

# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

АКУМУЛЯТОРНА  
ЛАНЦУГОВА ПИЛА

TGSLI201286



20V





# ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Вимагайте від продавця, заповнення відповідних розділів даного гарантійного талону. Неповна, недостовірна, помилкова інформація, або її відсутність, можуть бути підставою до відмови в гарантійному обслуговуванні виробу.

Виріб:	Модель:
Серійний номер	
Продано: (назва та адреса торгівельної організації)	М.П.
Дата продажу:	Продавець: (підпис, П.І.Б.)
Виріб отримав, до комплектації та зовнішнього вигляду претензій не маю, з умовами гарантійного обслуговування ознайомлений. Споживач:	

**Інформація щодо проведених гарантійних ремонтів** (заповнюється представником уповноваженої сервісної організації після виконання ремонту).

Назва та адреса уповноваженої сервісної організації	Опис ремонту, перелік заміненних комплектуючих і складених вузлів	Дати прийому до ремонту і видачі з ремонту	Підпис представника і печатка сервісної організації

Опис недоліків, зміст виконаних робіт	Опис недоліків, зміст виконаних робіт
Підпис покупця Підпис майстра	Підпис покупця Підпис майстра
Опис недоліків, зміст виконаних робіт	Опис недоліків, зміст виконаних робіт
Підпис покупця Підпис майстра	Підпис покупця Підпис майстра

## Умови гарантійного обслуговування

1. На гарантійне обслуговування приймається виріб:

1.1. за умови правильного заповнення даного гарантійного талона;

1.2. за відсутності пошкоджень виробу, які могли викликати несправність;

1.3. за умови дотримання Покупцем вимог експлуатаційного документа та використання виробу за призначенням.

2. Перед використанням виробу, Покупець повинен вивчити Інструкцію з користування для даного виробу.

Продавець гарантує використання виробу за призначенням при умові дотримання Покупцем правил користування протягом терміну гарантії, який складає 2 роки від дати продажу виробу Покупцю.

3. Покупець втрачає право на гарантійне обслуговування у наступних випадках:

3.1. неправильне заповнення гарантійного талону;

3.2. пошкодження виробу, внаслідок порушення правил експлуатації, застосування виробу не за призначенням, неправильного зберігання, використання приладдя, витратних матеріалів і запчастин, що не передбачені виробником;

3.3. наявність механічних ушкоджень або слідів ударів, тріщин, вм'ятин, деформацій на корпусі, внутрішніх і зовнішніх деталей виробу, основних і допоміжних рукояток, мережевого кабелю, що викликані зовнішнім ударним або будь-яким іншим впливом;

3.4. пошкодження виробу, викликане потрапанням у вентиляційні отвори та проникнення всередину сторонніх предметів, матеріалів або речовин, що не є відходами, які супроводжують застосування виробу за призначенням, такими як: стружка, тирса, пісок, та ін;

3.5. пошкодження пломб або закріплювальних гвинтів;

3.6. самостійне відкриття корпусу, спроба ремонту або внесення змін у виріб сторонніми особами;

3.7. пошкодження виробу, що виникли внаслідок дії високих температур, вогню, стихійними явищами, у тому числі внаслідок дії непереборної сили (пожежа, блискавка, потоп і інші природні явища), а також внаслідок перепадів напруги в електромережі та іншими причинами, які знаходяться поза контролем виробника;

3.8. пошкодження при транспортуванні, недбале поводження з виробом;

3.9. використання виробу в промислових або комерційних цілях, на несправності, що виникли в результаті перевантаження інструменту (як механічного так і електричного), що спричинили вихід з ладу одночасно двох і більше деталей і вузлів, таких як: ротора і статора, веденої і ведучої шестерень редуктора або інших вузлів і деталей.

4. Гарантійні зобов'язання не поширюються на забруднення виробу та його складові частини, на профілактику та чищення внутрішніх частин, витратні матеріали та тестові комплектуючі (елементи живлення, з'єднувальні шнури та ін.) Гарантія також не поширюється на швидкозношувані деталі (щітки до електродвигунів, ущільнювальні кільця, прокладки, клапани, сальники), аксесуари (фільтри, насадки, ножі, щітки та шланги на пилососи та ін.)

5. У гарантійне обслуговування не входить навчання користувача користуванню придбаним обладнанням.

6. Виробник залишає за собою право в будь-який час змінювати характеристики апаратних засобів та програмного забезпечення без додаткового повідомлення.

Докладну інформацію з питань гарантійного обслуговування у Вашому регіоні Ви можете отримати за телефоном гарячої лінії або на сайті: [www.totaltools.com.ua](http://www.totaltools.com.ua). У випадку наявності інших питань, щодо сервісного обслуговування ви можете звернутись за адресою сервісного центру: м. Київ, вул. Гарата Джонса (вул. Сім'ї Хохлових), буд. 8. ФО-П Мішота Б. П, тел. 044-247-67-34 (для мешканців Києва та Київської області), тел. 0 800 609 906 (дзвінки безкоштовні з усіх телефонів України).

Строк служби товару складає 3 роки з дати виробництва.

<p><b>Відривний талон</b></p> <p><b>1</b> <input type="text"/></p> <table border="1"><tr><td>Найменування виробу:</td></tr><tr><td>Модель виробу:</td></tr><tr><td>Серійний номер:</td></tr><tr><td>Дата продажу:</td></tr></table> <p>Печатка магазину</p>	Найменування виробу:	Модель виробу:	Серійний номер:	Дата продажу:	<p><b>Відривний талон</b></p> <p><b>2</b> <input type="text"/></p> <table border="1"><tr><td>Найменування виробу:</td></tr><tr><td>Модель виробу:</td></tr><tr><td>Серійний номер:</td></tr><tr><td>Дата продажу:</td></tr></table> <p>Печатка магазину</p>	Найменування виробу:	Модель виробу:	Серійний номер:	Дата продажу:
Найменування виробу:									
Модель виробу:									
Серійний номер:									
Дата продажу:									
Найменування виробу:									
Модель виробу:									
Серійний номер:									
Дата продажу:									
<p><b>Відривний талон</b></p> <p><b>3</b> <input type="text"/></p> <table border="1"><tr><td>Найменування виробу:</td></tr><tr><td>Модель виробу:</td></tr><tr><td>Серійний номер:</td></tr><tr><td>Дата продажу:</td></tr></table> <p>Печатка магазину</p>	Найменування виробу:	Модель виробу:	Серійний номер:	Дата продажу:	<p><b>Відривний талон</b></p> <p><b>4</b> <input type="text"/></p> <table border="1"><tr><td>Найменування виробу:</td></tr><tr><td>Модель виробу:</td></tr><tr><td>Серійний номер:</td></tr><tr><td>Дата продажу:</td></tr></table> <p>Печатка магазину</p>	Найменування виробу:	Модель виробу:	Серійний номер:	Дата продажу:
Найменування виробу:									
Модель виробу:									
Серійний номер:									
Дата продажу:									
Найменування виробу:									
Модель виробу:									
Серійний номер:									
Дата продажу:									

	Подвійна ізоляція для додаткового захисту
	Прочитайте цей посібник з експлуатації перед використанням інструмента
	Відповідність вимогам Європейського Союзу
	Під час роботи з інструментом використовуйте захисні окуляри, захисні навушники і пілозахисну маску
	Відходи електричних продуктів не слід утилізувати з побутовими відходами. Будь ласка, утилізуйте їх в спеціально відведених місцях.
	Попередження про безпеку. Використовуйте тільки аксесуари, рекомендовані виробником
	Зарядка акумулятора тільки нижче + 40 °C
	<b>ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА</b> Утилізуйте непотрібні матеріали замість того, щоб викидати їх як відходи. Усі інструменти, шланги та упаковка повинні бути відсортовані, доставлені до місцевого центру утилізації та утилізовані екологічно безпечним способом.
	Не утилізуйте батарею вогнем
	Бережіть акумулятор від води
	Носіть засоби захисту голови
	Остерігайтеся віддачі ріжучої пилки та уникайте контакту з кінчиком шини
	Не використовуйте під дощем
	Одягніть захисні рукавички
	Контакт наконечника може призвести до раптового переміщення напрямної шини вгору та назад, що може спричинити серйозну травму
	Слід уникати контакту кінчика напрямної шини з будь-яким предметом
	Під час роботи з бензопилою завжди користуйтеся двома руками

## ЗАГАЛЬНІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

**⚠ Увага!** З метою запобігання пожежам, уражень електричним струмом і травм під час роботи з електроінструментами дотримуйтесь перерахованих нижче рекомендацій з техніки безпеки!

### 1) Безпека на робочому місці:

**а) Утримуйте робоче місце в чистоті.** Безлад або неосвітлені ділянки робочого місця можуть призвести до нещасних випадків.

**б) Не користуйтеся цим приладом у вибухонебезпечному приміщенні, в якому знаходяться горючі рідини, займісті гази або пил.** Під час експлуатації, а також під час вмикання та вимикання інструмент виробляє іскри, що може стати причиною загоряння пилу або парів.

**с) Під час роботи з приладом не підпускайте дітей та сторонніх осіб близько до вашого робочого місця.** Відвернувшись, ви можете втратити контроль над електроінструментом.

### 2) Електробезпека:

**а) Штепсельна вилка приладу повинна відповідати штепсельній розетці. У жодному випадку не змінюйте штепсельну вилку.** Не застосовуйте перехідних штекерів для електроінструментів із захисним заземленням. Незмінені штепсельні вилки і відповідні штепсельні розетки знижують ризик ураження електрострумом.

**б) Застосовуйте необхідні запобіжні заходи від ураження електричним струмом.**

Уникайте контакту корпусу інструмента із заземленими поверхнями, такими як труби, опалення, холодильники.

**с) Захищайте прилад від дощу та вологи.** Проникнення води в електричний інструмент підвищує ризик ураження електрострумом.

**д) Не допускається використовувати шнур не за призначенням, наприклад, для транспортування, підвішування електроінструменту або для витягування вилки зі штепсельної розетки. Захищайте шнур від впливу високих температур, мастил, гострих кромок або рухомих деталей приладу.** Пошкоджений або закручений шнур підвищує ризик ураження електрострумом

**е) Під час роботи на свіжому повітрі використовуйте відповідний подовжувач.**

Використовуйте тільки такий подовжувач, який підходить для роботи на вулиці.

**ф) Якщо неможливо уникнути використання електроприладу у вологому приміщенні, встановлюйте вимикач захисту від струмів пошкодження.** Використання вимикача захисту від струмів пошкодження знижує ризик ураження.

### 3) Особиста безпека

**а) Будьте уважними, слідкуйте за тим, що ви робите, та керуйтеся здоровим глуздом під час експлуатації електроінструмента. Не користуйтеся електроприладами якщо ви втомлені або якщо ви перебуваєте під впливом наркотиків, алкогольних напоїв або ліків.** Короткострокова втрата концентрації уваги під час експлуатації електроінструмента може призвести до травмування.

**б) Користуйтеся індивідуальними захисними засобами. Завжди надягайте засоби для захисту очей.** Захисні засоби - такі як пилозахисні маски, рукавички, взуття на підошві, що не ковзає, каска або засоби захисту вух, які використовуються у відповідних умовах - зменшать небезпеку отримання пошкоджень.

**с) Не допускайте ненавмисного вмикання електроінструменту. Забезпечте перебування вимикача в положенні «вимкнено» перед під'єднанням до мережі і (або) до акумуляторної батареї, а також під час підйому й перенесення електроінструмента.** Якщо під час перенесення електроінструмента палець знаходиться на вимикачі або відбувається під'єднання до мережі (під'єднання до акумуляторної батареї) електроінструмента, у якого вимикач перебуває в положенні «ввімкнено», може статися нещасний випадок.

**д) Прибирайте регульовальний інструмент і гайкові ключі до ввімкнення електроінструмента.** Інструмент або ключ, який потрапив у обертові частини електроінструменту, може призвести до травм.

**е) Не перевтомлюйтесь. Зберігайте правильну стійку і рівновагу тіла під час роботи.** Це дозволяє краще контролювати електроінструмент у непередбачуваних ситуаціях.

**f) Вдягайте доречний робочий одяг. Не вдягайте широкий одяг та прикраси. Тримайте волосся, одяг та рукавиці якнайдалі від рухомих частин.** Широкий одяг, ювелірні прикраси, розпушене волосся може потрапити до рухомих частин.

**g) Якщо передбачено засоби для під'єднання до обладнання для відсмоктування та збору пилу, то забезпечте їх належне приєднання і експлуатацію.** Збирання пилу може зменшити ризики, пов'язані з пилом.

#### **4) Експлуатація та догляд за приладом**

**a) Не перевантажуйте електроінструмент. Використовуйте електроінструмент відповідного призначення для виконання необхідної вам роботи.** Краще і безпечніше виконувати електроінструментом ту роботу, на яку він розрахований.

**b) Не використовуйте електроінструмент, якщо його вимикач несправний (не вмикає або не вимикає).** Будь-який електроінструмент, яким не можна керувати за допомогою вимикача, становить небезпеку і підлягає ремонту.

**c) Від'єднайте вилку від джерела живлення і (або) акумуляторну батарею від електроінструмента перед виконанням будь-яких регулювань, зміни додаткового обладнання або розміщення на зберігання.** Подібні заходи безпеки зменшують ризик випадкового запуску електричного інструмента.

**d) Зберігайте непрацюючий електроінструмент в місці, недоступному для дітей, і не дозволяйте особам, які не знайомі з електричним інструментом або цією інструкцією, користуватися електроінструментом.** Електроінструмент становить небезпеку в руках некваліфікованих користувачів.

**e) Забезпечте технічне обслуговування електроінструмента. Перевірте, чи правильно з'єднані та закріплені рухомі частини електроінструмента, чи немає несправних деталей та інших невідповідностей, які можуть вплинути на роботу. У разі несправності відремонтуйте електроінструмент перед використанням.** Часто нещасні випадки відбуваються через погане обслуговування електроінструменту.

**f) Зберігайте ріжучі інструменти нагостреними та в чистоті.** Ріжучі інструменти з гострими краями, які обслуговуються належним чином, рідше заклинюють і ними легше керувати.

**g) Використовуйте електроінструмент, аксесуари, робочі інструменти тощо відповідно до цієї інструкції з урахуванням умов і характеру виконуваної роботи.** Використання електричного інструмента для виконання операцій, на які він не розрахований, може створити небезпечну ситуацію.

#### **5) Використання і догляд за акумуляторним інструментом**

**a) Заряджайте виріб тільки зарядним пристроєм, зазначеним виробником.** Зарядний пристрій, що підходить для одного типу акумуляторної батареї, може створити ризик загоряння в разі використання з іншим акумулятором.

**b) Використовуйте електроінструменти тільки зі спеціально призначеними для них акумуляторами.** Використання інших акумуляторних батарей може призвести до травм і займання.

**c) Коли акумулятор не використовується, тримайте його подалі від інших металевих предметів, таких як скріпки, монети, ключі, цвяхи, гвинти або інші дрібні металеві предмети, що можуть з'єднати одну клему з іншою.** Коротке замикання клем акумулятора може призвести до опіків або пожежі.

**d) У несприятливих умовах рідину може бути викинуто з акумулятора; уникайте контакту.** Якщо випадково відбувся контакт, промийте водою. В разі потрапляння рідини в очі слід додатково звернутися за медичною допомогою. Рідина з батареї може викликати подразнення або опіки.

**e) Не використовуйте пошкоджені чи модифіковані акумулятори або інструмент.** Пошкоджені або модифіковані батареї можуть призводити до непередбачуваних наслідків: пожежі, вибуху або ризику отримання травми.

**f) Не піддавайте акумулятори або інструмент впливу вогню або надмірної температури.** Вплив вогню або температури вище 130°C може призвести до вибуху.

г) Дотримуйтесь усіх попереджень щодо заряджання та не заряджайте акумулятор або інструмент поза межами температурного діапазону, зазначеного в інструкції. Неправильне заряджання або температура поза межами зазначеного діапазону можуть призвести до пошкодження акумулятора та збільшення ризику загоряння.

## 6) Обслуговування

а) Обслуговування вашого електроінструмента має бути доручено кваліфікованому фахівцю, який використовує тільки оригінальні деталі. Це дозволить зберегти безпеку вашого електроінструмента.

б) Ніколи не ремонтуйте пошкоджені акумулятори. Обслуговування акумуляторних батарей має виконуватися тільки виробником або авторизованими сервісами.

Наступні символи важливі для читання та розуміння оригінальних інструкцій. Будь ласка, зверніть увагу на символи та їх значення. Правильна інтерпретація символів допоможе вам використовувати виріб краще та безпечніше.

	Ретельно перевірте область, де передбачається використовувати інструмент захисту дикої природи і свійських тварин. Дикі тварини та домашні вихованці можуть постраждати від машини під час роботи. Ретельно перевірте робочу зону та видаліть усі камені, палиці, дроти, кістки та сторонні предмети.
	Напрямок руху
	Напрямок реакції
	Вага
	Увімкнення
	Вимкнення
	Дозволена дія
	Заборонена дія
<b>CLICK!</b>	Чутно шум
	Акcesуари/Запасні частини



## ОПИС ПРОДУКТУ ТА ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Прочитайте всі попередження щодо безпеки та всі інструкції. Недотримання попереджень та інструкцій з техніки безпеки може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм. Будь ласка, зверніть увагу на ілюстрації в кінці цього посібника з експлуатації.

## ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Електроінструмент використовується для розпилювання дерев та приствольних кіл поблизу землі. Зрізи можна зберігати як вздовж волокон, так і впоперек них. Цей інструмент не підходить для розпилювання мінеральних матеріалів. Цей інструмент не призначений для валки дерев.

## ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

а) Завжди тримайте інструмент під час роботи за ізольовані поверхні рукояток. Оснащення може пошкодити приховану проводку або шнур живлення інструменту. Контакт електричного дроту під напругою з металевими частинами електроінструмента може призвести до ураження електричним струмом та травм оператора.

## МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

Проблема	Причина	Вирішення
Ланцюгова пилка не працює	Батарея розряджена	Зарядіть акумулятор; також дивіться розділ "Заряджання акумулятора".
	Батарея підключена не повністю	Переконайтеся, що обидва фіксувальні важелі включені
	Активовано захист двигуна	Дайте двигуну охолонути
	Батарея занадто гаряча/холодна	Дайте охолонути/нагрітися
Пильний ланцюг не рухається	Батарея розряджена	Зарядіть акумулятор; також дивіться розділ "Заряджання акумулятора".
	Несправний електроінструмент	Зверніться до сервісного центру
Ланцюгова пилка працює з перебоями	Внутрішній незакріплений контакт	Зверніться до сервісного центру
	Несправний вимикач увімкнення/вимкнення (2)	Зверніться до сервісного центру
Сухий пиляльний ланцюг	Відсутність мастила	Повторно змастіть ланцюг вручну (див. "Мастило пиляльного ланцюга").
	Засмічений масляний канал	Очистіть масляний канал
Пиляльний ланцюг/напрямна планка гаряча	Недолік мастила	Повторно змастіть ланцюг вручну (див. "Мастило пиляльного ланцюга").
	Засмічений масляний канал	Очистіть масляний канал
	Занадто високий натяг ланцюга	Послабте пиляльний ланцюг
	Тупий пильний ланцюг	Замініти пильний ланцюг

Ланцюгова пила рветься, вібує, не герметизується належним чином	Занадто слабкий натяг пиляльного ланцюга	Натягніть пиляльний ланцюг
	Тупий пильний ланцюг	Замініти пильний ланцюг
	Зношений пильний ланцюг	Замініти пильний ланцюг
	Зуби пильного ланцюга звернені в неправильному напрямку	Зберіть пильний ланцюг у правильному напрямку
Надмірна вібрація/шум	Несправний електроінструмент	Зверніться до сервісного центру
	Занадто сильне тертя через нестачу мастила	Повторно змастіть ланцюг вручну (див. "Мастило пиляльного ланцюга").
	Пиляльний ланцюг потребує чищення	Очистіть пильний ланцюг
	Погана техніка розпилювання	Див. "Робота з бензопилою".
	Батарея заряджена не повністю	Зарядіть акумулятор; також дивіться розділ "Зарядження акумулятора".
	Батарея знаходиться поза допустимим температурним діапазоном	Дайте батареї природним чином нагрітись до кімнатної температури (в межах робочої температури батареї 0-45 ° C)
Пиляльний ланцюг працює повільно	Батарея розряджена	Зарядіть акумулятор; також дивіться розділ "Зарядження акумулятора".
	Батарея знаходиться поза допустимим температурним діапазоном	Дайте батареї природним чином нагрітись до кімнатної температури (в межах робочої температури батареї 0-45 ° C)

## ІНШІ ФАКТОРИ РИЗИКУ

**Навіть в разі використання електроінструмента відповідно до вказівок неможливо усунути всі залишкові чинники ризику. У зв'язку з конструкцією і дизайном електроінструмента можуть виникнути такі небезпеки:**

а) Порушення здоров'я в результаті вібрації, якщо інструмент використовується протягом тривалого періоду часу або неналежним чином і в неналежному стані.

б) Травми і пошкодження майна через зламані аксесуари (робочого інструмента) внаслідок їх падіння.

**⚠ Увага!** Цей електроінструмент виробляє електромагнітне поле під час своєї роботи. Це поле може, за певних обставин, заважати активним чи пасивним медичним імплантатам. З метою зниження ризику серйозних або смертельних травм ми рекомендуємо особам з медичними імплантатами проконсультуватися зі своїм лікарем і виробником медичних імплантатів перед використанням цього електроінструменту.

## ДОДАТКОВІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО БЕЗПЕКУ

а) Тримайте всі частини тіла осторонь пильного ланцюга, коли пила працює. Перш ніж приступити до обрізки, переконайтеся, що пильний ланцюг ні з чим не контактує. Момент неувважності під час роботи з обрізкою може привести до заплутування вашого одягу або тіла з пильним ланцюгом. б) Завжди тримайте пилу правою рукою на задній ручці. Утримання пилки з перевернутою конфігурацією руки збільшує ризик отримання травми і ніколи не повинно бути зроблено.

в) Тримайте електроінструмент лише ізольованими захватними поверхнями, тому що пильний ланцюг може стикатися з прихованою проводкою. Пильні ланцюги, що контактують з проводом під напругою, можуть завдати оператору електричний удар.

г) Носіть захисні окуляри. Рекомендується спорядження для слуху, голови, рук, ніг та ступнів.

Адекватний захисний одяг зменшить персональні травми внаслідок появи сміття або контакту зуба з пиляльним ланцюгом.

д) Не працюйте пилою на дереві, на сходах, на даху чи будь-якій нестійкій опорі. Експлуатація пилки таким чином може привести до серйозних травм.

- е) Завжди тримайте правильну опору та керуйте пилкою для обрізання тільки при стоянні на нерухомій, надійній та рівній поверхні. Слизькі або нестійкі поверхні можуть привести до втрати балансу або контролю над обрізкою.
- є) При розрізанні підпружиненої будьте уважні. При знятті натягу у деревних волокнах під пружинена частина може вдарити по оператору та/або вивести обрізну пилку з-під контролю.
- ж) Дотримуйтесь крайньої обережності при розрізанні саджанців. Тонкий матеріал може зачепитися за пильний ланцюг і бути збитий до вас або вивести вас з рівноваги. При транспортуванні або зберіганні пилки завжди встановлюйте направляючу кришку бруса. Правильна обробка пилки знизить ймовірність випадкового контакту з рухомим пильним ланцюгом.
- з) Дотримуйтесь інструкцій зі змащення, натягу ланцюга та заміни шини та ланцюга. Неправильно натягнутий або змащений ланцюг може порватись.
- и) Різати тільки деревину. Не використовуйте пилку для обрізання з метою, непризначеною для цього. Наприклад: не використовуйте пилку для обрізання металу, пластику, будівельних матеріалів. Використання пилки для операцій, відмінних від запланованих, може привести до небезпечної ситуації.
- і) Ця пилка для обрізки не призначена для вирубування дерев. Використання пилки для операцій, відмінних від внутрішніх, може привести до серйозних травм оператора або перехожих.
- ї) Дотримуйтесь усіх інструкцій під час очищення застряглого матеріалу, зберігання або обслуговування пили для обрізання. Переконайтеся, що вимикач вимкнено, а акумулятор витягнуто. Неочікуване приведення в дію пилки під час розчищення застряглого матеріалу або обслуговування може привести до серйозних травм.

## ПРИЧИНИ ТА ЗАПОБІГАННЯ ВІДКАТУ ОПЕРАТОРА

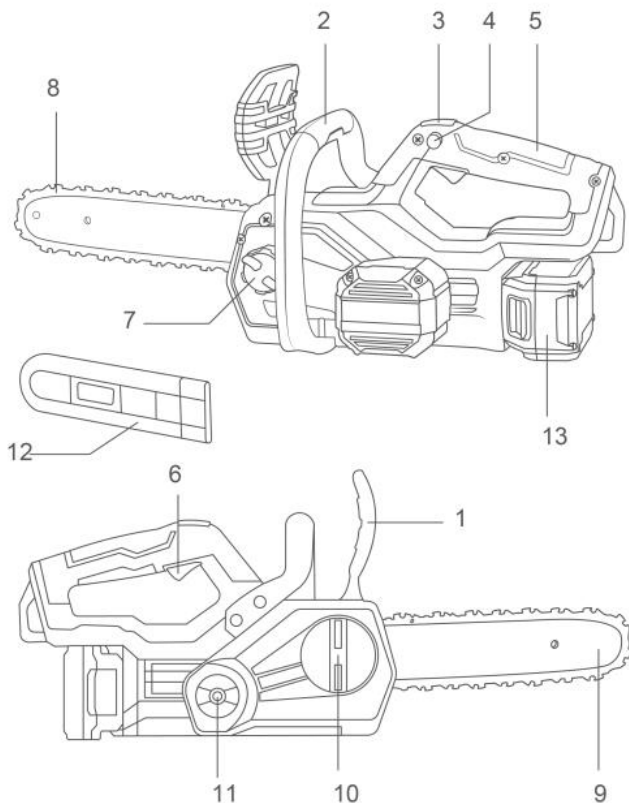
- Відкат може статися, коли ніс напрямної штанги торкається об'єкта, або коли деревина закривається і затягує пильний ланцюг у розрізі. Контакт наконечника в деяких випадках може викликати раптову зворотну реакцію, підштовхуючи напрямну планку вгору та назад до оператора. Затискання пиляльного ланцюга вздовж верхньої частини напрямної штанги може швидко підштовхнути напрямну штангу назад до оператора. Будь-яка з цих реакцій може привести до того, що ви втратите контроль над пилкою, що може призвести до серйозних особистих травм. Не покладайтесь виключно на запобіжні пристрої, вбудовані в пилку. Як користувач пилки, ви повинні зробити кілька кроків, щоб зберегти своє робоче місце для різання без нещасних випадків або травм.
- Відкат є результатом неправильного використання обрізки пили та/або неправильних робочих процедур або умов, і його можна уникнути, вживши належних запобіжних заходів, як зазначено нижче:
- а) Підтримуйте міцний захват, з великими пальцями та пальцями, що оточують ручки пили для обрізки, розташуйте своє тіло та руки, щоб ви могли протистояти силам відкату. Сили відкату можуть контролюватись оператором, якщо вжито належних запобіжних заходів. Не відпускайте пилку.
- б) Не перегинайте палицю і не рубайте вище висоти плеч. Це допомагає запобігти ненавмисному контакту наконечника і дозволяє краще контролювати пилку для обрізки в несподіваних ситуаціях.
- в) Використовуйте лише змінні шини та ланцюги, вказані виробником. Неправильна заміна напрямних шин та пиляльних ланцюгів може привести до поломки ланцюга або відкату назад.
- г) Дотримуйтесь інструкцій виробника з виготовлення та технічного обслуговування пиляльного ланцюга. Зменшення висоти глибиноміру може призвести до збільшення відкату.

## ЗАЛИШКОВІ РИЗИКИ

Залежно від типу та конструкції приладу можуть застосовуватись такі небезпеки: Контакт з відкритими зубцями пиляльного ланцюга (небезпека різання). Доступ до пиляльного ланцюга, що обертається (небезпека різання), непередбачений, різкий рух напрямної штанги (небезпека різання). Контакт шкіри з мастилом. Втрата слуху, якщо під час роботи не використовується необхідний захист вух.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО БЕЗПЕКУ АКУМУЛЯТОРА

- Не демонтуйте, не відкривайте та не подрібнюйте елементи або акумулятор.
- Не замикайте акумулятор. Не зберігайте акумулятори безладно в коробці або ящику, де вони можуть замикатися один у одного. Коли акумулятор не використовується, тримайте його подалі від інших металевих предметів, таких як скріпки, монети, ключі, цвяхи, гвинти чи інші невеликі металеві предмети, які можуть зробити з'єднання від одного терміналу до іншого. Замикання клем акумулятора може привести до опіків або пожежі.
- Не піддавайте акумуляторну батарею впливу тепла або вогню. Уникайте зберігання при яскравому сонячному світлі.
- Не піддавайте акумуляторну батарею механічному удару.
- У разі витоку батареї не допускайте контакт такої рідини зі шкірою або очима.
- негайно зверніться за медичною допомогою, якщо була проковтнута частина акумуляторної батареї.
- Тримайте акумуляторну батарею чистою та сухою.
- Протріть клеми акумуляторної батареї чистою сухою тканиною, якщо вони забруднені.
- Перед використанням акумуляторна батарея повинна бути заряджена. Завжди посилайтеся на цю інструкцію та використовуйте правильну процедуру заряджання.
- Не тримайте акумуляторну батарею на зарядці, коли вона не використовується.
- Після тривалого зберігання може знадобитися заряджання та розряджання акумуляторної батареї кілька разів, щоб отримати максимальну продуктивність.
- Акумуляторна батарея забезпечує максимальну продуктивність під час роботи при кімнатній температурі (20°C+5°C).
- Під час утилізації акумуляторних батарей тримайте акумуляторні батареї електрохімічних систем окремо один від одного.
- Заряджайте лише зарядним пристроєм, вказаним виробником. Не використовуйте жодних зарядних пристроїв, крім тих, що спеціально призначені для використання з обладнанням. Зарядний пристрій, який підходить для одного типу акумуляторної батареї, може спричинити ризик займання з іншим акумуляторним блоком.
- Не використовуйте акумулятор, який не призначений для використання з обладнанням.
- Зберігайте акумуляторну батарею поза доступним для дітей місці.
- Вийміть батарею з обладнання, коли воно не використовується.
- Утилізуйте правильно.
- Не виймайте акумулятор з оригінальної упаковки, доки вона не буде відновлена для використання.
- Дотримуйтесь знаків плюса(+) та мінуса(-) на батареї та переконайтеся у правильності використання.



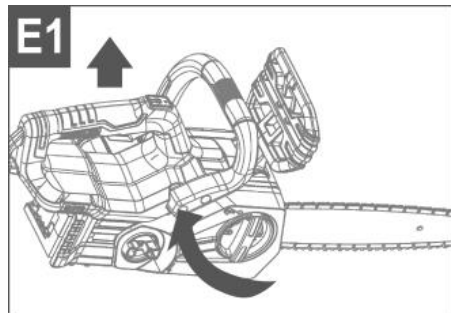
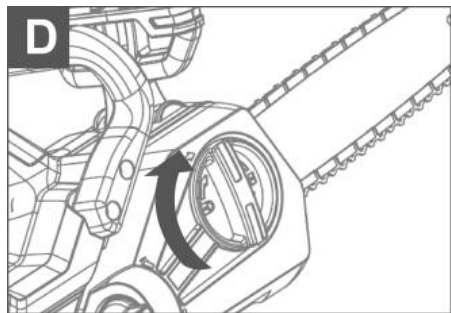
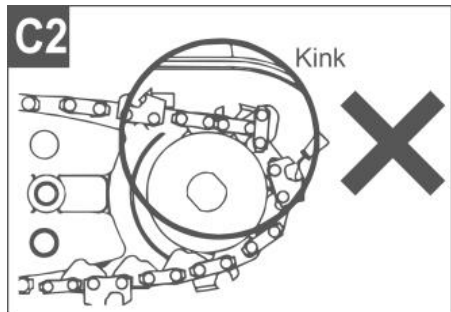
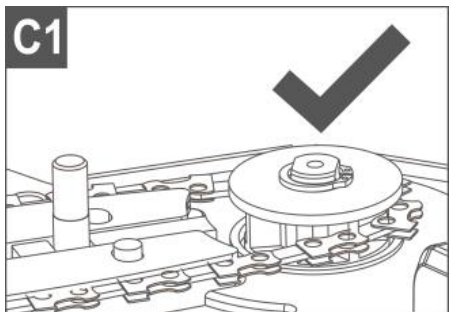
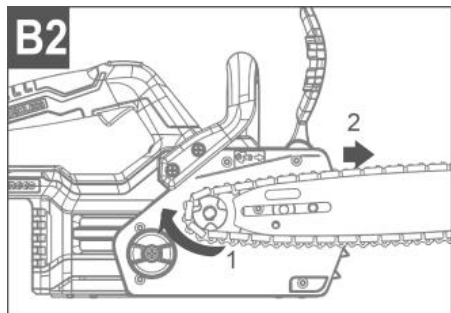
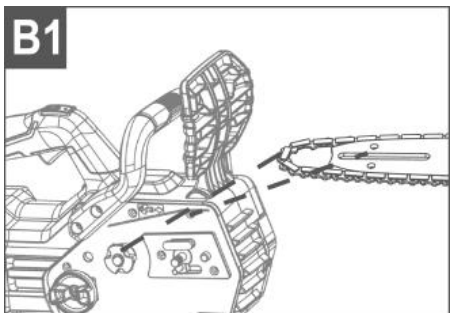
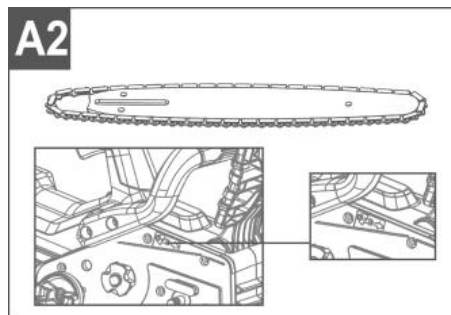
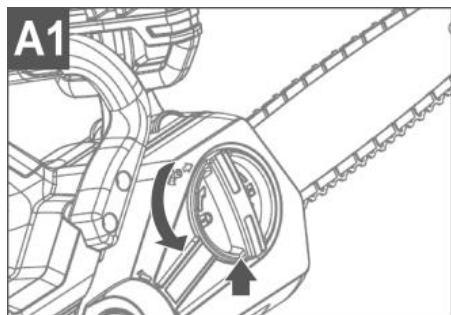
1. Захист для рук
2. Передня ручка
3. Кнопка увімкнення
4. Кнопка блокування
5. Задня ручка
6. Перемикач увімкнення/вимкнення
7. Кришка маслосазливної горловини
8. Ланцюг
9. Направляюча планка
10. Ручка замка кришки ланцюга
11. Ручка натягу ланцюга
12. Кришка ланцюга
13. Акумулятор

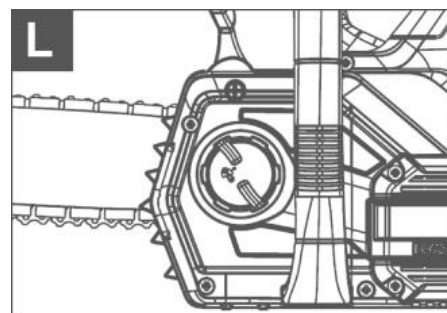
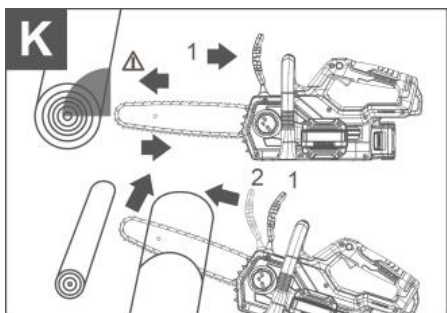
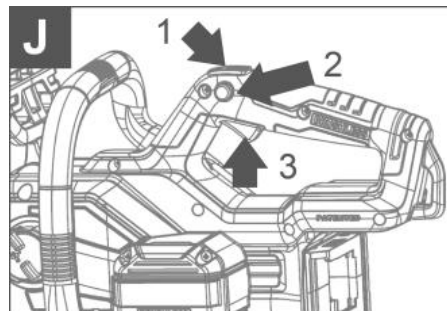
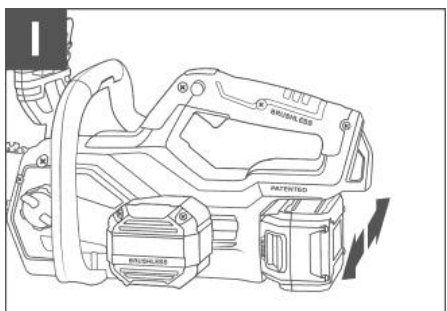
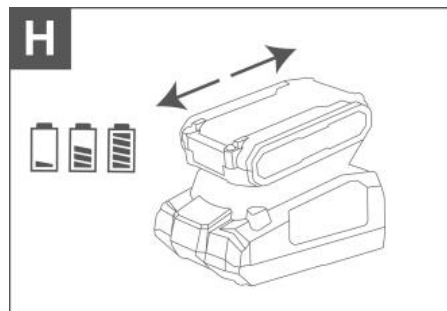
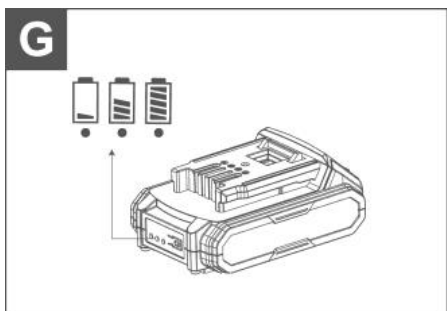
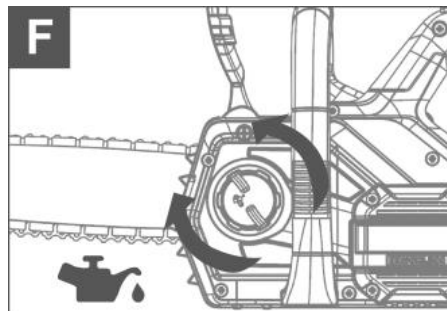
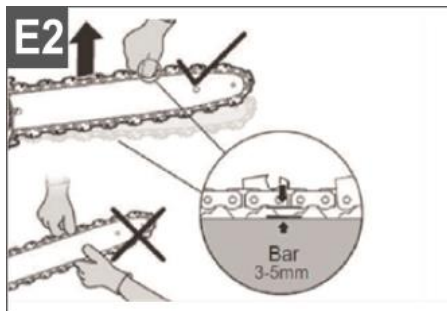
Показані або описані аксесуари не входять до стандартної комплектації виробу. Ви можете знайти широкий асортимент аксесуарів в нашому асортименті аксесуарів.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

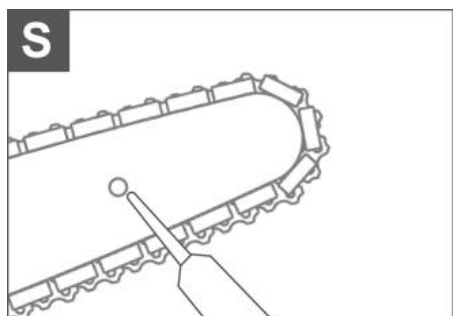
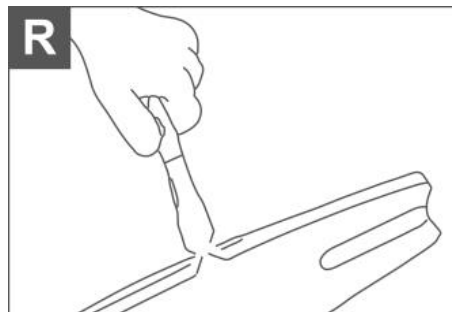
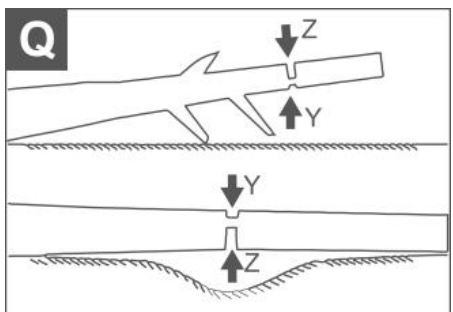
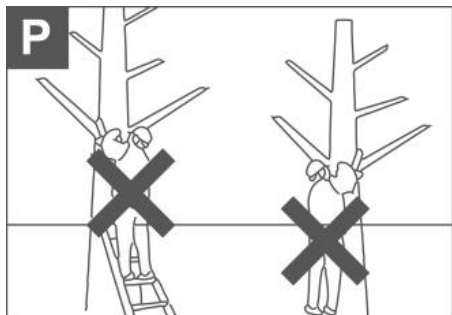
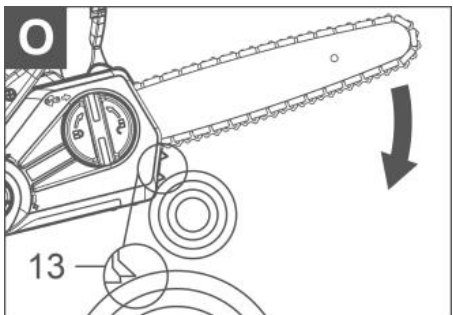
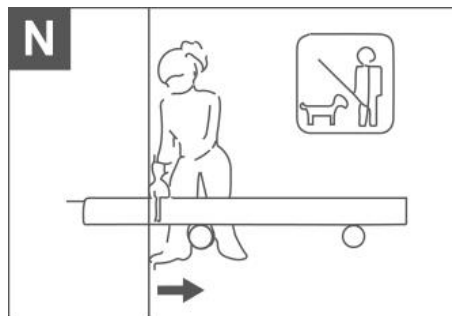
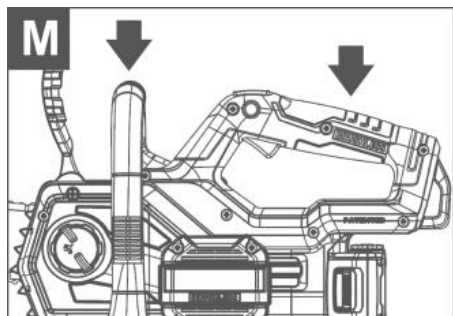
Артикул	TGSLI201286
Довжина шини	300 мм
Швидкість ланцюга	7,9 м/с
Крок ланцюга	3/8"
Товщина приводної ланки	0,050"

Напруга вимірюється без навантаження. Початкова напруга батареї досягає максимуму 20В.  
Номинальна напруга становить 18,5В









## Ланцюг і шина в зборі

1. Обережно розпакуйте всі частини. Зніміть кришку корпусу, повернувши ручку кришки корпусу проти годинникової стрілки. (Див. Малюнок А1).
2. Поставте пилу на тверду рівну поверхню.
3. Використовуйте лише справжні ланцюги виробника або рекомендовані для направляючої шини.
4. Просуньте ланцюг у отвір навколо направляючої шини. Переконайтеся, що ланцюг рухається в правильному напрямку, порівнявши його зі значком ланцюга на шині. Переконайтеся, що натяжна пластина спрямована назовні. (Див. Малюнок А2).
5. Встановіть ланцюг на ведучу зірочку так, щоб болт кріплення шини та фіксатор шини на накладці шини увійшли в шпонковий отвір на направляючій шині. (Див. Малюнок В1, В2).
6. Переконайтеся, що всі деталі встановлені належним чином, і тримайте ланцюг і шину в горизонтальному положенні. Переконайтеся, що ланки приводу повністю ввійшли в ведучу зірочку (див. Малюнок С1), уникаючи перегину, як показано на малюнку С2.

Якщо трапиться перегин, візьміть ланцюг за напрямну шину безпосередньо перед переломом, а потім витягніть.

### Увага!

**Ланцюг повинен вільно обертатися і не мати перегинів**

7. Повністю затягніть ручку натягу ланцюга, повернувши її за годинниковою стрілкою.
8. Встановіть кришку ланцюга та затягніть кришку ланцюга, повертаючи ручку фіксатора кришки ланцюга за годинниковою стрілкою, не затягуйте кришку ланцюга сильно. (Див. Малюнок D)

## Натяжний ланцюг

### Увага!

**Нові ланцюги можуть розтягнутися. Часто перевіряйте натяг ланцюга під час першого використання та підтягуйте його, коли ланцюг ослабить навколо шини.**

### Увага!

**Виймання акумуляторної батареї перед регулюванням натягу пильного ланцюга. Ріжучі кромки ланцюга гострі. Під час роботи з ланцюгом використовуйте захисні рукавички. Завжди підтримуйте належний натяг ланцюга. Ослаблений ланцюг збільшує ризик віддачі. Ослаблений ланцюг може вискочити з канавки направляючої шини. Це може травмувати оператора та пошкодити ланцюг. Ослаблений ланцюг призведе до швидкого зносу ланцюга, шини та зірочки.**

- а) Покладіть бензопилу на будь-яку відповідну жирну поверхню.
- б) Трохи відкрутіть ручку фіксатора кришки ланцюга, потім поверніть ручку натягу ланцюга за годинниковою стрілкою, доки вона не затягнеться рукою.
- в) Нахиліть пилку вперед (Див. Малюнок Е1), де кінчик направляючої шини штовхається вниз. Це усуне слабину ланцюга.
- г) Повністю затягніть ручку фіксатора кришки ланцюга, повернувши її за годинниковою стрілкою. Правильний натяг ланцюга досягається, коли ланцюг можна підняти. Половина глибини ведучої тяги від напрямної шини в центрі. Це потрібно зробити, піднявши ланцюг однією рукою проти ваги машини. (Див. Малюнок Е2)

### Увага!

**Ланцюг натягнутий належним чином, якщо його можна підняти з направляючої шини, а ведуча ланка знаходиться в межах шини. Ланцюг розтягнеться під час різання та втратить належне натягнення. Коли ланцюг ослаб, перегляньте кроки, наведені вище.**

## Змащення (Див. Малюнок F)

### Увага!

**Бензопила не заправлена мастилом. Перед використанням обов'язково залити мастило. Ніколи не використовуйте бензопилу без мастила для ланцюга або при порожньому масляному баку, оскільки це призведе до значного пошкодження виробу.**

**Термін служби ланцюга та ріжуча здатність залежать від оптимального змащення. Тому ланцюг автоматично змащується під час роботи.**

## Заливний масляний бак

### Увага!

Виймання акумуляторної батареї перед заповненням мастильного баку

- Поставте ланцюгову пилку на будь-яку підходящу поверхню кришкою маслосазливної горловини вгору.

- Очистіть тканиною область навколо кришки маслосазливної горловини та відкрутіть кришку, повернувши її проти годинникової стрілки.

- Доливайте мастило для шини та ланцюга, доки бак не заповниться.

- Уникайте потрапляння бруду або сміття в масляний бак, кришку маслосазливної горловини кришки та затягніть, повертаючи за годинниковою стрілкою до затягування рукою.

### Увага!

Щоб забезпечити вентиляцію масляного бака, між кришкою маслосазливної горловини та сітчастим фільтром передбачені невеликі вентиляційні канали, щоб запобігти витоків та забезпечити, щоб машина залишалася в горизонтальному положенні, коли вона не використовується.

Щоб уникнути пошкодження ланцюгової пилки, важливо використовувати лише рекомендовану стандартну оливу для шин і ланцюга. Ніколи не використовуйте перероблене/старе масло. Використання несанкціонованого масла призведе до втрати гарантії.

Не ковтати. У разі проковтування негайно зверніться до лікаря. Зберігати в недоступному для дітей.

Зберігати подалі від тепла або відкритого вогню.

## Перевірка автоматичної маслянки

Правильне функціонування автоматичної маслянки можна перевірити, запустивши ланцюгову пилку та направивши кінчик направляючої шини ланцюга на шматок картону чи паперу на землі. Якщо на картоні з'являється масляний малюнок, автоматична маслянка працює нормально. Якщо мастила немає, незважаючи на повний масляний резервуар, зверніться до авторизованого сервісного центру з обслуговування.

### Увага!

Не торкайтеся землі ланцюгом. Забезпечте безпечну відстань 30 см

## ОПЕРАЦІЯ

1. Перед використанням акумуляторного інструменту

### Увага!

Зарядний пристрій і акумуляторна батарея спеціально розроблені для спільної роботи, тому не намагайтеся використовувати інші пристрої. Ніколи не вставляйте металеві предмети в роз'єми зарядного пристрою чи акумуляторної батареї, оскільки це може призвести до несправності електрики.

Акумуляторна батарея не заряджена, і її потрібно зарядити один раз перед використанням.

Зарядний пристрій, що постачається, відповідає літій-іонній батареї, встановленій у машині. Не використовуйте інший зарядний пристрій.

## 2. Перевірка стану заряду батареї (див. Малюнок G)

Рівень батареї можна дізнатися за індикатором батареї, натиснувши кнопку поруч з індикаторами

## 3. Зарядження акумуляторної батареї (див. Малюнок H)

Li-ion акумулятор захищений від глибокого розряду. Коли батарея розряджена, машина вимикається за допомогою захисної схеми. Кожну батарею необхідно повністю зарядити перед першим використанням. У теплом середовищі або після інтенсивного використання акумуляторна батарея може стати занадто гарячою, щоб її можна було зарядити. Перед повторним зарядженням дайте акумулятору охолонути.

### Увага!

Завжди повністю заряджайте дві батареї одночасно.

#### 4. Щоб зняти або встановити акумуляторну батарею (Див. Малюнок I)

Натисніть кнопку вивільнення акумуляторної батареї, щоб вийняти 2 батареї з інструменту. Після заряджання вставте 2 акумуляторні блоки в порти акумулятора. Досить буде простого натискання та легкого натискання, поки не почуєте клацання. Перевірте, чи надійно закріплено акумулятор.

#### Увага!

**Виймаючи акумулятор, міцно тримайте його, щоб уникнути падіння та травм.**

#### 5. Увімкнення та вимкнення (див. Малюнок J)

#### Увага!

**Перед використанням акумуляторного інструменту перевірте акумуляторні блоки.**

Щоб увімкнути інструмент, спочатку натисніть кнопку живлення, потім натисніть кнопку блокування, потім повністю натисніть перемикач увімкнення/вимкнення та утримуйте його в цьому положенні. Тепер кнопку блокування можна відпустити.

Щоб вимкнути, відпустіть вимикач і вимкніть кнопку живлення.

#### Увага!

**Ланцюгове гальмо має бути активовано, щоб пилку можна було ввімкнути.**

#### 6. Важіль гальма ланцюга (Див. Малюнок K)

Важіль ланцюгового гальма – це механізм безпеки, який активується через передній щиток для руки, коли виникає віддача.

Ланцюг негайно зупиняється.

Через регулярні проміжки часу слід проводити наступну перевірку функціонування. Потягніть передній захист для руки в бік оператора (положення 1)

Щоб увімкнути гальмо ланцюга, посуňte передній захисний щиток для руки вперед (положення 2).

#### Увага!

**Якщо пила не може запуститися, навіть якщо вона правильно зібрана та працює з повністю зарядженими акумуляторними блоками, тоді слід перевірити, чи важіль ланцюгового гальма знаходиться у правильному положенні (положення 1).**

#### 7. Різка

#### Увага!

**Масляний бак заповнений? Перевіряйте віконце рівня масла перед запуском і регулярно під час роботи (Див. Малюнок L). Долийте масло, коли рівень масла низький.**

Перевіряйте натяг нещодавно заміненого ланцюга приблизно кожні 10 хвилин під час роботи

- Встановлення акумуляторної батареї в машину.

- Переконайтеся, що частина колоди, яку потрібно розрізати, не лежить на землі. Це дозволить ланцюгу не торкатися землі, коли він прорізає колоду. Торкатися землі під час руху ланцюга є небезпечним і призведе до затуплення ланцюга.

- Тримайте пилку обома руками. Завжди тримайте передню ручку лівою рукою, а задню – правою. Використовуйте міцний хват. Великі пальці повинні обхопити ручки пилки. (Див. Малюнок M)

Перевіряйте натяг нещодавно заміненого ланцюга приблизно кожні 10 хвилин під час роботи

- Встановлення акумуляторної батареї в машину.

- Користувач, який вперше користується, повинен, як мінімум, попрактикуватися в розрізанні колод.

- Переконайтеся, що частина колоди, яку потрібно розрізати, не лежить на землі. Це дозволить ланцюгу не торкатися землі, коли він прорізає колоду.

Торкатися землі під час руху ланцюга є небезпечним і призведе до затуплення ланцюга

- Тримайте пилку обома руками. Завжди тримайте передню ручку лівою рукою, а задню – правою. Використовуйте міцний хват. Великі пальці повинні обхопити ручки пилки. (Див. Малюнок M)

- Переконайтеся, що ваша опора міцна. Тримайте ноги на ширині плечей. Розподіліть свою вагу рівномірно на обидві ноги.

- Коли будете готові зробити розріз, повністю натисніть кнопку блокування великим пальцем правої руки та натисніть на курок. Це увімкне пилку. Відпускання курка вимкне пилку. Перед початком різання переконайтеся, що пилка працює на повній швидкості.
- Починаючи розпил, повільно прикладіть рухомий ланцюг до деревини. Деревина повинна бути якомога ближче до корпусу пилки. Міцно тримайте пилку на місці, щоб уникнути можливого підстрибування або ковзання (руху вбік) пилки.
- Направляйте пилку легким натиском і не прикладайте надмірних зусиль до пилки, дозволяючи пилці виконувати свою роботу. Мотор перевантажиться і може згоріти. Він виконає роботу краще та безпечніше з тією швидкістю, для якої він був призначений
- Зніміть пилку з різання, коли пилка працює на повній швидкості. Зупиніть пилку, відпустивши вимикач. Переконайтеся, що ланцюг зупинився перед налаштуванням, відпустивши вимикач. Переконайтеся, що ланцюг зупинився, перш ніж опускати пилку.

### **Запобіжні пристрої від віддачі на цій пилці**

Ця пила має ланцюг із низькою віддачею та направляючу шину зі зниженою віддачею. Обидва елементи зменшують ймовірність віддачі. Однак у цій пилці все одно може виникнути віддача.

Наступні кроки зменшать ризик віддачі.

- Тримайте пилу обома руками, поки вона працює. Використовуйте міцний хват. Великі пальці і пальці повинні обхопити ручки пилки.
- Не тягніться і не різте вище рівня плечей
- Завжди зберігайте тверду опору та рівновагу
- Встаньте трохи ліворуч від пилки. Це утримає ваше тіло від прямої лінії з ланцюгом.
- Не дозволяйте носовій частині шини торкатися чогось під час руху ланцюга.
- Ніколи не намагайтеся розрізати дві колоди одночасно. Рубайте лише одну колоду за раз.
- Не заглиблюйте носову частину напрямної шини і не намагайтеся врізати (розточувати) деревину за допомогою носової частини направляючої шини).
- Стежте за зміщенням деревини або іншими силами, які можуть затиснути ланцюг.
- Будьте вкрай обережні, повторюючи попередній розріз.
- Використовуйте лише ланцюг із низькою віддачею та напрямну шину, які постачалися з цією бензопилою або рекомендовані.
- Ніколи не використовуйте тупий або ослаблений ланцюг. Тримайте ланцюг гострим із належним натягом.

### **Як безпечно користуватися пилкою**

- Використовуйте бензопилу лише з надійною опорою.
- Тримайте бензопилу з правого боку тіла (Див. Малюнок N).
- Ланцюг має працювати на повній швидкості, перш ніж торкнеться деревини.
- Використовуйте шипи , щоб закріпити пилку на деревині перед початком різання.
- Використовуйте бамперні шипи як точку важеля під час різання. (Див. Малюнок O)
- Не використовуйте бензопилу з повністю витягнутими руками, не намагайтеся піляти важкодоступні місця та не стойте на драбині під час пиляння (Див. Малюнок P). Ніколи не використовуйте бензопилу вище рівня плечей.

### **⚠ Увага!**

**Порізаючи кінцівку, яка знаходиться під напругою, будьте вкрай обережні. Будьте уважні, щоб деревина відскочила назад. Коли напруга деревини послаблюється, кінцівка може відскочити назад і вдарити оператора, спричинивши серйозні травми або смерть.**

Під час розпилювання колод, спираючись на обидва кінці, почніть розпил зверху (Y) приблизно на 1/3 діаметра колоди (поверх бака), а потім завершіть розріз (Z) знизу, щоб уникнути контакту бензопили з землею. Під час розпилювання колод, спираючись лише на один кінець, починайте розпил знизу (Y) приблизно на 1/3 діаметра колоди (під ковшом) і завершуйте розпил зверху (Z), щоб уникнути розколу колоди або заклинювання колоди. Бензопила (див. Малюнок Q).

## Технічне обслуговування пили

Дотримуйтеся інструкцій з обслуговування, наведених у цьому посібнику. Правильне чищення пилки, ланцюга та технічне обслуговування направляючої шини може зменшити ймовірність віддачі. Оглядайте та обслуговуйте пилку після кожного використання. Це збільшить термін служби вашої пилки.

### Увага!

**Навіть при правильному заточуванні ризик віддачі може зростати з кожним заточенням.**

1. Вийміть акумуляторну батарею

- Коли не використовується
- Перед переходом з одного місця на інше
- Перед обслуговуванням
- Перед заміною приладдя або навісного обладнання, наприклад ланцюга пили та захисного кожуха

2. Перевіряйте бензопилу перед і після кожного використання.

Уважно перевірте пилку, чи не пошкоджено кожух або іншу частину. Перевірте наявність пошкоджень, які можуть вплинути на безпеку оператора або роботу пилки. Перевірте вирівнювання або зчеплення рухомих частин. Перевірте наявність зламаних або пошкоджених деталей. Не використовуйте ланцюгову пилку, якщо пошкодження впливає на безпеку або роботу. Відправляйте пошкодження в авторизований сервісний центр.

3. Дбайливо доглядайте за бензопилою.

- Ніколи не піддавайте пилку впливу дощу або прямої вологи.
- Тримайте ланцюг гострим, чистим і змащеним для кращої та безпечнішої роботи
- Щоб заточити ланцюг, виконайте дії, описані в цьому посібнику
- Тримайте ручки сухими, чистими та вільними від масла та жиру
- Тримайте всі гвинти та гайки міцно затягнутими.

4. При обслуговуванні використовуйте тільки ідентичні запасні частини.

5. Коли бензопила не використовується, завжди зберігайте її

- на високому або закритому місці, недоступному для дітей
- в сухому місці
- з шиною та кришкою ланцюга на місці

## Обслуговування шини

Щоб максимізувати термін служби шини, рекомендується наступне обслуговування шини. Направляючі шини, на яких тримається ланцюг, слід очистити перед зберіганням інструменту або якщо шина чи ланцюг здаються брудними.

Рейки слід чистити щоразу, коли знімається ланцюг.

Для очищення рейок

- Зніміть кришку ланцюга, шину та ланцюг.
- Використовуючи дротяну щітку, викрутку чи подібний інструмент, очистіть залишки з внутрішньої канавки шини (Див. Малюнок R).
- Ретельно очистіть масляні канали.

## Умови, які вимагають обслуговування ланцюга та шини

- Розпилюйте в одну сторону або під кутом.
  - Пилу потрібно просунути через розріз
  - Недостатня подача масла до шини та ланцюга.
- Перевіряйте стан шини під час кожного заточування ланцюга. Зношена шина пошкодить ланцюг і ускладнить різання.

Після кожного використання знімайте акумуляторну батарею, очищайте всю тирсу з направляючої шини та отвору для зірочки. Якщо верх рейки нерівний, скористайтеся плоским напилком, щоб відновити квадратні краї та сторони.

Замініть направляючу шину, якщо канавка зношена, направляюча шина зігнута чи тріснута, або коли на рейках виникає надмірне нагрівання чи задири. Якщо необхідна заміна, використовуйте лише напрямну шину, зазначену для вашої пилки у списку ремонтних частин або на наклейці на бензопилі.

## Заміна шини та ланцюга

Замініть ланцюг, якщо різці занадто зношені для заточування або коли ланцюг зупиняється. Використовуйте лише заміний ланцюг, зазначений у цьому посібнику.

Перед заточуванням ланцюга перевірте напрямну шину. Зношена або пошкоджена напрямна шина небезпечна. Зношена або пошкоджена шина може пошкодити ланцюг. Це також ускладнить різання.

### **Заточування ланцюга пили**

#### **Увага!**

**Перед обслуговуванням вийміть акумуляторну батарею. Ураження електричним струмом або контакт тіла з рухомим ланцюгом може призвести до серйозних травм або смерті. Різучі кромки ланцюга гострі. Під час роботи з ланцюгом використовуйте захисні рукавички.**

Тримайте ланцюг гострим. Ваша пилка буде різати швидше та безпечніше. Тупий ланцюг призведе до надмірного зносу зірочки, направляючої шини, ланцюга та двигуна. Якщо вам потрібно втиснути ланцюг у деревину, а під час різання утворюється лише тирса з кількома великими стружками, ланцюг тупий.

### **Змастіть зірочку**

#### **Увага!**

**Виконуючи будь-яке технічне обслуговування або обслуговування цього інструменту, надягайте міцні рукавички. Завжди виймайте акумуляторну батарею перед виконанням будь-якого технічного обслуговування цього інструменту.**

Під час змащування зірочки направляючої шини не потрібно знімати ланцюг або шину.

- Очистіть шину та зірочку

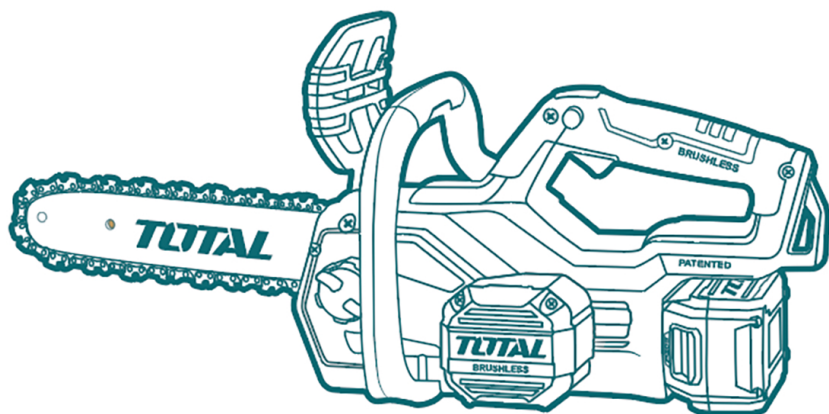
- За допомогою мастильного пістолета вставте наконечник пістолета в отвір для мастила та впорскуйте мастило, поки воно не з'явиться на зовнішньому краї наконечника зірочки. (Див. Малюнок S)

- Щоб повернути зірочку, потягніть ланцюг рукою, доки незмащена сторона зірочки не буде на одній лінії з отвором для мастила. Повторіть процедуру змащування.

# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



АКУМУЛЯТОРНА  
ЛАНЦЮГОВА ПИЛА

TOTAL TOOLS CO., LIMITED  
ВИРОБЛЕНО В КНР

## 20В