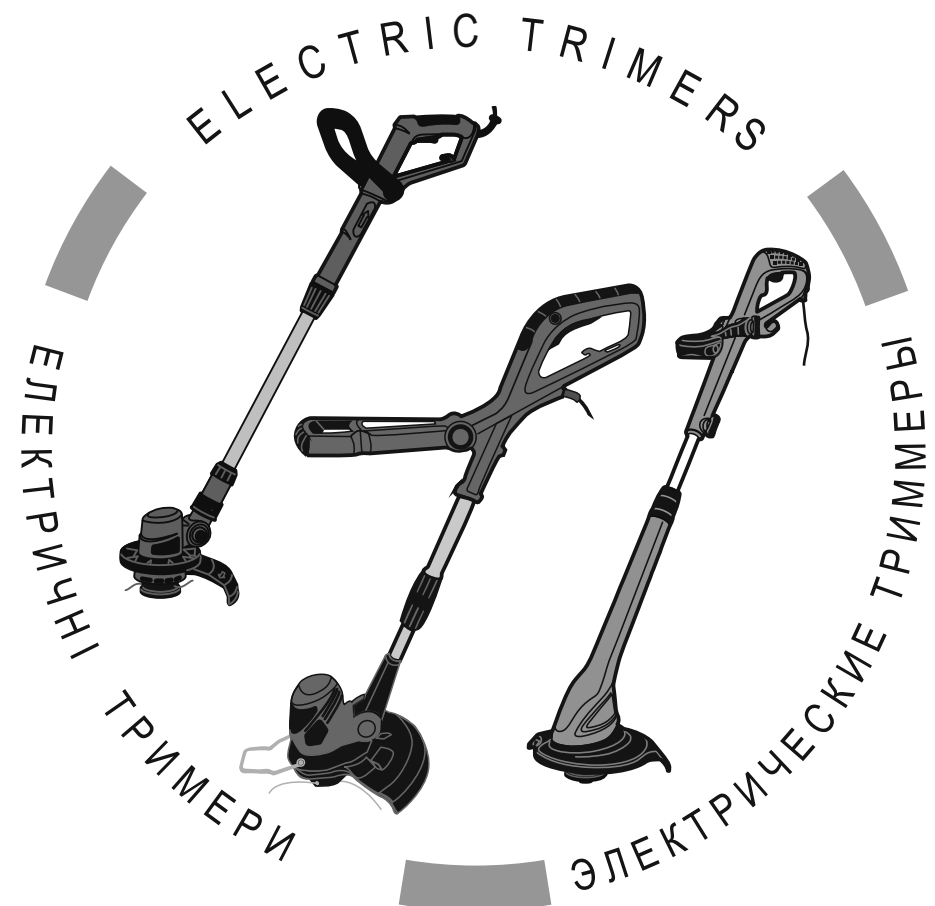


VITALS

КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



WWW.VITALS.COM.UA



MODEL

МОДЕЛІ

МОДЕЛИ

EZT 033m

EZT 043s

EZT 053s

УКРАЇНСЬКА

ЗМІСТ

1. Загальний опис
2. Комплект поставки
3. Технічні характеристики
4. Вимоги безпеки
 - 4.1. Важлива інформація з безпеки
 - 4.2. Безпека експлуатації
5. Експлуатація
 - 5.1. Підготовка до роботи
 - 5.2. Робота
6. Технічне обслуговування
7. Транспортування та зберігання
8. Можливі несправності та шляхи їх усунення
9. Гарантійні зобов'язання

6	
9	
10	
11	
11	
11	
16	
16	
24	
27	
31	
33	
36	

ШАНОВНИЙ КОРИСТУВАЧ!

Ми висловлюємо Вам свою подяку за вибір продукції ТМ «Vitals».

Продукція ТМ «Vitals» виготовлена за сучасними технологіями, що забезпечує її надійну роботу на протязі досить тривалого часу за умови дотримань правил експлуатації та заходів безпеки. Данна продукція виготовлена на замовлення ТОВ «Агромаштрейд», м. Дніпропетровськ, вул. Надії Алексєєнко, 70, т. 056-374-89-39. Продукція продається фізичним та юридичним особам в місцях роздрібної та оптової торгівлі за цінами, вказаними продавцем, у відповідності до чинного законодавства.

Електричні тримери Vitals Master EZT 033m, EZT 043s та EZT 053s за своєю конструкцією та експлуатаційними характеристиками відповідають вимогам нормативних документів України, а саме:

- ДСТУ EN 786-2002; ДСТУ ГОСТ МЭК 61029-1:2006;
- ДСТУ IEC 61000-3-2: 2004; ДСТУ CISPR 14-1: 2004;
- ДСТУ CISPR 14-2: 2007.

Дане керівництво містить всю інформацію про електричні тримери, необхідну для їх правильного використання, обслуговування та регулювання, а також необхідні заходи під час експлуатації виробів.

Дбайливо зберігайте це керівництво і звертайтеся до нього в разі виникнення питань стосовно експлуатації, зберігання та транспортування виробу. У разі зміни власника електричного тримера передайте це керівництво новому власнику.

У разі виникнення будь-яких претензій до продукції або необхідності отримання додаткової інформації, а також проведення технічного обслуговування та ремонту, підприємством, яке приймає претензії, є ТОВ «Агромаштрейд», м. Дніпропетровськ, вул. Надії Алексєєнко, 70, т. 056-374-89-39. Додаткову інформацію стосовно сервіс-ного обслуговування Ви можете отримати за телефоном 056-374-89-38 або на сайті www.vitals.com.ua.

У той же час необхідно розуміти, що керівництво не в змозі передбачити абсолютно всі ситуації, які можуть мати місце під час застосування виробу. У випадку виникнення ситуацій, які не зазначені в цьому керівництві, або у разі необхідності отримання додаткової інформації, зверніться до найближчого сервісного центру ТМ «Vitals».

Виробник не несе відповідальність за збиток та можливі пошкодження, які заподіяні внаслідок неправильного поводження з виробом або використання виробу не за призначенням.

Продукція ТМ «Vitals» постійно вдосконалюється і, в зв'язку з цим, можливі зміни, які не порушують основні принципи управління, в зовнішньому вигляді, конструкції, комплектації та оснащенні виробу, так і у змісті даного керівництва без повідомлення споживачів. Всі можливі зміни спрямовані тільки на покращення та модернізацію виробу.

ЗНАЧЕННЯ КЛЮЧОВИХ СЛІВ

ОБЕРЕЖНО!



Означає потенційно небезпечні ситуації, яких слід уникати, тому що може виникнути небезпека для життя або здоров'я.

УВАГА!



Означає потенційно небезпечні ситуації, які можуть привести до легких травм або до поломки виробу.



ПРИМІТКА!

Позначає важливу додаткову інформацію.

1

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Електричні тримери Vitals Master **EZT 053s**, **EZT 043s**, **EZT 033m** представляють собою ручні моторизовані вироби із нижнім розташуванням електричного двигуна. Дані вироби мають сучасний дизайн, економічні та надійні в роботі, прості в обігу й обслуговуванні.

Електричні тримери Vitals Master EZT 033m, EZT 043s та EZT 053s (далі за текстом – тример, тримери) призначенні для скошування трави на невеликих площах, у незручних для ефективної роботи колісною газонокосаркою місцях (біля дерев, кущів, парканів, стовпів), або на місцевості, яка має нерівний рельєф зі схилами. За своєю конструкцією тример відноситься до простих класичних механізмів: передня та задня рукоятки, телескопічна штанга, електричний двигун, на валу якого встановлена шпуля з ліскою. Принцип дії виробу дуже простий: обертальний рух від електричного двигуна напряму передається на шпулю з ліскою.

Відмінні особливості тримерів Vitals Master

модель EZT 033m:

- Нижнє розташування електричного двигуна.
- Телескопічна алюмінієва штанга.
- Регульована передня рукоятка 0-120°.
- Регульована головка електродвигуна (вертикально, 0-90°, 5 фіксованих позицій; горизонтально, 0-180°).

модель EZT 043s:

- Легкість і компактність конструкції.
- Висока якість виготовлення і збирання.
- Нижнє розташування електродвигуна.
- Надійний і потужний електродвигун.
- Телескопічна алюмінієва штанга.
- Регульований кут нахилу передньої рукоятки.
- Широка клавіша включення електродвигуна.
- Гачок для фіксації кабелю електрор живлення.

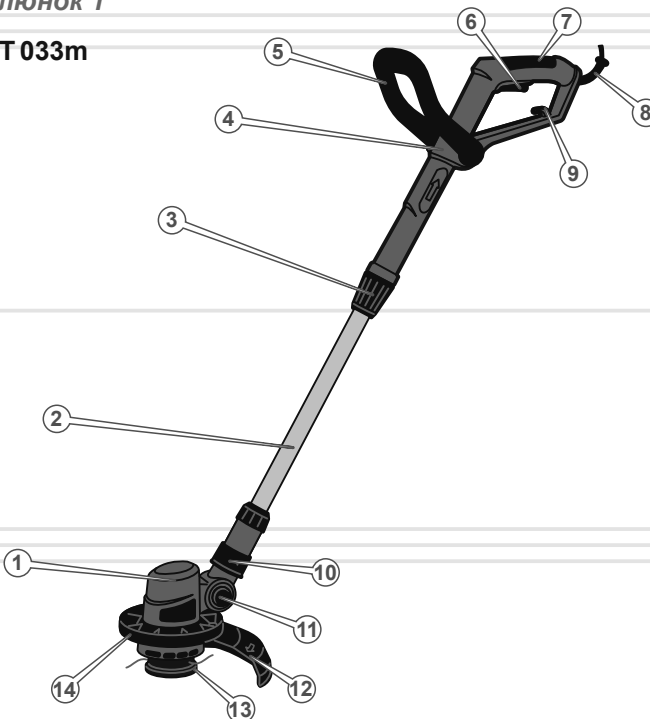
модель EZT 053s:

- Нижнє розташування електричного двигуна.
- Телескопічна хромована штанга.
- Регульована передня рукоятка 0-120°.
- Регульована головка електродвигуна (вертикально, 0-90°).

Опис основних компонентів тримера представлено нижче.

малюнок 1

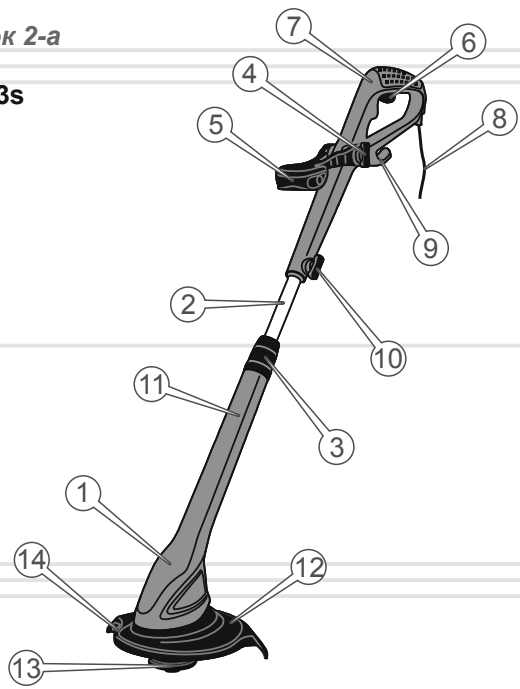
EZT 033m



1. Регульована головка електродвигуна
2. Телескопічна штанга
3. Цанговий затиск
4. Фіксатор передньої рукоятки
5. Регульована передня рукоятка
6. Клавіша вмикання
7. Задня рукоятка
8. Мережевий кабель із силовою вилкою
9. Гачок для фіксації мережевого кабелю подовжувача
10. Пружинний фіксатор
11. Кнопка фіксації головки електродвигуна
12. Захисний кожух з нерухомим ріжучим ножем
13. Шпуля з ліскою
14. Пластикова захисна дужка

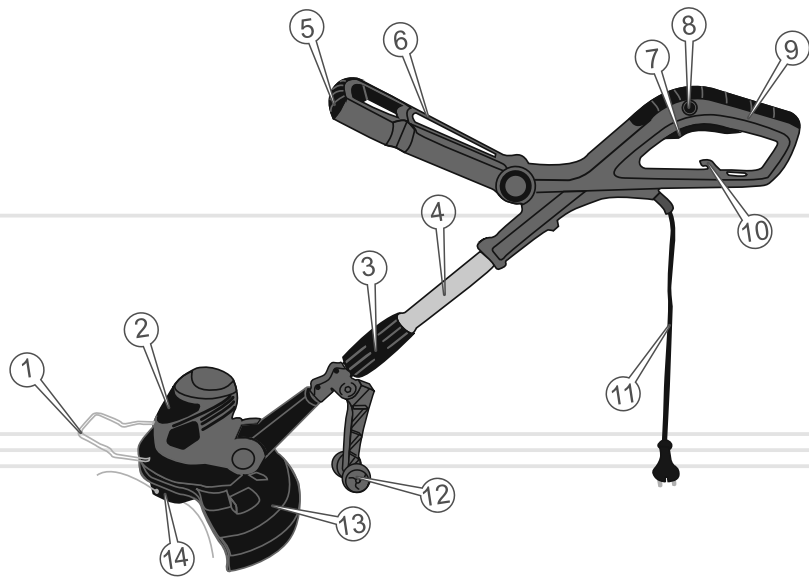
малюнок 2-а

EZT 043s



малюнок 2-б

EZT 053s



- Головка електродвигуна
- Телескопічна штанга
- Цанговий затиск
- Фіксатор передньої рукоятки
- Регульована передня рукоятка
- Клавіша вмикання
- Задня рукоятка
- Мережевий кабель із силовою вилкою
- Гачок для фіксації мережевого кабелю подовжувача
- Фіксатор телескопічної штанги
- Корпус тримера
- Захисний кожух
- Шпуля з ліскою
- Нерухомий ріжучий ніж

- Металева захисна дужка
- Регульована головка електродвигуна
- Цанговий затиск
- Телескопічна штанга
- Рухомий поперечний упор передньої рукоятки
- Регульована передня рукоятка
- Кнопка блокування від випадкового вмикання
- Клавіша вмикання
- Задня рукоятка
- Гачок для фіксації мережевого кабелю подовжувача
- Мережевий кабель із силовою вилкою
- Опорні колеса
- Захисний кожух з нерухомим ріжучим ножем
- Шпуля з ліскою

2

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Тример
2. Шпуля з ліскою
3. Нерухомий ріжучий ніж
4. Захисний кожух
5. Захисна дужка (тільки модель EZT 033m)
6. Комплект монтажних виробів
7. Опорні колеса (тільки модель EZT 053s)
8. Керівництво з експлуатації
9. Упаковка

**ПРИМІТКА!**

Завод-виробник залишає за собою право вносити у зовнішній вигляд, конструкцію і комплект поставки тримера незначні зміни, які не впливають на роботу виробу.

3

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

таблиця 1

МОДЕЛЬ	EZT 033m	EZT 043s	EZT 053s
Напруга, В	220	220	220
Частота струму, Гц	50	50	50
Потужність, Вт	350	350	500
Швидкість обертання, об/хв	10000	11000	10000
Діаметр скошування ліскою, мм	250	250	300
Діаметр ліски, мм	1,2	1,2	1,6
Вібраційне навантаження, м/с ²	2,46	2,63	3,22
Габарити упаковки, мм	735x195x100	620x250x110	920x230x145
Рівень шуму, дБ	94,1	95	96,0
Вага нетто/брютто, кг	1,9/2,1	1,5/2,0	3,5/4,3

4

ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

4.1. ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ З БЕЗПЕКИ

Перед початком роботи тримером уважно ознайомтеся з вимогами щодо техніки безпеки та попередженнями, викладеними в цьому керівництві.

Більшість травм під час експлуатації виробу виникає в результаті недотримання основних положень правил техніки безпеки. Травм можна уникнути, якщо суверо дотримуватися заходів безпеки і завчасно передбачити потенційну небезпеку.

Ні за яких обставин не використовуйте виріб способом або в цілях, не передбачених даним керівництвом.

Неправильна експлуатація виробу або експлуатація ненавченою людиною може привести до нещасного випадку.

**ОБЕРЕЖНО!**

Забороняється експлуатація виробу непідготовленими до роботи людьми.

4.2. БЕЗПЕКА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. НЕ ДОЗВОЛЯЙТЕ КОРИСТУВАТИСЯ ВИРОБОМ ДІТЯМ І ОСОБАМ З ОБМЕЖЕНИМИ МОЖЛИВОСТЯМИ.
2. НЕ ДОВІРЯЙТЕ ТРИМЕР ПІДЛІТКАМ, ЗА ВИНАТКОМ УЧНІВ, ЯКИМ ВИПОВНИЛОСЯ 16 РОКІВ, ЩО НАВЧАЮТЬСЯ РОБОТИ ТРИМЕРОМ ПІД ПІЛЬНИМ НАГЛЯДОМ ІНСТРУКТОРІВ.
3. БУДЬТЕ ПОВНІСТЮ ЗОСЕРЕДЖЕНИМИ НА РОБОТИ.
Не відволікайтесь під час роботи тримером, так як це може викликати втрату контролю і стати причиною отримання травм різного ступеню тяжкості.

4. НЕ ВМИКАЙТЕ І НЕ ПРАЦЮЙТЕ ВИРОБОМ У ВИПАДКУ ХВОРОБИ, У СТАНІ СТОМЛЕННЯ, НАРКОТИЧНОГО АБО АЛКОГОЛЬНОГО СП'ЯНІННЯ, А ТАКОЖ ПІД ВПЛИВОМ СИЛЬНОДІЮЧИХ ЛІКАРСЬКИХ ПРЕПАРАТІВ, ЯКІ ЗНИЖУЮТЬ ШВІДКІСТЬ РЕАКЦІЇ І УВАГУ.
5. СТЕЖТЕ ЗА ЦІЛІСНІСТЮ ТА СПРАВНІСТЮ ВИРОБУ.
Перед початком роботи тримером перевірте справність шпулі з ліскою, захисного кокура, клавіші вмикання, кнопки блокування від випадкового вмикання (лише модель EZT 053s). Не вмикайте та не експлуатуйте виріб при наявності пошкоджень, із ненадійно закріпленими частинами і деталями. Усі передбачені конструкцією складові і захисні елементи повинні бути на штатних місцях.
6. НАДЯГАЙТЕ ВІДПОВІДНИЙ ОДЯГ ТА ВЗУТТЯ ПРИ РОБОТІ ВИРОБОМ.
Працюючи виробом, надягайте облягаючий одяг і застебніть всі ґудзики. Обувайте міцні захисні чоботи або черевики, які мають закритий носок і підошву, що не ковзає. Завжди використовуйте засоби захисту обличчя і очей (вентильовану маску, окуляри), а також органів слуху (навушники, беруші). Для захисту рук використовуйте щільні рукавички або рукавиці. Обов'язково надягайте головний убір.
7. НЕ РОЗПОЧИНАЙТЕ РОБОТУ БЕЗ ПОПЕРЕДНЬОГО ТРЕНУВАННЯ.
8. ПЕРЕВІРТЕ ТЕРИТОРІЮ, НА ЯКІЙ ВИ ПЛАНУЄТЕ ПРАЦЮВАТИ, НА НАЯВНІСТЬ СТОРОННІХ ПРЕДМЕТІВ: КАМІННЯ, МЕТАЛУ, СКЛА, ПЛАСТМАСОВИХ І ДЕРЕВ'ЯНИХ ПРЕДМЕТІВ.
9. НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПРИСУТНОСТІ СТОРОННІХ ЛЮДЕЙ І ТВАРИН У ЗОНІ ПРОВЕДЕННЯ РОБІТ (У РАДІУСІ 15 МЕТРІВ).
10. НЕ ДОТОРКУЙТЕСЬ ДО ТРИМЕРА ВОЛОГИМИ РУКАМИ.
- 11.3 МЕТОЮ ЗАХИСТУ ВІД УРАЖЕННЯ СТРУМОМ УНИКАЙТЕ ТОРКАННЯ ТРИМЕРА ЗАЗЕМЛЕНИХ ПРЕДМЕТІВ.
12. НЕ НАКРИВАЙТЕ ГОЛОВКУ ЕЛЕКТРОДВИГУНА ТРИМЕРА ПІД ЧАС РОБОТИ.

13. НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ВИРІБ, ЯКЩО ПОШКОДЖЕНА ІЗОЛЯЦІЯ МЕРЕЖЕВОГО КАБЕЛЮ ТА ПОДОВЖУВАЧІВ. УНИКАЙТЕ ВИКОРИСТАННЯ ЗРОЩЕННЯ КАБЕЛІВ, ВИКОРИСТОВУЙТЕ ЦІЛЬНИЙ КАБЕЛЬ ВІДПОВІДНОЇ ДОВЖИНІ ТА ПЕРЕТИНУ.
Перед початком роботи перевірjте стан мережевого кабелю та подовжувача з метою виявлення обривів, пошкоджень, слідів зносу. Не допускайте використання зігнутого, скрученого або пошкодженого мережевого кабелю та дроту подовжувача.
14. ВІД'ЄДНУЙТЕ МЕРЕЖЕВИЙ КАБЕЛЬ І ПОДОВЖУВАЧ ВІД ДЖЕРЕЛА ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ ПІД ЧАС ЇХ ПЕРЕВІРКИ, РОЗПЛUTУВАННЯ АБО ЛІКВІДАЦІЇ УШКОДЖЕНЬ, А ТАКОЖ ПЕРЕД РЕГУЛЮВАННЯМ, ОБСЛУГОВУВАННЯМ ТА ОЧИЩЕННЯМ ВИРОБУ.
Вимикайте виріб із розетки під час переходу з однієї ділянки роботи на іншу, а також під час перерви.
15. У ВИПАДКУ ВИКОРИСТАННЯ ПОДОВЖУВАЧА МЕРЕЖЕВОГО КАБЕЛЮ В БОБІНАХ – ПОВНІСТЮ РОЗМОТАЙТЕ КАБЕЛЬ, БО КАБЕЛЬ, ЯКИЙ НАМОТАНИЙ НА БОБІНУ, МОЖЕ ПЕРЕГРІТИСЯ ТА ЗАПАЛАТИ.
16. РОЗМІЩУЙТЕ ПОДОВЖУВАЧ НА БЕЗПЕЧНІЙ ВІДСТАНІ ВІД ТРИМЕРА ТА ПОЗА ЗОНОЮ РОБОТИ. ЩОБ НЕ ДОПУСТИТИ ВИПАДКОВОГО ВІДКЛЮЧЕННЯ МЕРЕЖЕВОГО КАБЕЛЮ ВІД ПОДОВЖУВАЧА, ВИКОРИСТОВУЙТЕ ДОДАТКОВІ КРІПЛЕННЯ МЕРЕЖЕВОЇ ВІЛКИ, НАПРИКЛАД, РІЗНОМАНІТНІ ЗАТИСКАЧІ.
17. РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ВИКОРИСТОВУВАТИ ДЖЕРЕЛА ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ З АВТОМАТИЧНИМИ ВИМИКАЧАМИ.
18. НЕ ПРАЦЮЙТЕ НА БЕЗПОСЕРЕДНІЙ ВІДСТАНІ (МЕНШЕ 15 МЕТРІВ) ВІД МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ ЛЕГКОЗАЙМІСТИХ МАТЕРІАЛІВ.
19. ПЕРШ НІЖ УВІМКНУТИ ТРИМЕР І ПОЧАТИ РОБОТУ, ВІДЦЕНТРУЙТЕ ШПУЛЮ З ЛІСКОЮ, ЩОБ ВОНА МОГЛА ВІЛЬНО ОБЕРТАТИСЯ І НЕ ТОРКАЛАСЯ СТОРОННІХ ПРЕДМЕТІВ.
20. НЕ ПРАЦЮЙТЕ ТРИМЕРОМ ПІД ЧАС ДОЩУ І СНІГУ, ПРИ СИЛЬНОМУ ВІТРІ, В УМОВАХ ОБМеженої ВІДИМОСТІ.

Не мийте виріб та не лийте на нього воду. Якщо виріб якимось чином намок, насухо витріть корпус. Якщо вода потрапила всередину корпусу, негайно вимкніть виріб. Не намагайтесь самі розкривати виріб – зверніться до сервісного центру.

21. НЕ ТОРКАЙТЕСЯ ДЕТАЛЕЙ ВИРОБУ, ЯКІ ОБЕРТАЮТЬСЯ.
Не підносіть руки, пальці та інші частини тіла до рухомої частини тримера.
22. У ПРОЦЕСІ РОБОТИ МІЦНО УТРИМУЙТЕ ТРИМЕР В ОБОХ РУКАХ, НІКОЛИ НЕ КОСІТЬ, ТРИМАЮЧИ ВИРІБ ОДНІЄЮ РУКОЮ.
23. ПІД ЧАС ЗАМІНИ ЛІСКИ АБО ПРИБИРАННЯ СКОШЕНОЇ ТРАВИ, ОБОВ'ЯЗКОВО ВИМКНІТЬ ВИРІБ.
24. НЕ ПРАЦЮЙТЕ ТРИМЕРОМ З ПАЛАМАНОЮ ШПУЛЕЮ, ТОМУ ЩО ПРИ ЦЬОМУ ПІДВИЩУЄТЬСЯ ВІРОГІДНІСТЬ ОТРИМАННЯ ТРАВМ. Слідкуйте за станом шпулі. Не встановлюйте на виріб шпулю, яка має пошкодження. Не використовуйте армовану ліску, металевий дріт, електричний дріт, трос або спицю замість ліски.
25. НЕ ПЕРЕВАНТАЖУЙТЕ І НЕ ПЕРЕГРІВАЙТЕ ЕЛЕКТРОДВИГУН ВИРОБУ, ЧЕРГУЙТЕ РОБОТУ З ВІДПОЧИНКОМ.
26. НЕ ЗАЛИШАЙТЕ ВИРІБ УВІМКНЕНИМ БЕЗ НАГЛЯДУ.
27. ОЧИЩУЙТЕ ПОВЕРХНЮ ТРИМЕРА ВІД ПИЛУ, БРУДУ ВІДРАЗУ Ж ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ РОБОТИ.
28. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ ТРИМЕРА ЗДІЙСНЮЙТЕ ТІЛЬКИ ВІДПОВІДНО ДО ВИМОГ ЦЬОГО КЕРІВНИЦТВА З ЕКСПЛУАТАЦІЇ.

29. НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ВИРІБ НЕ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ.
30. НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ВИРІБ ДЛЯ ЗРІЗАННЯ БУР'ЯНУ, ОЧЕРЕТУ І ЧАГАРНИКУ, ТАК ЯК ЦЕ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО ОТРИМАННЯ ТРАВМ АБО ВИХОДУ ВИРОБУ З ЛАДУ.
31. НЕ ЗДІЙСНОЙТЕ НЕСАНКЦІОНОВАНІЙ РЕМОНТ, РОЗКРИТТЯ КОМПОНЕНТІВ АБО СПРОБУ МОДЕРНІЗАЦІЇ ВИРОБУ.
32. НЕ ПРАЦЮЙТЕ ТРИМЕРОМ, ЯКЩО ШПУЛЯ РОЗБАЛАНСОВАНА, ТАК ЯК ЦЕ ПРИЗВЕДЕ ДО ПІДВИЩЕНОЇ ВІБРАЦІЇ І МОЖЛИВОГО ВИХОДУ ВИРОБУ З ЛАДУ.



УВАГА!

Слідкуйте за справністю виробу. У разі відмови в роботі, появи сильного стуку, шуму, іскор та полум'я, необхідно негайно відключити виріб і звернутися до сервісного центру.



ПРИМІТКА!

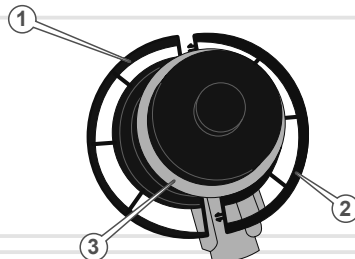
Дане керівництво не може врахувати всіх випадків, які можуть виникнути в реальних умовах експлуатації тримера. Тому, при роботі виробом керуйтесь здоровим глуздом, дотримуйтесь граничної уваги і акуратності.

5.1. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

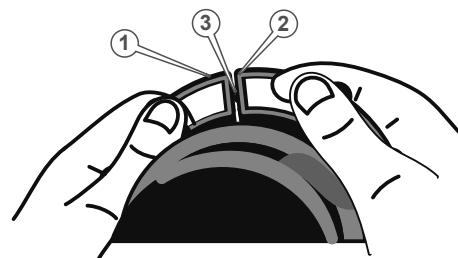
Акуратно дістаньте з упаковки тример, а також всі комплектні принадлежності. Огляніть виріб на предмет цілісності, справності і легкості ходу рухомих частин виробу.

Встановлення запобіжної дужки (модель EZT 033m)

малюнок 3а



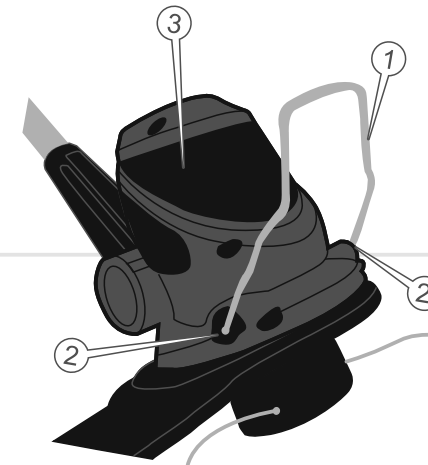
малюнок 3б



1. Вставте дві половинки запобіжної дужки (1,2) у відповідні пази на корпусі головки електродвигуна (3) (див. малюнок 3а).
2. З'єднайте дві половинки захисної дужки (1,2) між собою і надійно зафіксуйте фіксаторами (3) (див. малюнок 3б).

Встановлення запобіжної дужки (модель EZT 053s)

малюнок 4

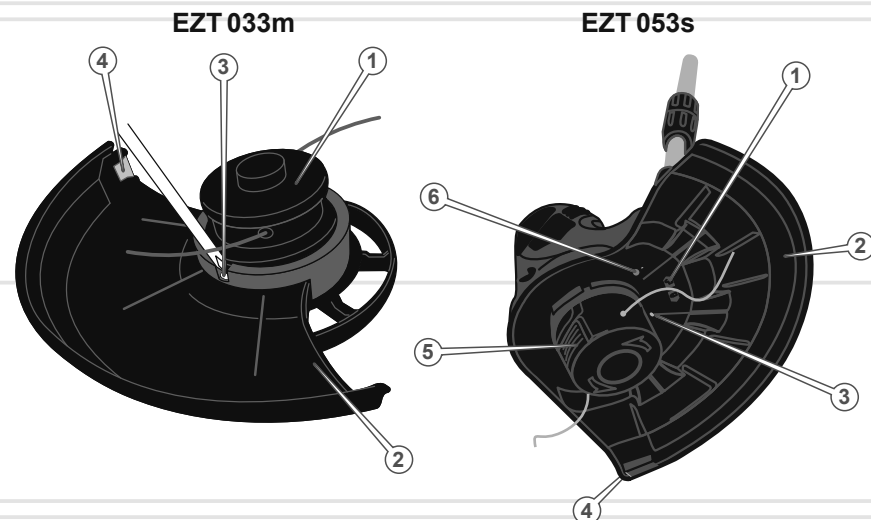


1. Акуратно розтисніть «лапки» захисної дужки (1) та вставте їх у спеціальні отвори (2) на корпусі головки електродвигуна (3), як зображенено на малюнку 4.
2. Переконайтесь в правильності приєднання запобіжної дужки.

Встановлення нерухомого ріжучого ножа на захисний кожух (модель EZT 053s) (див. малюнок 5)

Встановіть нерухомий ріжучий ніж (4) на захисний кожух (2) і надійно зафіксуйте ніж шурупами із комплекту поставки.

малюнок 5



Встановлення захисного кожуха (модель EZT 033m) (див. малюнок 5)

- Приєднайте до тримера захисний кожух, для чого вставте кожух (2) в пази головки електродвигуна (1).
- Закрутіть в отвір фіксуючий шуруп (3) із комплекту постачання, використовуючи хрестоподібну викрутку.
- Переконайтесь в надійності фіксації захисного кожуха.

Встановлення захисного кожуха (модель EZT 053s) (див. малюнок 5)

- Приєднайте до тримера захисний кожух, для чого надіньте кожух (2) на головку електродвигуна, сумістивши шпунт на кожусі (3) з пазом на головці та поверніть захисний кожух до упору у напрямку стрілки із зображенням «зачиненого замка» (1). Отвір на кожусі (6) при цьому повинен співпасти з отвором на головці електродвигуна. Закрутіть у отвір фіксуючий шуруп із комплекту постачання.
- Переконайтесь в надійності фіксації захисного кожуха.

УВАГА!

Забороняється використовувати тример без установленого захисного кожуха або якщо кожух установлено невірно.

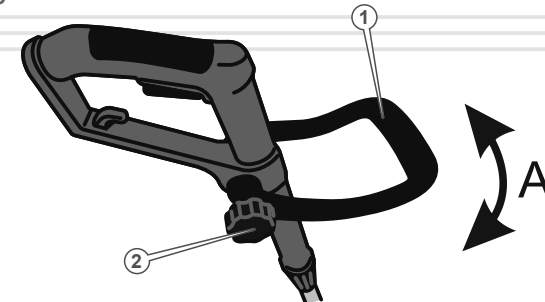
Встановлення опорних коліс (тільки модель EZT 053s)

- Встановіть кронштейн з опорними колесами (12) на штангу (4) (див. малюнок 2).
- Закріпіть кронштейн за допомогою притисконої плашки, надійно зафіксуйте гвинтами.

Встановлення положення передньої рукоятки та регулювання її положення.

Модель EZT 033m (див. малюнок 6)

малюнок 6



- Під'єднайте передню рукоятку (1) до штанги і зафіксуйте рукоятку фіксатором (2) не затягуючи його.
- Акуратно встановіть зручний для роботи кут нахилу передньої рукоятки (1), рухаючи рукоятку у напрямку стрілки (A) і надійно зафіксуйте фіксатором (2).

Регулювання положення передньої рукоятки

Модель EZT 053s:

- Розблокуйте рукоятку (6), для чого візьміться рукою за поперечний упор рукоятки (5) (див. малюнок 2) і поверніть його в напрямку стрілки із «відчиненим замком», зображеній на рукоятці.

2. Акуратно встановіть зручний для роботи кут нахилу рукоятки, сумістивши мітку на корпусі виробу з необхідним значенням градуюваної шкали.



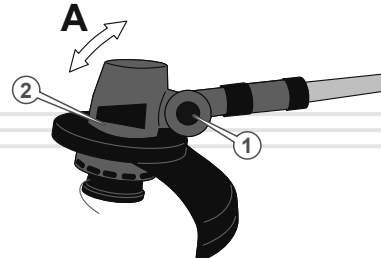
ПРИМІТКА!

Регулювання положення передньої рукоятки тримерів здійснюється шляхом обертання рукоятки на поворотному шарнірі в межах 0-120°.

Регулювання кута нахилу головки електродвигуна (регулювання кута косіння)

Модель EZT 033m (див. малюнок 7):

малюнок 7



Встановіть тример на рівну поверхню. Однією рукою натисніть кнопку (1) і встановіть бажаний кут косіння (в межах 5 позицій), рухаючи головку електродвигуна (2) в напрямку стрілки (A). Відпустіть кнопку (1) щоб зафіксувати головку електродвигуна.

Модель EZT 053s:

Встановіть тример на рівну поверхню, однією рукою міцно притримуйте головку електродвигуна а другою рукою змініть положення штанги відносно поверхні, суміщуючи мітку на штанзі із необхідним значенням градуюваної шкали, зображененої на головці електродвигуна.



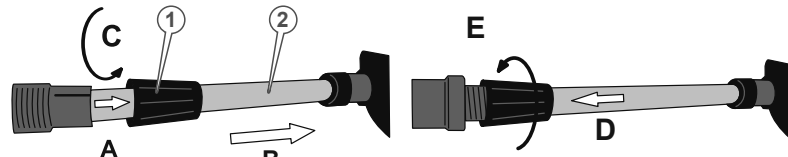
ПРИМІТКА!

Кут нахилу головки електродвигуна тримерів можна змінювати в вертикальній площині в межах 0-90°.

Регулювання довжини телескопічної штанги

Модель EZT33m (див. малюнок 8):

малюнок 8



1. Відкрутить гайку (1) цангового затиску, обертаючи гайку у напрямку стрілки (C).
2. Змістіть гайку цангового затиску вниз по штанзі у напрямку стрілки (A).
3. Встановіть необхідну довжину телескопічної штанги (2), яка буде забезпечувати максимальну зручність під час роботи виробом. Для цього висуньте штангу із цангового затиску у напрямку стрілки (B).
4. Змістіть гайку цангового затиску вгору по штанзі у напрямку стрілки (D).
5. Надійно закрутіть гайку цангового затиску, обертаючи гайку у напрямку стрілки (E).

Моделі EZT 043s і EZT 053s:

1. Послабте цанговий затиск (3) (див. малюнок 2), обертаючи гайку затиску в напрямку стрілки із зображенням «відчиненого замка».
2. Установіть необхідну довжину телескопічної штанги, яка буде забезпечувати максимальну зручність під час роботи виробом.
3. Надійно затягніть цанговий затиск, обертаючи затискну гайку в напрямку стрілки із зображенням «зачиненого замка».
4. Для моделі EZT 043s також можливе регулювання довжини за допомогою фіксатора телескопічної штанги(10) (див. мал. 2).

Регулювання кута нахилу головки електродвигуна в горизонтальній площині (тільки модель EZT 033m) (див. малюнок 9)



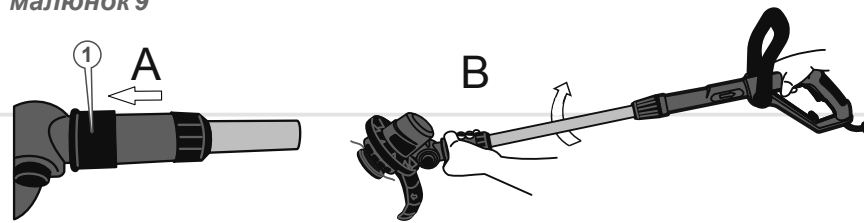
ПРИМІТКА!

Для забезпечення зручної роботи тримером передбачено регулювання положення передньої рукоятки та кута нахилу головки електродвигуна.

**ПРИМІТКА!**

Зміна кута нахилу головки електричного двигуна моделі EZT 033m здійснюється у вертикальній та горизонтальній площинах.

малюнок 9



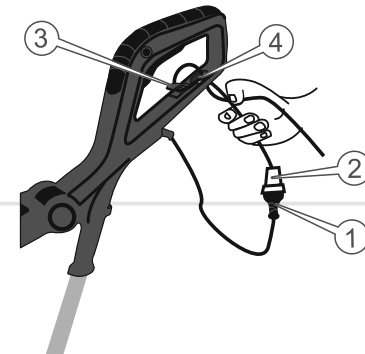
Для зручності роботи тримером під час скошування трави вздовж перешкод, можна змінити положення головки електродвигуна в горизонтальній площині в межах 0-180°. Для цього змістить пружинний фіксатор (1) у напрямку стрілки (A) і, не відпускаючи фіксатор, поверніть телескопічну штангу з рукоятками у напрямку стрілки (B). Після того, як буде встановлене зручне для роботи положення, відпустіть пружинний фіксатор.

Для скошування трави вздовж бордюрів рекомедується встановити головку електродвигуна під кутом 90° до штанги та повернути горизонтально на 180° від нормального положення.

малюнок 10

**Гачок фіксації мережевого кабелю подовжувача**

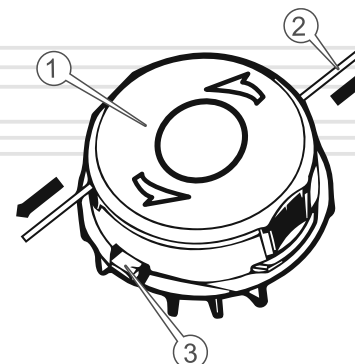
малюнок 11



Для запобігання випадковому від'єднанню вилки мережевою кабелю (1) тримера від роз'єму подовжувача (2), на корпусі виробу передбачено спеціальний гачок фіксації кабелю (3). Перед початком роботи тримером продіньте мережевий кабель подовжувача крізь отвір (4) та зафіксуйте його так, як зображенено на малюнку 11.

Регулювання довжини виходу ліски зі шпулі (див. малюнок 12)

малюнок 12



Якщо довжини ліски недостатньо – відрегулюйте, для чого натисніть на фікатор шпулі (3) та одночасно обережно потягніть ліску за два кінці у напрямку стрілок доки не буде досягнута оптимальна довжина ліски (15-17 см). Зайва ліска автоматично буде відрізана під час вимикання тримера нерухомим ріжучим ножем, який розташований на захисному кожусі.

Вимикання та вимикання тримера

Підключіть тример до однофазної мережі змінного струму, напругою 220 В частотою 50 Гц. Натисніть спочатку на кнопку блокування від випадкового вимикання (лише модель EZT 053s) а потім на клавішу вимикання. Після того, як електродвигун набере максимальні оберти (на протязі 2-4 секунд), тример можна використовувати.

ОБЕРЕЖНО!

Шпуля почне обертатися відразу ж після натискання клавіші вимикання.



Для того, щоб виключити виріб, відпустіть клавішу вимикання та від'єднайте мережеву вилку від розетки.

ОБЕРЕЖНО!

Шпуля з ліскою після припинення подачі електро- живлення на двигун ще протягом кількох секунд буде продовжувати обертатися за інерцією. Обов'язково дочекайтесь повної зупинки обертання шпулі.



УВАГА!

При виявленні відхилень у роботі виробу, негайно припиніть роботу, знетруміте тример, з'ясуйте причини несправності і виконайте заходи щодо їх усунення.



5.2.РОБОТА

УВАГА!

Перш ніж приступити безпосередньо до роботи тримером, уважно ознайомтеся з даними керівництвом.



ОБЕРЕЖНО!

Здійснюючи збирання та обслуговування тримера, переконайтесь в тому, що виріб відключений від джерела електро живлення.

Контроль на початку роботи

Огляніть тример і переконайтесь у відсутності механічних ушкоджень виробу. Перевірте стан мережевого кабелю, надійність кріплення захисного кожуху та шпулі з ліскою. Переконайтесь, що параметри електромережі відповідають параметрам виробу, які зазначені в даному керівництві з експлуатації (див. розділ 3).

Робота тримером

При роботі тримером постійно зберігайте стійке положення ніг, надійно утримуйте тример за обидві рукоятки. Спочатку попрактикуйтесь – викосіть невелику ділянку території з рівним рельєфом.

У процесі роботи будьте вкрай уважні, уникайте ударів шпулі об землю або будь-які предмети. Скошування трави здійснюйте кінчиками ліски. Ефективний результат скошування буде досягнутий тільки при повільному переміщенні ріжучої частини тримера в робочу зону.

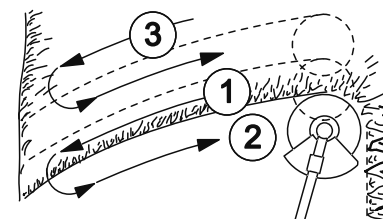


ПРИМІТКА!

Під час роботи тримером контролюйте, щоб кінці ліски, які виходять зі шпулі, мали однакову довжину. Тримайте тример таким чином, щоб шпуля розташувалася паралельно поверхні землі.

Скошування трави на вільній від перешкод ділянці

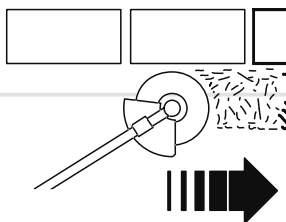
малюнок 13



При скошуванні ділянок, на яких відсутні перешкоди, поступово ведіть тример з боку в бік, намагаючись при цьому утримувати ріжучу частину виробу на одній висоті від землі (див. малюнок 13). Для визначення бажаної висоти скошування, здійсніть пробне скошування. При скошуванні широких ділянок поділіть зону роботи на сектори.

Скошування трави вздовж перешкод

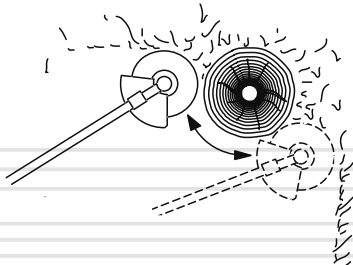
малюнок 14



При скошуванні трави на ділянках, які прилягають до огорож, парканів, кам'яних стін та фундаментів, тример ведіть дуже повільно в напрямку, як зображеного на малюнку 14, намагаючись зрізати траву якнайближче до перешкоди. При цьому намагайтесь, щоб ліска не торкалася до цих перешкод, оскільки може відбутися обрив ліски.

Скошування трави навколо дерев

малюнок 15



Під час обробки ділянок навколо дерев, ведіть тример дуже повільно і вкрай обережно, щоб ліска не торкалася стовбура дерева і при цьому не змогла пошкодити кору. Кожне дерево обходьте зліва направо по колу (див. малюнок 15).

6

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Тример забезпечений сучасним економічним електродвигуном, частинами і деталями, які розроблені з урахуванням вимог довгострокової та безперебійної роботи. Тим не менш, дуже важливо регулярно проводити нескладні роботи з технічного обслуговування, які зазначені в даному розділі керівництва.



ОБЕРЕЖНО!

Перед початком робіт із технічного обслуговування, завжди зnestрумлюйте виріб перед проведенням будь-яких із зазначених у даному розділі керівництва дій.



ПРИМІТКА!

У разі виникнення труднощів при проведенні технічного обслуговування виробу, слід звернутися за допомогою до сервісного центру.

Регламент технічного обслуговування тримера

таблиця 2

ТИП ОБСЛУГОВУВАННЯ/ РЕКОМЕНДОВАНІ ТЕРМІНИ	Щоразу	Кожні 50 годин роботи або 3 місяці
Тример в цілому	очищення	•
З'єднання та кріплення	перевірка	•
	підтяжка	•
Мережевий кабель	перевірка	•
Елементи управління виробом	перевірка	•
	перевірка стану	•
Шпуля	заправка ліски в шпулю	при необхідності
	заміна	при необхідності
Штанга	перевірка стану	•
Захисний кожух	перевірка стану	•
Вугільні щітки	заміна	при необхідності

ПРИМІТКА!

Проводячи технічне обслуговування суворо за регламентом, Ви збільшуєте термін служби виробу в декілька разів.

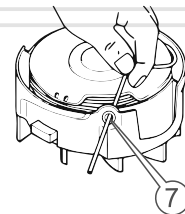
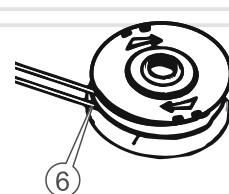
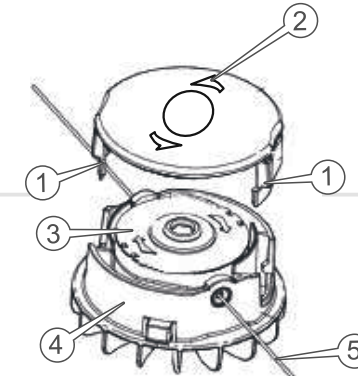
Щоденне обслуговування

Після кожного використання тримера огляньте ззовні виріб на предмет виявлення несправностей і пошкоджень, при виявленні – усуньте причини несправностей. Перевірте і при необхідності підтягніть всі кріпильні елементи тримера. Видаліть з усіх частин і деталей виробу траву, пил і бруд. Почистіть вентиляційні отвори на головці електродвигуна.

У разі надмірного забруднення частин і деталей тримера, протріть їх спеціальним розчином для очищення.

Заміна ліски в шпулі (див. малюнок 16)

малюнок 16



1. Знеструмте виріб, від'єднавши мережевий кабель тримера від джерела електро живлення.
2. Обережно натисніть на фікатори кришки (1) та зніміть кришку (2) зі шпулі.
3. Дістаньте котушку (3) зі шпулі (4).
4. Видаліть із котушки залишки ліски (пошкоджену ліску) (5).
5. Візьміть нову нейлонову ліску довжиною не більше 5 метрів та діаметром: для моделі EZT 033m – 1,2 мм, для моделі EZT 053s – 1,6 мм.

УВАГА!

Не намотуйте ліску на катушку більше норми!

6. Складіть ліску навпіл.
7. Протягніть ліску на місці вигину в проріз (6) на катушці. Акуратно намотайте ліску на катушку в напрямку, вказаному стрілками на катушці.

**ПРИМІТКА!**

Намотайте ліску на катушку, залишивши приблизно 10 см з обох кінців. Ліску намотуйте рівними та щільними шарами без перехрещування.

8. Просуньте кінці ліски в отвори (7) на корпусі шпулі.
9. Акуратно і правильно зберіть шпулю, надійно закрійте кришку. Відрегулюйте довжину ліски
10. Переконайтесь в працевздатності шпулі.

**ПРИМІТКА!**

Довжина виходу ліски зі шпулі повинна становити не більше 15-17 см.

Перевірка справності елементів управління

Перш ніж приступити до роботи тримером, обов'язково перевірте елементи управління на відсутність пошкодження: клавішу вимикання, кнопку блокування від випадкового вимикання (тільки модель EZT 053s).

Транспортування**УВАГА!**

Заборонено переносити і транспортувати тример з увімкненим електродвигуном.

Транспортування тримера допускається всіма видами транспорту, які забезпечують його збереження, відповідно до загальних правил перевезень.

Подбайте про те, щоб не пошкодити виріб під час транспортування. Не розміщуйте на тримері важкі предмети.

При зміні робочого місця зупиніть двигун. Переносьте виріб, утримуючи його за штангу в рівноважному положенні.

Під час вантажно-розвантажувальних робіт і транспортування тример не повинен підлягати ударам і впливу атмосферних опадів.

Розміщення і кріплення виробу в транспортних засобах повинні забезпечувати стійке положення виробу і відсутність можливості його переміщення під час транспортування.

Допустимі умови транспортування тримера: температура навколошнього середовища від -15 °C до +55 °C, відносна вологість повітря до 90%.

Зберігання

Зберігати виріб рекомендується в приміщенні, яке добре провітрюється, при температурі від -15 °C до +55 °C і відносній вологості повітря не більше ніж 90%.

При підготовці виробу до зберігання:

1. Знеструмте виріб, від'єднавши мережевий кабель від джерела електро живлення.
2. Видаліть накопичене з часом масло, пил, бруд і траву з корпусу виробу, штанги, захисного кожуха і шпулі.
3. Змастіть моторним маслом всі металеві частини виробу.
4. Затягніть всі болти, гвинти і гайки.

УВАГА!

Зберігати виріб в одному приміщенні з горючими речовинами, кислотами, лугами, мінеральними добавками та іншими агресивними речовинами забороняється.

Утилізація

Не викидайте виріб в контейнер із побутовими відходами! Тример, який відслужив свій термін експлуатації, а також оснащення та упаковка повинні здаватися на утилізацію і переробку.

Інформацію про утилізацію Ви можете отримати в місцевій адміністрації.

таблиця 3

ОПИС НЕСПРАВНОСТІ	Можлива причина	Шляхи усунення
При натисканні на клавішу вимикання електродвигун не працює	Відсутнія подача електроенергії Пошкоджений мережевий кабель, мережева вилка, подовжувач, клавіша вимикання	Перевірте наявність напруги в електромережі Замініть мережевий кабель, мережеву вилку, подовжувач, клавішу вимикання або зверніться до сервісного центру
Заблокована клавіша вимикання (тільки модель EZT 053s)		Натисніть на кнопку блокування від випадкового вимикання (тільки модель EZT 053s)
Електродвигун вийшов із ладу		Зверніться до сервісного центру
Електричний двигун "іскрить"	Зношенні вугільні щітки електродвигуна Пошкоджена обмотка електродвигуна	Зверніться до сервісного центру Зверніться до сервісного центру
Недостатня потужність	Зношенні вугільні щітки електродвигуна Пошкоджена обмотка електродвигуна	Зверніться до сервісного центру Зверніться до сервісного центру
Низька ефективність роботи виробу	Із шпулі виходить недостатня кількість ліски	З'ясуйте причину, усуńть несправність
Підвищена вібрація	Розбалансована шпуля	Відцентруйте шпулю

продовження таблиці 3

ОПИС НЕСПРАВНОСТІ	Можлива причина	Шляхи усунення
Ліска не виходить зі шпулі	У шпулі відсутня ліска	Заправте ліску у шпулю
	Заплуталася ліска на котушці	Розплутайте ліску
	Шпуля забруднена	Почистіть шпулю
	Ліска злиплася від надмірного нагрівання	Замініть ліску
	Неправильно намотана ліска на котушку	Правильно намотайте ліску на котушку

9

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін експлуатації тримерів Vitals Master **EZT 033m**, **EZT 043s** та **EZT 053s** становить 18 (вісімнадцять) місяців із вказаної в гарантійному талоні дати роздрібного продажу. Термін служби даної продукції становить 3 (три) роки з дати роздрібного продажу. Гарантійний термін зберігання становить 3 (три) роки з дати випуску продукції.

Даний товар не вимагає проведення робіт із введення в експлуатацію.

На протязі гарантійного терміну експлуатації несправні деталі та вузли будуть замінюватися за умови дотримання всіх вимог керівництва і відсутності ушкоджень, пов'язаних з неправильною експлуатацією, зберіганням та транспортуванням виробу.

Споживач має право на безкоштовне гарантійне усунення несправностей, виявлених і перед'явлених в період гарантійного терміну експлуатації і обумовлених виробничими недоліками.

Гарантійне усунення несправностей здійснюється шляхом ремонту або заміни несправних частин виробу в сертифікованих сервісних центрах. У зв'язку зі складністю конструкції ремонт може тривати понад двох тижнів. Причину виникнення несправностей та терміни їх усунення визначають фахівці сервісного центру.



ПРИМІТКА!

Виріб приймається на гарантійне обслуговування тільки в повній комплектації, ретельно очищений від бруду та пилу.

Гарантійні зобов'язання втрачають свою силу в наступних випадках:

- Відсутність або неможливість прочитати гарантійний талон.
- Неправильне заповнення гарантійного талона, відсутність в ньому дати продажу або печатки (штампа) і підпису продавця, серійного номера виробу.
- Наявність виправлень або підчисток в гарантійному талоні.
- Повна або часткова відсутність серійного номера на виріб, неможливість його прочитати а також невідповідність серійного номера виробу номеру, який вказаний в гарантійному талоні.

- Недотримання правил експлуатації, зазначених у цьому керівництві, в тому числі порушення регламенту технічного обслуговування.
- Експлуатація несправного або некомплектного виробу, що стала причиною виходу його з ладу.
- Потрапляння всередину виробу сторонніх речовин або предметів.
- Виріб має значні механічні або термічні пошкодження, явні сліди недбалої експлуатації, зберігання або транспортування.
- Виріб використовувався не за призначенням.
- Проводилися ремонт, розкриття або спроба модернізації виробу споживачем або третіми особами поза сервісних центрів.
- Несправність сталася внаслідок стихійного лиха (пожежа, повінь, ураган тощо.).

Замінені по гарантії деталі та вузли переходят у розпорядження сервісного центру.

Під час виконання гарантійного ремонту гарантійний термін збільшується на час перебування виробу в ремонті. Відлік доданого терміну починається з дати приймання виробу в гарантійний ремонт.

У разі якщо з технічних причин ремонт виробу неможливий, сервісний центр видає відповідний акт, на підставі якого користувач самостійно вирішує питання з організацією-постачальником про заміну виробу або поверненням грошей.

Після закінчення гарантійного терміну сервісні центри продовжують здійснювати обслуговування та ремонт виробу, але вже за рахунок споживача.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на несправності, які виникли внаслідок природного зносу або перевантаження виробу.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на комплектуючі: шпулю з ліскою, захисний кожух, захисну дужку, мережевий кабель, силову вилку, нерухомий ріжучий ніж.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на неповноту комплектації виробу, яка могла бути виявлена під час його продажу.

Право на гарантійний ремонт не є підставою для інших претензій.



ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Купуючи виріб, вимагайте перевірки його справності, комплектності і відсутності механічних пошкоджень, наявності відмітки дати продажу, штампа магазину та підпису продавця. Після продажу претензії щодо некомплектності і механічних пошкоджень не приймаються.

Виріб

Модель

Серійний номер

Торговельна організація

Адреса торговельної організації

Вироб перевірів і продав

Дата продажу

Печатка або штамп торговельної організації

Претензій до зовнішнього вигляду, справності та комплектності виробу не маю. З правилами користування та гарантійними умовами ознайомлений.

(Підпис покупця)



Виріб

Модель

Серійний номер

Торговельна організація

Дата продажу

Вилучено (дата):

Видано (дата):

Майстер
(ПІП та підпис)

Вилучено (дата):

Видано (дата):

Майстер
(ПІП та підпис)

Вилучено (дата):

Видано (дата):

Майстер
(ПІП та підпис)Печатка або штамп
сервісного центру

Виріб

Модель

Серійний номер

Торговельна організація

Дата продажу

Печатка або штамп
торговельної організації

Виріб

Модель

Серійний номер

Торговельна організація

Дата продажу

Печатка або штамп
торговельної організації

Виріб

Модель

Серійний номер

Торговельна організація

Дата продажу

Печатка або штамп
торговельної організації

ФОРМУЛЯР ГАРАНТІЙНИХ РОБІТ

Вироб після гарантійного ремонту отримав у робочому стані, без дефектів. Претензій не маю.

Дата	П.І.П. покупця	Підпись покупця
-------------	-----------------------	------------------------

Вироб після гарантійного ремонту отримав у робочому стані, без дефектів. Претензій не маю.

Дата	П.І.П. покупця	Підпись покупця

Вироб після гарантійного ремонту отримав у робочому стані, без дефектів. Претензій не маю.

Дата	П.І.П. покупця	Підпись покупця

