



INTERTOOL

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ТРИМЕР ЕЛЕКТРИЧНИЙ ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

DT-2243



Будь ласка, прочитайте і ознайомтесь з посібником з експлуатації перед використанням та дотримуйтесь правил безпеки і інструкцій щодо застосування. Недотримання інструкції може призвести до травм або поломки інструменту.

Пожалуйста, прочитайте и ознакомьтесь с пособием по эксплуатации перед использованием и следуйте всем его правилам безопасности и инструкциям по применению. Несоблюдение инструкции может привести к травмам или поломке инструмента.

**Дякуємо за те, що вибрали продукт торгової марки INTERTOOL
Спасибо за то, что выбрали продукт торговой марки INTERTOOL**



Цей інструмент призначений для використання тільки в побутових цілях. На інструмент, використовуваний для підприємницької діяльності або в професійних ланцюгах, гарантія не поширюється.

При роботі з електроінструментами дотримуйтеся нижченаведених рекомендацій по техніці безпеки, з метою відвертання пожеж, поразок електричним струмом і травм!



Завжди бережіть цю інструкцію разом з електротриммером.

При передачі електротриммера третім особам прикладайте до нього цю інструкцію.

1. СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Цей електричний триммер призначений для скошування трави і дрібних кущів, стрижки газонів.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

№ пп.	Найменування	Кількість
1	Триммер електричний	1 шт.
2	Керівництво по експлуатації	1 экз.
3	Гарантійний талон	1 экз.
4	Упаковка	1 компл.

3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигун	Електричний, змінною струму
Напруга живлення	230 В
Частота	50 Гц
Потужність споживана	0,25 кВт
Швидкість обертання без навантаження	12000 про/мін
Вал двигуна	Гнучкий вал, пряма штанга
Різальна голівка	Система TAP&GO - напівавтоматичне подання волосіні
Максимальний діаметр різальної волосіні	1 мм
Максимальна ширина реза волосінню	220 мм
Маса нетто	1,2 кг



Комплектація інструменту може змінюватися без попереднього повідомлення.

4. ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

Необхідно соблюдать заходи безпеки, включаючи перераховані нижче правила використання електричних триммерів для скорочення ризику виникнення пожежі і поразки електричним струмом.

Оскільки попередження і правила техніки безпеки, перерахована в цих інструкціях, не висчерпує усіх можливих випадків, що виникають при роботі з триммером, необхідно проявляти обережність і уважність при виконанні роботи. Слід пам'ятати, що оператор цього триммера несе відповідальність не лише за власну безпеку, але і повинен забезпечити безпеку оточення.

1. Застосовуйте триммер строго за призначенням.
2. Забороняється використання цього триммера дітьми і людьми, не ознайомленими із справжньою інструкцією.
3. Бережіть триммер в сухому приміщенні, поза досяжністю дітей і сторонніх осіб.
4. При роботі з триммером дотримуйтеся необхідної безпечної дистанції від місця праці до навколишніх людей.
5. Перед приєднанням триммера до джерела електроживлення упевніться в тому, що напруга в мережі відповідає значенням, вказаним в маркіровці триммера.
6. Перед початком роботи уважно ознайомтеся з елементами управління триммером. Усі елементи управління повинні завжди знаходитися у бездоганному стані; для цього необхідно виконувати регулярну перевірку. У разі виявлення несправностей припинити використання триммера і негайно звернутися в спеціалізований сервісний центр для проведення ремонту.
7. При роботі з триммером носите спеціальний одяг, взуття і засоби індивідуального захисту (захисні окуляри, захисний щиток, рукавички). Не надівайте вільний одяг і прикраси, оскільки вони можуть бути затягнуті частинами триммера, що рухаються.
8. Якщо ви не використовуєте електротриммер або мають намір зробити заміну пристосувань або чищення триммера, вимкнете триммер і від'єднаєте кабель живлення від джерела струму. Сполучний штепсель і розетка повинні завжди залишатися сухим і чистим. Забороняється доторкатися мокрими руками до цих частин триммера.
9. Дотримуйтеся обережності при роботі з триммером; стежте за тим, щоб одяг і частини тіла не стикалися з частинами триммера, що рухалися.
10. Захищайте кабель електроживлення від ушкоджень. Забороняється переносити триммер за кабель електроживлення. При відключенні триммера від джерела живлення тримається за вилку кабелю. Не тягніть за кабель. Захищайте кабель живлення від ушкоджень гострими предметами, а також від ушкоджень ізоляції кабелю, викликаних відкритим полум'ям або джерелами тепла. При ушкодженні кабелю електроживлення негайно від'єднаєте триммер від джерела живлення; ремонт повинен робитися в спеціалізованому сервісному центрі.
11. Стежте за тим, щоб кабель живлення не стикався з частинами триммера, що рухалися. При попаданні кабелю на лінію реза інструменту, негайно вимкніть триммер, відключіть його від джерела живлення і перевірте на наявність ушкоджень.
12. Завжди тримайте триммер двома руками. Вислизання триммера з рук оператора під час роботи може завдати шкоди здоров'ю, створити загрозу для життя або привести до матеріального збитку. Руків'я завжди повинне залишатися сухим і чистим.
13. Не піддайте прилад дії надмірної вологості, не занурюйте триммер в рідину. Забороняється застосування триммера в умовах атмосферних опадів
14. Регулярно виконуйте перевірку технічного стану триммера і його приладдя. Оптимальна продуктивність може бути досягнута тільки за умови відмінного стану триммера і приладдя. Завжди перевіряйте кожухи, перемикач, кабель живлення, щільність з'єднань (усі болти мають бути міцно закручені) і правильність роботи триммера (рівність ходу, вібрацію і так далі). При виявленні несправностей зупиніть роботу і зверніться в авторизований сервісний центр.
15. Приймайте безпечне і стійке положення при роботі з триммером.
16. Щоб уникнути отримання травми, упевніться в тому, що в робочій зоні відсутні якінебудь перешкоди.
17. Не кладіть триммер на землю до повної зупинки двигуна і припинення обертання волосіні(ножа) після відключення триммера. Ніколи не намагайтеся зупинити або уповільнити обертання триммерної голівки або ножа.
18. Триммер не призначений для використання в умовах підвищеної пожежо- і вибухонебезпеки. Забороняється використання триммера у безпосередній близькості від вогнебезпечних і легкозаймистих матеріалів і речовин.
19. Забороняється вносити зміни в конструкцію триммера(видаляти кожухи, болти і так далі).

Усі види ремонту повинні проводитися тільки в спеціалізованому сервісному центрі! Для ремонту триммера необхідно використати тільки запасні частини, рекомендовані виробником.

Використання інших запасних частин може привести до неправильної роботи триммера і завдати шкоди здоров'ю оператора, привести до виникнення небезпечних для життя ситуацій або до матеріального збитку.

20. Забороняється перевантажувати триммер. При перегріванні триммера зупиніть роботу і дайте інструменту декілька хвилин остигнути.

21. Уникайте випадкового запуску триммера. Перед з'єднанням триммера з джерелом електроживлення переконаєтесь, що перемикач знаходиться в положенні «ВИМКНЕНО».

22. Не розпочинайте роботу з триммером у разі, якщо ви втомилися, перебуваєте під впливом алкоголю, лікарських засобів, або інших речовин, що знижують швидкість реакції.

23. Тримайте в чистоті усі вентиляційні пристрої, не вставляйте у вентиляційні отвори пальці і сторонні предмети. Не користуйтеся поблизу вентиляційних отворів воду, олію і інші рідини. Постійний приплив достатньої кількості повітря потрібний для нормальної роботи двигуна.

5. СПЕЦІАЛЬНІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З ТРИММЕРОМ

При роботі з електротриммером слід дотримуватися максимальних запобіжних заходів. Необхідно бути гранично уважним при виконанні роботи, оскільки волосінь, що обертається, або ніж, можуть заподіяти серйозні ушкодження при неправильному поводженні з триммером.

1. Щоб уникнути неумисного включення електротриммера, завжди від'єднуйте триммер від джерела живлення відразу після закінчення роботи.

2. Забороняється користуватися триммером з пошкодженими кожухами або елементами управління. Перевірте правильність установки захисного кожуха і завжди перевіряйте правильність установки перед початком роботи. Захисний кожух не лише служить для безпеки оператора, але і забезпечує оптимальну роботу триммера, захищає інші деталі триммера. Застосування електротриммера без захисною кожуха спричиняє за собою відміну усіх гарантійних зобов'язань.

3. Забороняється розміщувати кабель електроживлення поблизу від різального інструменту. Кабель електроживлення завжди повинен відходити від електротриммера назад.

4. Забороняється використання електротриммера для обрізання дерев і великих куців. Це може пошкодити триммер.

5. При використанні електротриммера стежте за тим, щоб різальний інструмент не стикався з твердими перешкодами(каменями, бордюрними каменями, стовпами обгороджуваннями і так далі). Це може пошкодити волосінь, катушку або захисні кожухи.

6. Використайте тільки рекомендовані виробником різальні волосіні. Забороняється застосування різальних волосіней з іншими параметрами.

7. Забороняється використати металеву різальну волосінь замість нейлонової волосіні.

8. Необхідно завжди видаляти усі перешкоди з робочої зони(камені, шланги, вірвовки, електричні дроти, садові прикраси і так далі) перед початком роботи.

9. Перевірте, що разом з робочою зоною немає людей і тварин - камені, земля і інші об'єкти можуть відлітати на велику відстань під час роботи електротриммера. Мінімумально безпечною відстанню вважається відстань 15 метрів від працюючого триммера.

10. Надівайте закрите взуття і довгі брюки. Під час роботи триммера дрібні предмети можуть відлетіти і заподіяти травму.

11. Завжди відключайте кабель електроживлення від джерела електроживлення в наступних випадках:

- Якщо ви не працюєте з триммером
- Якщо ви переносите триммер на інший робочий майданчик
- Якщо ви залишаєте триммер без нагляду
- Якщо виникло ушкодження кабелю живлення або будь-якої іншої частини електротриммера(особливо захисних кожухів, руків'я і так далі)
 - Перед чищенням робочої зони різальної волосіні.
 - При будь-яких операціях з катушкою.
 - Перед тим, як повернути триммер для перевірки робочої зони різальної волосіні, перед установкою захисного кожуха і так далі

12. Забороняється використати триммер для подрібнення зрізаної трави.
13. Завжди тримайте триммер у вертикальному положенні під кутом приблизно 30о до поверхні землі. Використання триммера у будь-якому іншому положенні заборонене, оскільки є небезпечним.
14. Забороняється закріплювати перемикач в положенні «ВКЛЮЧЕНО» за допомогою додаткових пристроїв.
15. Перевірте відповідність параметрів джерела електроживлення параметрам, вказаним на маркіровці виготівника. Заміна або ремонт кабелю електроживлення або вилки кабелю електроживлення триммера повинні робитися тільки в спеціалізованому сервісному центрі. Триммер оснащений подвійною ізоляцією відповідно до вимог стандарту ЕБ 50144. Заземлення не потрібно. Рекомендується використати електромережу, оснащену струмовим захистом із струмом відключення 10 А.

Подвійна ізоляція.

Ваш інструмент має подвійну ізоляцію. Це означає, що усі зовнішні металеві частини електрично ізолювані від токоведущих частин. Це виконано за рахунок розміщення додаткових ізоляційних бар'єрів між електричними і механічними частинами, роблячи необов'язковим заземлення інструменту.

Пам'ятайте: Подвійна ізоляція не замінює звичайних запобіжних заходів, необхідних при роботі з цим інструментом. Ця ізоляційна система служить додатковим захистом від травм, що виникають в результаті можливого ушкодження електричної ізоляції усередині інструменту.

Використання кабелю-подовжувача.

Використовуючи кабелі-подовжувачі, завжди перевіряйте, чи відповідають їх технічні параметри параметрам триммера (номінальна потужність). Упевніться в тому, що подовжувач знаходиться у хорошому стані і придатний для використання в атмосферних умовах. Забороняється використання подовжувачів з ушкодженнями - необхідно перевіряти стан подовжувачів перед кожним застосуванням. При використанні подовжувачів на котушці перед приєднанням до джерела електроживлення необхідно упевнитися в тому, що кабель розмотаний повністю. Використайте закріпний хомутик для приєднання вилки кабелю електроживлення до розетки подовжувача для відвертання випадкового роз'єднання.



Перед проведенням технічного обслуговування необхідно вимкнути двигун, дочекатися повної зупинки волосіні і відключити кабель від джерела живлення. Дочекайтеся повного охолодження частин, що нагрілися. Виконуйте усі правила, перераховані в інструкції з експлуатації.

6. ПІДГОТОВКА ТРИММЕРА ДО РОБОТИ І ПОРЯДОК РОБОТИ

Складання.

Штанга триммера складається з верхньої частини, на якій розташовується безпосередньо двигун, і нижньої частини, де розташовані різальна голівка з волосінню або ніж і захисний кожух.

Приєднувана нижня частина штанги кріпиться до верхньої частини за допомогою кріпильної муфти.

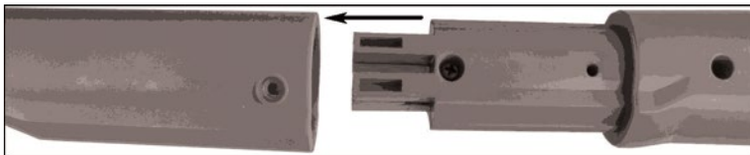
1. Приєднайте нижню штангу до верхньої через спеціальну муфту (муфта встановлена на верхній частині) в зручне для Вас положення, при цьому кулька нижньої штанги повинна обов'язково потрапити в одно з отворів муфти. Щільно затягніть гвинт муфти.



Якщо кнопка не повністю заходить у фіксувальний отвір, вали не заблоковані. Вимагається злегка повернути приєднаний вал, повертаючи шпильку або фрезу до тих пір, поки кнопка не буде зафіксована на своєму місці.

2. Встановіть ремінь на пластиковий хомут верхньої штанги. Відрегулюйте по довжині зручний для Вас.

3. Встановіть додаткову рукоять на спеціальний кронштейн верхньої штанги. При цьому гвинт трубчастості повинен пройти крізь отвір в рукояті. Щільно затягніть гвинт.



Під час роботи з електротриммером, періодично перевіряйте фіксацію болта і (при необхідності) підтягуйте його.

4. Встановіть малий кожух на фланець редуктора, закріпивши його трьома гвинтами. Малий кожух встановлюється при знятій шпулі і кришці редуктора.



Примітка: не втрачайте опорну втулку встановлену на шліці шпинделя.

В результаті звичайного використання функції висунення волосіні, з часом настає знос котушки, тому котушку вимагається періодично міняти. Змінні котушки можна придбати в мережі роздрібної торгівлі.



Зняття шпулі.

- застопорити шпиндель редуктора, вставивши викрутку або шестигранник в поєднані отвори кришки і фланця редуктора.
- спеціальним ключем відвернути голівку шпулі.
- зняти шпулю з шпинделя редуктора.



Гвинт голівки шпулі має ліве різьблення, напрям відвертання по годинному стріліці. При знятті шпулі притримуйте котушку, усередині встановлена пружина.

Робота з триммерной волосінню.

- встановіть додатковий кожух на малий кожух, закріпіть трьома гвинтами.
- зніміть захист з ножа-відсікача(встановлений на додатковому кожусі).
- наверніть втулку шпулі на шпиндель редуктора(різьблення ліве), щільно затягніть при зафіксованому шпинделі.
- встановіть шпулю з волосінню на втулку, поєднуючи шестигранний паз з голівкою втулки.
- закрутіть голівку шпулі(різьблення ліве) при зафіксованому шпинделі.

Установка волосіні на шпулю.

Використайте волосінь діаметром 1.0 мм

- витягнути катушку з корпусу шпулі.
- відрізок волосіні довгої не більше 5 метрів скласти навпіл.
- петлю, що утворилася, вставити в паз розділового борту.
- намотати волосінь на катушку по напрямку, вказаному стрілкою WIND CORD, стежачи за тим, щоб кожен відрізок волосіні знаходився у своєму отді елени.
- залишки кінців волосіні завдовжки близько 15 см завести в протилежні пази нижнього диска катушки.



На новій катушці кінці волосіней фіксуються в пазах виступів. Випустіть волосінь з виступів, відмотайте приблизно 15 см волосіні, посла чого знову закріпите волосіні у виступах.

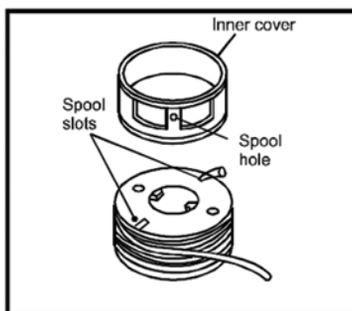
-вільні кінці волосіні провести в отвори в корпусі шпулі.

- катушку вставити в корпус шпулі з таким розрахунком, щоб пази з волосінню виявилися навпроти отворів в корпусі шпулі. Щільно втиснути катушку в корпус. При цьому волосінь повинна вийти з пазів.



Для установки катушки злегка поверніть її навколо осі обертання.

У разі сплутування або обриву волосіні у отворі голівки, зніміть катушку, наново пропустите волосінь через отвори і знову встановите катушку на триммер.



В процесі роботи відбувається знос вільних кінців волосіні. Висунути ліску потрібно таким чином:

- вимкнути триммер.
 - втопити катушку в корпус шпулі великими пальцями і одночасно витягнути назвні нові ділянки волосіні, повертаючи катушку проти годинникової стрілки.
- Зайві кінці волосіні будуть відрізані ножом-отсакателем при включенні косарки.

7. ВКЛЮЧЕННЯ І ВИКЛЮЧЕННЯ ТРИММЕРА

Для включення триммера необхідно послідовно натиснути кнопку блокування(2) і потім натиснути на курок вимикача(3). Для відключення необхідно відпустити курок.

Нижня штанга(6) з робочим інструментом може обертатися навколо осі на кут 360 відносно верхньої штанги(1). Для цього необхідно ослабити ручку затискну кронштейна, що сполучає штанги, і повернути на певний кут нижню штангу з кроком 90, при цьому пружинний фіксатор, розташований на нижній штанзі, повинен зайти в отвір муфти кріплення штанг. Потім закріпити з'єднання за допомогою затискної ручки.

8. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБОТИ

Перед початком експлуатації електричного триммера переконаєтесь, що триммер знаходиться в хорошому експлуатаційному стані:

1. Упевніться, що курок вимикача знаходиться в положенні «Вимкнено»; кабель

живлення відключений від джерела електроживлення.

2. Перевірте загальний стан алектротриммера, перевірте щільність затягування захисного кожуха, функціонування вимикача і стан усіх дротів, включаючи кабелі- подовжувачі. Упевніться, що усі гайки і болти щільно закручені, усі деталі встановлені правильно, усі частини, що рухаються, знаходяться у хорошому стані і можуть вільно рухатися. Усі деталі триммера мають бути неушкодженими і справними. Слід перевірити все, що може вплинути на безпечну роботу алектротриммера. У разі виявлення несправностей або ушкоджень зверніться в авторизований сервісний центр для ремонту триммера. Забороняється працювати несправним алектротриммером.

3. Встаньте на рівну поверхню і займіть стійке положення.

4. Перевірте міру виходу волосіні за межі захисного кожуха.

5. Якщо волосінь занадто коротка, витягніть її і натисніть кілька разів на голівку на катушці до тих пір, поки волосінь не вийде на потрібну довжину - наприклад, до кромки захисного кожуха. Повторіть дії для коригування другого кінця волосіні до потрібної довжини - наприклад, до зовнішньої кромки захисного кожуха.



Будьте обережні з ножем, прикріпленим до захисного кожуха(цей ніж обрізує довжину волосіні до потрібного розміру) при коригуванні довжини волосіні.

9. РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ВИКОРИСТАННЮ ТРИММЕРА

- Для косіння молодшої або не занадто високої трави використовуйте волосінь.
- Якщо необхідно використати ніж - будьте особливо уважні і залишайте збільшені відстані до ґрунту, стволів дерев і кущів щоб уникнути їх ушкодження.
 - Огляньте ділянку, що підлягає скошуванню і звільніть його від каменів, битого скла або дроти, які можуть відскочити від працюючого триммера або заплутатися в різальній волосіні.
 - Траву або бур'яни можна косити тільки сухими.
- Завжди розпочинайте стрижку з ділянки, розташованої ближче до джерела електроживлення, і поступово переходите на ділянки, розташовані на значнішій відстані від джерела живлення, уникаючи при цьому контакту з кабелем.
 - Постійно утримуйте різальну насадку або ніж паралельно землі.
 - Під час стрижки трави повертайте злектротриммер полукруговими рухами з одного боку в інший під кутом приблизно 30 і повільно просувайтеся вперед. При роботі різальною голівкою з волосінню, легка стрижка у декілька етапів прийнятніше, оскільки зрізування довгої трави в один прийом може привести до намотування трави на катушку і блокування голівки.
 - Зрізування трави робиться краєм волосіні або ножа. Не слід з силою вводити різальну голівку триммера углиб ділянки нескошеної трави.
 - Механізм подовження злегка витягає волосінь при кожному легкому ударі катушки об землю. Постійне постукування злектротриммера об землю під час стрижки трави потрібне для підтримки потрібної довжини волосіні. Якщо волосінь витягується занадто далеко, зайва частина відрізується за допомогою леза, встановленого в захисному кожусі.
 - Край різальної волосіні зношується у міру використання; це призводить до звуження смуги скошування. Якщо не висувати волосінь час від часу, вона зноситься до самого отвору катушки. При зупинці триммера, волосінь має властивість ослаблятися, внаслідок чого вона може втягнутися всередину різальної голівки. В цьому випадку необхідно відключити триммер від джерела електроживлення, зняти катушку, наново вивести кінці волосіні через призначені для цього отвори і знову встановити катушку на місце.
 - Необхідно уникати зіткнення волосіні(ножа) із сторонніми предметами, такими як ланцюгові загорожі або ділянки бетону, оскільки це призводить до передчасного зносу волосіні(ножа).
 - Забороняється волочити різальну голівку триммера по землі.

Під час роботи, а також після закінчення роботи перевіряйте і очищайте двигун щістю механізми(шпильку, ніж і її з'єднання з штанцею) від намотаної трави. Експлуатація неочищеного триммера може привести до його поломки, в цьому випадку ремонт триммера не є гарантійним.





Строго заборонено застосовувати електротриммер для підмітання. Під підмітанням мається на увазі видалення сторонніх об'єктів з доріжок, тротуарів і так далі електротриммер є потужним інструментом, який здатний відкидати дрібні камені і інші невеликі об'єкти на відстань близько 50 метрів; це може стати причиною травми або матеріального uszkodження майна, наприклад, машин, будівель, вікон.

Після завершення стрижки опустіть різальну голівку на газон, відпустіть вимикач і дочекайтеся повної зупинки мотора. Після цього можна покласти електротриммер на землю і від'єднати від джерела живлення.



Після закінчення роботи не забудьте від'єднати кабель від джерела живлення.

10. РОБОТА З ТРИММЕРОМ

1. Вставте вилку кабелю триммера в гніздо подовжувального кабелю, дозволеного до застосування поза приміщеннями.
2. Займіть зручне і стійке положення. Тримайте триммер, взявшись правою рукою за руків'я з вимикачем, а лівою рукою - за допоміжне руків'я. Працюючи з триммером, міцно тримаєте його обома руками.
3. Тримайте триммер праворуч від себе, відвівши двигун трохи убік і назад.
4. Натисніть на клавішу вимикача для запуску триммера.
5. Зрізуйте траву, рухаючи триммер справа наліво, при цьому різальна волосін повинна знаходитися паралельно землі.

11. ЧИЩЕННЯ І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

До початку чищення відпустіть вимикач, дочекайтеся зупинки двигуна триммера і відключіть триммер від джерела електроживлення.

Прочистьте зовнішню і внутрішню сторони захисного кожуха і шпульку.



Технічне обслуговування повинне виконуватися тільки в авторизованому сервісному центрі.

1. Електротриммер, інструкції з експлуатації і усіх додаткових деталей слід зберігати в сухому безпечному місці. Це забезпечує доступ до усіх деталей і усієї необхідної інформації.
2. Вентиляційні отвори електротриммера мають бути чистими. Регулярно очищайте триммер від пилу і бруду сухою ганчіркою. Забороняється застосування агресивних чистячих речовин для чищення пластмасових деталей електротриммера
3. Регулярно змащуйте усі частини, що рухаються, консистентним мастилом.
4. Ремонт і обслуговування завжди повинні здійснюватися в спеціалізованому сервісному центрі.
5. Не залишайте електротриммер на відкритому сонці.
6. Забороняється зберігати електротриммер в пластиковому пакеті щоб уникнути конденсації вологи на триммере.
7. Після закінчення роботи завжди очищайте триммер і перевіряйте його на наявність несправностей.
8. Не залишайте електротриммер на землі на тривалий період часу. Це може привести до деформації захисного кожуха і виникнення загрози безпеки.
9. Бережіть електротриммер, підвісивши його за ручку.

12. УТИЛІЗАЦІЯ

При утилізації дотримуйтеся прийнятих норм. Не викидайте електроінструмент в звичайний сміттевий бак або сміттепровід.

13. ЗМІНИ

У зв'язку з постійним вдосконаленням електроінструменту виробник залишає за собою право вносити в конструкцію зміни, не описані в цьому керівництві, які не знижують споживчих якостей виробу.

Виріб відповідає вимогам нормативних документів Держстандарту.

Декларація про відповідність єдиним нормам ЄС.

Сьогодні ми завіряємо, що триммер електричний марки 1ЫТЕНТ001ОТ-2243 відповідає директивам: 98/37/ЄС, 89/336/ЄЕС, 73/23/ЄЕС, EM50144, EM55014, EM61000.

Цей прилад відповідає директивам СЕ по искрозащите і техніці безпеки для низьковольтних приладів; він сконструйований відповідно до новітніх приписів по техніці безпеки.



У разі, якщо, незважаючи на ретельний контроль процесу виробництва інструмент все-таки вийшов з ладу, ремонт інструменту і заміна будь-кому його частин повинна робитися тільки в спеціалізованій сервісній майстерні.

14. УМОВИ ГАРАНТІЇ

1. INTERTOOL гарантує високу якість виробу при дотриманні правил експлуатації, описаних в інструкції користувача. Термін гарантії - 12 місяців з дня продажу через роздрібну мережу. 1MTEKT001 представляє справжню гарантію на товари, придбані на території України.

2. Гарантійний ремонт здійснюється впродовж 14 днів з моменту прийому виробу в гарантійну майстерню при дотриманні наступних умов :

- пред'явлення правильно і чітко заповненого гарантійного талона;
- пред'явлення несправного виробу; збереження гарантійних пломб; збереження заводської упаковки;

3. Гарантія передбачає безкоштовну заміну запчастин(виключаючи патрони, акумулятори, зарядні пристрої, шини, сполучні шнури, пылесборники) і виконання ремонтних робіт, пов'язаних з ушкодженнями підшипників, ротора, статора електродвигуна.

4. Гарантія не поширюється на несправності, пов'язані з наступними причинами : механічні ушкодження; є сліди несанкціонованого розкриття; попадання всередину рідини і інших сторонніх предметів(пилу, піску, штукатурки і так далі); експлуатація інструменту зі зношеними щітками; одночасне ушкодження статора і ротора; удар блискавки, пожежа, затоплення або інші стихійні лиха; перевантаження інструменту(поява кольорів мінливості, деформація або оплавлення деталей і вузлів виробу, потемніння або обвуглювання ізоляції дротів електродвигуна); експлуатація виробу з порушенням Інструкції користувача(виріб, призначений для роботи в побутових умовах, використовувався у виробничих або професійних цілях).



Данный инструмент предназначен для использования только в бытовых целях. На инструмент, используемый для предпринимательской деятельности или в профессиональных целях, гарантия не распространяется.

При работе с электроинструментами соблюдайте нижеследующие рекомендации по технике безопасности, с целью предотвращения пожаров, поражений электрическим током и травм!



Всегда храните данную инструкцию вместе с электротриммером.

При передаче электротриммера третьим лицам прикладывайте к нему данную инструкцию.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Данный электрический триммер предназначен для скашивания травы и мелких кустарников, стрижки газонов.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№ пп.	Наименование	Количество
1	Триммер электрический	1 шт.
2	Руководство по эксплуатации	1 экз.
3	Гарантийный талон	1 экз.
4	Упаковка	1 компл.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	Электрический, переменного тока
Напряжение питания	230 В
Частота	50 Гц
Мощность потребляемая	0,25 кВт
Скорость вращения без нагрузки	12000 об/мин
Вал двигателя	Гибкий вал, прямая штанга
Режущая головка	Система Tap&Go – полуавтоматическая подача лески
Максимальный диаметр режущей лески	1 мм
Максимальная ширина реза леской	220 мм
Масса нетто	1,2 кг



Комплектация инструмента может изменяться без предварительного уведомления.

4. ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Необходимо соблюдать меры безопасности, включая перечисленные ниже правила использования электрических триммеров для сокращения риска возникновения пожара и поражения электрическим током.

Поскольку предупреждения и правила техники безопасности, перечисленные в данных инструкциях, не исчерпывают всех возможных случаев, возникающих при работе с триммером, необходимо проявлять осторожность и внимательность при выполнении работы. Следует помнить, что оператор данного триммера несет ответственность не только за собственную безопасность, но и должен обеспечить безопасность окружающих.

1. Применяйте триммер строго по назначению.
2. Запрещается использование данного триммера детьми и людьми, не ознакомленными с настоящей инструкцией.
3. Храните триммер в сухом помещении, вне досягаемости детей и посторонних лиц.
4. При работе с триммером соблюдайте необходимую безопасную дистанцию от места работы до окружающих людей.
5. Перед присоединением триммера к источнику электропитания удостоверьтесь в том, что напряжение в сети соответствует значениям, указанным в маркировке триммера.
6. Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с элементами управления триммером. Все элементы управления должны всегда находиться в безупречном состоянии; для этого необходимо выполнять регулярную проверку. В случае обнаружения неисправностей прекратите использование триммера и незамедлительно обратитесь в специализированный сервисный центр для проведения ремонта.
7. При работе с триммером носите специальную одежду, обувь и средства индивидуальной защиты (защитные очки, защитный щиток, перчатки). Не надевайте свободную одежду и украшения, так как они могут быть затянуты движущимися частями триммера.
8. Если вы не используете электротриммер или намерены произвести замену приспособлений или чистку триммера, выключите триммер и отсоедините кабель питания от источника тока. Соединительный штепсель и розетка должны всегда оставаться сухими и чистыми. Запрещается дотрагиваться мокрыми руками до данных частей триммера.
9. Соблюдайте осторожность при работе с триммером; следите за тем, чтобы одежда и части тела не соприкасались с движущимися частями триммера.
10. Защищайте кабель электропитания от повреждений. Запрещается переносить триммер за кабель электропитания. При отключении триммера от источника питания держитесь за вилку кабеля. Не тяните за кабель. Защищайте кабель питания от повреждений острыми предметами, а также от повреждений изоляции кабеля, вызванных открытым пламенем или источниками тепла. При повреждении кабеля электропитания немедленно отсоедините триммер от источника питания; ремонт должен производиться в специализированном сервисном центре.
11. Следите за тем, чтобы кабель питания не соприкасался с движущимися частями триммера. При попадании кабеля на линию реза инструмента, немедленно выключите триммер, отключите его от источника питания и проверьте на наличие повреждений.
12. Всегда держите триммер двумя руками. Выскальзывание триммера из рук оператора во время работы может нанести вред здоровью, создать угрозу для жизни или привести к материальному ущербу. Рукоятка всегда должна оставаться сухой и чистой.
13. Не подвергайте прибор воздействию избыточной влажности, не погружайте триммер в жидкость. Запрещается применение триммера в условиях атмосферных осадков.
14. Регулярно выполняйте проверку технического состояния триммера и его принадлежностей. Оптимальная производительность может быть достигнута только при условии отличного состояния триммера и принадлежностей. Всегда проверяйте кожухи, переключатель, кабель питания, плотность соединений (все болты должны быть крепко закручены) и правильность работы триммера (ровность хода, вибрацию и т.д.). При обнаружении неисправностей остановите работу и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
15. Принимайте безопасное и устойчивое положение при работе с триммером.
16. Во избежание получения травмы, удостоверьтесь в том, что в рабочей зоне отсутствуют какие-либо препятствия.
17. Не кладите триммер на землю до полной остановки двигателя и прекращения вращения лески (ножа) после отключения триммера. Никогда не пытайтесь остановить или замедлить вращение триммерной головки или ножа.
18. Триммер не предназначен для использования в условиях повышенной пожаро- и взрывоопасности. Запрещается использование триммера в непосредственной близости от огнеопасных и легковоспламеняющихся материалов и веществ.
19. Запрещается вносить изменения в конструкцию триммера (удалять кожухи, болты и т.д.).

Все виды ремонта должны проводиться только в специализированном сервисном центре! Для ремонта триммера необходимо использовать только запасные части, рекомендованные производителем. Использование других запасных частей может привести к неправильной работе триммера и нанести вред здоровью оператора, привести к возникновению опасных для жизни ситуаций или к материальному ущербу.

20. Запрещается перегружать триммер. При перегреве триммера остановите работу и дайте инструменту несколько минут остыть.

21. Избегайте случайного запуска триммера. Перед соединением триммера с источником электропитания убедитесь, что переключатель находится в положении «ВЫКЛЮЧЕНО».

22. Не начинайте работу с триммером в случае, если вы устали, находитесь под воздействием алкоголя, лекарственных средств, или других веществ, снижающих быстроту реакции.

23. Содержите в чистоте все вентиляционные устройства, не вставляйте в вентиляционные отверстия пальцы и посторонние предметы. Не используйте вблизи вентиляционных отверстий воду, масло и другие жидкости. Постоянный приток достаточного количества воздуха необходим для нормальной работы двигателя.

5. СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ТРИММЕРОМ

При работе с электротриммером следует соблюдать максимальные меры предосторожности. Необходимо быть предельно внимательным при выполнении работы, т.к. вращающаяся леска или нож, могут причинить серьезные повреждения при неправильном обращении с триммером.

1. Во избежание непреднамеренного включения электротриммера, всегда отсоединяйте триммер от источника питания сразу после окончания работы.

2. Запрещается использовать триммер с поврежденными кожухами или элементами управления. Проверьте правильность установки защитного кожуха и всегда проверяйте правильность установки перед началом работы. Защитный кожух не только служит для безопасности оператора, но и обеспечивает оптимальную работу триммера, защищает другие детали триммера. Применение электротриммера без защитного кожуха влечет за собой отмену всех гарантийных обязательств.

3. Запрещается размещать кабель электропитания вблизи от режущего инструмента. Кабель электропитания всегда должен отходить от электротриммера назад.

4. Запрещается использование электротриммера для обрезки деревьев и крупного кустарника. Это может повредить триммер.

5. При использовании электротриммера следите за тем, чтобы режущий инструмент не соприкасался с твердыми препятствиями (камнями, бордюрными камнями, столбами ограждениями и т.д.). Это может повредить леску, катушку или защитные кожухи.

6. Используйте только рекомендованные производителем режущие лески. Запрещается применение режущих лесок с другими параметрами.

7. Запрещается использовать металлическую режущую леску вместо нейлоновой лески.

8. Необходимо всегда удалять все препятствия из рабочей зоны (камни, шланги, веревки, электрические провода, садовые украшения и т.д.) перед началом работы.

9. Проверьте, что рядом с рабочей зоной нет людей и животных - камни, земля и другие объекты могут отлетать на большое расстояние во время работы электротриммера. Минимальным безопасным расстоянием считается расстояние 15 метров от работающего триммера.

10. Надевайте закрытую обувь и длинные брюки. Во время работы триммера мелкие предметы могут отлететь и причинить травму.

11. Всегда отключайте кабель электропитания от источника электропитания в следующих случаях:

- Если вы не работаете с триммером
- Если вы переносите триммер на другую рабочую площадку
- Если вы оставляете триммер без присмотра
- Если возникло повреждение кабеля питания или любой другой части электротриммера (особенно защитных кожухов, рукоятки и т.д.)
- Перед чисткой рабочей зоны режущей лески.
- При любых операциях с катушкой.
- Перед тем, как перевернуть триммер для проверки рабочей зоны режущей лески, перед установкой защитного кожуха и т.д.

12. Запрещается использовать триммер для измельчения срезанной травы.
13. Всегда держите триммер в вертикальном положении под углом примерно 30° к поверхности земли. Использование триммера в любом другом положении запрещено, так как является опасным.
14. Запрещается закреплять переключатель в положении «ВКЛЮЧЕНО» при помощи дополнительных устройств.
15. Проверьте соответствие параметров источника электропитания параметрам, указанным на маркировке изготовителя. Замена или ремонт кабеля электропитания или вилки кабеля электропитания триммера должны производиться только в специализированном сервисном центре. Триммер оснащен двойной изоляцией в соответствии с требованиями стандарта EN 50144. Заземление не требуется. Рекомендуется использовать электросеть, оснащенную токовой защитой с током отключения 10 А.

Двойная изоляция.

Ваш инструмент имеет двойную изоляцию. Это означает, что все внешние металлические части электрически изолированы от токоведущих частей. Это выполнено за счет размещения дополнительных изоляционных барьеров между электрическими и механическими частями, делая необязательным заземление инструмента.

Помните: Двойная изоляция не заменяет обычных мер предосторожности, необходимых при работе с этим инструментом. Эта изоляционная система служит дополнительной защитой от травм, возникающих в результате возможного повреждения электрической изоляции внутри инструмента.

Использование кабеля-удлинителя.

Используя кабели-удлинители, всегда проверяйте, соответствуют ли их технические параметры параметрам триммера (номинальная мощность). Удостоверьтесь в том, что удлинитель находится в хорошем состоянии и пригоден для использования в атмосферных условиях. Запрещается использование удлинителей с повреждениями – необходимо проверять состояние удлинителей перед каждым применением. При использовании удлинителей на катушке перед присоединением к источнику электропитания необходимо удостовериться в том, что кабель размотан полностью. Используйте закрепительный хомутик для присоединения вилки кабеля электропитания к розетке удлинителя для предотвращения случайного разъединения.



Перед проведением технического обслуживания необходимо выключить двигатель, дождаться полной остановки лески и отключить кабель от источника питания. Дождитесь полного охлаждения нагретых частей. Выполняйте все правила, перечисленные в инструкции по эксплуатации.

6. ПОДГОТОВКА ТРИММЕРА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Сборка.

Штанга триммера состоит из верхней части, на которой располагается непосредственно двигатель, и нижней части, где расположены режущая головка с леской или нож и защитный кожух.

Присоединяемая нижняя часть штанги крепится к верхней части с помощью крепежной муфты.

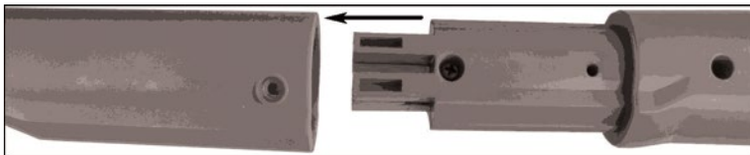
1. Присоедините нижнюю штангу к верхней через специальную муфту (муфта установлена на верхней части) в удобное для Вас положение, при этом шарик нижней штанги должен обязательно попасть в одно из отверстий муфты. Плотно затяните винт муфты.



Если кнопка не полностью заходит в фиксирующее отверстие, валы не заблокированы. Требуется слегка повернуть присоединяемый вал, поворачивая шпильку или фрезу до тех пор, пока кнопка не будет зафиксирована на своем месте.

2. Установите ремень на пластиковый хомут верхней штанги. Отрегулируйте по длине удобной для Вас.

3. Установите дополнительную рукоять на специальный кронштейн верхней штанги. При этом винт трубочной части должен пройти сквозь отверстие в рукояти. Плотно затяните винт.



Во время работы с электротриммером, периодически проверяйте фиксацию болта и (при необходимости) подтягивайте его.

4. Установите малый кожух на фланец редуктора, закрепив его тремя винтами. Малый кожух устанавливается при снятой шпуре и крышке редуктора.



Примечание: не потеряйте опорную втулку установленную на шлицы шпинделя.

В результате обычного использования функции выдвижения лески, со временем наступает износ катушки, поэтому катушку требуется периодически менять. Сменные катушки можно приобрести в сети розничной торговли.



Снятие шпули.

- застопорить шпиндель редуктора, вставив отвертку или шестигранник в совмещенные отверстия крышки и фланца редуктора.
- специальным ключом отвернуть головку шпули.
- снять шпулю со шпинделя редуктора.



Винт головки шпули имеет левую резьбу, направление отворачивания по часовой стрелке. При снятии шпули придерживайте катушку, внутри установлена пружина.

Работа с триммерной леской.

- установите дополнительный кожух на малый кожух, закрепите тремя винтами.
- снимите защиту с ножа-отсекателя (установлен на дополнительном кожухе).
- наверхните втулку шпули на шпиндель редуктора (резьба левая), плотно затяните при зафиксированном шпинделе.
- установите шпулю с леской на втулку, совмещая шестигранный паз с головкой втулки.
- закрутите головку шпули (резьба левая) при зафиксированном шпинделе.

Установка лески на шпулю.

Используйте леску диаметром 1.0 мм.

- извлечь катушку из корпуса шпули.
- отрезок лески длиной не более 5 метров сложить пополам.
- образовавшуюся петлю вставить в паз разделительного бортика.
- намотать леску на катушку по направлению, указанному стрелкой WIND CORD, следя за тем, чтобы каждый отрезок лески находился в своем отделении.
- остатки концов лески длиной около 15 см завести в противоположные пазы нижнего диска катушки.



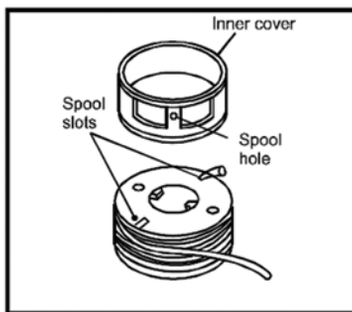
На новой катушке концы лесок фиксируются в пазах выступов. Выпустите леску из выступов, отмотайте примерно 15 см лески, после чего вновь закрепите лески в выступах.

- свободные концы лески провести в отверстия в корпусе шпули.
- катушку вставить в корпус шпули с таким расчетом, чтобы пазы с леской оказались напротив отверстий в корпусе шпули. Плотнo вдавить катушку в корпус. При этом леска должна выйти из пазов.



Для установки катушки слегка поверните её вокруг оси вращения.

В случае спутывания или обрыва лески у отверстий головки, снимите катушку, заново пропустите леску через отверстия и вновь установите катушку на триммер.



В процессе работы происходит износ свободных концов лески. Выдвинуть леску надо следующим образом:

- выключить триммер.
- утопить катушку в корпус шпули большими пальцами и одновременно вытянуть наружу новые участки лески, проворачивая катушку против часовой стрелки.

Излишние концы лески будут отрезаны ножом-отсекателем при включении косилки.

7. ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТРИММЕРА

Для включения триммера необходимо последовательно нажать кнопку блокировки (2) и затем нажать на курок выключателя (3). Для отключения необходимо отпустить курок.

Нижняя штанга (6) с рабочим инструментом может поворачиваться вокруг оси на угол 360° относительно верхней штанги (1). Для этого необходимо ослабить ручку зажимную кронштейна, соединяющего штанги, и повернуть на определенный угол нижнюю штангу с шагом 90°, при этом пружинный фиксатор, расположенный на нижней штанге, должен зайти в отверстие муфты крепления штанг. Затем закрепить соединение с помощью зажимной ручки.

8. ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Перед началом эксплуатации электротриммера убедитесь, что триммер находится в хорошем эксплуатационном состоянии:

1. Удостоверьтесь, что курок выключателя находится в положении «Выключено»; кабель

питания отключен от источника электропитания.

2. Проверьте общее состояние электротриммера, проверьте плотность затяжки защитного кожуха, функционирование выключателя и состояние всех проводов, включая кабелю-удлинители. Удостоверьтесь, что все гайки и болты плотно закручены, все детали установлены правильно, все движущиеся части находятся в хорошем состоянии и могут свободно двигаться. Все детали триммера должны быть неповрежденными и исправными. Следует проверить все, что может повлиять на безопасную работу электротриммера. В случае обнаружения неисправностей или повреждений обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта триммера. Запрещается работать неисправным электротриммером.

3. Встаньте на ровную поверхность и займите устойчивое положение.

4. Проверьте степень выхода лески за пределы защитного кожуха.

5. Если леска слишком короткая, вытяните ее и нажмите несколько раз на головку на катушке до тех пор, пока леска не выйдет на нужную длину – например, до кромки защитного кожуха. Повторите действия для корректировки второго конца лески до нужной длины – например, до внешней кромки защитного кожуха.



Будьте осторожны с ножом, прикрепленным к защитному кожуху (этот нож обрезает длину лески до нужного размера) при корректировке длины лески.

9. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ТРИММЕРА

- Для кошения молодой или не слишком высокой травы используйте леску.
- Если необходимо использовать нож – будьте особенно внимательны и оставляйте увеличенные расстояния до грунта, стволов деревьев и кустарника во избежание их повреждения.
- Осмотрите участок, подлежащий скашиванию и освободите его от камней, битого стекла или проволоки, которые могут отскочить от работающего триммера или запутаться в режущей леске.
- Траву или сорняки можно косить только сухими.
- Всегда начинайте стрижку с участка, расположенного ближе к источнику электропитания, и постепенно переходите на участки, расположенные на более значительном расстоянии от источника питания, избегая при этом контакта с кабелем.
- Постоянно удерживайте режущую насадку или нож параллельно земле.
- Во время стрижки травы поворачивайте электротриммер полукруговыми движениями из стороны в сторону под углом приблизительно 30° и медленно продвигайтесь вперед. При работе режущей головкой с леской, легкая стрижка в несколько этапов предпочтительнее, т.к. срезание длинной травы в один прием может привести к наматыванию травы на катушку и блокированию головки.
- Срезание травы производится краем лески или ножа. Не следует с силой вводить режущую головку триммера вглубь участка нескошенной травы.
- Механизм удлинения слегка вытягивает леску при каждом легком ударе катушки о землю. Постоянное постукивание электротриммера о землю во время стрижки травы необходимо для поддержания нужной длины лески. Если леска вытягивается слишком далеко, лишняя часть отрезается при помощи лезвия, установленного в защитном кожухе.
- Край режущей лески изнашивается по мере использования; это приводит к сужению полосы скашивания. Если не выдвигать леску время от времени, она изнашивается до самого отверстия катушки. При остановке триммера, леска имеет свойство ослабляться, в результате чего она может втянуться внутрь режущей головки. В этом случае необходимо отключить триммер от источника электропитания, снять катушку, заново вывести концы лески через предназначенные для этого отверстия и вновь установить катушку на место.
- Необходимо избегать столкновения лески (ножа) с посторонними предметами, такими как цепные изгороди или участки бетона, так как это приводит к преждевременному износу лески (ножа).
- Запрещается волочить режущую головку триммера по земле.



Во время работы, а также после окончания работы проверяйте и очищайте движущиеся механизмы (шпильку, ножи и ее соединение со штангой) от намотанной травы. Эксплуатация неочищенного триммера может привести к его поломке, в этом случае ремонт триммера не является гарантийным.



Строго запрещено применять электротриммер для подметания. Под подметанием подразумевается удаление чужеродных объектов с дорожек, тротуаров и т.д. Электротриммер является мощным инструментом, который способен отбрасывать мелкие камни и другие небольшие объекты на расстояние около 50 метров; это может стать причиной травмы или материального повреждения имущества, например, машин, зданий, окон.

После завершения стрижки опустите режущую головку на газон, отпустите выключатель и дождитесь полной остановки мотора. После этого можно положить электротриммер на землю и отсоединить от источника питания.



По завершении работы не забудьте отсоединить кабель от источника питания.

10. РАБОТА С ТРИММЕРОМ

1. Вставьте вилку кабеля триммера в гнездо удлинительного кабеля, разрешённого к применению вне помещений.
2. Займите удобное и устойчивое положение. Держите триммер, взявшись правой рукой за рукоятку с выключателем, а левой рукой - за вспомогательную рукоятку. Работая с триммером, крепко держите его обеими руками.
3. Держите триммер справа от себя, отведя двигатель немного в сторону и назад.
4. Нажмите на клавишу выключателя для запуска триммера.
5. Срезайте траву, двигая триммер справа налево, при этом режущая леска должна находиться параллельно земле.

11. ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

До начала чистки отпустите выключатель, дождитесь остановки двигателя триммера и отключите триммер от источника электропитания.

Прочистите наружную и внутреннюю стороны защитного кожуха и шпильку.



Техническое обслуживание должно выполняться только в авторизованном сервисном центре.

1. Электротриммер, инструкции по эксплуатации и все дополнительные детали следует хранить в сухом безопасном месте. Это обеспечивает доступ ко всем деталям и всей необходимой информации.
2. Вентиляционные отверстия электротриммера должны быть чистыми. Регулярно очищайте триммер от пыли и грязи сухой тряпкой. Запрещается применение агрессивных чистящих веществ для чистки пластмассовых деталей электротриммера
3. Регулярно смазывайте все движущиеся части консистентной смазкой.
4. Ремонт и обслуживание всегда должны осуществляться в специализированном сервисном центре.
5. Не оставляйте электротриммер на открытом солнце.
6. Запрещается хранить электротриммер в пластиковом пакете во избежание конденсации влаги на триммере.
7. По окончании работы всегда очищайте триммер и проверяйте его на наличие неисправностей.
8. Не оставляйте электротриммер на земле на длительный период времени. Это может привести к деформации защитного кожуха и возникновению угрозы безопасности.
9. Храните электротриммер, подвесив его за ручку.

12. УТИЛИЗАЦИЯ

При утилизации соблюдайте принятые нормы. Не выбрасывайте электроинструмент в обычный мусорный бак или мусоропровод.

13. ИЗМЕНЕНИЯ

В связи с постоянным совершенствованием электроинструмента производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не описанные в данном руководстве, которые не снижают потребительских качеств изделия.

Изделие соответствует требованиям нормативных документов Госстандарта.

Декларация о соответствии единым нормам ЕС.

Настоящим мы заверяем, что триммер электрический марки INTERTOOL **DT-2243** соответствует директивам: 98/37/ЕС, 89/336/ЕЕС, 73/23/ЕЕС, EN50144, EN55014, EN61000.

Этот прибор соответствует директивам СЕ по искрозащите и технике безопасности для низковольтных приборов; он сконструирован в соответствии с новейшими предписаниями по технике безопасности.



В случае, если, несмотря на тщательный контроль процесса производства, инструмент все-таки вышел из строя, ремонт инструмента и замена любых его частей должна производиться только в специализированной сервисной мастерской.

14. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

1. INTERTOOL гарантирует высокое качество изделия при соблюдении правил эксплуатации, описанных в инструкции пользователя. Срок гарантии - **12 месяцев** со дня продажи через розничную сеть. INTERTOOL представляет настоящую гарантию на товары, приобретенные на территории Украины.

2. **Гарантийный ремонт осуществляется** в течение 14 дней с момента приема изделия в гарантийную мастерскую при соблюдении следующих условий:

- предъявление правильно и четко заполненного гарантийного талона;
- предъявление неисправного изделия; сохранность гарантийных пломб; сохранность заводской упаковки;

3. **Гарантия предусматривает** бесплатную замену запчастей (исключая патроны, аккумуляторы, зарядные устройства, шины, соединительные шнуры, пылесборники) и выполнение ремонтных работ, связанных с повреждениями подшипников, ротора, статора электродвигателя.

4. **Гарантия не распространяется** на неисправности, связанные со следующими причинами: механические повреждения; есть следы несанкционированного вскрытия; попадания внутрь жидкости и других посторонних предметов (пыли, песка, штукатурки и т.д.); эксплуатация инструмента с изношенными щетками; одновременное повреждение статора и ротора; удар молнии, пожар, затопление или другие стихийные бедствия; перегрузка инструмента (появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя); эксплуатация изделия с нарушением Инструкции пользователя (изделие, предназначенное для работы в бытовых условиях, использовалось в производственных или профессиональных целях).

