



Електрокоса

ТА-03-314



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Шановний користувач !

Висловлюємо Вам вдячність за вибір та придбання вироби , 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 принадлежності 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 , перекріть 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 ходу , 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 приобраний Вами виріб може відрізнятися від описаного в даному паспорті.

3 . КОМПЛЕКТНОСТЬ

Штанга - 1 шт.

Рукоятка - 1 шт.

Косильна головка - 1 шт.

Комплект інструментів - 1 шт.

Захисний кожух - 1 шт.

Посібник з експлуатації - 1 шт.

Ремінь - 1 шт.

Упаковка - 1 шт.

Гвинт фіксації рукоятки - 1 ком.

4 . ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ : не намагайтесь 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 близко захищеною розеткою. Не допускайте неправильне експлуатацію шнура живлення і подовжувача . Не тягніть за шнур при від'єднанні вилки 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 впливу крапель і близок (на відкритих майданчиках під час дощу і цієля), 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 включати 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 , призначенну 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'єднайте вилку подовжувача від розетки електричної мережі.

4.9 . Під час роботи переміщайтесь 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 сертифікований 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 круглих схилах може привести до травми оператора внаслідок падіння. Скошування проводите тільки виперек схилу , а не вгору -вниз.

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

переміщення назад.

4.18 . Небезпека отримання травм виникає при скошуванні трави вздовж країв газонів , поблизу огорож і крутых насипів. Дотримуйтесь безпечної дистанції від місця підвищеної небезпеки.

4.19 . При пересуванні 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 змінні оснащення в чистоті і справному стані.

5 . ОСОБЛИВОСТІ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

5.1 . Вимоги до мережі електро живлення.

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

5.1.2 . Забороняється переробляти вилку мережевого 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).

УВАГА ! Для виключення небезпеки пошкодження двигуна регулярно очищайте тример і вентиляційні канали корпусу від трави і пилу. Таким чином забезпечується безперервність функціонування 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 його 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 призначеним.

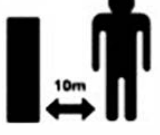
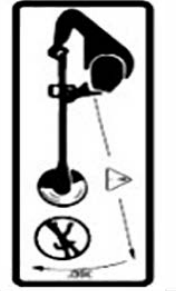


УВАГА: Заборонено використовувати тример у зв'язку з небезпекою отримання травм користувачем для наступних робіт: очищення доріжок від сміття , як подрібнювача для різання залишків дерев і чагарника.

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 іншого розмітального 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 підошві.
	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 СЕРЙОЗНИХ 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 обрваний , негайно вийміть вилку кабелю електроживлення з розетки.
	Мінімальна безпечною 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 тример. Не допускайте надмірного навантаження тримера , що викликає істотне падіння обертів електродвигуна . Невиконання цієї вимоги здатне привести до перевантаження , спрацьуванню захисту і виходу з ладу електродвигуна тримера. Не допускається експлуатація тримера з ознакам кільцевого іскріння на колекторі електродвигуна .

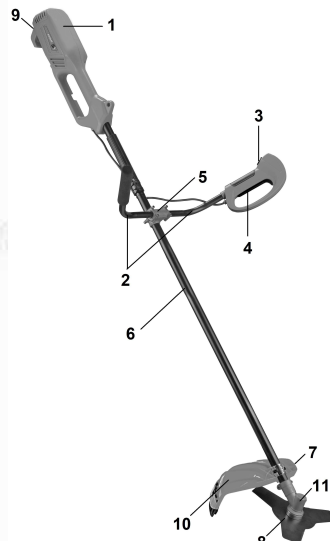
5.2.4 . Більшість проблем з двигуном викликане ослабленням чи поганими контактами в роз'ємах , також перевантаження може виникнути із-за зниженої напруги (можливо , внаслідок недостатнього перетину підвідних проводів)

5.2.5 . При великий 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 тримери через стаціонарну розетку або через комбінацію стаціонарних і подовжувальний 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 (головка) 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 .У-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 макета і затягніть болти.

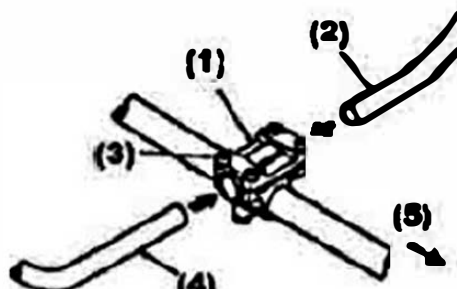
1 - верхня кришка кронштейна ;

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 костильною головкою може привести до перегріву і виходу з ладу двигуна (платний ремонт).



Мал . 4

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

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 чащі редуктора.
- 7.3.2. Вставити металевий стопорний стрижень (в комплект поставки не входить) в отвір у чащі редуктора і в отвір в ступиці валу.
- 7.3.3. Витягти шплінг з отвору, розташованого на кінці валу.
Відкрутити гайку, зняти фіксуючу шайбу з валу, 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 фіксуючу шайбу опуклою стороною назовні.
- 7.3.6. Встановити (наживіте) гайку на вал. Переконатися в правильності 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 шплінг з отвору, розташованого на кінці валу.
стрижені (в комплект поставки не входить) в отвір

ЗНЯТТЯ

- 7.3.9. Витягти шплінг з отвору, розташованого на кінці валу.
- 7.3.10. Поєднати отвір в ступеці вала з отвором в чащі редуктора.

7.3.11. Вставте металевий (стопорний) с

у чащі редуктора і в отвір в ступині валу.

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

7.3.13. Зняти гайку, фіксуючу шайбу і ріжучий ніж.



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

ПОПЕРЕДЖЕННЯ. При неправильної центрівці 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 пошкоджений ріжучий ніж необхідно замінити на новий.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Щоб уникнути поломки вироби та отримання травм, користувачу забороняється включати двигун з вставленим стопорним стрижнем в отвір у чащі редуктора і в отвір в ступиці валу.

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 валу.
- 7.4.3. Витягти шпилінг з отвору, розташованого на кінці валу.
- 7.4.4. Відкрутити гайку, зняти фіксуючу шайбу з валу, залишивши ступицю.
- 7.4.5. Закрутити котушку 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 валу.
- 7.4.8. Утримуючи стопорний стержень однією рукою, іншою рукою відкрутити котушку з ліскою, повертаючи її за годинниковою стрілкою (з боку котушкі з ліскою).

7.5 УСТАНОВКА ПЛЕЧОВОГО РЕМНЯ

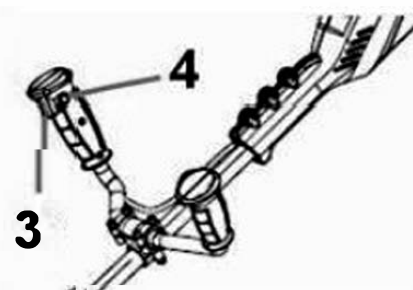
Для забезпечення кращого балансування виробу передбачено регулювання положення кільця для кріплення плечового ременя на штанзі виробу.

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

8. ПОРЯДОК РОБОТИ З ТРИМЕРД

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 . Дочекайтесь , коли тримерна котушка (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 котушка буде обертатися ще кілька сесунд - дочекайтесь її повної зупинки.

8.1.7 . Вимкніть тример від електричної мережі.

8.2 . Робота з тримером

- 8.2.1 . Тримайте тример так , щоб тримерна котушка була паралельна поверхні землі.
- 8.2.2 . Під час роботи пересміщайте 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 стапів , поступово знижуючи рівень покосу трави.

8.2.5 . Не косіте 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 волосині може привести до виходу з ладу у тримерної котушки (мал.7) і перегріву двигуна .

8.2.7 . Під час роботи тримерна ліска (мал.7 поз.15) зношується (витрачається) . Під час роботи злегка вдарте головкою тримерної котушки (мал.7 поз.19) по землі . Довжина волосині 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 . Видаліть з корпусу тримера бруд і залишки трави . Попередженн я ! Дотримуйтесь 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 котушкі

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 на впіл .

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 пази (23) на шпульці (20).

Мал . 7



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 кріплених всередині вантажного відсіку .

9.4.2 . Зберігайте тример в сухому приміщенні .

9.4.3 . При тривалому зберіганні для запобігання корозії покрійте все незабарвлений металеві частини тримера тонким шаром масла .

10. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

Несправність	Ймовірна причина	Дії з усунення
1 . Двигун не включається	Немає напруги в мережі живлення.	Перевірити паяльність напруги в мережі живлення.
	неправильний вимикач	
	Несправний шнур живлення.	Звернутися в спеціалізований Сервісний центр для ремонту.
	Зношенні щітки.	
2 . Підвищений іскріння щіток на комп'ютері	Зношенні щітки.	
	Забруднений колектор.	Звернутися в спеціалізований Сервісний центр для ремонту.
	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 ходу при максимальних обертах.
6 . Двигун не розвиває повну швидкість і не працює на повну потужність	Несправний якір.	Звернутися в спеціалізований Сервісний центр для ремонту.
	Низька напруга в мережі живлення.	Перевірити напругу в мережі.
	Згоріла обмотка або обрив в обмотці.	Звернутися в спеціалізований Сервісний центр для ремонту
7 . Двигун працює , але тримерна котушка не обертається	Занадто довгий подовж увачинур.	Замінити шнур на коротший , переконавшись , що він відповідає вимогам п.5.2.5
	Обрив валу приводу	Звернутися в спеціалізований Сервісний центр для ремонту
	Неправильно встановлена штанга	Встановити штангу
8 . Тримерна котушка не подає волосинь	Закінчилася (витрачені) лісکи	Необхідно намотати іншу ліску
	Лісочка заплуталася па шпульки або була намотана занадто щільно	Розмотати і розплутати волосину . Намотати ліскою на шпульку 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 тимера 5 років , за умови дотримання правил експлуатації.

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

- 1 . Виробник гарантує роботу тимера протягом одного року з дня продажу .
- 2 . Гарантійний ремонт не проводиться при порушені 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 нейкісних 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 тимера через надмірно тривалу роботу або із-за неправильної збірки (див. п.5.2.6) .

Гарантія не поширюється на витратні матеріали:

- тимерна 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 компанію «Нова Пошта», дотримуючись деяких правил:

Підготовка

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

Відправка

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

Одержанувач: ЕДРПОУ 38991829 ТОВ «Тех.АС Груп»

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

Оціноча вартість: 300 грн.

Необхідно вказати назив 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	смт. Заболотів	пл. Бандери, 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 комуни, 2м	050 441 75 02		*	
26	Новоград-Волинський	вул. Шевченко, 54	093 344 36 01		*	*
27	Одесса	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 «Tex.AC»
на терріторії 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>