



**GARDEN
EQUIPMENT**

RZTK

ПИЛА ЕЛЕКТРИЧНА

CS 2540E | CS 2600E

Інструкція з експлуатації

ЗМІСТ

1.	ВСТУП	2
2.	ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ.....	2
3.	ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
4.	КОМПЛЕКТНІСТЬ	5
5.	ОПИС І ПРИНЦИП РОБОТИ.....	6
6.	СКЛАДАННЯ ТА ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ.....	8
7.	РОБОТА З ЕЛЕКТРОПИЛОЮ	12
8.	ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ПІСЛЯ КОЖНОГО ВИКОРИСТАННЯ	18
9.	ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ	21
10.	ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	22
11.	ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	23
12.	ОПИС СИМВОЛІВ	24
13.	ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	24
14.	УТИЛІЗАЦІЯ ПРИСТРОЮ	26

**Актуальну версію інструкції з експлуатації
можна знайти й завантажити на сайті
gozetka.com.ua у картці товару.**

Виробник залишає за собою право на внесення змін
у конструкцію, дизайн і комплектацію виробів.
Зображення в інструкції можуть відрізнятися
від реальних вузлів та написів на виробі.

**Адреси сервісних центрів з обслуговування техніки RZTK
Ви можете знайти на сайті RZTK.IN.UA**



Дякуємо Вам за придбання електричної пили RZTK!

Ми сподіваємося, що вона стане Вашим надійним помічником на довгі роки!

У цій інструкції міститься опис техніки безпеки та процедур з обслуговування і використання інструменту. Уважно прочитайте її перед використанням приладу: це допоможе уникнути можливих травм та пошкодження обладнання.

1. ВСТУП

Електропили **RZTK** призначені для побутового використання. Всі моделі мають ергономічний дизайн, високу якість виконання та укомплектовані всіма необхідними інструментами і комплектуванням.

Електропили **RZTK** ідеально підходять для розпилювання стовбурів дерев, дерев'яного бруса, обрізання гілок відповідно до допустимої довжини різання. Робота з виробом може здійснюватися виключно з матеріалами із дерева.

2. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

2.1. ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ ЩОДО БЕЗПЕКИ

При роботі з пристроєм обов'язково дотримуйтеся таких вимог з техніки безпеки:

- Перед першим застосуванням уважно прочитайте інструкцію з експлуатації та зберігайте її для подальшого використання.
- Перед введенням в експлуатацію ознайомтеся з функціями виробу та елементами його керування.
- Ви повинні знати, як можна негайно зупинити робочі вузли електропили і двигун.

- Під час роботи завжди виконуйте рекомендації, що містяться в інструкції з експлуатації. Інакше виникає небезпека травматизму або пошкодження пристрою.
- Вмикати інструмент дозволяється лише тим особам, що перебувають у доброму фізичному та психічному стані.
- Забороняється працювати з виробом особам після прийому ліків, вживання алкогольних напоїв або наркотиків, адже це може негативно вплинути на їхню реакцію.
- Ніколи не користуйтеся інструментом, якщо безпосередньо поруч із робочою зоною (на відстані не менше 10 м) є люди, діти чи тварини.
- Необхідно враховувати, що оператор несе відповідальність за нещасні випадки або загрозу життю інших людей та їхньому майну.
- Вироби RZTK відповідають вимогам чинних європейських норм з правил техніки безпеки. Із міркувань безпеки не дозволяється будь-що змінювати у конструкції пристрою.

УВАГА!

Працювати з електропилою RZTK дозволяється лише користувачам, які прочитали інструкцію з експлуатації. В жодному разі не можна доручати керування пристроєм дітям.

2.2. СПЕЦІАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З ЕЛЕКТРОПИЛОЮ

- Пиляти дозволяється тільки в денний час або при хорошому штучному освітленні.
- Не використовуйте пристрій під час дощів, ураганного вітру, а також інших природних катаклізмів, що являють загрозу Вашій безпеці.
- Електропила RZTK призначена виключно для розпилювання матеріалів з дерева. Розпилювання інших матеріалів може призвести до поломки виробу або становити небезпеку травматизму.



- Під час роботи не можна поспішати. Потрібно спокійно, рівномірно рухатися.
- Міцно тримайте електропилу обома руками. Під час запуску двигуна права рука має бути на задній ручці, а ліва – на передній. Міцно обхопіть великим і рештою пальців ручки інструмента. Міцне тримання допоможе зменшити віддачу і зберегти контроль над пилою. Не відпускайте інструмент. Розставте ноги трохи ширше, ніж ширина плечей, так, щоб Ваша вага рівномірно розподілялася на обидві ноги. Під час роботи завжди зберігайте рівновагу.
- Перевірте, щоб не було жодних перешкод у зоні, в якій будуть виконуватися роботи. Не допускайте контакту носової частини з колодою, гілками або іншими об'єктами, які можуть постраждати.
- Виконуйте різання на високих обертах двигуна.
- Не допускайте перенапруження або різання на рівні вище плеча.
- Дотримуйтеся рекомендації виробника із заточування й технічного обслуговування пиляльного ланцюга.
- Заміна напрямної шини і ланцюга може бути здійснена лише на деталі, рекомендовані виробником або еквівалентні.
- Якщо під час роботи електропила починає сильно вібрувати, варто зупинити двигун та постаратися відшукати причину. Не запускайте двигун, доки проблема не буде знайдена й усунена.
- Не торкайтеся рухомих і різальних частин електропили, а також гарячих поверхонь.
- Уникайте надто тривалого керування виробом, бо тривалий вплив вібрації на руки може завдати Вам шкоди.
- Не використовуйте електропилу як важіль для підйому, переміщення або поділу об'єктів.
- Не застосовуйте аксесуари і додатки, не сертифіковані виробником.

3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основні технічні дані електричної пили наведені в таблиці:

Характеристики	Модель	
	CS 2540E	CS 2600E
Потужність, Вт	2500	2600
Напруга, В	230 ±10%	230 ±10%
Частота струму, Гц	50	50
Тип двигуна	електро	електро
Частота обертання двигуна, об/хв	2500	2500
Довжина шини, см/"	40/16	40/16
Максимальна глибина різання, см	39,5	39,5
Крок ланцюга, "	3/8	3/8
Швидкість ланцюга, м/с	15	15
Час гальмування, с	<0,12	<0,12
Плавний запуск	ні	так
Подвійне запобіжне гальмо	так	так
Автоматичне змащування	так	так
Товщина ланки ланцюга, мм	1,3	1,3
Кількість ланок, од.	57	57
Об'єм бака для змащення ланцюга, л	0,23	0,23
Вага спорядженої електропили, кг	5,7	5,7

4. КОМПЛЕКТНІСТЬ*

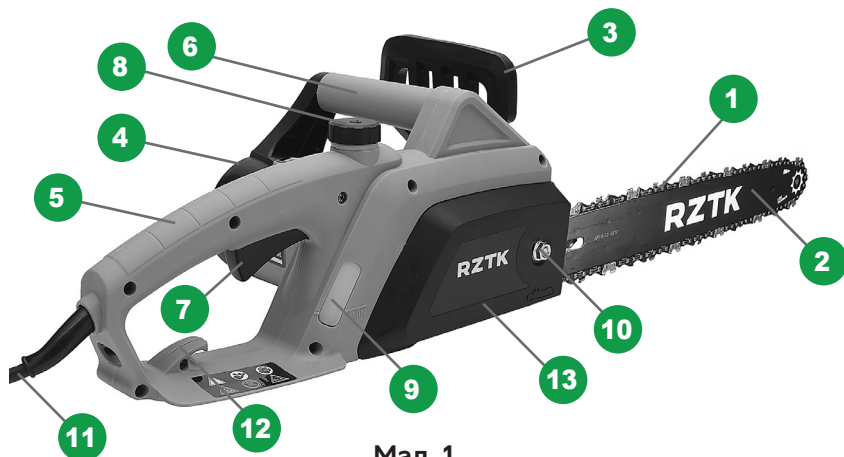
Найменування	Модель	
	CS 2540E	CS 2600E
	Кількість, од.	
Електропила	1	1
Напрямна шина	1	1 
Захисний кожух ланцюга	1	1
Пиляльний ланцюг	1	1 
Інструкція з експлуатації	1	1

* Виробник залишає за собою право на внесення змін до комплектації виробу без попереднього повідомлення про це. Актуальний перелік розміщується на сайті rozetka.com.ua у картці товару.

5. ОПИС І ПРИНЦИП РОБОТИ

5.1. ОПИС ВИРОБУ

Зовнішній вигляд електричної пили показаний на малюнку:



Мал. 1

- | | |
|-----------------------|------------------------------------|
| 1. Пиляльний ланцюг | 8. Кришка оливного бака |
| 2. Напрямна шина | 9. Індикатор рівня оливи |
| 3. Гальмо ланцюга | 10. Гайка фіксації захисної кришки |
| 4. Електричний двигун | 11. Шнур живлення |
| 5. Задня рукоятка | 12. Гачок фіксації шнура живлення |
| 6. Передня ручка | 13. Захисна кришка |
| 7. Курок ввімкнення | |

5.2. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

- Під час експлуатації пристрою завжди взувайте міцне нековзке взуття та одягайте довгі штани. Не дозволяється працювати з пристроєм без взуття або в сандалях. Рекомендується використовувати антивібраційні рукавички.

- Ретельно перевірте зону використання електропили і видаліть всі сторонні предмети, забезпечте зручну опору та місце для падіння дерева.
- Перевірте наявність на дереві сухих гілок, які можуть впасти під час спилювання.
- Уважно огляньте виріб щодо втрачених або ослаблених болтів та/або кріплень, а також переконайтеся, що немає протікань/підтікань. Стежте за тим, щоб ланцюг був гострим. Затуплений ланцюг може призвести до збільшення часу різання, а натискання на нього під час спилювання деревини – до збільшення вібрації, що передається на руки.

УВАГА!

Виконання усіх наведених вище запобіжних заходів не гарантує, що не виникне вібраційна хвороба або кистьовий тунельний синдром. При постійній роботі уважно стежте за станом пальців рук. У разі появи будь-якого відхилення від норми негайно зверніться по медичну допомогу.

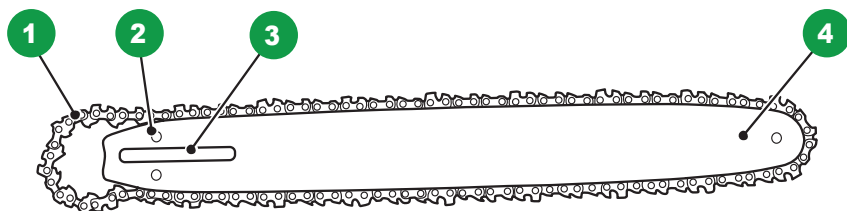
5.3. ЗАПУСК ЕЛЕКТРОПИЛИ

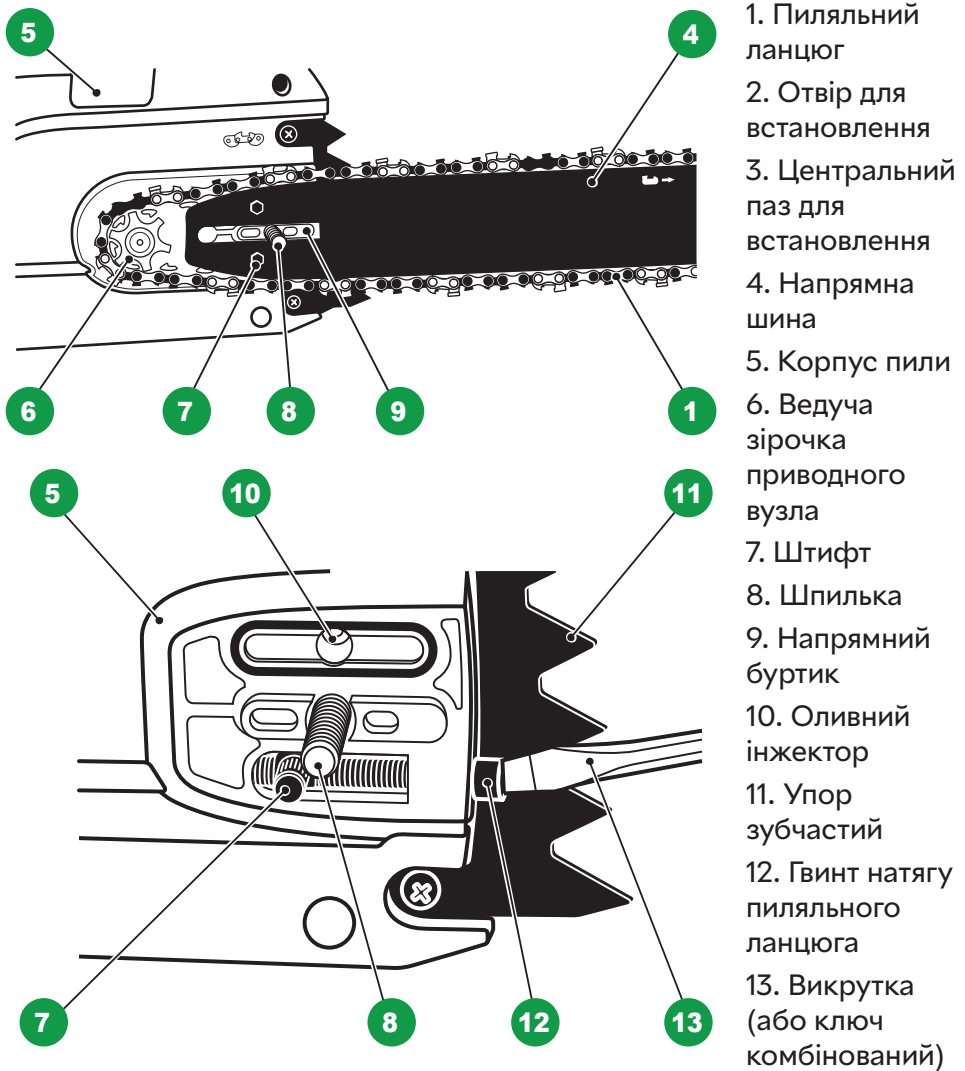
- Завжди міцно тримайте електропилу обома руками при запущеному двигуні. Слідкуйте під час запуску двигуна за тим, щоб всі сторонні предмети були вилучені від неї, а ланцюг ні з чим не стикався.
- Перенесення пили здійснюйте завжди з вимкненим двигуном. Напрямна шина має бути спрямована в бік від тіла.
- Перед кожним сеансом роботи перевіряйте виріб щодо зношених або змінених частин. Не допускається робота з пристроєм, якщо він пошкоджений, неправильно відрегульований або не цілком і не ретельно зібраний. Упевніться, що рух ланцюга припиняється при відпусканні важеля ввімкнення.
- Усі роботи з технічного обслуговування, крім зазначених у цьому посібнику, мають проводитися в авторизованому сервісному центрі.

- Дуже уважно здійснюйте різання невеликих гілок і молодих дерев, оскільки пила може захопити тонкий матеріал, який може обмотатися навколо неї та вивести її з рівноваги.
- Під час різання гілки, що перебуває в напрузі, будьте пильними, оскільки вона може спрацювати як пружина після вивільнення напруги.
- Остерігайтеся віддачі – зворотного руху напрямної, що з'являється, коли носова частина або наконечник напрямної шини торкається об'єкта чи коли дерево замикається і затискає ланцюг в розрізі. Контакт наконечника в деяких випадках може призвести до моментальної швидкої реакції, внаслідок чого виникає віддача напрямної шини вгору і назад до оператора. Затискання пиляльного ланцюга вздовж верхньої частини напрямної шини може призвести до її швидкого виштовхування в бік оператора. Будь-яка з цих реакцій може викликати втрату контролю над електропилою й ризик отримання серйозних травм.
- Перш ніж покласти електропилу, вимкніть двигун.
- Рукоятки мають бути сухими, чистими, без слідів оливи.
- Під час транспортування електропили стежте за тим, щоб на напрямну шину був одягнений захисний кожух.

6. СКЛАДАННЯ ТА ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

6.1. МОНТАЖ НАПРЯМНОЇ ШИНИ І ПИЛЯЛЬНОГО ЛАНЦЮГА





Мал. 2

УВАГА!

Перед монтажем шини та ланцюга відключіть пилу від мережі.

1. Вимкніть гальмо ланцюга. Для цього натисніть на важіль (3) у напрямку передньої ручки (6) до характерного одиночного клацання (мал. 1).
2. Викрутіть за допомогою ключа гайку (10) і зніміть кришку (13) (мал. 1).
3. Візуально перевірте відсутність забруднень оливного інжектора (10). У разі потреби тонким мідним дротом прочистіть отвір (мал. 2).
4. Обертаючи гвинт (12) проти годинникової стрілки, встановіть його в крайнє положення (мал. 2).
5. Візьміть ланцюг (1), одягніть на напрямну шину (4) (мал. 2). Для більш зручного виконання цієї операції утримуйте шину носовою частиною з веденою зірочкою вгору. Фасонні ланки ланцюга мають поєднатися із западинами зірочки й увійти в жолоб.
6. Встановіть напрямну шину із ланцюгом на приводний вузол пили. При цьому вирівняйте фасонні ланки ланцюга із западинами ведучої зірочки (6). Центральний паз (3) і нижній отвір (2) напрямної шини вирівняйте щодо шпильки (8) та штифта (7).

ПРИМІТКА

Конструкція напрямної шини дозволяє перевертати її на 180° без змін правил монтажу.

7. Встановіть на місце кришку (13) і закрутіть, не затягуючи гайку (10) (мал. 1).

6.2. НАТЯГ ПИЛЯЛЬНОГО ЛАНЦЮГА

УВАГА!

Незадовільно натягнутий ланцюг може при роботі зірватися з напрямної шини і заподіяти серйозні або навіть смертельні травми. Надівайте захисні рукавиці!

1. Утримуючи ланцюгову пилу лівою рукою за передню ручку (6), підніміть її шиною догори (мал. 1). Нижню частину виробу надійно встановіть на робочий стіл.

УВАГА!

При виконанні цієї операції будьте уважні і обережні, щоб не пошкодити обличчя й інші частини тіла різальними частинами пиляльного ланцюга.

2. Правою рукою візьміть викрутку (13) та, обертаючи гвинт (12) за годинниковою стрілкою, натягніть ланцюг (мал. 2).
3. Покладіть пилу на тверду рівну поверхню та перевірте натяг. Ланцюг встановлений правильно, якщо при відтягуванні на 3–4 мм в середині верхньої або нижньої частини він під дією сил натягу повертається у вихідне положення.
4. Затягніть гайку (10) (мал. 1). Надіньте на різальне оснащення пили захисний кожух.
5. Увімкніть ланцюгове гальмо, віджавши важіль (3) у напрямку від передньої ручки (6) до характерного одиночного клацання (мал. 2).

ПРИМІТКА

Новий ланцюг може розтягнутися на початку експлуатації. Перевіряйте його перед увімкненням та кожні 10 хвилин під час роботи, у разі потреби регулюйте. Якщо ланцюг дуже нагрівся впродовж роботи, спершу дайте йому остигнути до температури навколишнього повітря.

6.3. ЗМАЩЕННЯ ЛАНЦЮГА І НАПОВНЕННЯ ОЛИВНОГО БАКА

Масило ланцюга виробляється автоматично. Для змащення використовуйте спеціальну оливу для ланцюгів з хорошими властивостями утримування. У регіонах, де немає такої оливи, можна застосовувати чисті технічні оливи середньої в'язкості. Для роботи в умовах низьких температур користуйтеся оливою зниженої в'язкості. В жодному разі не застосовуйте відпрацьовану оливу, бо це може спричинити пошкодження оливного насоса, шини і ланцюга.

1. Для заповнення оливного бака відкрийте кришку (8), при цьому стежте, щоб в бак не потрапив бруд. Заповніть бак оливою. Видаліть її залишок з горловини і з внутрішньої порожнини кришки. У кришці є повітряний клапан, у разі засмічення якого насос не працює. Слідкуйте, щоб під час експлуатації пили цей клапан залишався чистим.
2. Закрийте щільно кришку. Час від часу звертайте увагу на рівень оливи через вікно контролю (9) (мал. 1).

При несвоечасному поповненні бака оливою, а також після розбирання і чищення оливопроводу в систему подачі оливи потрапляє повітря. Перед роботою щоразу перевіряйте рівень оливи і роботу мастильної системи, ввімкнувши пилу і потримавши її над світлою поверхнею не торкаючись. Якщо на поверхні з'являються сліди оливи, система змащування працює нормально. Якщо слідів оливи немає, прочистіть в корпусі редуктора вихідний отвір для оливи та відповідний отвір у шині.

Не починайте роботу пилою, якщо рівень оливи нижче позначки «Min».

- «Min». Якщо рівень оливи становить 5 мм від нижнього краю вікна, наповніть бак оливою.
- «Max». Наповнюйте бак оливою доти, доки її рівень не досягне верхнього краю віконця.

УВАГА!

Ланцюгова пила поставляється в торговельну мережу з порожнім оливо-баком, тому перед першим запуском налейте в бак оливу.

7. РОБОТА З ЕЛЕКТРОПИЛОЮ

7.1. ЗАПУСК

1. Підключіть пилу до мережі 230 В $\pm 10\%$.
2. Переконайтеся, що гальмо ланцюга в неробочому положенні, потягнувши його на себе в бік передньої рукоятки.
3. Перевірте рівень оливи для ланцюга, у разі потреби долийте.
4. Візьміть інструмент обома руками.
5. Натисніть кнопку блокування на задній рукоятці пили.
6. Утримуючи кнопку блокування, плавно натисніть на курок ввімкнення. Двигун має запрацювати, а ланцюг – почати обертання на максимальній швидкості.

7.2. ЗУПИНКА

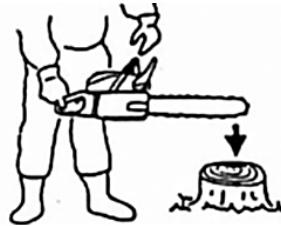
1. Відпустіть кнопку увімкнення – ланцюг припинить обертання, і двигун зупиниться.
2. Дочекайтеся повної зупинки двигуна і обертання ланцюга.
3. Не вмикайте двигун знову до повної зупинки.
4. Від'єднайте пилу від електричної мережі.

7.3. ГАЛЬМО ЛАНЦЮГА

Гальмо ланцюга – це пристрій для моментальної зупинки ланцюга в разі зворотного удару. Здебільшого гальмо активується силою інерції. Воно може бути також активоване вручну. Для цього натисніть на важіль гальма ланцюга вниз і вперед. Для відпускання гальма витягніть гальмо ланцюга в бік передньої рукоятки доти, доки не прозвучить одиночне клацання.

Перевірку роботи гальма необхідно здійснювати кожен раз перед початком проведення робіт. Для цього:

1. Вимкніть пилу.

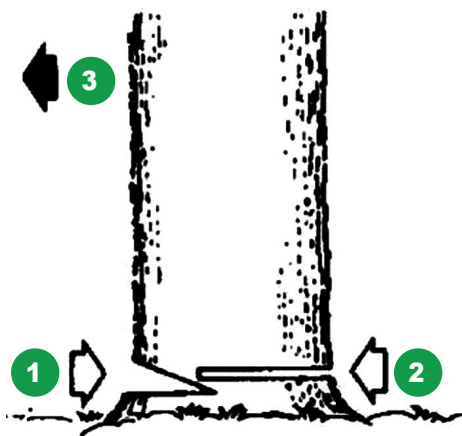


2. Утримуючи пиляльний ланцюг у горизонтальному положенні, зніміть руку з передньої рукоятки, штовхніть кінцем напрямної шини колоду або шматок дерева і перевірте роботу гальма. Робочий рівень змінюється залежно від розміру шини.

У разі неефективної роботи гальма необхідно звернутися до авторизованого сервісного центру щодо його перевірки та ремонту.

7.4. РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО РОБОТИ ІЗ ЕЛЕКТРОПИЛОЮ

СПИЛЮВАННЯ ДЕРЕВА



1. Визначте напрямок падіння дерева (3) з урахуванням вітру, розташування великих гілок, зручності роботи після повалення дерева та інших факторів.

2. Під час зачистки території навколо дерева зробіть якісну опору і продумайте варіант відходу у разі потреби.

3. Виконайте надріз вглиб дерева на одну третину з боку завалу (1).

4. Пропиляйте стовбур з протилежного боку, але трохи вище, ніж перший надріз (2).

УВАГА!

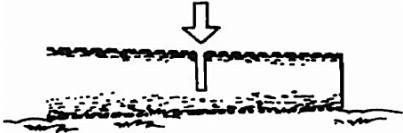
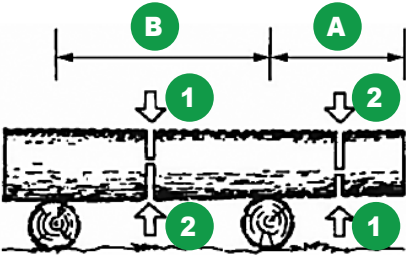
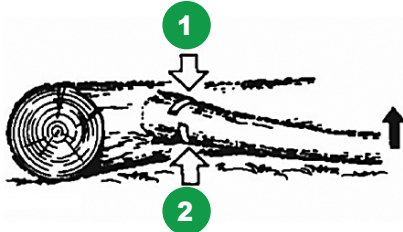
При падінні дерева переконайтеся в тому, що інші люди чи тварини перебувають поза небезпекою.

ЗАГОТІВЛЯ ДРОВ ТА ОБРІЗАННЯ СУЧКІВ

1. Переконайтеся в наявності стійкої опори, а також у стійкості дерева.

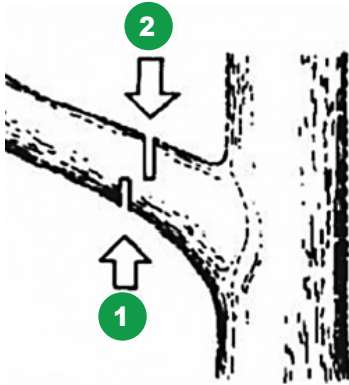
2. Будьте уважними при скиданні обрізаних гілок.

3. Уважно прочитайте розділ 2 та пункт «Запуск електропили» розділу 5 цієї інструкції, щоб уникнути віддачі від пили. Перед початком роботи перевірте напрямок згинальної сили всередині гілля, яке будете спилювати. Завжди завершуйте обрізання з протилежного боку напрямку вигину, щоб уникнути затиску напрямної шини.

	<p>Розпилювання колоди без підкладання</p> <p>Розпиляйте колоду повільно наполовину, потім переверніть та виконайте розпилювання з протилежного боку.</p>
	<p>Розпилювання колоди з підкладанням</p> <p>В області А розпиляйте згори донизу на одну третину і закінчіть розпилювання знизу вгору. В області В розпиляйте знизу вгору на одну третину, а потім йдіть згори донизу.</p>
	<p>Обрізання сучків</p> <p>Перевірте напрямок згину гілок. Після цього виконайте невеликий надріз на зжатій стороні для запобігання відриву сука. Виконайте зріз з натягнутого боку.</p>

ОБЕРЕЖНО!

Будьте уважними при відпружинюванні обрізаних гілок.



Підрізання

Зрізайте згори донизу. Завершуйте в нижній частині від верхівки.

ОБЕРЕЖНО!

1. Не використовуйте нестійку опору або драбину.
2. Не тягніться.
3. Не виконуйте обрізання вище рівня плечей.
4. Для утримання пили завжди використовуйте обидві руки.

УВАГА!

При використанні пили завжди встановлюйте на стовбурі дерева обмежувач із захватом.

- Введіть обмежувач із захватом всередину стовбура дерева за допомогою задньої рукоятки. Штовхніть передню рукоятку в напрямку лінії зрізу.
- У разі потреби обмежувач із захватом має залишатися на місці для подальшого направлення пили. За наявності перешкоди між матеріалом, що розпилюється, та пиляльним ланцюгом вимкніть пристрій. Дочекайтеся повної зупинки. Надягніть захисні рукавички і усуньте перешкоду.
- Якщо треба видалити ланцюг, дотримуйтеся відповідної інструкції. Після очищення та встановлення обов'язково зробіть пробний запуск.
- При виявленні вібрації або механічного шуму припиніть експлуатацію й зверніться в авторизований сервісний центр.

УВАГА!

Щоб уникнути отримання будь-яких травм, усі операції з технічного обслуговування виконуйте при зупиненому і охолодженому двигуні.

7.5. ПОРАДИ ЩОДО ПРАКТИЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ

- Електрична ланцюгова пила цього класу призначена тільки для побутового застосування. Використання для професіональних промислових робіт не рекомендується. Також вона не призначена для безперервної експлуатації (робочий режим: 15 хвилин – робота, 10 хвилин – перерва). Рекомендується користуватися електропилою не більше 20 годин на місяць.
- При використанні подовжувача переконайтеся, що напруга електричної мережі 0,5 мм євищує показник 230 В $\pm 10\%$. Подовжувач має відповідати характеристикам, що наведені у таблиці. Інакше може виникнути зниження напруги, яке призведе до пошкодження двигуна.

Довжина подовжувача, м	Мінімальний переріз жили, мм ²
0–20	1
20–50	1,5
50–100	4

- Використовуйте кабелі з подвійною ізоляцією та запобіжними вилками для зовнішнього застосування. Регулярно перевіряйте вилки і подовжувачі, при видимому пошкодженні – замінійте.
- Не використовуйте дефектні або нестандартні подовжувачі, кабелі, вилки. Електричне з'єднання слід здійснювати, щоб автомобілі, люди або сторонні предмети не змогли пошкодити його. Під час роботи перевіряйте положення кабелю, тримайте його далі від місця пиляння, намагайтеся не натягувати.
- Будьте обачними: не пиляйте поблизу електрокабелів та розподільного щита.
- Пам'ятайте, що в будинку, на дачі і присадибній ділянці багато прихованих електричних кабелів.
- Не користуйтеся електропилою на відкритому повітрі під час дощу або при високій вологості: в таких умовах зростає ризик короткого замикання.

8. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ПІСЛЯ КОЖНОГО ВИКОРИСТАННЯ

8.1. ДВИГУН

Брудні ребра повітропроводів двигуна можуть спричинити його перегрів та поломку. Регулярно очищуйте їх від забруднень пензликом та/або струмом стисненого повітря. Через 50 годин роботи пили зверніться до авторизованого сервісного центру для перевірки стану щіток та, у разі потреби, їх заміни. Змащування підшипників й редуктора проводьте не рідше ніж через кожні 50 годин роботи.

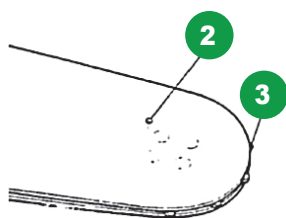
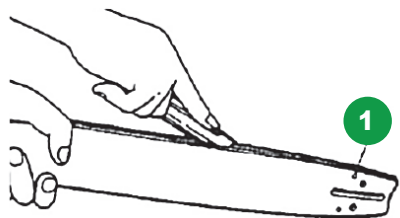
УВАГА!

Протягом гарантійного терміну експлуатації не розбирайте двигун самостійно! Інакше Ви втратите право на гарантійний ремонт.

8.2. КОРПУС

Після експлуатації електропили очищуйте всі її частини. Не використовуйте бензин або будь-які горючі рідини для очищення корпусу, пиляльного полотна та інших робочих частин виробу.

8.3. НАПРЯМНА ШИНА



(1) Отвір виведення оливи

(2) Отвір виведення мастила

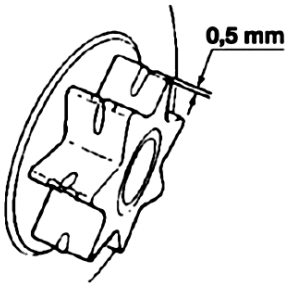
(3) Шестірня

Після розбирання напрямної шини видаліть тирсу в її жолобі та отвори виходу оливи. Змастіть носову шестірню з отвору подачі на кінці шини.

8.4. ІНШІ ЧАСТИНИ

Перевірте, чи немає витоку палива, ослаблення кріплень і пошкодження деталей. Особливу увагу зверніть на з'єднання рукоятки та монтаж напрямної шини. При виявленні дефектів усуньте їх перед початком робіт.

8.5. ЗІРОЧКА ПРИВОДА



Перевірте зірочку щодо наявності тріщин та зношеності, які заважають роботі системи привода двигуна. При надмірному зношуванні замініть на нову. Ніколи не встановлюйте новий ланцюг на зношену зірочку або зношений ланцюг на нову зірочку.

8.6. ПИЛЯЛЬНИЙ ЛАНЦЮГ

Гостра різальна поверхня забезпечує рівну і безпечну роботу. Різальні поверхні потребують заточування, коли:

- Тирса стає схожою на порошок.
- Для виконання розпилування необхідно докладати додаткові зусилля.
- Розпилування не виходить прямим.
- Збільшується вібрація.

УВАГА!

Надіньте захисні рукавички перед роботою.

Перед початком обпилювання:

- Упевніться в тому, що електропила утримується міцно.

- Перевірте, щоб двигун був вимкнений.
- Для ланцюга використовуйте круглий напилек відповідного розміру.

Розмір напилка: 4 мм.

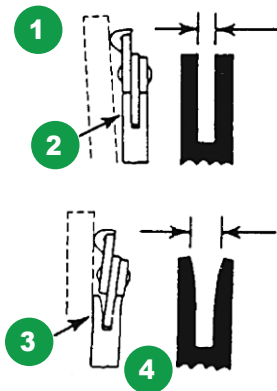
1. Встановіть напилек на різальну поверхню і штовхніть вперед.

2. Утримуйте положення напилка.

3. Після виправлення кожного зубця перевірте діаметр глибини і підточіть до відповідного рівня. Простежте за тим, щоб передній край був округлений для зменшення віддачі або розлому сполучної накладки. Переконайтеся, що кожен зубець має однакові кути загострення і довжину.

8.7. НАПРЯМНА ШИНА

Час від часу перевертайте шину задля запобігання частковому зносу. Рейка шини завжди має бути квадратною. Щоб перевірити її зношеність, прикладіть лінійку до шини та зовнішньої сторони різальної поверхні.



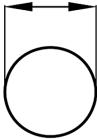
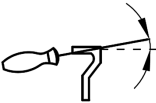
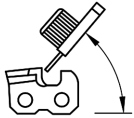
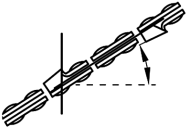

(1) Лінійка

(2) Зазор

(3) Немає зазора

(4) Відхилення ланцюга

Наявність зазора між ними свідчить про те, що рейка в нормальному стані. Інакше рейка шини зношена, і її потрібно виправити або замінити.

Тип ланцюга	Діаметр напилка	Кут заточення верхньої грані	Кут заточення нижньої грані	Різальний кут (55°)	Обмежувач глибини пропилу
					
		Заточення поворотного кута	Заточення нахилоного кута	Заточення бічного кута	
					
91P	5/32"	30°	10°	80°	0,025"
					
Обмежувач глибини пропилу				Напилек	

9. ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

9.1. ЗБЕРІГАННЯ

- Зберігайте пристрій у сухому, чистому, незапиленому приміщенні та недоступному для дітей місці.
- Чистіть пилу після кожного використання, очищайте різальну гарнітуру, редуктор, захисний кожух від трави, листя та бруду.
- Можливі несправності машини усувайте перед тим, як лишаєте її на зберігання, щоб вона завжди була готова до експлуатації.

9.2. ТРАНСПОРТУВАННЯ

- Пристрій має транспортуватися в положенні, що зазначено на коробці.
- При вантажно-розвантажувальних роботах уникайте ударних навантажень на виріб. Для цього надійно його закріпіть, щоб не допускати переміщення всередині транспортного засобу.

9.3. КОНСЕРВАЦІЯ

Якщо пила не використовуватиметься понад 6 тижнів, підготуйте її до тривалого зберігання. Металевий різальний інструмент очистіть та злегка змастіть моторною оливою.

10. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Графік техобслуговування	Види робіт	При кожному запуску*	Перший місяць або перші 20 годин	Кожні 50 годин або 1 раз на сезон
Подача мастила ланцюга	перевірка	x		
Гальмо ланцюга	перевірка	x		
Пиляльна фурнітура	перевірка	x		
Електричний ланцюг	перевірка	x		
Оливонасос	перевірка	x		
Колектор ротора	очищення			x
Щітки електродвигуна	перевірка/ заміна			x
Пиляльний ланцюг	перевірка	x		
	заточення		x	
Шина	перевірка	x		

* Виконується самостійно, відповідно до інструкції користувача.

11. ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Несправність	Усування несправності
Двигун працює, але ланцюг не крутиться	<p>Можливо, ланцюг встановлено неправильно, або ж гальмо ланцюга блокує його роботу.</p> <p>Розблокуйте гальмо ланцюга, потягнувши його до передньої ручки.</p>
Двигун працює нестабільно	<p>Перевірте довжину подовжувача (таблиця у пункті «Поради щодо практичного використання» розділу 7).</p> <p>Перевірте подовжувач на наявність пошкоджень. Перевірте електричні з'єднання.</p>
Немає подачі ланцюгової оливи	<p>Прочистіть отвір на шині; на корпусі пилки приберіть бруд, перевірте наявність оливи для ланцюга в баку.</p>
Ланцюг зіскакує з шини	<p>Натягніть ланцюг, закрутіть регульовальний гвинт натягування ланцюга за годинниковою стрілкою, поки натяг ланцюга не стане прийнятним для процесу розпилювання.</p>
Ланцюг і шина нагріваються	<p>Можливо, закінчилася олива для ланцюга, додайте її в бак.</p>
Погане розпилювання	<p>Можливо, пильний ланцюг затупився, необхідно його заточити або придбати новий. Перевірте натяг ланцюга, за потреби підтягніть його.</p> <p>Перевірте правильність встановлення напрямку ланцюга. Якщо ланцюг встановлено неналежним чином, перевстановіть його.</p>

У разі потреби додаткового обслуговування зверніться до сервісного центру RZTK.

12. ОПИС СИМВОЛІВ

	Уважно прочитайте інструкцію перед початком роботи з обладнанням.
	Забезпечте відповідний захист вух, очей і голови.
	Під час роботи з обладнанням завжди надівайте захисні та антивібраційні рукавички.
	Під час роботи з обладнанням завжди взувайте захисне взуття.
	Для роботи з електропилою використовуйте обидві руки.
	Попередження! Небезпека віддачі.
	Уважно прочитайте і дотримуйтеся всіх застережень, наведених далі.

13. ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Пристрої **RZTK** проходять обов'язкову сертифікацію згідно з положеннями всіх відповідних технічних регламентів.

Під час використання, обслуговування та зберігання техніки **RZTK** неухильно дотримуйтеся приписів цієї інструкції з експлуатації.

Термін служби виробу становить 5 років. Після закінчення цього терміну виробник не несе відповідальності за безпечну роботу виробу, а також заподіяння шкоди здоров'ю чи майну.

Термін гарантійного обслуговування становить 2 роки з дати придбання. Виробник не несе відповідальності за всі пошкодження та збитки, спричинені недотриманням вказівок із техніки безпеки й обслуговування.

Насамперед це поширюється на:

- використання виробу не за призначенням;
- технічні зміни виробу;
- непрямі збитки внаслідок подальшого використання виробу з несправними деталями.

Гарантія не поширюється на такі випадки:



- Пошкоджено будь-які захисні знаки фірми-виробника: стікери, наліпки, голограми, пломби й ін.
- Серійні номери на виробах або їх маркування не відповідають відомостям, зазначеним в оригінальних документах продавця/виробника.
- Вироби були відремонтовані неуповноваженими особами з порушенням вимог виробника й норм техніки безпеки.
- Дефекти були спричинені змінами внаслідок використання товару з метою, що не відповідає встановленій сфері його застосування, зазначеній в інструкції з експлуатації.
- Пристрій вийшов з ладу або його пошкодження спричинене порушенням правил та порядку встановлення, під'єднання, адаптації до місцевих технічних умов покупця, експлуатації, зберігання і транспортування.
- Обладнання було пошкоджене внаслідок природних стихій, пожеж, повеней, землетрусів, побутових чинників та інших ситуацій, що не залежать від продавця.
- Виріб має виражені механічні та/або термічні пошкодження, отримані внаслідок будь-яких дій користувача чи сторонніх осіб.
- Пошкодження були спричинені потраплянням усередину виробу сторонніх предметів, речовин, рідин, тварин, комах абощо.
- Дефекти з'явилися через використання витратних матеріалів, які не відповідають вимогам експлуатації.

- Представником сервісної служби було помічено використання поза-штатних режимів або параметрів роботи обладнання чи його компонентів (частот, напруги й ін.).
- Пошкодження з'явилися внаслідок використання неякісного і/чи несправного, зокрема механічно пошкодженого, або нестандартного змінного приладдя.
- Дефекти були спричинені утворенням на нагрівальних елементах надлишкового шару накипу.
- Звичайний знос або вичерпання ресурсу товару.
- Наявність механічних чи термічних пошкоджень або деформацій.
- На витратні матеріали, які йдуть у комплекті / придбані окремо.
- Інші випадки, передбачені чинним законодавством України.

14. УТИЛІЗАЦІЯ ПРИСТРОЮ

- Цей пристрій і комплектувальні вузли виготовлені з безпечних для довкілля та здоров'я людини матеріалів і речовин.
- Щоб запобігти негативному впливу на навколишнє середовище, після завершення використання пристрою або терміну його служби чи в разі непридатності для подальшої експлуатації виріб потрібно здати в приймальні пункти з переробки металобрухту і пластмас.
- Пристрій має бути утилізований відповідно до норм, правил і способів, що діють у місці утилізації побутових приладів.
- Утилізація пристрою має бути проведена без заповідання екологічної шкоди довкіллю.

У разі виникнення питань щодо товару та сервісу звертайтеся за:

- телефоном гарячої лінії
 **0800 331 319**
9:00–18:00 Пн–Пт
(безкоштовно)
- адресою електронної пошти:
 **support@rzt.in.ua**

A series of 20 horizontal dotted lines spaced evenly down the page, intended for writing notes.



**GARDEN
EQUIPMENT**

RZTK



rztk.in.ua