



Електрокоса

ТА-03-314



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Шановний користувач !

Висловлюємо Вам вдячність за вибір та придбання виробу , що відрізняється високою надійністю та ефективністю в роботі. Ми впевнені , що наш виріб буде надійно служити Вам протягом багатьох років.

Будь ласка , зверніть Вашу увагу на те , що ефективна і безпечна робота , також належне технічне обслуговування можливо тільки після уважного вивчення Вами даного керівництва користувача.

При покупці рекомендуємо Вам перевірити комплектність поставки і відсутність можливих пошкоджень, що виникли при транспортуванні або зберіганні на складі продавця. При цьому зображені , описані або рекомендовані в цьому посібнику

приналежності не в обов'язковому порядку можуть входити в комплект поставки.

Перевірте також наявність гарантійного талона , що дає право на безкоштовне усунення заводських дефектів у період гарантійного терміну. На талоні має бути присутня дата продажу , штамп магазину і розбірливий підпис продавця.

1 . ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

1.1 . Машина ручна електрична (далі тример) призначена для скошування і підрівнювання трави на садових ділянках , газонах , біля квіткових клумб, огорож , та інших важкодоступних для газонокосарок місцях.

1.2 . Даний тример є технічно складним товаром побутового призначення і відноситься до електропобутових машин .

1.3 . Тример розрахований на роботу від однофазної мережі змінного струму напругою 220В і частотою 50 Гц.

1.4 . Тример призначений для експлуатації та зберігання в наступних умовах:

- температура навколишнього середовища від 10 до 35 С;
- відносна вологість повітря до 80 % при температурі 25 С.

1.5 . Купуючи тример , перевірте його працездатність і комплектність . Обов'язково вимагайте від продавця заповнення гарантійного талона та паспорта інструменту , що дають право на безкоштовне усунення заводських дефектів у період гарантійного терміну. У цих документах продавцем вказується дата продажу інструменту , ставиться штамп магазину і розбірливий підпис або штамп продавця.



УВАГА . Після продажу тримера претензії по некомплектності не приймаються.

2 . ТЕХНІЧНІ ДАНІ

2.1 . Основні параметри тримера наведені в таблиці 1 .

Найменування параметра	Значення параметра
Модель	ТА-03-314
Напруга мережі , В	220
Частота струму , Гц	50
Рід струму	Змінний, однофазний
Номінальна споживана потужність , Вт	2000
Частота обертання волосіні на холостому ході , об /хв	8000
Ширина косіння за один прохід , см (регулюється) .	35 - 42
Ріжучий елемент	Нейлонова ліска (косильна головка)
Діаметр нейлонової волосіні , мм	1,6
Діаметр ножа (зовнішній/внутрішній) , мм	255/25,4

2.2 . З електробезпеки тример відповідає II класу захисту від ураження електричним струмом.

У зв'язку з постійним вдосконаленням конструкції і технічних характеристик придбане Вами виріб може відрізнятися від описуваного в даному паспорті.

3 . КОМПЛЕКТНОСТЬ

Штанга - 1 шт.

Косильна головка - 1 шт.

Захисний кожух - 1 шт.

Ремінь - 1 шт.

Гвинт фіксації рукоятки - 1 ком.

Рукоятка - 1 шт.

Комплект інструментів - 1 шт.

Посібник з експлуатації - 1 шт.

Упаковка - 1 шт.

4 . ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ : не намагайтеся підключати тример до мережі живлення до тих пір, поки уважно не ознайомившись з викладеними в «Керівництві» .



ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ працювати з тримером в стомленому або хворобливому стані , а також у стані алкогольного або наркотичного сп'яніння.



УВАГА ! У процесі роботи з тримером не допускайте знаходження в робочій зоні дітей , сторонніх осіб і тварин. Вони можуть бути травмовані викидом каменів або інших предметів.

4.1 . Ознайомтеся з призначенням , принципом дії , прийомами роботи і макси мальними можливостями вашого тримера.

4.2 . Для підключення тримера до електричної мережі використовуйте подовжувач , оснащений спеціальною бризко захисною розеткою. Не допускайте неправильне експлуатацію шнура живлення і подовжувача . Не тягніть за шнур при від'єднанні вилок від розетки . Оберігайте шнур від скручування , заломів , нагрівання, попадання масла , води і пошкодження об гострі кромки. Не використовуйте шнур живлення тримера з пошкодженою ізоляцією.



ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ експлуатація тримера в умовах вливу крапель і бризок (на відкритих майданчиках під час дощу і після), поблизу займистих рідин або газів , та в умовах надмірної запиленості повітря .

4.3 . Не піддавайте тример впливу різких температурних перепадів , здатних викликати утворення конденсату на деталях електрод вигуна . Рекомендується не вкочати його протягом часу достатнього для усунення конденсату.



УВАГА ! Під час роботи з електричним тримером уникайте зіткнення з заземленими поверхнями.

4.4 . Перед першим включенням тримера зверніть увагу на правильність складання і надійність установки всіх комплектуючих одиниць.

4.5 . Перевірте працездатність вимикача , стан робочого органу і захисних пристосувань. 4.6 . Використовуйте тример тільки за призначенням. Застосовуйте оснастку , призначену для роботи з тримером . Не допускається самостійне проведення модифікацій тримера. 4.7 . Щоб уникнути отримання травми при роботі з тримером надягайте захисні окуляри або маску , рукавички , міцний одяг і взуття .

4.8 . Не допускайте пошкодження електричного подовжувача під час роботи з тримером . Це може загрожувати серйозною травмою , (ураження електричним струмом). У разі пошкодження подовжувача припиніть роботу і від'єд найте вилку подовжувача від розетки електричної мережі.

4.9 . Під час роботи переміщайтеся з помірною швидкістю , не біжіть .

4.10 . Діагностика несправностей та ремонт інструменту повинні проводитися тільки в спеціалізованому Сервісному центрі.

4.11 . Не залишайте працюючий тример без нагляду.

4.12 . Оберігайте тример від падінь. Не працюйте з несправним або пошкодженим корпусом тримера.



УВАГА ! Не застосовуйте не сертифікованій або саморобну оснастку (ріжучий елемент).

4.13 . Ретельно обстежте майданчик , на якій планується проведення робіт з тримером . Видаліть всі камені , палиці та інші чужорідні предмети.

4.14 . Працюйте з тримером тільки при денному або хорошому штучному освітленні. 4.15 . Косіть тільки суху траву. **Косіння мокрої трави категорично заборонено!**

4.16 . Скошування трави на крутих схилах може привести до травми оператора внаслідок падіння. Скошування проводите тільки впоперек схилу , а не вгору -вниз.

4.17 . Дотримуйтесь особливу обережність при скошуванні у зворотному напрямку , при

переміщенні назад.

4.18 . Небезпека отримання травм виникає при скошуванні трави вздовж країв газонів , поблизу огорож і крутих нахилів. Дотримуйтеся безпечної дистанції від місць підвищеної небезпеки.

4.19 . При переміщенні тримера з однієї території на іншу обов'язково вимкніть двигун і від'єднайте шнур живлення від розетки електричної мережі.

4.20 . Щоб уникнути отримання травм не допускається зняття захисного кожуха при працюючому двигуні. Руки і ноги оператора не повинні перебувати в безпосередній близькості від обертових частин тримера.

4.21 . Утримуйте тример і змінне оснащення в чистоті і справному стані.

5 . ОСОБЛИВОСТІ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

5.1 . Вимоги до мережі електроживлення.

5.1.1 . Тример підключається до електричної мережі з напругою 220В і частотою 50Гц.

5.1.2 . Забороняється переробляти вилку мережного шнура живлення , якщо вона не

відповідає розміру вашої розетки і змінювати довжину мережевого шнура живлення.

5.1.3 . При пошкодженні шнура живлення його повинен замінити уповноважений сервісний центр (послуга платна) .

5.1.4 . При зносі щіток електродвигуна їх повинен замінити уповноважений сервісний центр (послуга платна) .

5.2 . **УВАГА!** Для виключення небезпеки пошкодження двигуна регулярно очищайте тример і вентиляційні канали корпусу від трави і пилу. Таким чином забезпечується безперешкодне охолодження двигуна. Не допускайте попадання всередину корпусу тримера сторонніх предметів і рідин.



УВАГА! Тример призначений для косіння газону і невеликих галявин з дотриманням всіх вимог інструкції з експлуатації виробу. Будь-яке інше , що виходить за ці рамки використання , не відповідає її призначенню . За



виникнення в результаті цього збитків або травми будь-якого роду несе відповідальність користувач, що працює з інструментом , а не постачальник і виробник.

УВАГА: Пристрій не призначений для професійного (комерційного)

використання. Використання тримера в будь-яких інших цілях , не передбачених справжнім керівництвом , є порушенням умов гарантійного обслуговування і припиняє дію гарантійного зобов'язання постачальника. Виробник і постачальник не несе відповідальності за пошкодження, що виникли внаслідок використання тримера не за призначенням.



УВАГА: Заборонено використовувати тример у зв'язку з небезпекою отримання травм користувачем для наступних робіт: очищення доріжок від сміття , як подрібнювача для різання залізників дерев і чагарника.

Заборонено використовувати тример для вирівнювання нерівностей ґранту , таких , як наприклад , горбки нори крота . Заборонено використовувати тример в якості пристрою приводу для іншого робочого інструменту або інструментального набору .

5.2.1 . Якщо двигун тримера запускається або раптово зупиняється при роботі , відразу ж відключіть тример. Відключіть вилку шнура живлення тримера від розетки електричної мережі.

Умовні позначення в тримера

	При роботі з інструментом використовуйте засоби захисту очей (окуляри) і слуху (беруші або навушники).		Для захисту ніг носите взуття на гумовій нековзною підшві.
	Прочитайте інструкцію з експлуатації перед початком роботи.		Цей символ , супроводжуваний словами ПОПЕРЕДЖЕННЯ, УВАГА і НЕБЕЗПЕЧНО . Він повинен звернути увагу користувача на те , що дія або стан інструменту можуть стати причиною СЕРІОЗНИХ ТРАВМ .
	Одягайте рукавички для захисту рук.		Перед будь-яким технічним обслуговуванням необхідно від'єднати кабель включення від розетки.
	Не піддавайте триммер впливу атмосферних опадів.		Якщо провід пошкоджено або обірваний , негайно вийміть вилку кабелю електроживлення з розетки.
	Мінімальна безпечну відстань від працюючого інструменту		У радіусі 15 м не повинно бути сторонніх людей і тварин.

5.2.2 . Коливання напруги мережі в межах $\pm 10 \%$ щодо номінального значення не впливають на нормальну роботу тримера. Однак , при важкій навантаженні необхідно , щоб на двигун подавалося напруга 220 В.

5.2.3 . Не перевантажуйте триммер. Не допускайте надмірного навантаження тримера , що викликає істотне падіння обертів електродвигуна . Невиконання цієї вимоги здатне призвести до перевантаження , спрацюванню захисту і виходу з ладу електродвигуна тримера. Не допускається експлуатація тримера з ознаками кільцевого іскріння на колекторі електродвигуна .

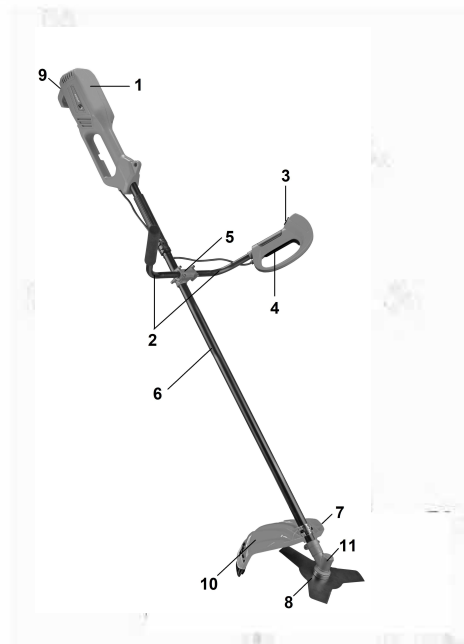
5.2.4 . Більшість проблем з двигуном викликане ослабленням чи поганими контактами в роз'ємах , також перевантаження може виникнути із-за зниженої напруги (можливо , внаслідок недостатнього перетину підвідних проводів)

5.2.5 . При великій довжині і малому поперечному перерізі підвідних проводів на них відбувається додаткове падіння напруги, яка призводить до проблем з двигуном. Тому для нормального функціонування тримера необхідна достатня поперечний переріз підвідних проводів. Рекомендоване поперечний переріз мідного дроту 1,5 мм. , при загальній довжині не більше 50 метрів. При цьому , не має значення , здійснюється підведення електроенергії до тримера через стаціонарну розетку або через комбінацію стаціонарних і подовжувальних кабелів.

5.2.6 Режим роботи електротримера повторно - короткочасний S3- 40 % , що означає тривалість безперервної роботи не більше 4 -х хвилин , після чого не менш 6 хвилин - перерва ..

6 . ПРИСТРІЙ ТРИМЕРА

- 1 . Корпус двигуна
- 2 . Рукоятка додаткова
- 3 . Кнопка блокування вимикача
- 4 . Вимикач
- 5 . Петля
- 6 . Штанга
- 7 . Ніж для обрізання ліски
- 8 . Тримерна котушка (голівка) з ліскою або ніж
- 9 . Кабель живлення
- 10 .Кожух захисний
- 11 .Редуктор



Увага! Перед проведенням робіт з підготовки до експлуатації, регулюванню і технічного обслуговування газонокосарки необхідно відключити вилку мережевого шнура газонокосарки від розетки електромережі. Для захисту рук від пошкоджень об гострі кромки використовуйте рукавички.

7 . ЗБІРКА І РЕГУЛЮВАННЯ ТРИМЕРА

7.1 Установка додаткової рукоятки (Мал.3)

7.1.1. U-подібна рукоятка (див. Мал.3) складається з двох частин: лівої і правої (6) ручок управління , які прикріплені до штанги (10) за допомогою сполучного кронштейна (12). Ліва ручка служить для утримання електротримери лівою рукою , а права ручка - для утримання правою рукою і управлінням роботою електротримери .

7.1.2 Установка і - подібної рукоятки проводиться в такій послідовності (див. мал..3)

1 - звільніть болти (3) на верхній кришці кронштейна (1) ;

2 - вставте ліву (4) і праву (2) ручки управління в з'єднувальний кронштейн згідно малюнка і затягніть болти.

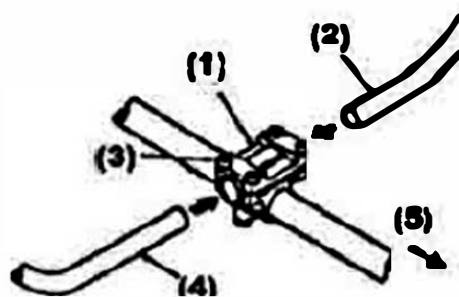
1 - верхня кришка кронштейна ;

2 - права ручка управління;

3 - болт ;

4 - ліва ручка управління;

5 - сторона двигуна.



Мал.3

7.2 Рекомендації по встановленню захисного кожуха (див. мал..4)

7.2.1. Встановіть захисний кожух на посадкове місце з низу штанги за допомогою чотирьох болтів.



Увага! Обов'язково встановіть обрізувач ліски ! Відсутність обрізувача при роботі з кистильною голівкою може призвести до

перегріву і виходу з ладу двигуна (платний ремонт).

7.3 ПОРЯДОК ВСТАНОВЛЕННЯ / ЗНЯТТЯ РІЗУЩОГО НОЖА (див. Мал.5)



Мал . 4

УСТАНОВКА



УВАГА! ПРИ ПРОВЕДЕННІ РОБІТ ПО УСТАНОВЦІ, ЗНЯТІ І ОБСЛУГОВУВАННЯ РІЖУЩОГО НОЖА

НЕОБХІДНО НАДЯГАТИ ЗАХИСНІ РУКАВИЦІ.

7.3.1. Поєднати отвір в ступиці вала з отвором в чашці редуктора.

7.3.2. Вставити металевий стопорний стрижень (в комплект поставки не входить) в отвір у чашці редуктора і в отвір в ступиці вала.

7.3.3. Витягти шплінт з отвору, розташованого на кінці вала. Відкрутити гайку, зняти фіксуєуючу шайбу з вала, залишивши ступицю.



Мал.5

ПРИМІТКА. Необхідно переконатися, що прорізи в ступиці суміщені з пазами, розташованими на валу.

7.3.4. Встановити ріжучий ніж на ступицю виробу таким чином, щоб сторона з написами була звернена до ступиці. Переконатися, що ріжучий ніж правильно відцентрований і лежить на проточці ступиці.

5. Установити на вал фіксуєуючу шайбу опуклою стороною назовні.

7.3.6. Встановити (наживите) гайку на вал. Перевірити правильність установки ріжучого ножа.

7.3.7. Утримуючи стопорний стержень, надійно затягнути гайку ключем, повертаючи її проти годинникової стрілки (з боку вихідного вала редуктора).

7.3.8. Витягти шплінт з отвору, розташованого на кінці вала.

Стрижень (в комплект поставки не входить) в отвір

ЗНЯТТЯ

7.3.9. Витягти шплінт з отвору, розташованого на кінці вала.

7.3.10. Поєднати отвір в ступиці вала з отвором в чашці редуктора.

7.3.11. Вставте металевий (стопорний) с у чашці редуктора і в отвір в ступиці вала.

7.3.12. Утримуючи стопорний стержень, відкрутити гайку ключем, повертаючи її за годинниковою стрілкою (з боку вихідного вала редуктора).

7.3.13. Зняти гайку, фіксуєуючу шайбу і ріжучий ніж.



УВАГА! РІЖУЧИЙ НІЖ ПОВИНЕН ЗБЕРІГАТИСЬ В НЕДОСТУПНОМУ МІСЦІ ДЛЯ ДІТЕЙ!

ПОПЕРЕДЖЕННЯ. При неправильній центріці ріжучого ножа в процесі роботи виникає сильна вібрація, в результаті чого ріжучий ніж може відлетіти в сторону, заподіявши травми користувачеві або стороннім особам.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Забороняється заточувати ріжучий ніж. Заточка ножа може привести до його вигину і порушення балансування, що збільшує небезпеку отримання травм при роботі. Тупий або пошкодженний ріжучий ніж необхідно замінити на новий.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Щоб уникнути поломок виробу та отримання травм, користувачу забороняється включати двигун з вставленим стопорним стрижнем в отвір у чашці редуктора і в отвір в ступиці вала.

7.4. ПОРЯДОК ВСТАНОВЛЕННЯ / ЗНЯТТЯ КОТУШКИ З ЛІСКОЮ

УСТАНОВКА

- 7.4.1. Поєднати отвір в ступиці вала з отвором в чашці редуктора.
- 7.4.2. Вставити металевий стопорний стрижень (в комплект поставки не входить) в отвір у чашці редуктора і в отвір в ступиці вала.
- 7.4.3. Витягти шпінт з отвору, розташованого на кінці вала.
- 7.4.4. Відкрутити гайку, зняти фіксуєчу шайбу з вала, залишивши ступицю.
- 7.4.5. Закрутити катушку з ліскою на вал, обертаючи її проти годинникової стрілки.

ЗНЯТТЯ

- 7.4.6. Поєднати отвір в ступиці вала з отвором в чашці редуктора.
- 7.4.7. Вставити металевий стопорний стрижень (в комплект поставки не входить) в отвір у чашці редуктора і в отвір в ступиці вала.
- 7.4.8. Утримуючи стопорний стержень однією рукою, іншою рукою відкрутити катушку з ліскою, повертаючи її за годинниковою стрілкою (з боку катушки з ліскою).

7.5 УСТАНОВКА ПЛЕЧОВОГО РЕМНЯ

Для забезпечення кращого балансування виробу передбачено регулювання положення кільця для кріплення плечевого ремня на штанзі виробу.

- 7.5.1. Послабити кріпильний болт кільця. Після регулювання зафіксувати кільце за допомогою кріпильного болта.
- 7.5.2. Приєднати карабін плечевого ремня до кільця для кріплення плечевого ремня.
- 7.5.3. Відрегулювати при необхідності довжину плечевого ремня для забезпечення зручності при роботі.

8. ПОРЯДОК РОБОТИ З ТРИМЕРА

8.1. Включення (Мал. 6)

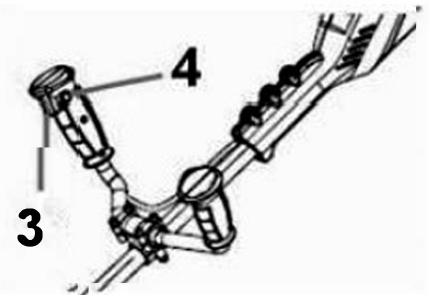
- 8.1.1. Підготуйте ваш тример до робіт згідно з розділом 7.
- 8.1.2. Підключіть тример до електричної мережі. Надіньте на себе ремінь і міцно візьміться за його рукоятки.
- 8.1.3. Натисніть кнопку блокування вимикача (4).

Утримуючи кнопку блокування вимикача (4), натисніть курок вимикача (3) і тример увімкнений.

- 8.1.4. Дочекайтеся, коли тримерна катушка (мал.7) досягне максима обертів і тільки тоді приступайте до роботи.
- 8.1.5. Для виключення тримера відпустіть клавішу вимикача (3) - обороти двигуна будуть знижуватися.
- 8.1.6. Тримерна катушка буде обертатися ще кілька секунд - дочекайтеся її повної зупинки.
- 8.1.7. Вимкніть тример від електричної мережі.

8.2. Робота з тримером

- 8.2.1. Тримайте тример так, щоб тримерна катушка була паралельна поверхні землі.
- 8.2.2. Під час роботи переміщайте тример справа наліво.
- 8.2.3. Роботу проводите тільки на максимальних обертах двигуна.
- 8.2.4. При скошуванні високої трави тример може перегрітися і вийти з ладу. Розділіть процес косіння на не стільки етапів, поступово знижуючи рівень покосу трави.
- 8.2.5. Не косите траву під час і відразу після дощу.
- 8.2.6. Використовуйте тримерної ласки (мал.7 поз.15) товщиною не більше 2 мм. Використання більш товстої волосіні може привести до виходу з ладу у тримерної катушки (мал.7) і перегріву двигуна.
- 8.2.7. Під час роботи тримерна ласка (мал.7 поз.15) зношується (витрачається). Під час роботи злегка вдарте головою тримерної катушки (мал.7 поз.19) по землі. Довжина волосіні збільшиться. При необхідності операцію повторіть.





Увага! Для досягнення максимальної продуктивності праці та отримання відмінних результатів дуже важливо володіти певними навичками при роботі з тримером і дотримуватися правил безпеки

9 . ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ



Увага! Перед проведенням робіт з підготовки до експлуатації , регулюванню і технічного обслуговування тримера необхідно відключити вилку мережного шнура живлення тримера від розетки електромережі . Для захисту рук від пошкоджень об гострі кромки використовуйте рукавички.

9.1 . Очищення

9.1.1 . Проводьте очистку тримера після кожного використання. Видаляйте з корпусу тримера бруд і залишки трави. Попередження! Дотримуйтеся обережності при очищенні захисного кожуха . Для захисту рук від травм використовуйте рукавички.

9.1.2 . Слідкуйте і своєчасно очищайте вентиляційні канали корпусу електродвигуна .

9.2 . Установка тримерної котушки

9.2.1 . Встановіть фіксуючий штифт в отвір на наконечнику штанги. 9.2.2 . Затягніть котушку рукою.

9.3 . Намотування волосіні (Мал. 7)

9.3.1 . Зніміть тримерну котушку згідно п.9.2

9.3.2 . Вийміть шпульку (20) і видаліть залишки ліски.

9.3.3 . Відміряйте 5-6 метрів волосіні і складіть її навпіл.

9.3.4 . Зачепіть петлю ліски за технологічний отвір (22) на середньому ребрі шпульки

(20). Намотайте ліску (15) у два струмка в напрямку, вказаному на шпульці (20) стрілкою .

9.3.5 . Закріпіть кінці ліски (15) довжиною

10-15 см в пазі (23) на шпульці (20).

9.3.6 . Встановіть пружину (21) і пропустіть кінці ліски (15) в отвори на корпусі котушки (14).

Встановіть шпульку (20) в корпус котушки (14).

9.3.7 . Утримуючи котушку (14), потягніть за обидва кінці волосіні (15) для звільнення її з утримуючих пазів (23) шпульки (20).

9.3.8 . Встановіть тримерну котушку на тример згідно п.9.2 .

9.4 . Транспортування та зберігання

9.4.1 . Перед початком транспортування тримера на далекі відстані , слід забезпечити надійність його кріплення всередині ваптажного відсіку.

9.4.2 . Зберігайте тример в сухому приміщенні.

9.4.3 . При тривалому зберіганні для запобігання корозії покрийте все незабарвлені металеві частини тримера тонким шаром масла.



Мал . 7

10. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

Несправність	Ймовірна причина	Дії з усунення
1 . Двигун не включається	Немає напруги в мережі живлення.	Перевірити наявність напруги в мережі живлення.
	несправний вимикач	Звернутися в спеціалізований Сервісний центр для ремонту.
	Несправний шнур живлення. Зношені щітки.	
2 . Підвищений . іскріння щіток на колекторі	Зпошені щітки.	Звернутися в спеціалізований Сервісний центр для ремонту.
	Забруднений колектор.	
	Несправні обмотки якоря.	
3 . Підвищена вібрація , шум .	Несправні підшипники.	Звернутися в спеціалізований Сервісний центр для ремонту
	Несправний вал приводу	
4 . Поява диму і запаху горілої ізоляції.	Несправність обмоток якоря або статора.	Звернутися в спеціалізований Сервісний центр для ремонту
5 . Двигун перегрівається	Забруднені вікна охолодження	Прочистити вікна охолодження електродвигуна .
	електродвигуна Електродвигун перевантажений.	Зняти навантаження і на протязі 2.3 хвилин забезпечити роботу інструмента на холостому ході при максимальних обертах.
	Несправний якор.	Звернутися в спеціалізований Сервісний центр для ремонту.
6 . Двигун не розвиває повну швидкість і не працює на повну потужність	Низька напруга в мережі живлення.	Перевірити напругу в мережі.
	Згоріла обмотка або обрив в обмотці.	Звернутися в спеціалізований Сервісний центр для ремонту
	Занадто довгий подовжувач шнура.	Замінити шнур на коротший , переконавшись , що він відповідає вимогам п.5.2.5
7 . Двигун працює , але тримерна котушка не обертається	Обрив валу приводу	Звернутися в спеціалізований Сервісний центр для ремонту
	Неправильно встановлена штанга	Встановити штангу
8 . Тримерна котушка не подає волосінь	Закінчилася (витрачені) ліски	Необхідно намотати іншу ліску
	Лісочка заплуталася на шпильці або була намотана занадто щільно	Розмотати і розплутати волосінь. Намотати ліскою на шпильку менш щільно .
	Котушка засмітилася	Розібрати котушку , прочистити і перемотати ліску.
	Котушка несправна або пошкоджена	Замінити котушку.

Гарантійні зобов'язання

Компанія виробник встановлює розрахунковий строк служби електричного тримера 5 років , за умови дотримання правил експлуатації.

Гарантійний термін експлуатації електрокоси ТМ "Тех.АС" складає 2 роки. Моментом початку експлуатації вважається дата , зазначена Організацією - продавцем в гарантійному талоні.

- 1 .Виробник гарантує роботу тримера протягом одного року з дня продажу .
- 2 . Гарантійний ремонт не проводиться при порушенні вимог , зазначених у паспорті.
- 3 .Гарантійний ремонт не проводиться при порушенні гарантійної пломби (наклейки) . 4 .Гарантійний ремонт проводиться за наявності печатки фірми , дати продажу й підпису продавця в гарантійному талоні .
- 5 . За відсутності печатки фірми - продавця , дати продажу або підписи продавця гарантійний строк обчислюється від дати виготовлення.

Гарантійний ремонт не поширюється на такі випадки:

- 1 . Періодичне обслуговування та ремонт або заміну запчастин у зв'язку з їх нормальним зносом.
- 2 . Вироби , пошкоджені в результаті недбалого ставлення , неправильного регулювання , неналежного технічного обслуговування із застосуванням неякісних і нестандартних витратних матеріалів , попадання рідин і сторонніх предметів всередину.
- 3 . Впливу факторів непереборної сили та / або дія третіх осіб.
- 4 . Знос вугільних щіток.
- 5 . Одночасний вихід з ладу ротора і статора є наслідком перевантаження тримера через надмірно тривалу роботу або із-за неправильної збірки (див. п.5.2.6) .

Гарантія не поширюється на витратні матеріали:

- тримерна головка (котушка) з ліскою
- ріжучий диск (ніж)
- захисний кожух.

Гарантійний ремонт не проводиться при порушенні гарантійної пломби

Даний документ не обмежує визначені законом права споживача , але доповнює і уточнює обумовлені законом зобов'язання , які передбачають угоди сторін .

Ремонт – це ПРОСТО!

Якщо ви не знайшли, у наведеній нижче таблиці, зручний для Вас сервісний центр, Ви можете відремонтувати свій інструмент в Києві у головному Сервісному центрі. Для цього потрібно відправити свій інструмент компанією «Нова Пошта», дотримуючись деяких правил:

Підготовка

- Інструмент має бути в повному комплекті;
- Потрібно вкласти вірно заповнений гарантійний талон та чек з магазину;
- Описати поломку на аркуші, та вкласти в коробку;
- Запакувати інструмент для транспортування.

Відправка

Віднести коробку в найближче відділення «Нової пошти» та заповнити бланк:

Одержувач: ЕДРПОУ 38991829 ТОВ «Тех.АС Груп»

Адреса одержувача: м. Київ, вул. Сирецька 9 (відділення Нової Пошти № 66)

Оціночна вартість: 300 грн.

Необхідно вказати назву інструмента

Платник: одержувач.

Отримання

- Отримати СМС з номером декларації для отримання у відділенні «Нової Пошти»
- Отримати інструмент з усуненими несправностями
- Користуватись «Інструментом Вашої мрії!»

ПЕРЕЛІК СЕРВІСНИХ ЦЕНТРІВ

№	Місто	Адреса	Телефон	Зварювальні апарати	Електроінструмент	Бензотехніка
1	Бердянськ	вул. Італійська	050 104-42-14		*	
2	Вінниця	вул. Добролюбова 6	098 221-27-97	*	*	*
3	Гайсин	вул. 1-го травня, 4	068 051 76 34		*	*
4	Дніпро	вул.Новокримська,36	063 232 10 91		*	
5	Дніпро	пр-т Пушкіна 20	093 578 73 89	*		
6	Житомир	вул. Сергія Параджанова 53	096 982 85 09	*	*	*
7	Житомир	вул. Хлібна, 19	063 469 81 06, 096 678 74 02		*	
8	Запоріжжя	вул.Братська,80	063 315 27 20		*	*
9	Запоріжжя	вул. Світла 16А	050 941 56 41, 068 338 02 90		*	*
10	Івано-Франківськ	вул Левинського,3а	067 342 51 35		*	*
11	сmt.Заболотів	пл.Бандері, 1	098 715 60 44		*	*
12	Калуш	вул.Б.Хмельницького,1а	050 061 96 83		*	*
13	Кам'янське	пр.Металургів,4	068 848 58 16		*	
14	Київ	пр.Голосіївський 106/2	044 257 88 92	*	*	*
15	Київ	вул..Петропавлівська, 1	097 941 91 81		*	*
16	Київ	ул. Перова, 1 А	095 770 58 85, 097 02186 86	*	*	*
17	Луцьк	вул.Вахтангова,2	066 125 54 91		*	*
18	Львів	вул.Зелена,238	067 940 52 22		*	*
19	Львів	вул.Кукурузна,1, р-к Торпедо, пав.№50С	097 620 97 73	*	*	*
20	Маріуполь	пр-т Бойко 141	099 363 23 87		*	*
21	Мелітополь	вул.Інтеркультурна,58	066 129 34 44; 067 427 72 72		*	*
22	Миколаїв	вул.Автомобільна,10	067 510 16 39		*	*
23	Миколаїв	вул. 1-а Слободська 62	(0512) 584-04-4		*	*
24	Надвірна	вул. Ринкова 2	068 999 19 90		*	*
25	Нова Каховка	вул. Парижської комуні, 2м	050 441 75 02		*	
26	Новоград-Волинський	вул. Шевченко, 54	093 344 36 01		*	*
27	Одеса	вул. Академіка Вільямса 89 і	067 280 28 82	*	*	*
28	Павлоград	вул.Горького,145/1	066 091 98 88		*	*
29	Суми	вул.Залівна,15	095 205 23 43		*	
30	Тернопіль	вул. Шептицького 23	096 709 71 81		*	*
31	Харків	Вологодський в'їзд,6	057 717 98 36		*	
32	Хмельницький	вул.Гагаріна,37/1	068 153 06 55	*	*	*
33	Хмельницький	провулок 1 Мирний,20	097 069 34 97		*	*
34	Хмельницький	вул. Красовського, 5/1	093 344 36 01		*	
35	Черкаси	вул.Черновола,12/3	097 292 20 61		*	*
36	Чернігів	вул. Реміснича 49, оф.2	063 699 35 02		*	



**Офіційний представник ТМ «Тех.АС»
на території України ТОВ «ТЕХ-АС
ГРУП» м. Київ, вул. Сирецька 25А
тел.: (044) 492 05 65
www.tex-ac.com**

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:

storgom.ua

ГРАФИК РАБОТЫ:

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

КОНТАКТЫ:

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара: <https://storgom.ua/product/elektrokosa-tehas-ta-03-314.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/elektrokosy.html>