

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

АКУМУЛЯТОРНА
ЛАНЦЮГОВА ПИЛА

TGSLI20851



20V

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. 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>Відривний талон</p> <p>1 <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>Відривний талон</p> <p>2 <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>Відривний талон</p> <p>3 <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>Відривний талон</p> <p>4 <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 пилозахисну 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
	ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА 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

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. Незмінні 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
CLICK!	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/нагрітись
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

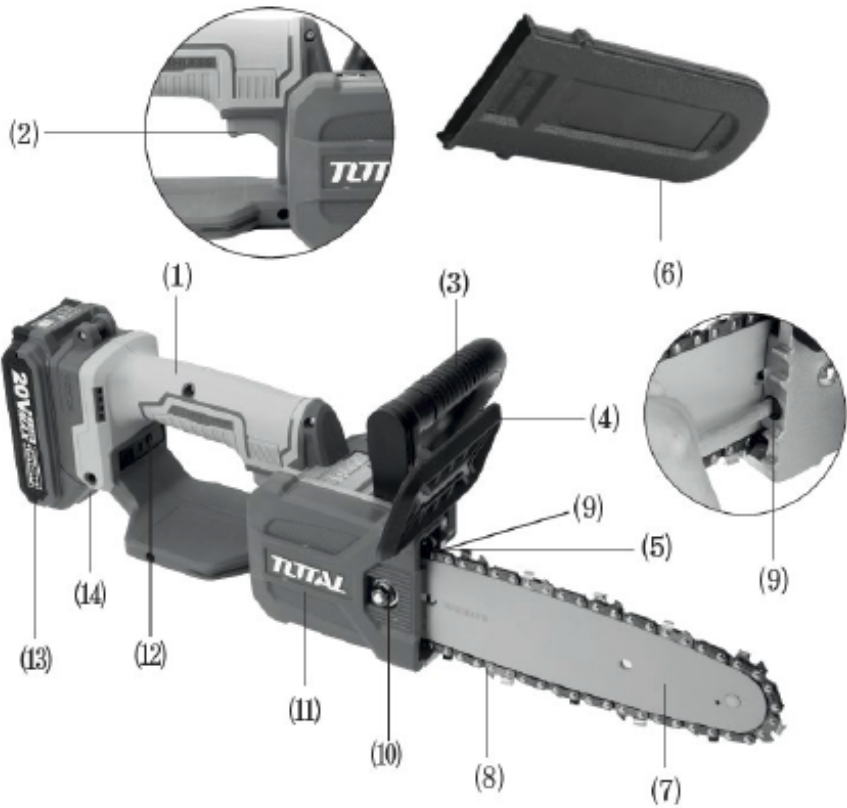
- Відкат може статися, коли ніс напрямної штанги торкається об'єкта, або коли деревина закривається і затягує пильний ланцюг у розрізі. Контакт наконечника в деяких випадках може викликати раптову зворотну реакцію, підштовхуючи напрямну планку вгору та назад до оператора. Затискання пиляльного ланцюга 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. Задня ручка
2. Перемикач увімкнення/вимкнення
3. Передня ручка
4. Захист для рук
5. Захоплюючі зуби
6. Захист ланцюга
7. Ланцюговий стрижень
8. Пильний ланцюг
9. Гвинт для натягу ланцюга
10. Гайка для затягування кришки ланцюга
11. Кришка
12. Кнопка увімкнення
13. Акумулятор
14. Кнопка розблокування акумулятора
15. Кріпильний болт (мал. А2)
16. Ведуча зірочка (мал. А2)

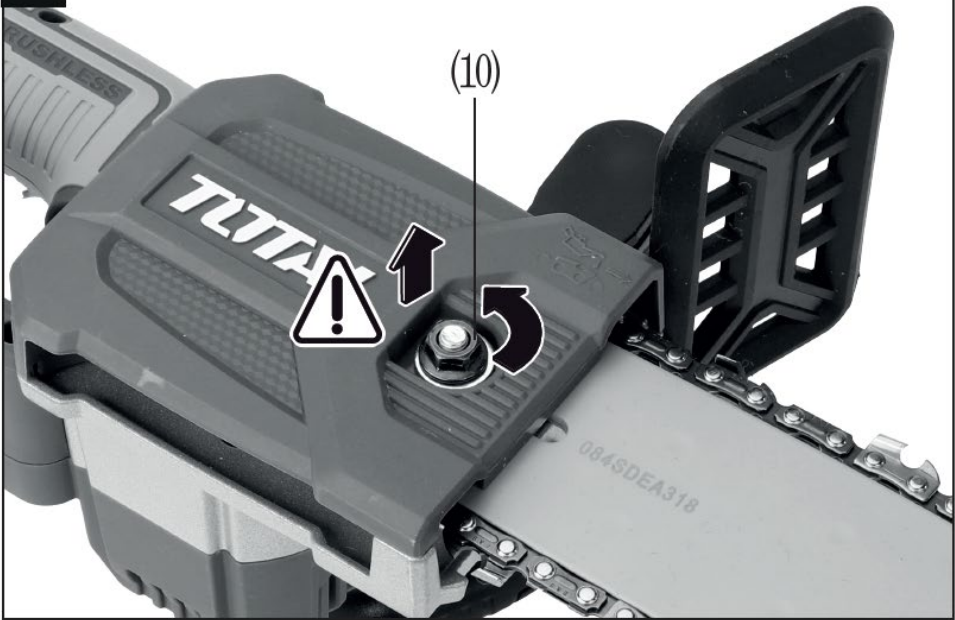
Показані або описані аксесуари не входять до стандартної комплектації виробу. Ви можете знайти широкий асортимент аксесуарів в нашому асортименті аксесуарів.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

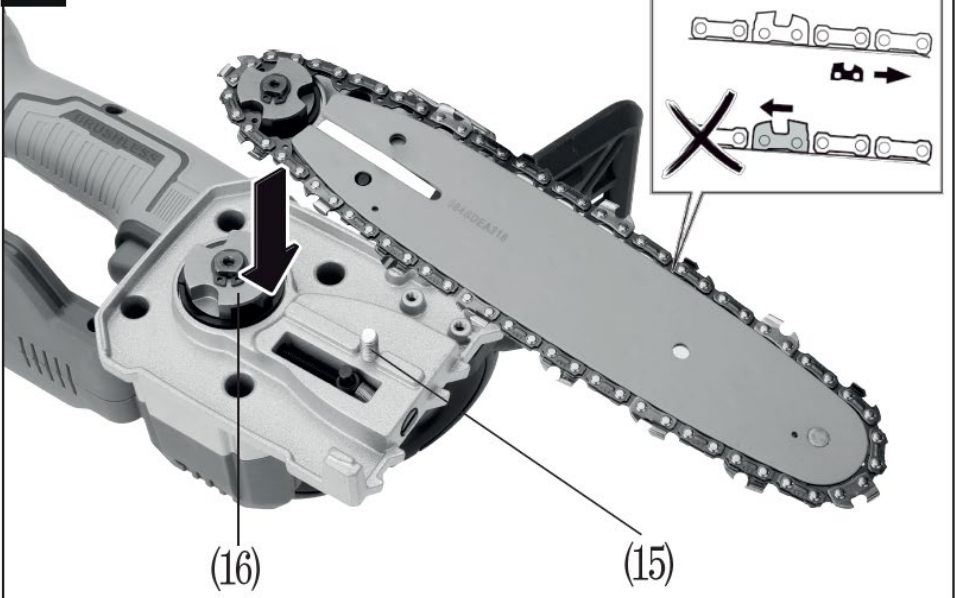
Артикул	TGSLI20851
Довжина шини	200 мм
Швидкість ланцюга	7,5 мм
Крок ланцюга	3/8"
Товщина приводної ланки	0,043" (1,1 мм)

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

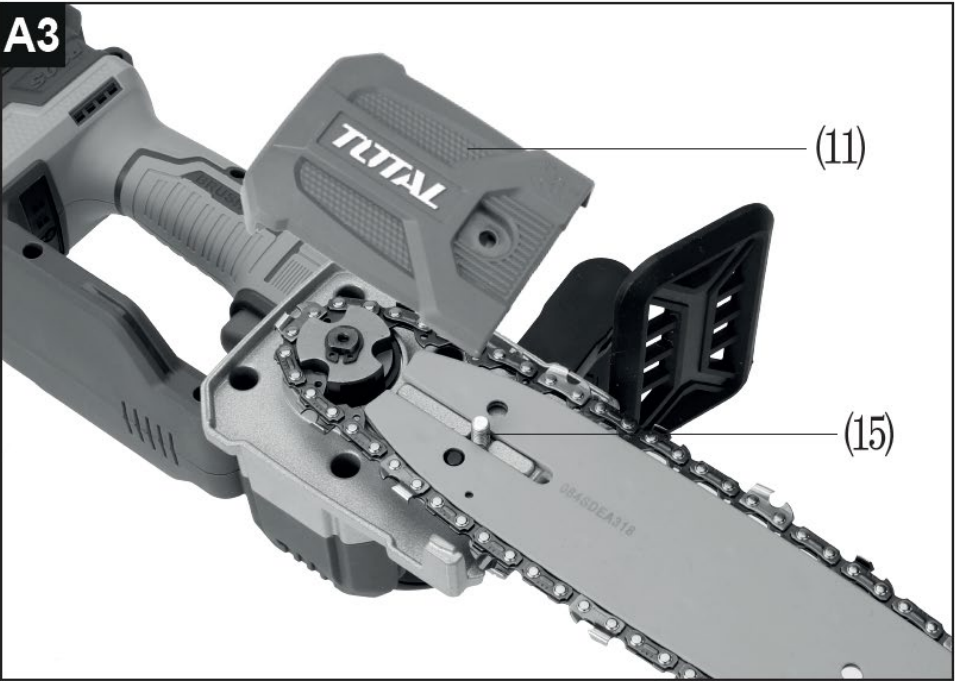
A1



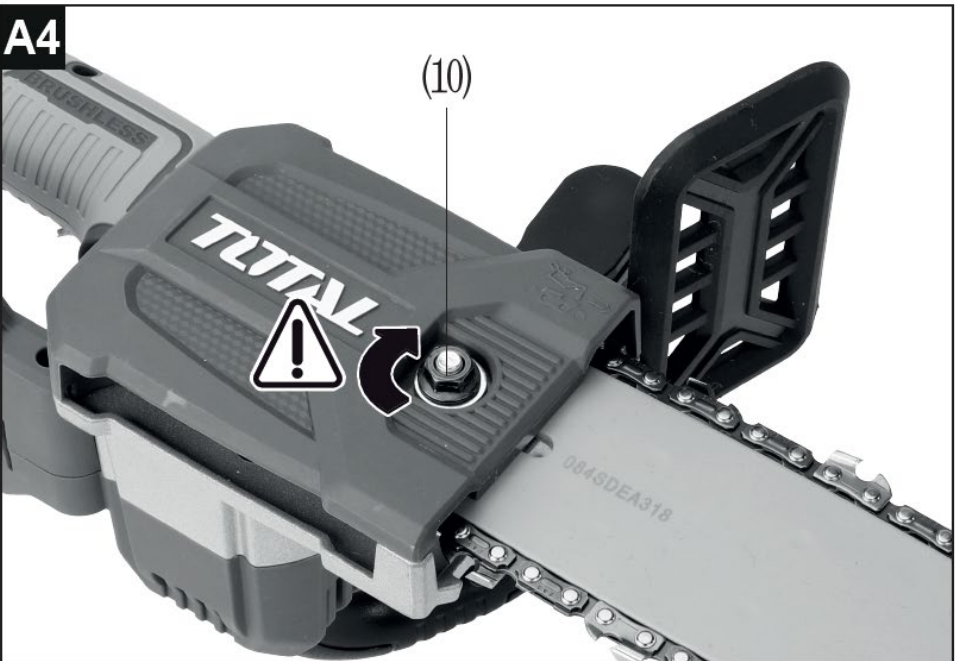
A2

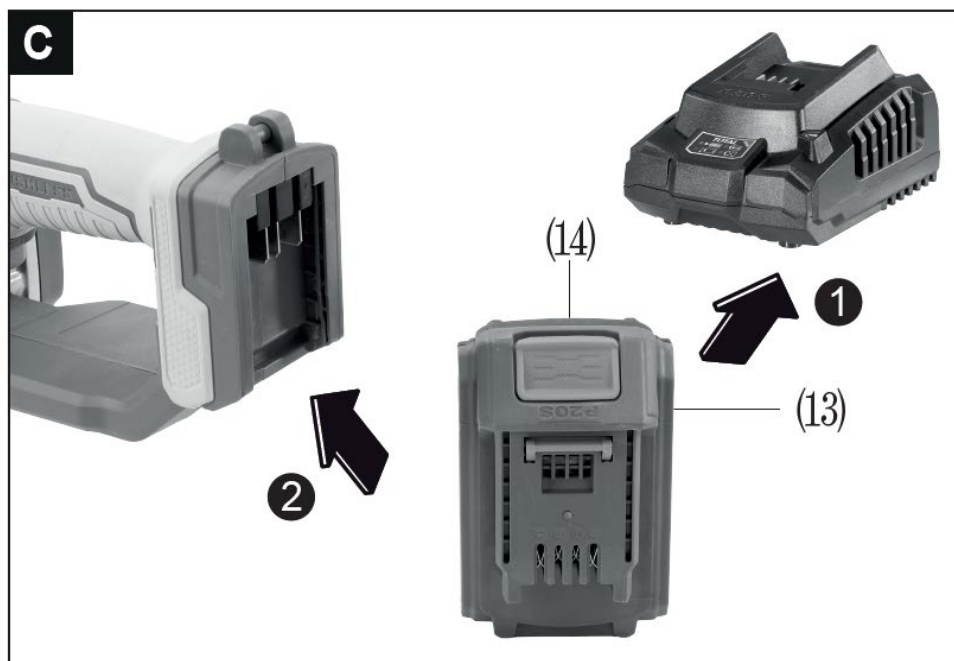
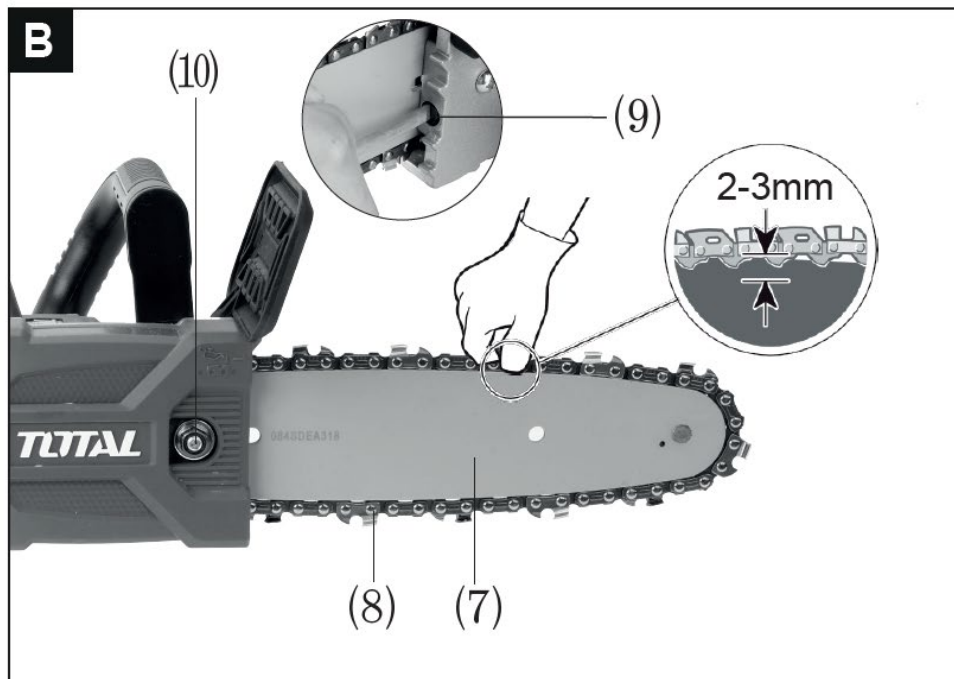


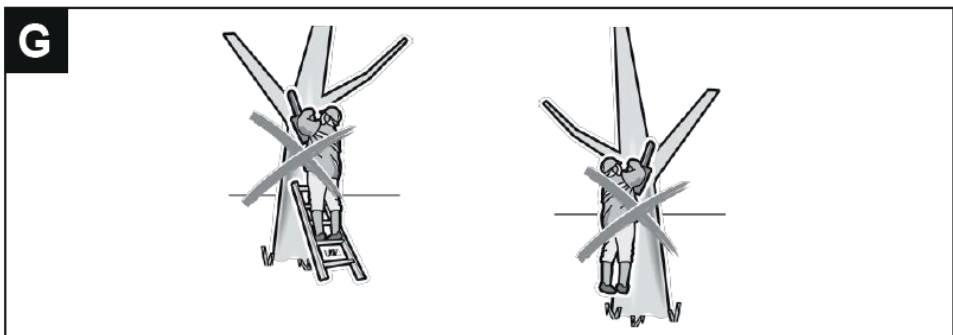
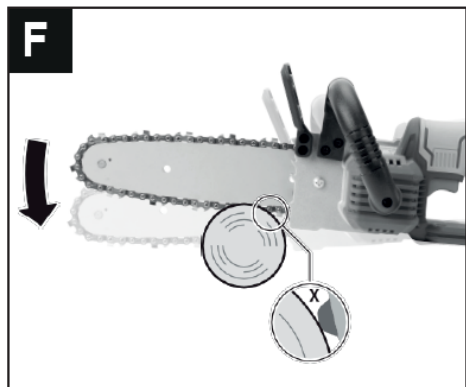
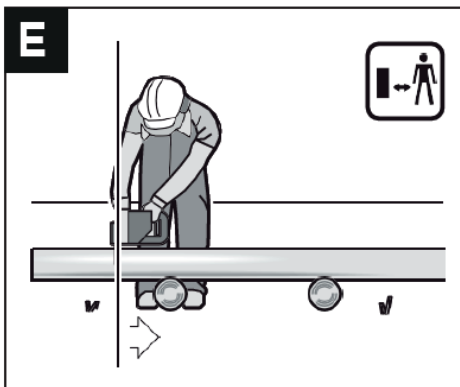
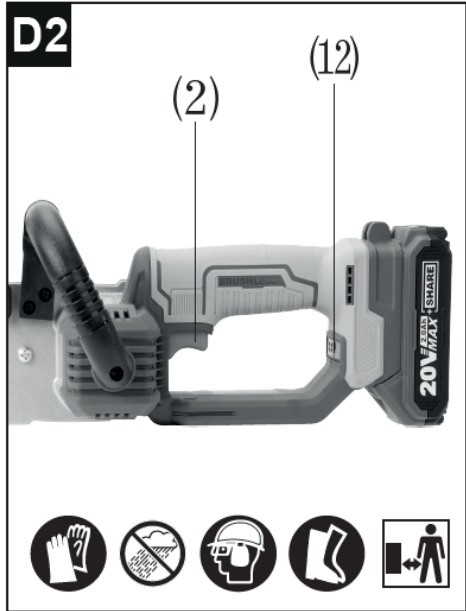
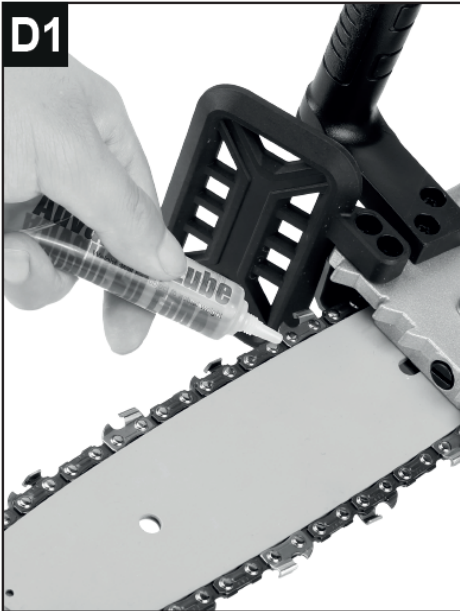
A3

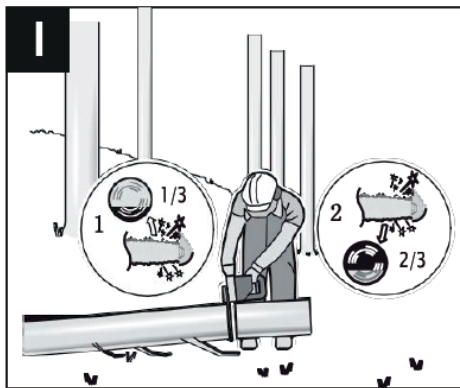
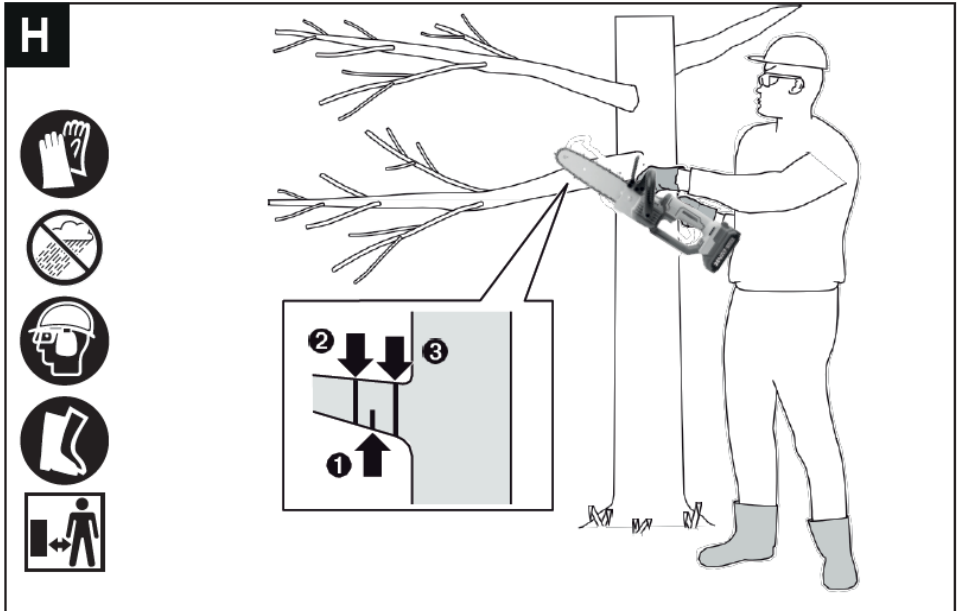


A4









Встановлення/виймання акумулятора (мал.С)

Використання невідповідних акумуляторів може призвести до несправностей або пошкодження пристрою. Вставте заряджений акумулятор(13).

Переконайтеся, що акумулятор повністю вставлено. Щоб вийняти акумулятор(13) із пристрою, натисніть кнопку розблокування акумулятора (14) та вийміть акумулятор.

Зарядка акумулятора

Дотримуйтесь правильної напруги мережі!

Напруга джерела живлення повинна відповідати даним, вказаним на заводській табличці зарядного пристрою.

Акумулятор постачається частково зарядженим.

Щоб забезпечити повну ємність акумулятора, перед першим використанням повністю зарядіть його в зарядному пристрої. Літій-іонний акумулятор можна заряджати будь-коли, не скорочуючи термін його служби. Переривання заряджання не призводить до пошкодження акумулятора.

Коли акумулятор розряджено, пристрій вимикається за допомогою захисного ланцюга: пристрій більше не працює. Не продовжуйте натискати кнопку увімкнення/вимкнення після автоматичного вимкнення пристрою. Це може призвести до пошкодження акумулятора. Дотримуйтесь вказівок щодо утилізації акумулятора.

Процедура заряджання

Процедура заряджання починається, як тільки мережний штекер зарядного пристрою вставлений в розетку, а акумулятор вставлений в зарядний пристрій. Завдяки інтелектуальному методу заряджання стан заряду акумулятора визначається автоматично, і акумулятор заряджається оптимальним зарядним струмом залежно від температури і напруги. Це продовжує термін служби акумулятора і завжди залишає його повністю зарядженим під час зберігання та зарядного пристрою.

Рекомендації щодо заряджання

При безперервному або кількох циклах, що повторюються, заряджання без перерви зарядний пристрій може прогрітися. Це не вказує на технічний дефект зарядного пристрою. Значно скорочений період роботи після заряджання вказує на те, що акумулятор витрачено і його необхідно замінити. Дотримуйтесь інструкцій з утилізації.

Встановлення та натяг ланцюгової пилки

- Не підключайте ланцюгову пилку до електромережі до повного складання.
- Завжди надягайте захисні рукавички під час роботи з ланцюгом.
- Використовуйте лише ланцюги з товщиною приводної ланки 1,1мм
- Встановіть ланцюгову пилку на будь-яку відповідну плоску поверхню.
- Вставте пильний ланцюг (8) у паз навколо планки ланцюга (7). Переконайтеся, що пильний ланцюг знаходиться у правильному напрямку обертання, порівнявши пильний ланцюг із символом обертання.
- Встановіть ланки ланцюга навколо провідної зірочки (16) та встановіть планку ланцюга (7).
- Перевірте, чи правильно встановлені всі деталі, і утримуйте планку ланцюга і сам ланцюг у цьому положенні.
- Знову встановіть кришку на місце (11).
- Злегка затягніть кришку (11) за допомогою гайки для затягування кришки ланцюга (10) за допомогою торцевого ключа, що додається.
- Ланцюг ще не натягнутий. Пиляльний ланцюг натягується так, як описано в розділі "Натяг пиляльного ланцюга".

Натяг пиляльного ланцюга (мал.В)

Завжди перевіряйте натяг ланцюга перед використанням, після перших надрізів і регулярно під час використання кожні 10 хвилин. При початковій експлуатації нові ланцюги можуть значно подовжуватися. Термін служби пиляльного ланцюга в основному залежить від достатнього змащення та правильного натягу.

Уникайте натягу ланцюга, якщо він гарячий, оскільки це призведе до надмірного натягу ланцюга та його занадто щільного прилягання до стрижня ланцюга, коли він охолоне.

Встановіть ланцюгову пилку на будь-яку відповідну плоску поверхню:

- Поверніть гайку затягування кришки ланцюга(10) на кілька обертів проти годинникової стрілки, щоб послабити планку ланцюга.
- Перевірте, чи правильно розташовані ланки ланцюга в пазах навколо планки ланцюга(7) та на провідній зірочці(16).
- Повертайте гвинт натягу ланцюга(9) за годинниковою стрілкою, доки не буде досягнуто правильного натягу ланцюга. Храповий механізм запобігає ослабленню натягу ланцюга. Якщо гвинт натягу ланцюга(9) повертається насилу, послабте гайку затягування кришки ланцюга(10) ще більше у напрямку проти годинникової стрілки.
- Пиляльний ланцюг (8) правильно натягнутий, коли його можна підняти приблизно на відстані 2-3мм від стрижня ланцюга у центрі. Це слід робити, піднімаючи пильний ланцюг однією рукою проти ваги верстата.
- Якщо пильний ланцюг (8) надто натягнутий, поверніть гвинт натягу ланцюга (9) проти годинникової стрілки. Коли ланцюг (8) натягнутий правильно, закріпіть планку ланцюга (7), повернувши гайку затяжки кришки ланцюга (10) за годинниковою стрілкою.

Направляйте пилу за допомогою світлового тиску та не прикладайте надмірного зусилля до неї, дозволяючи пилі виконувати свою роботу. Мотор перевантажуватиметься і може перегоріти. Зніміть пилу з різку, щоб вона працювала на повній швидкості. Зупиніть пилу, відпустивши перемикач Увімк./Вимк. Переконайтеся, що ланцюг зупинився перед встановленням пили вниз. Продовжуйте практикуватися на колодах у безпечній робочій зоні, поки вам не стане комфортно, використовуючи стійку швидкість різання.

Змащення пиляльного ланцюга (малюнок D1)

Ланцюгова пилка поставляється з мастилом вручну. Важливо змащувати ланцюг перед використанням кожні 3-5 хвилин під час різання. Експлуатація ланцюгової пилки без масла для ланцюга може призвести до пошкодження ланцюгової пилки.

Термін служби пиляльного ланцюга та ріжуча здатність залежать від оптимального мастила.

ОПЕРАЦІЯ

Встановлення акумулятора

Вставте заряджений акумулятор(13). Переконайтеся, що акумулятор повністю вставлено.

Увімкнення та вимкнення (мал.D2)

Тримайте ланцюгову пилку так, як описано в розділі “Робота з ланцюговою пилкою”. Щоб запустити машину, спочатку натисніть кнопку живлення(12), доки не засвітиться індикатор, а потім натисніть і утримуйте кнопку увімкнення/вимкнення(2). Щоб вимкнути електроінструмент, відпустіть кнопку увімкнення/вимкнення (2).

З міркувань безпеки перемикач увімкнення/вимкнення (2) не може бути заблокований; він повинен залишатись натиснутим протягом усієї операції.

Робота з ланцюговою пилкою

Перед різкою

Перед початком роботи та періодично під час різання проводьте такі перевірки:

- Чи знаходиться ланцюгова пилка у безвідмовному стані?
- Чи правильно натягнутий і гострий пильний ланцюг? Перевіряйте натяг ланцюга кожні 10 хвилин під час роботи. При початковій експлуатації нові ланцюги можуть значно подовжуватися. Стан ланцюга впливає на продуктивність різання. Тільки гострий ланцюг захищає від перенавантаження.
- На вас є необхідне захисне спорядження? Одягніть захисні окуляри та засоби захисту органів слуху. Рекомендується використовувати додаткові засоби захисту голови, рук, ніг та ступнів. Підходящий захисний одяг знижує небезпеку отримання травм при розкиданні ріжучого матеріалу та випадковому дотику до пиляльного ланцюга.
- Під час різання обробленої деревини використовуйте захисну маску.
- Перевірте, чи є в зоні різання кабель живлення.

Віддача

Ніколи не знімайте та не змінюйте захисний пристрій наконечника!

Віддача - це раптовий рух ланцюгової пилки назад/вгору, що виникає, коли ланцюг (на кінці ланцюгової планки) стикається з колодою або деревиною, або коли ланцюг заклинює. У разі віддачі бензопила реагує непередбачувано і може призвести до тяжких травм оператора або випадкових перехожих. Особливу увагу необхідно приділяти розпилюванню в бічному напрямку, під нахилом або при поздовжньому розпилі, оскільки захватні зуби (5) зазвичай не можуть бути застосовані. Щоб уникнути віддачі:

- Пиляйте ланцюговим брусом під рівним кутом.
- Ніколи не працюйте з ослабленим, сильно розтягнутим або сильно зношеним ланцюгом.
- Зніміть затуплений пиляльний ланцюг.
- Ніколи або будьте дуже обережні, коли дивитися вище за рівень плечей
- Ніколи не працюйте з кінчиком ланцюга
- Завжди міцно тримайте ланцюгову пилку обома руками.

- Використовуйте металеві захватні зубці (5) як важіль.
- Забезпечте правильний натяг ланцюга.

Загальна поведінка (мал. E-G)

Завжди міцно тримайте ланцюгову пилку обома руками. Візьміться за передню ручку лівою рукою, а задню-правою. Під час роботи повністю стискайте обидві рукоятки великим та вказівним пальцями. Використовуйте ланцюгову пилку лише з надійною опорою. Тримайте ланцюгову пилку праворуч від свого тіла. Ланцюг повинен бути запущений на повній швидкості, перш ніж він доторкнеться до дерева. Використовуйте захватні зубці(5), щоб закріпити ланцюгову пилку на дереві. Використовуйте захватні зубці як важіль при різанні.

Не напружуйте пильний ланцюг під час різання, дайте ланцюгу виконати роботу, використовуючи захватні зубці (5) для мінімального тиску важелем.

Ніколи не використовуйте ланцюгову пилку з повністю витягнутими руками. Не намагайтеся розпилювати важкодоступні ділянки або підніматися сходами.

Розпилювання оптимізується, коли швидкість ланцюга залишається постійною під час різання.

Будьте обережними, коли дійдете до кінця розрізу. Вага ланцюгової пилки несподівано змінюється у міру того, як вона звільняється від деревини. Небезпека травмування ніг та ступнів. Завжди знімайте ланцюгову пилку з розпилу деревини під час роботи ланцюга.

Розпилювання колод (мал.Е-G)

Під час розпилювання колод дотримуйтесь наступних інструкцій з безпеки:

Підтримуйте колоди так, щоб торцеві сторони при розпилюванні не стикалися один з одним, що могло б призвести до заклинювання ланцюга.

Надійно розташуйте короткі колоди перед розпилюванням.

При розпилюванні завжди слідкуйте за тим, щоб не зачепити каміння, цвяхи тощо, оскільки вони можуть бути викинуті вгору, призвести до пошкодження ланцюга або серйозних травм оператора або сторонніх осіб. Тримайте працюючу ланцюгову пилку подалі від дротяної огорожі або землі.

Використання пилки для проріджування гілок або чагарників не допускається.

Відрізки по довжині повинні виконуватися з особливою обережністю, оскільки використання важелів за допомогою захватних зубів(5) неможливе. Пиляйте під рівним кутом, щоб уникнути віддачі.

Під час роботи на схилі працюйте над стовбуром або лежачим деревом або збоку від нього. Будьте обережні, щоб не спіткнутися об гілки, коріння тощо. При розпилюванні колод може утворюватися горючий деревний пил. Переконайтеся, що ви не знаходитесь поблизу обігрівачів та відкритого вогню.

Обрізання гілок (мал.Н)

Завжди надягайте каску, щоб захистити голову від гілок, що падають.

Зрізана гілка може призвести до травм, впавши на вас або відскочивши від землі. Зріжте довші гілки на зрізи.

Зменшіть зусилля до того, як гілка буде повністю зрізана. Ви можете поранитися, якщо інструмент раптово впаде і ви втратите рівновагу та контроль над ланцюговою пилкою. Ланцюг повинен бути запущений на повній швидкості, перш ніж на стикається з деревом. Використовуйте захисний пристрій для наконечника, щоб підтримувати підрізування. Обрізка прямо по гілці дерева від верхнього краю донизу підходить для гілок діаметром до 5 см.

Товстіші гілки слід обрізати в три прийоми, щоб не пошкодити дерево. Захист наконечника призначений для підтримки підрізування гілок. Не натискайте на пилу під час різання, дозвольте ланцюгу виконати всю роботу. Розпилювання оптимізується, коли швидкість ланцюга залишається постійною під час різання.

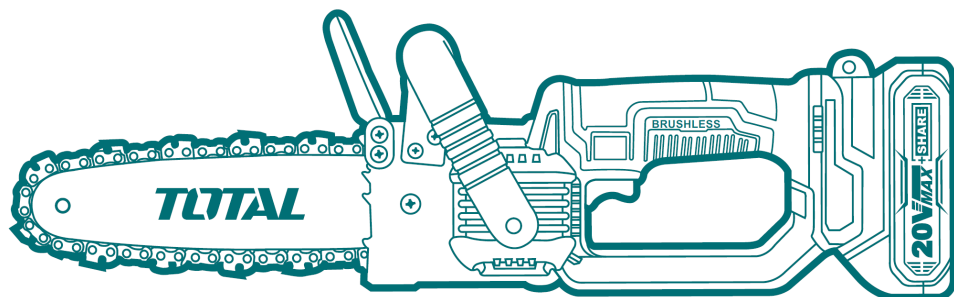
Обрізання дерев (мал.І)

Обрізка-це видалення гілок з дерева, що впало. При обрізанні залишайте більші нижні гілки, щоб вони підтримували колоду над землею. Видаліть маленькі гілки одним надрізом, як показано. Гілки, що знаходяться під напругою, слід обрізати знизу вгору, щоб уникнути заїдання ланцюгової пилки.

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



АКУМУЛЯТОРНА
ЛАНЦЮГОВА ПИЛА

TOTAL TOOLS CO., LIMITED
ВИРОБЛЕНО В КНР

20V