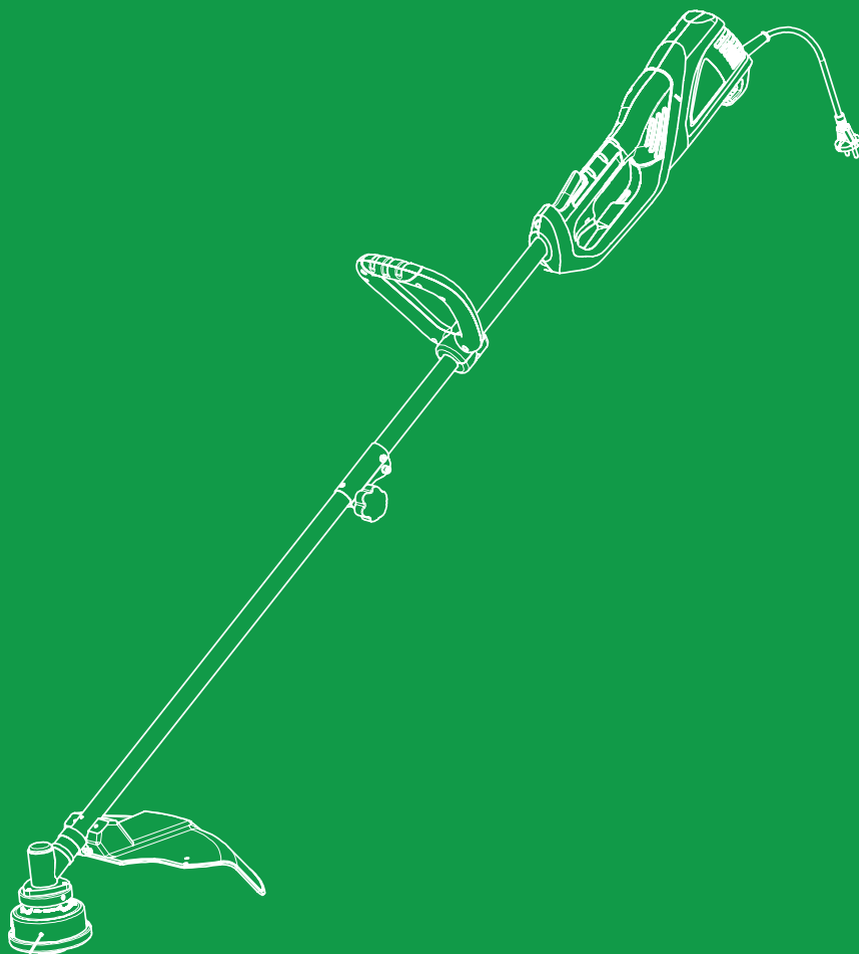




GARDEN
EQUIPMENT

RZTK



ТРИМЕР ЕЛЕКТРИЧНИЙ

TR 1200E | BC 1400E

Інструкція з експлуатації

ЗМІСТ

1. Описання виробу.....	2
2. Заходи безпеки.....	2
3. Технічні характеристики.....	4
4. Комплектність.....	4
5. Загальний вигляд і складові частини.....	5
6. Підготовка до роботи.....	6
7. Експлуатація.....	12
8. Технічне обслуговування.....	15
9. Очищення, зберігання й транспортування.....	17
10. Усунення несправностей.....	18
11. Гарантійне обслуговування.....	19
12. Утилізація пристрою.....	20

**Актуальну версію інструкції з експлуатації
можна знайти й завантажити на сайті
rozetka.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**

Версія інструкції № 0004



Дякуємо Вам за придбання електричного тримера RZTK!

Пристрій був розроблений і виготовлений відповідно до високих стандартів надійності, зручності експлуатації та безпеки для користувача. При належному поводженні він надійно і безвідмовно працюватиме довгі роки.

Уважно прочитайте цей посібник перед використанням інструменту та збережіть для звернення до нього згодом у разі потреби.

1. ОПИСАННЯ ВИРОБУ

Електричні тримери **RZTK** цих моделей призначені для косіння трави, різання чагарнику й дрібної порослі на малих та середніх площах з нерівною поверхнею.

2. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

2.1. ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

УВАГА!

Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки та ознайомтеся із технічними вимогами. При невиконанні вказівок й недотриманні вимог можливе ураження електричним струмом, виникнення пожежі і/чи отримання серйозних травм.

- Цей пристрій не призначений для використання особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, які не мають необхідного досвіду та знань. Не допускається експлуатація виробу дітьми. Виняток становлять випадки, коли для таких користувачів був забезпечений належний нагляд чи порядок перебуває відповідальна за їхню безпеку особа, яка надала їм інструкції щодо використання інструменту.
- Ви мусите знати, як можна негайно зупинити робочі вузли тримера і двигун.
- Під час роботи виробу завжди виконуйте рекомендації цієї інструкції, інакше може виникнути небезпека травматизму або пошкодження пристрою.

- Ніколи не користуйтеся тримером під час перебування людей, дітей і тварин поряд із робочою зоною (на відстані менше 15 м).
- Не допускайте, щоб діти гралися поряд із тримером або наближалися до нього, навіть якщо він на сезонному зберіганні. Також не дозволяйте дітям керувати пристроєм.

УВАГА!

У жодному разі не використовуйте електроінструмент в стані алкогольного/наркотичного сп'яніння або в інших умовах, які заважають об'єктивному сприйняттю дійсності. Також не передавайте виріб людям в такому стані чи у таких умовах!

- Виймайте штепсель з розетки, якщо виріб не використовується, а також перед початком його техобслуговування і заміною аксесуарів.
- Не докладайте надмірних зусиль при роботі з пристроєм, зберігайте стійке положення.
- Відповідально й уважно ставтеся до обслуговування та ремонту електроінструменту. Обережно поведіться з приладом і утримуйте його в чистоті. Періодично оглядайте електрошнур – якщо побачите, що він зіпсований, відремонтуйте його в уповноваженому сервісному центрі. Також оглядайте подовжувачі, якими користуєтесь, і в разі пошкодження замінійте їх.
- З міркувань безпеки не робіть жодних змін у конструкції пристрою.

2.2. СИМВОЛИ НА ПРИСТРОЇ

	<p>УВАГА! Під час роботи з пристроєм дотримуйтеся техніки безпеки.</p>		<p>При роботі надівайте навушники та захисні окуляри.</p>
	<p>УВАГА! Уважно прочитайте посібник користувача перед експлуатацією.</p>		<p>Взувайте безпечне і нековзке взуття.</p>

	Дотримуйтеся безпечної дистанції в робочій зоні – мінімум 15 м.		Надівайте захисні рукавички.
	УВАГА! Тримайте руки і ноги якомога далі від різальних інструментів.		Одягайте щільний захисний одяг.

3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

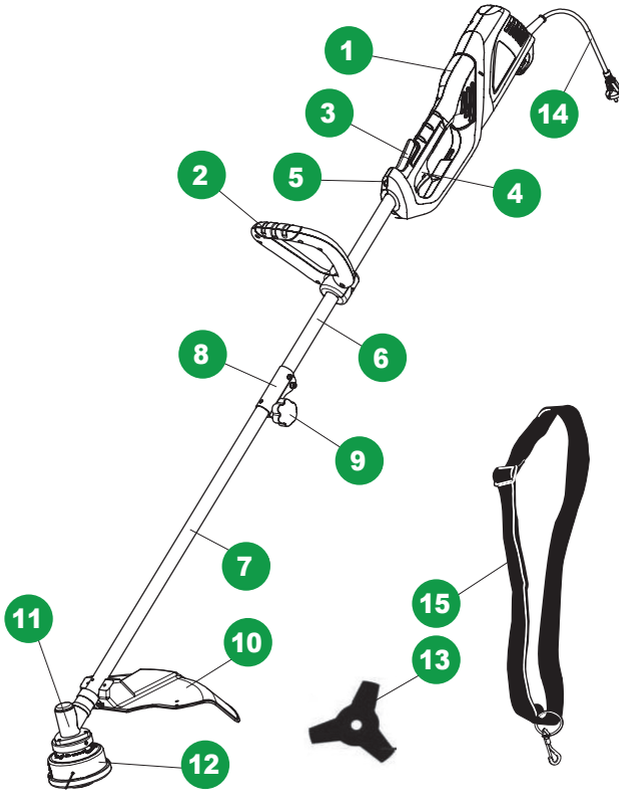
Модель	TR 1200E	BC 1400E
Потужність, Вт	1250	1400
Напруга, В	230 ±10 %	230 ±10 %
Частота, Гц	50/60	50/60
Тип двигуна	електричний	електричний
Швидкість без навантаження, об/хв	8500	8000
Різальна волосінь, мм	1,6	1,6
Різальний ніж, мм	–	255
Ширина зрізання волосінню, мм	360	380
Ширина косіння ножем, мм	–	255
Рукоятка	D-подібна	D-подібна
Роз'ємний вал	є	є
Антивібраційна система	є	є
Вага нетто, кг	4	4,75

4. КОМПЛЕКТНІСТЬ*

Найменування	Кількість, од.
Тример електричний	1
Наплічний ремінь	1
Котушка з волосінню	1
Різальний ніж (тільки BC 1400E)	1
Комплект ключів	1
Інструкція з експлуатації	1

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

5. ЗАГАЛЬНИЙ ВИГЛЯД І СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ



- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. Електричний двигун | 8. Муфта роз'ємна |
| 2. Додаткова рукоятка | 9. Фіксатор муфти |
| 3. Кнопка блокування вимикача | 10. Захисний кожух |
| 4. Вимикач | 11. Редуктор |
| 5. Петля для кріплення ремня | 12. Котушка |
| 6. Штанга верхня | 13. Трилопатевий ніж (тільки ВС 1400Е) |
| 7. Штанга нижня | 14. Мережевий кабель |
| | 15. Наплічний ремінь |

6. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

6.1. ДІЇ ПЕРЕД РОБОТОЮ З ТРИМЕРОМ

- Перед експлуатацією пристрою завжди взувайте міцне взуття на нековзкій підшві та одягайте довгі штани. Забороняється працювати з пристроєм без взуття або в сандалях.
- Використовуйте засоби захисту очей та органів слуху.
- Зведіть вплив шуму та вібрації від тримера до мінімуму:
 - використовуйте лише справний пристрій та не допускайте його перевантаження;
 - регулярно проводьте технічне обслуговування і очищення виробу;
 - вимикайте тример, якщо його не використовуєте;
 - під час роботи надівайте рукавички.
- Ретельно перевірте зону використання виробу і видаліть всі сторонні предмети.
- Уважно огляньте виріб щодо втрачених або ослаблених болтів.
- Переконайтеся, що головка пристрою або ніж для косіння правильно встановлені і надійно зафіксовані.
- Впевніться, що захисний кожух встановлений правильно і надійно закріплений.
- Завжди використовуйте наплічний ремінь. Налаштуйте його під свої розміри до запуску двигуна.

6.2. ДІЇ ПІД ЧАС РОБОТИ З ТРИМЕРОМ

- Косіть лише в денний час або при хорошому штучному освітленні.
- Не використовуйте виріб під час дощів, ураганного вітру, а також інших природних катаклізмів, що являють загрозу Вашій безпеці.
- Не працюйте тримером з несправним захистом або без запобіжних механізмів.
- Під час роботи не поспішайте, рухайтесь спокійно та рівномірно.
- Тримайте рукоятку обома руками. Розставте ноги трохи далі, ніж ширина плечей, так, щоб вага рівномірно розподілилася на обидві ноги.
- Не піднімайте різальну частину виробу вище пояса.
- Якщо тример починає сильно вібрувати, зупиніть двигун і спробуйте знайти причину. Не запускайте двигун, поки проблема не буде знайдена й усунена.

- Не торкайтеся рухомих і різальних частин виробу, а також гарячих поверхонь.
- Уникайте надто тривалого керування, бо тривалий вплив вібрації на руки може завдати шкоди.

6.3. СКЛАДАННЯ І РЕГУЛЮВАННЯ

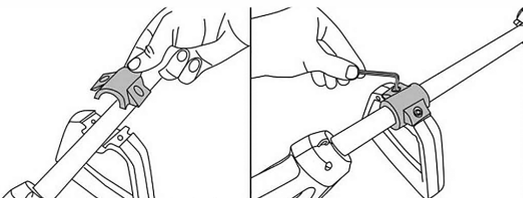


1. Поєднайте дві частини штанги. Для цього затисніть і утримуйте стопорний кінцевик на кінці нижньої частини штанги і поєднайте обидві частини таким чином, щоб кінцевик потрапив у спеціальний отвір у з'єднувальній муфті.

2. Зафіксуйте з'єднувальну муфту, затягнувши спеціальний гвинт. Впевніться, що немає люфту.

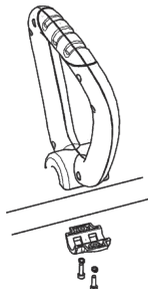


Встановлення рукоятки



3. Закріпіть рукоятку тримера на штанзі. Для цього поставте ущільнювальну прокладку між кронштейном рукоятки і штангою та затягніть кронштейн за допомогою ключа з комплекту. Намагайтеся розташувати ручку в центрі ваги тримера.

6.4. ВСТАНОВЛЕННЯ РУКОЯТКИ КЕРУВАННЯ



1. Відкрутіть гвинтові затискачі кріплення рукоятки.
2. Зніміть нижню частину кріплення рукоятки.
3. Встановіть нижню частину кріплення рукоятки на верхню частину штанги і закріпіть рукоятку за допомогою гвинтів.
4. Відрегулюйте рукоятку для зручного косіння та зафіксуйте гвинтові затискачі.

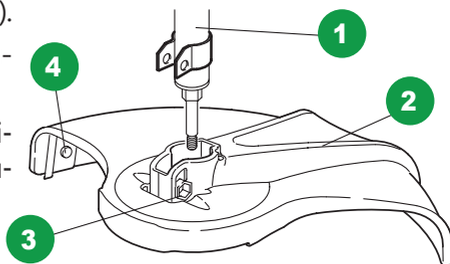
УВАГА!

У жодному разі не використовуйте тример без захисного кожуха, який входить до комплекту поставки.

6.5. ВСТАНОВЛЕННЯ ЗАХИСНОГО КОЖУХА

Для моделі TR 1200E

1. Встановіть на вал (1) захисний кожух (2).
2. Закріпіть його за допомогою болта і гайки (3).
3. Закріпіть спеціальний ніж для обрізання волосіні (4) на нижній частині кожуха.

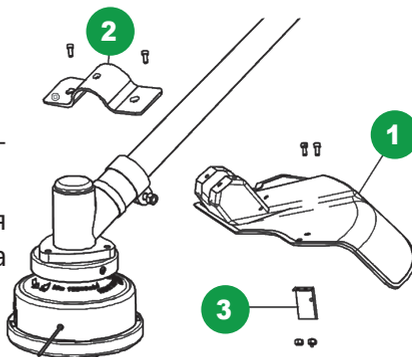


Для моделі BC 1400E

Є два варіанти кріплення захисного кожуха для цієї моделі (А та Б).

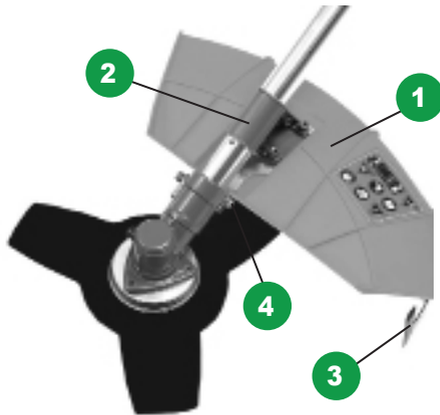
Варіант А

1. Встановіть на вал захисний кожух (1).
2. Закріпіть його за допомогою спеціального кронштейна (2) та двох гвинтів.
3. Закріпіть спеціальний ніж для обрізання волосіні (3) в нижній частині кожуха за допомогою двох шурупів і гайок.



Варіант Б

1. Встановіть кожух (1) між спеціальним кріпленням (2) для кожуха (встановлене на штанзі) та притисочною пластиною (4) (прикріплена до редуктора).
2. Переконайтеся у тому, що всі отвори для гвинтів збігаються. У разі потреби положення кріплення (2) для кожуха на штанзі можна відрегулювати за допомогою двох гвинтів, які розташовуються на боковій частині кріплення (2). Зафіксуйте кожух (1) на спеціальному кріпленні (2) за допомогою чотирьох гвинтів та гайок.
3. За допомогою шурупів закріпіть спеціальний ніж для обрізання волосіні (3) у нижній частині кожуха.



6.6. РІЗАЛЬНИЙ ІНСТРУМЕНТ

Ці тримери RZTK можуть експлуатуватися з такими різальними елементами:

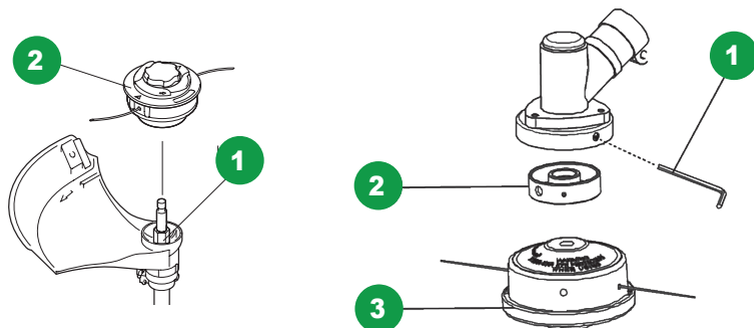
- Двонитковою голівкою (**TR 1200E, BC 1400E**) для скошування залишків трави біля стін, парканів, країв газонів, дерев, стовпів тощо.
- Трилопатеvim ножем (**BC 1400E**) для косіння бур'янів, високої трави і дрібних чагарників.

6.7. ВСТАНОВЛЕННЯ ГОЛОВКИ ДЛЯ КОСІННЯ

Для монтажу різального інструменту покладіть електричний тример так, щоб він стабільно лежав на рукоятці.

УВАГА!

Головка для косіння має зворотне різьблення. Для закручування необхідно закручувати її проти годинникової стрілки.



Для моделі TR 1200E

1. Відкрити гвинт із шайбою на кінці вала нижньої штанги.
2. Зняти верхню кришку зі шпулі (2), натиснувши на два бічних фіксатори.
3. Надіньте корпус шпулі (2) з катушкою на вал.
4. Зафіксувати вал (1). Встановити шайбу і закрутити гвинт.
5. Надіньте верхню кришку шпулі.

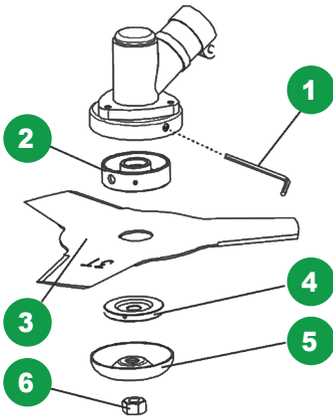
Для моделі BC 1400E

1. Вставте монтажний штифт (1) через приймальну шайбу у виїмку конічної передачі. Прокрутіть вал до потрапляння штифта в передачу. Приводний вал буде заблокований.
2. Встановіть чашку фланця (2) так, щоб її бічна крайка щільно прилягала до конічної передачі.
3. Закрутіть головку для косіння (3) проти годинникової стрілки.

6.8. ВСТАНОВЛЕННЯ ТРИЛОПАТЕВОГО НОЖА (BC 1400E)

УВАГА!

Ніж має гострі краї. Під час встановлення та зняття різального ножа використовуйте захисні рукавички.



1. Вставте монтажний штифт (1) через приймальну шайбу у виїмку конічної передачі. Прокрутіть вал до потрапляння штифта в передачу. Приводний вал буде заблоковано.

2. Встановіть чашку фланця (2).

3. Встановіть ніж для косіння (3).

4. Встановіть шайбу фланця (4) і захисний диск (5).

5. Сильно затягніть гайку (6) за допомогою ключа (лівобічне різьблення).

6.9. КРІПЛЕННЯ ПЛЕЧОВОГО РЕМЕНЯ

УВАГА!

Під час експлуатації виробу завжди використовуйте плечовий ремінь й перевіряйте, щоб тример був надійно на ньому закріплений. Ніколи не використовуйте пошкоджений плечовий ремінь.



1. Надіньте плечовий ремінь.

2. Встановіть таку довжину, щоб ремінь був на рівні стегна.

3. Закріпіть тример на утримувачі.

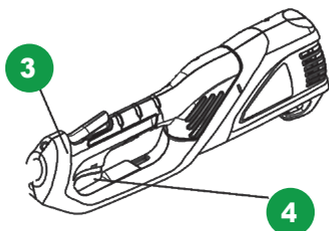
4. Почепіть плечовий ремінь, як показано на малюнку.

6.10. ВВІМКНЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНОГО ТРИМЕРА

1. Підготуйте пристрій до роботи.

2. Підключіть виріб до електричної мережі 230 В \pm 10 %.

3. Надіньте плечовий ремінь із закріпленням на ньому пристроєм та відрегулюйте зручне положення для косіння.
4. Розблокуйте вимикач, натиснувши кнопку блокування (3).
5. Утримуючи кнопку блокування, натисніть курок вимикача (4).



6. Увімкніть тример, не починаючи косіння та не торкаючись трави.
7. Дайте котушці набрати максимальних обертів і лише після цього починайте косіння.
8. Для відключення пристрою відпустіть курок вимикача (4).
9. Дочекайтеся остаточної зупинки котушки.
10. Від'єднайте виріб від електромережі.

7. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

7.1. РОБОТА З ВИКОРИСТАННЯМ ГОЛОВКИ ДЛЯ КОСІННЯ

Нейлонова волосінь забезпечує чисте косіння трави, не завдаючи пошкоджень корі дерев і не створюючи потужних ударів, які зазвичай трапляються при зіткненні ножа або диска з твердими предметами.

- Тримайте виріб під час роботи таким чином, щоб головка для косіння не торкалася землі.



- Для косіння густої високої трави переміщуйте різальну частину повільно і обережно.

- Прийміть запобіжні заходи, щоб уникнути намотування на вал дротів, сухої довгої трави і бур'янів. Це може призвести до припинення обертання головки для косіння та, як наслідок, спричинити деформацію валу

Регулювання довжини волосіні

Тример обладнаний головкою для косіння, яка дає змогу висувати волосінь без зупинки мотора. Коли довжина волосіні стає недостатньою, злегка притисніть головку для косіння до твердої ділянки землі, не зупиняючи при цьому мотор. За кожен такий прийом волосінь висувається десь на 25 мм.

7.2. РОБОТА З ВИКОРИСТАННЯМ НОЖА ДЛЯ КОСІННЯ

- Перевірте, щоб болт, який фіксує ніж, був добре затягнутий і не був пошкоджений.
- Перевірте, щоб ніж вільно обертався та не видавав сторонніх звуків.

Порядок косіння:

1. Спрямуйте тример справа наліво, при цьому з невеликим нахилом ліворуч (аналогічно ручній косі).

2. Намагайтеся працювати в одному ритмі. Стійте впевнено.

3. При недостатньо великій швидкості двигуна та/або занадто великій глибині скошування ніж може застрягти в бур'янах. Підбирайте глибину косіння залежно від обставин.



УВАГА!

Переконайтеся, що ніж гарно закріплений та не має сильних відколів, тріщин, інших серйозних пошкоджень. У разі їх виявлення обов'язково замініть ніж на новий.

УВАГА!

Якщо трава чи бур'яни намоталися на ніж або тример почало потрушувати, вимкніть двигун та дочекайтеся повної зупинки обертання різальної частини. Після цього перевірте стан диска, видаліть бур'яни і траву.

7.3. ВІДДАЧА

УВАГА!

Віддача під час косіння може спричинити серйозні травми. Уважно вивчіть цей розділ, щоб зрозуміти, що таке віддача під час косіння та як їй запобігти.

Віддача (зворотний удар) відбувається, коли ніж, що обертається, стикається з перешкодою, яку не може скосити. Цей контакт зупиняє ніж на дуже короткий інтервал часу, а потім він знову починає обертатися або відскакує убік від цієї перешкоди. У такий момент Ви можете втратити контроль над керуванням тримером.

Щоб зменшити ризик отримання віддачі при роботі:

- Намагайтеся вгадати можливу віддачу. Розуміючи, що після віддачі тример може відкинути вбік, для Вас це не буде несподіванкою.
- Косіть траву, бур'яни та молоді пагони чагарнику, але в жодному разі не торкайтеся ножем дерев, каміння, металу тощо.
- Завжди будьте готові до отримання зворотного удару при обробці поверхні зі щільною рослинністю, де Ви не можете бачити можливі перешкоди.
- Ніж завжди має бути заточеним. Тупий ніж підвищує шанси отримати віддачу.
- Не косіть занадто швидко.
- Косіть завжди справа наліво.
- Міцно тримайте тример обома руками за спеціальні гумові ручки.
- Зберігайте завжди стійке положення, розставляючи ноги трохи ширше плечей.

УВАГА!

Завжди носіть спеціальні захисні окуляри. Ніколи не схилийтеся над різальною частиною виробу. Гілки та бур'яни можуть бути відкинуті з-під неї прямо в очі й обличчя.

УВАГА!

Під час роботи з електричним тримером завжди встановлюйте захист різальної частини.

8. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

УВАГА!

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

8.1. РІЗАЛЬНИЙ НІЖ

- Ніж має бути гострим (заточеним). Після зношення однієї сторони переверніть його на іншу. Заточуйте лише скошені крайки ножів.
- Для уникнення появи тріщин і відколів зберігайте первинну форму профілю ножів.

УВАГА!

Якщо після заточування різальної частини з'являється ненормальна вібрація, зверніться до офіційного дилера або в авторизований сервісний центр.

8.2. ЗАМІНА ВОЛОСІНІ НА ГОЛОВЦІ ДЛЯ КОСІННЯ

Для заміни необхідна волосінь діаметром і довжиною, що відповідають характеристикам пристрою.

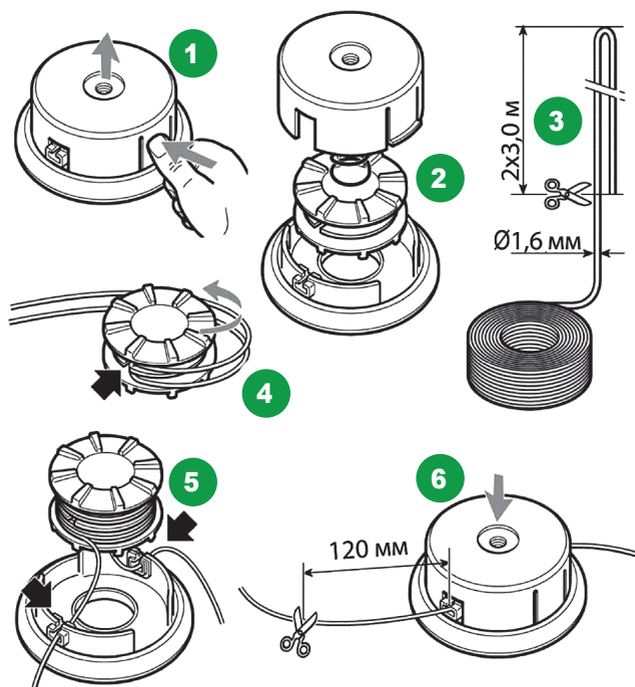
УВАГА!

У жодному разі не використовуйте металевий дріт.

1. Натисніть затискачі, розташовані з обох боків головки для косіння, щоб зняти кришку (1).
2. Вийміть шпульку. Видаліть із неї залишок нейлонової волосіні (2).
3. Приготуйте до 6 м волосіні, складіть її вдвічі по довжині і заведіть середину волосіні в проріз шпульки (3).
4. Намотайте волосінь на шпульку в зазначеному на ній напрямку (4).
5. Встановіть шпульку на посадкове місце в основу. Протягніть кінці волосіні в два протилежні отвори (5).

6. Встановіть верхню кришку назад (6) до характерного одиночного клацання.

7. Залиште по 10–12 см волосіні з кожного боку.



Розклад технічного обслуговування пристрою наведено у таблиці:

Графік техобслуговування	Види робіт	При кожному запуску*	Перший місяць або перші 20 годин	Кожні 50 годин або 1 раз на сезон	Кожні 100 годин або 1 раз на сезон
Шнур живлення	перевірка	•			
Колектор ротора	очищення				•
Щітки електродвигуна	перевірка/ заміна		•	•	

Графік техобслуговування	Види робіт	При кожному запуску*	Перший місяць або перші 20 годин	Кожні 50 годин або 1 раз на сезон	Кожні 100 годин або 1 раз на сезон
Різальне обладнання	перевірка/заточування	•	•		
Вал	змащення			•	

* Виконується самостійно, відповідно до інструкції користувача.

9. ОЧИЩЕННЯ, ЗБЕРІГАННЯ Й ТРАНСПОРТУВАННЯ

9.1. ОЧИЩЕННЯ ВИРОБУ

УВАГА!

Перед початком будь-яких робіт з очищення вийміть штекер з розетки.

- Слідкуйте, щоб на захисні пристосування, вентиляційні щілини і корпус двигуна не потрапляли пил та бруд. Протирайте пристрій чистою ганчіркою чи продувайте стисненим повітрям з невеликим тиском.
- Очищайте виріб після кожного використання.
- Час від часу протирайте тример ледь вологою ганчіркою. Не використовуйте розчини або засоби для очищення: вони можуть пошкодити пластмасові частини інструменту. Стежте, щоб вода не потрапила всередину пристрою: це підвищує небезпеку ураження електричним струмом.
- Видаляйте відкладення на захисному кожусі щіткою.

9.2. ЗБЕРІГАННЯ

- Зберігайте пристрій в оригінальній упаковці в темному, сухому та недоступному для дітей місці. Оптимальна температура зберігання – від +5 °C до +30 °C.
- Можливі несправності усувайте перед відправленням виробу на зберігання, щоб він перебував завжди в стані готовності до експлуатації.

- Якщо електричний тример не використовувався понад 6 тижнів, підготуйте його до тривалого зберігання. Металевий різальний інструмент очистіть і злегка змастіть моторною оливою.

9.3. ТРАНСПОРТУВАННЯ

- Пристрій має транспортуватися в положенні, зазначеному на коробці.
- Під час вантажно-розвантажувальних робіт виключіть ударні навантаження на тример.
- Щоб не допускати переміщення виробу всередині транспортного засобу, надійно закріпіть його.

10. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Несправність	Ймовірна причина	Усунення несправності
Двигун не запускається	Немає напруги в електромережі.	Перевірте запобіжник.
	З'єднувальний кабель/вилка має дефект.	Перевірте у фахівця з електротехніки та у разі потреби замініть.
Підвищена вібрація під час роботи	Ослаблені гвинти кріплення ножа.	Затягніть гвинти ножа.
	Кріплення двигуна ослаблене.	Затягніть гвинти кріплення двигуна.
	Ніж через неправильне заточення або тріщини має дисбаланс.	Заточіть (збалансуйте) або замініть ніж.
Нечисте скошування, трава стає жовтою	Ніж коси затуплений або зношений.	Заточіть або замініть ніж.
Утруднений запуск або потужність двигуна знижується	Косіння надто високої або вологої трави.	Висоту скошування приведіть у відповідність до умов косіння.
	Корпус тримера забитий травою.	Очистіть корпус виробу (перед очищенням витягніть мережеву вилку).

11. 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 12 місяців 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;
- 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 виробі 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 позаштатних 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.

12. 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 заподіяння 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**

Ми завжди раді Вам допомогти!



**GARDEN
EQUIPMENT**

RZTK



rzt.in.ua