенційної небезпеки і має бути відремонтований.
- Вийміть акумуляторний блок з електроінструмента перед регулюванням, заміною аксесуарів або перед розміщенням інструментів на зберігання. Такі запобіжні заходи зменшують ризик випадкового запуску електроінструмента.
- Зберігайте відключені від джерела живлення пристрої далі від дітей і не дозволяйте особам, які не вивчили ці інструкції, експлуатувати пристрій. Інструменти можуть бути небезпечними в руках непідготовлених користувачів.
- Підтримання працездатності електроінструментів. Регулярно перевіряйте справність основних вузлів і компонентів пристрою. В разі потреби виконайте ремонт пристрою в авторизованому сервісному центрі. Причиною багатьох нещасних випадків стає неправильне обслуговування інструментів.
- Підтримуйте різальні частини пристрою в робочому (заточеному) і чистому стані. Підтримка працездатності різальних інструментів дозволить уникнути защемлення заготовки при роботі і гарантує зручність експлуатації пристрою.
- Використовуйте пристрій та аксесуари відповідно до цих інструкцій, враховуючи умови експлуатації і характер виконуваної роботи. Використання інструмента не за призначенням може призвести до отримання травми.

3.5. СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Технічне обслуговування інструмента має виконуватися лише кваліфікованим обслуговуючим персоналом з використанням оригінальних запасних частин. Це гарантує безпечну роботу електроінструмента.

4. ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ДОТРИМАННЯ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З ЛАНЦЮГОВОЮ ПИЛОЮ

- Під час роботи пили не допускайте прямого контакту частин тіла з пиляльним ланцюгом. Перед запуском ланцюгової пили переконайтеся, що її рухомі частини не стикаються зі сторонніми об'єктами. Неуважність під час роботи з пилами може призвести до пошкодження одягу або частин тіла.
- Уникайте контакту різальних частин інструмента з прихованою електричною проводкою. Контакт пили з проводкою може призвести до ураження оператора електричним струмом.
- Завжди тримайте ланцюгову пилу правою рукою за задню ручку, а лівою — за передню. Утримання інструмента в іншому положенні (лівою рукою за задню ручку, а правою — за передню) збільшує ризик виникнення травм і є неприпустимим.
- Використовуйте захисні окуляри та засоби захисту органів слуху. Також рекомендуються засоби для захисту голови, рук, ніг і стоп. Належний захисний одяг зменшує кількість травм унаслідок трісок, що відлітають, або випадкового контакту з пилою.
- Забороняється працювати з ланцюговою пилою, перебуваючи на дереві. Робота інструментом не на стійкій поверхні може призвести до отримання травми.
- Завжди використовуйте міцну опору і працюйте з пилою тільки на твердій, міцній і рівній поверхні. Слизькі або нестійкі поверхні, наприклад драбина, можуть призвести до втрати рівноваги або контролю за пилою.
- При обрізанні зігнутої та витягнутої гілки будьте готові до отримання реверсивного удару. При розпилюванні зігнутої гілки вона може розігнутися і вдарити користувача та/або відкинути пилу, що може спричинити втрату контролю над нею.
- Будьте надзвичайно обережні при спилуванні чагарнику і молодих дерев. Під час обрізання гнучкої деревини ланцюг пили може піддатися заклинюванню, а її корпус — завдати реверсивний удар по оператору та вивести його з рівноваги.

- Переносіть ланцюгову пилу за передню рукоятку у вимкненому стані. При транспортуванні або зберіганні інструмента завжди встановлюйте кришку пиляльної шини. Належне поводження з пилою зменшить ймовірність випадкового зіткнення з рухомим ланцюгом.
- Дотримуйтеся вказівок щодо змащення, натягу ланцюга і заміни аксесуарів. Неправильно натягнутий чи змащений ланцюг може порватися або збільшити ймовірність отримання реверсивного удару.
- Слідкуйте за тим, щоб рукоятки пристрою були сухими, чистими, не забрудненими оливою і мастильними матеріалами. Рукоятки, забруднені мастилом або замаслені, стануть слизькими, що може призвести до втрати контролю над інструментом.
- Ланцюгова пила призначена тільки для пиляння деревини. Забороняється використовувати цей інструмент не за призначенням. Наприклад, забороняється застосовувати пилу для пиляння пластмас, кам'яної кладки або не дерев'яних будівельних матеріалів. Використання ланцюгової пили не за призначенням може призвести до виникнення небезпечної ситуації.
- Тримайте пилу міцно, двома руками, обхопивши її рукоятки всіма пальцями руки, розташуйте частини тіла і руку так, щоб успішно протистояти напрямку реверсивного удару.
- Оператор може запобігти виникненню реверсивного удару, вживши відповідних заходів. Міцно утримуйте рукоятки пили під час роботи. Не докладайте надмірних зусиль і не виконуйте розпилювання на рівні вище плечей. Це допоможе запобігти ненавмисному зіткненню з кінцем пили і дозволить краще керувати нею в непередбачених ситуаціях.
- При заміні зношених компонентів використовуйте тільки оригінальні шини і ланцюги. Використання неоригінальних шин і ланцюгів може призвести до обриву ланцюга та/або виникненню реверсивного удару.
- Виконуйте вказівки виробника щодо заточування і технічного обслуговування ланцюгової пили. Зменшення висоти просвіту між різальними крайками пиляльного ланцюга може призвести до збільшення ризику відкидання пили.

5. РЕВЕРСИВНИЙ УДАР І ДІЇ ОПЕРАТОРА ЩОДО ЙОГО ЗАПОБІГАННЯ

Реверсивний удар може виникнути, коли різальна крайка або кінець пиляльної шини торкається матеріалу чи коли при пилянні деревина стискається і защемляє ланцюгову пилу.

Зіткнення ланцюга з матеріалом у деяких випадках може спричинити раптове відкидання в напрямку, протилежному ходу пили, відкидання шини вгору і назад, в напрямку оператора.

Заклинювання ланцюга уздовж верхньої частини пиляльної шини може створити ефект відкидання пиляльної шини в напрямку на оператора.

Будь-яка з цих дій пили може призвести до втрати керування, що може спричинити серйозне травмування. Не покладайтеся тільки на вбудовані в пилу запобіжні пристрої. При роботі з ланцюговою пилою оператор повинен вжити заходів для того, щоб процес розпилювання не призвів до виникнення нещасного випадку або травми.

Відскік є результатом неправильного використання пили та/або неправильних робочих процедур чи умов експлуатації. Його можна уникнути, якщо вжити належні заходи безпеки, зазначені нижче:

6. ДОДАТКОВІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Вважається, що вібрація ручного інструменту може призвести до прояву в окремих осіб так званої хвороби Рейно (Raynaud's Syndrome). Симптоми можуть включати поколювання, оніміння і побіління пальців, як зазвичай буває при дії холоду і вологи. Дієта, паління та неправильні методи роботи можуть сприяти розвитку цих симптомів. Донині невідомо, що сприяє виникненню таких симптомів (якщо вони мають місце). Це може бути як, наприклад, вібрація, так і тривалий вплив інших несприятливих факторів. Є низка заходів, які можна зробити для зниження впливу вібрації:

- Одягайтеся тепліше в холодну погоду. При роботі з пристроєм користуйтеся рукавичками, щоб руки і зап'ястя були в теплі. Вважається, що холодна погода є основним фактором, який сприяє виникненню хвороби Рейно (Raynaud's Syndrome).
- Після кожного етапу роботи виконуйте вправи для посилення кровообігу.
- Частіше робіть перерви в роботі. Скоротіть тривалість щоденного перебування на відкритому повітрі.

У разі появи будь-яких із зазначених симптомів одразу ж припиніть роботу і зверніться до лікаря.

- Для збільшення терміну служби цього інструмента і підвищення безпеки експлуатації допустима товщина розпилювання становить не більше 153 мм.

- Розпилювання колод товщиною більше зазначеної призводить до прискореного зносу пристрою. Допускається розпилювання колод товщиною до 229 мм, але це слід робити лише зрідка і з дотриманням особливої обережності.
- Вбудований зубчастий відбійник полегшує розпилювання. Притримування колоди при розпилюванні забезпечує більш стійку точку повороту.
- Будь-яка ланцюгова пила становить смертельну небезпеку при неналежному використанні. Настійно рекомендується пройти професійну підготовку з безпечного використання цього інструмента.

7. СИМВОЛИ, РОЗМІЩЕНІ НА ЦЬОМУ ПРИСТРОЇ




На цьому пристрої можуть бути розміщені деякі з таких символів. Необхідно ознайомитися з ними і зрозуміти їхнє значення. Ця інформація підвищить якість вашої роботи з пристроєм і зробить її більш безпечною.

8. РІВНІ РИЗИКУ

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

| СИМВОЛ | СИГНАЛЬНЕ СЛОВО | ПОЯСНЕННЯ |
|---|-----------------|---|
|  | НЕБЕЗПЕКА | Вказує на безсумнівно небезпечну ситуацію, яка, якщо її не зупинити, може спричинити смертельний випадок або життєво небезпечну травму |
|  | ПОПЕРЕДЖЕННЯ | Вказує на можливо небезпечну ситуацію, яка, якщо її не запобігти, може спричинити смертельний випадок або життєво небезпечну травму |
|  | УВАГА! | Вказує на можливо небезпечну ситуацію, яка, якщо її не запобігти, може спричинити помірно небезпечну травму або травму середньої тяжкості |
| | УВАГА! | (Без символу попередження про небезпеку). Вказує на ситуацію, яка може спричинити виникнення пошкодження обладнання або матеріалів |

9. УТИЛІЗАЦІЯ

| | |
|---|---|
|  | Окреме збирання відходів. Цей пристрій не призначений для утилізації в числі звичайних побутових відходів. Тому, якщо виникає необхідність заміни пристрою або утилізації (коли в його використанні немає необхідності), не слід розміщувати його серед звичайних побутових відходів. Цей пристрій має утилізуватися окремо. |
|  | Окреме збирання використаних пристроїв та упаковки дозволить відправити матеріали на переробку для повторного використання. Використання перероблених матеріалів допомагає запобігти забрудненню довкілля і знижує вимоги до вихідних матеріалів. |
|  | Після закінчення терміну придатності акумулятори необхідно утилізувати з дотриманням певних запобіжних заходів для навколишнього середовища. Акумулятор містить матеріали, що становлять небезпеку як для людей, так і для довкілля. У зв'язку з цим необхідно забезпечити вилучення та утилізацію цих матеріалів на спеціальному обладнанні, призначеному для переробки літій-іонних акумуляторів. |

10. ВСТАНОВЛЕННЯ

10.1. РОЗПАКУВАННЯ ПРИСТРОЮ

1. Відкрийте упаковку.
2. Прочитайте посібник користувача, який входить до комплекту поставки.
3. Витягніть усі штатні деталі з коробки.
4. Витягніть пристрій з коробки.
5. Утилізуйте коробку та упаковку відповідно до місцевих нормативів після завершення гарантійного терміну.

10.2. СКЛАДАННЯ ПИЛЯЛЬНОЇ ШИНИ І ЛАНЦЮГА (мал. 1—7)

1. Послабте кришку ланцюга, повернувши ручку кришки проти годинникової стрілки.
2. Зніміть кришку ланцюга.
3. Помістіть ланки привода ланцюга в пази.
4. Розташуйте різці ланцюга в робочому напрямку.
5. Встановіть ланцюг у потрібне положення і переконайтеся, що петля ззаду пиляльної шини.
6. Утримуйте ланцюг і шину.
7. Розмістіть ланцюгову петлю навколо зірочки.
8. Переконайтеся, що отвір під шпильку натягу ланцюга на пиляльній шині відповідає болту.
9. Встановіть кришку ланцюга.
10. Натягніть ланцюг. Зверніться до пункту «Регулювання натягу ланцюга».
11. Затягніть ручку кришки ланцюга, якщо він добре натягнутий.

10.3. ВСТАНОВЛЕННЯ АКУМУЛЯТОРНОГО БЛОКА (мал. 2)

1. Поєднайте підйомні виступи на акумуляторному блоці з пазами в акумуляторному відсіку.
2. Засувайте акумуляторний блок всередину акумуляторного відсіку, поки він не буде зафіксований в потрібному положенні.
3. Фіксація в потрібному положенні супроводжуватиметься добре чутним клацанням.

10.4. ЗНЯТТЯ АКУМУЛЯТОРНОГО БЛОКА (мал. 2)

1. Натисніть і утримуйте кнопку розблокування акумулятора.
2. Вийміть акумуляторний блок з пристрою.

11. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

11.1. ПЕРЕВІРКА ЗМАЩЕННЯ ЛАНЦЮГА (мал. 1)

1. Перевірте рівень оливи за відповідним індикатором.
2. За необхідності додайте оливу.

11.2. УТРИМАННЯ ПРИСТРОЮ (мал. 8)

1. Тримайте ланцюгову пилу правою рукою за задню ручку, а лівою — за передню.
2. Тримайте за ручки, обхопивши їх усіма пальцями руки.
3. Переконайтеся, що ліва рука тримає передню ручку, а ваш великий палець розміщується під ручкою.

11.3. ЗАПУСК ПРИСТРОЮ (мал. 1)

1. Натисніть кнопку блокування.
2. Натисніть курковий вимикач, утримуючи кнопку блокування.
3. Відпустіть кнопку блокування.

11.4. ЗУПИНКА ПРИСТРОЮ (мал. 1)

Відпустіть курковий вимикач для зупинки пристрою.

11.5. ВАЛКА ДЕРЕВА (мал. 9—10)

При першому використанні рекомендується (стандартна практика) розрізати колоди на пиляльному козлі або рамі.

Перед початком валки дерев переконайтеся, що мінімальна відстань між зонами розпилювання і падіння вдвічі більша від висоти дерева.

Правильна експлуатація пристрою дозволить уникнути:

- травмування оператора;
- пошкодження лінії електропередач (якщо дерева торкаються ліній електроживлення, негайно повідомте про це енергопостачальну компанію);
- пошкодження майна.

Оператор не має бути в небезпечній зоні, наприклад в нижній частині схилу, де проводиться робота. Він повинен передбачити шляхи евакуації в напрямку, протилежному напрямку валки, і в обидва боки від нього. Напрямок падіння залежить від:

- природного нахилу дерева;
- розташування великих гілок;
- напрямку вітру;
- наявності чи відсутності на дереві бруду, каміння, кори, що відшарувалася, цвяхів і гаків.

1. Зробіть нижній пропил вирізу. Переконайтеся, що пропил зроблено:

- a) на глибину 1/3 діаметра дерева;
- b) перпендикулярно напрямку падіння.

2. Виконайте валковий пропил щонайменше на 50 мм вище нижнього краю кутового вирізу. Переконайтеся в тому, що цей пропил зроблений паралельно нижньому пропилю вирізу. Залиште достатню частину стовбура, щоб утворився своєрідний шарнір, який запобіжить скручуванню дерева і його падінню в неправильному напрямку.

Коли валковий пропил наближається до шарніра, дерево падає. Зупиніть виконання валкового пропилю, якщо дерево не падає в необхідному напрямку або рухається назад і вперед та заклинює ланцюг.

3. Використовуйте валковий клин для розсовування пропилю і дайте дереву впасти в правильному напрямку.

4. Коли дерево починає падати:

- a) витягніть ланцюгову пилу з пропилю;
- b) зупиніть пристрій;
- c) опустіть пристрій вниз;
- d) покиньте зону шляхом евакуації. Будьте готові до падіння верхніх гілок, дивіться під ноги.

11.6. ОБРІЗАННЯ ГІЛОК ДЕРЕВА (мал. 11)

Обрізання гілок — це видалення гілок з поваленого дерева.

1. Залиште великі нижні гілки, щоб стовбур не лежав на землі.
2. Обрізайте невеликі гілки одним проходом пили.
3. Обрізайте гілки з докладанням зусилля знизу вгору.
4. Залиште великі нижні гілки як опору, поки стовбур не буде розпиляний.

11.7. РОЗПИЛЮВАННЯ КОЛОДИ (мал. 12—15)

Розпилювання означає розрізання колоди на частини необхідної довжини. Зберігайте рівновагу. Якщо це можливо, колода має бути піднятою і підпертою гілками, цурками або підпорами.

- Якщо колода має опору по всій довжині, розпиляєте її частини, починаючи зверху.
- Якщо колода має опору з одного боку:
 1. Пропиляєте її спочатку на 1/3 товщини знизу.
 2. Виконайте другий пропил зверху, щоб завершити розпилювання.
- Якщо колода має опору з двох боків:
 1. Пропиляєте її спочатку на 1/3 товщини зверху.
 2. Виконайте другий пропил на 2/3 знизу, щоб завершити розпилювання.
- Якщо розпилювання колоди виконується на схилі:
 1. Станьте на схилі вище колоди.
 2. Контролюйте роботу ланцюгової пили.
 3. Тримайте її міцно за ручки.
 4. Послабте тиск на пилу в кінці процесу розпилювання.
- Коли розпилювання колоди завершено:
 1. Відпустіть спусковий гачок.
 2. Повністю зупиніть ланцюгову пилу.
 3. При переміщенні між деревами зупиняйте двигун пили.

12. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

12.1. РЕГУЛЮВАННЯ НАТЯГУ ЛАНЦЮГА (мал. 2—7)

Чим більше використовується пила, тим довшим стає її ланцюг. Тому дуже важливо постійно проводити регулювання ланцюга, щоб усунути його провисання.

Натягніть ланцюг якомога сильніше, але не до такої міри, щоб ви не могли вільно потягнути його рукою.

1. Зупиніть пристрій.
2. Послабте кришку ланцюга, повернувши ручку кришки проти годинникової стрілки.
3. Поверніть ручку натягу ланцюга за годинниковою стрілкою, щоб збільшити натяг.
4. Поверніть ручку натягу ланцюга проти годинникової стрілки, щоб зменшити натяг.
5. Коли ланцюг натягнутий як потрібно, затягніть кришку ланцюга.

12.2. ЗАТОЧУВАННЯ РІЗЦІВ (мал. 16—19)

У разі утруднення проникнення ланцюга в деревину слід виконати заточування різців таким чином.

1. Натягніть ланцюг.
2. Заточіть крайки різців за допомогою круглого напилка діаметром 4 мм.
3. Заточіть верхню пластину, бічну пластину і глибомір за допомогою плоского напилка.
4. Заточіть усі різці до необхідних кутів та однакової довжини.

Замініть ланцюг, якщо:

- Довжина різальної крайки менше 5 мм.
- Між приводними передавальними ланками і заклепками надто велика відстань.
- Швидкість розпилювання низька. (Заточіть ланцюг кілька разів, якщо швидкість різання не збільшилася).
- Ланцюг зношений.

12.3. ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ ПИЛЯЛЬНОЇ ШИНИ (мал. 20—21)

1. Змастіть підшипники на носовій зірочці (за її наявності) за допомогою шприца (не входить до комплексу поставки).
2. Очистіть пази шини за допомогою гачка для чищення (не входить до комплексу поставки).
3. Прочистіть отвори для змащення.
4. Видаліть зазублини на крайках і вирівняйте їх за допомогою плоского напилка.

Замініть шину, якщо:

- Паз не відповідає висоті приводних передавальних ланок (вони ніколи не мають торкатися низу).
- Внутрішня частина пиляльної шини зношена і стоншує ланцюг з одного боку.

12.4. ДОДАВАННЯ МАСТИЛА ДЛЯ ШИНИ І ЛАНЦЮГА

Перевірте кількість оливи в пристрої. Якщо рівень оливи низький, додайте мастило для шини і ланцюга, як зазначено нижче.

1. Послабте і зніміть кришку з оливного резервуара.
2. Додайте оливу в оливний резервуар.
3. Перевірте індикатор рівня оливи для того, щоб переконатися, що немає забруднень в оливному резервуарі під час додавання оливи.
4. Закрийте кришку оливного резервуара.
5. Затягніть кришку.
6. Робота на повній заправці оливного резервуара триває приблизно 20—40 хвилин.

13. ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Перед переміщенням пристрою завжди:

- Виймайте акумуляторний блок з пристрою.
- Тримайте руки далі від кнопки блокування.
- Надіньте чохол на пиляльну шину і ланцюг.

Перед переміщенням пристрою в місце зберігання завжди:

- Виймайте акумуляторний блок з пристрою.
- Видаляйте всі небажані матеріали з пристрою.
- Переконайтеся, що місце зберігання недоступно для дітей та далеко від речовин, які можуть спричинити корозію (таких як садові хімікати і протиобліднувальні солі).

14. ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

| ПРОБЛЕМА | МОЖЛИВА ПРИЧИНА | ВИРІШЕННЯ |
|---|--|--|
| Пиляльна шина і ланцюг нагрілися та виділяють дим | Ланцюг надто натягнутий | Відрегулюйте натяг ланцюга |
| | Оливний резервуар пустий | Додайте мастило |
| | Забруднення спричиняє блокування випускного отвору | Зніміть пиляльну шину та прочистіть випускний отвір |
| | Забруднення спричиняє блокування оливного резервуара | Прочистіть оливний резервуар. Додайте нове мастило |
| | Забруднення спричиняє блокування пиляльної шини і кришки оливного резервуара | Прочистіть пиляльну шину та кришку оливного резервуара |
| | Забруднення спричиняє блокування зірочки або напрямних коліс | Прочистіть зірочку та напрямні колеса |

15. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---|
| Швидкість без навантаження | 4 м/с |
| Довжина пиляльної шини | 254 мм |
| Зупинка ланцюга | <2 с |
| Ємність оливного резервуара ланцюга | 50 мл |
| Вага (без АКБ) | 2,7 кг |
| Вимірний рівень звукового тиску | $L_{pA}=80,4$ дБ (А), $K_{pA}=3$ дБ (А) |
| Вимірний рівень акустичної потужності | $L_{WA}=94,1$ дБ (А) |
| Гарантований рівень акустичної потужності | $L_{WA,d}=97$ дБ (А) |
| Рівень вібрації | $2,5$ м/с ² , $K=1,5$ м/с ² |
| Ланцюг | 91PJ040X/CL15040X (JL9D-1X40) |
| Пиляльна шина | 100NDEA041/M1501040-1041TL (M143 1245-1041HL) |

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 (ACЦ) GREENWORKS;
10. Пошкодження, що з'явилися внаслідок самостійної модифікації або розкриття інструмента поза ACЦ;
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 (ACЦ) 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 ACЦ 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 «СВРОАРТ 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.

