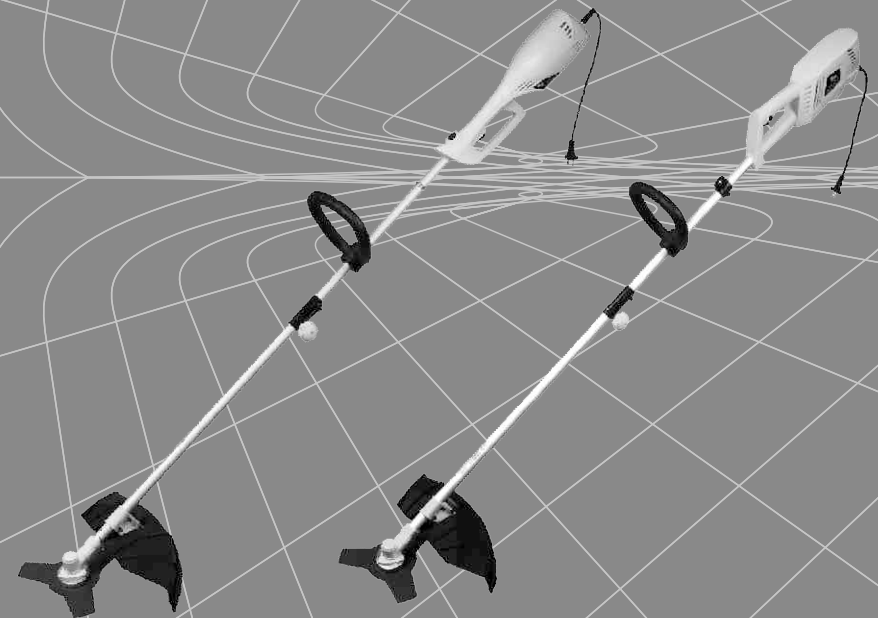


ЕЛЕКТРОКОСИ



- КЕРІВНИЦТВО
- З ТЕХНІЧНОЇ
- ЕКСПЛУАТАЦІЇ



Моделі

[www.kentavr.ua](http://www.kentavr.ua)

СК-10353  
СК-12423

# Кентавр



Уважно прочитайте дане керівництво перед початком використання виробу.

## ЗМІСТ

1.	Опис виробу і зовнішній вигляд	6
2.	Комплектація, технічні дані	9
3.	Правила безпеки	11
4.	Експлуатація	14
5.	Технічне обслуговування	24
6.	Транспортування та зберігання	29
7.	Можливі несправності та шляхи їх усунення	31
8.	Гарантійні зобов'язання	33

## ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!

Ми висловлюємо Вам свою вдячність за вибір продукції ТМ «Кентавр».

Всі вироби цієї торгової марки розроблені та виготовлені за новітніми технологіями, які забезпечують повну відповідність сучасним стандартам якості ISO9000 і ISO9001.

Вся техніка ТМ «Кентавр» перед надходженням у продаж проходить тестування, що є додатковою гарантією її надійної роботи на протязі багатьох років за умови дотримання правил експлуатації і заходів безпеки.



### УВАГА!

Уважно вивчіть дане керівництво перед початком використання виробу.

Дане керівництво містить всю інформацію про виріб, необхідну для його правильного використання, обслуговування і регулювання, а також необхідні заходи безпеки при роботі електрокосом. Рекомендуємо зберегти керівництво, щоб користуватися ним на протязі всього терміну служби виробу.

Проте слід розуміти, що керівництво не описує абсолютно всі ситуації, які можуть виникнути в процесі експлуатації електрокоси. У разі виникнення серйозних несправностей виробу, не визначених у цьому керівництві, або при необхідності отримання додаткової інформації, зверніться до сервісного центру з обслуговування продукції ТМ «Кентавр».

Виробник не несе відповідальність за можливі пошкодження, завдані виробу в результаті неправильного поводження з ним, або використання виробу не за призначенням.

ТМ «Кентавр» постійно працює над удосконаленням своєї продукції і, у зв'язку з цим, залишає за собою право на внесення змін, які не зачіпають основні принципи управління, як у зовнішній вигляд, конструкцію та оснащення виробу, так і у зміст даного керівництва без повідомлення споживачів. Всі можливі зміни будуть спрямовані лише на покращення та модернізацію виробу.

## 1. ОПИС ВИРОБУ І ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

### 1.1. Опис

Електрокоси «Кентавр» СК-1035Э, СК-1242Э – це ручні моторизовані вироби з верхнім розташуванням електричного двигуна, які призначені:

- для скошування трави на невеликих площах;
- для скошування трави в неефективних для роботи колісною газонокосаркою місцях – біля дерев, кущів, парканів, стовпів або на місцевості, що має нерівний рельєф зі схилами;
- для зрізання очерету, бур'яну та кущів, діаметр стовбурів яких становить не більше 20 мм.

Завдяки використанню сучасних розробок і технологій, ці вироби наділені оптимальними робочими характеристиками, а також відрізняються довговічністю та зносостійкістю основних частин і деталей.

За своєю конструкцією електрокоси відносяться до простих класичних механізмів (електричний двигун, вал, конічний редуктор, шпindel з встановленим на ньому ножом або шпулею з ліскою). Принцип дії виробу дуже простий: обертальний рух від електричного двигуна передається на вал. Конічний редуктор здійснює механічну передачу обертального моменту від валу на шпindel, на якому закріплений ніж або шпуля з ліскою.

Простота пристрою електрокоси є фактором надійності, що забезпечує її безвідмовну роботу в різних умовах.

**Крім високих показників надійності і продуктивності електрокоси «Кентавр» СК-1035Э, СК-1242Э наділені рядом інших переваг, до числа яких входять:**

- висока потужність;
- прямий вал;
- посилена штанга;
- роздільна штанга для зручності транспортування;
- низький рівень вібрації;
- наплічний ремінь;
- шпуля з ліскою та трипелюстковий ніж в комплекті.

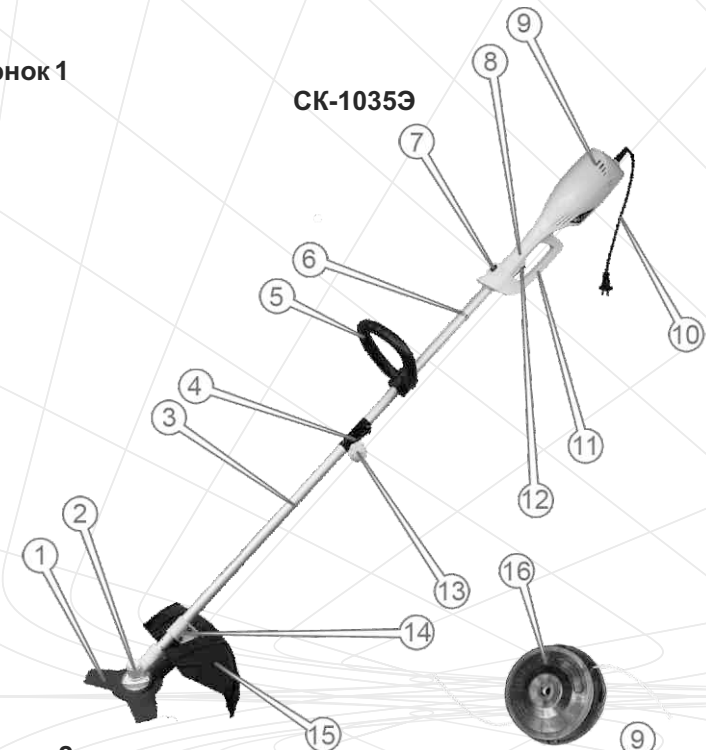
**УВАГА!**

Завод-виробник залишає за собою право вносити у зовнішній вигляд, конструкцію і комплект поставки, керівництво по експлуатації електрокоси незначні зміни, що не впливають на роботу виробу.

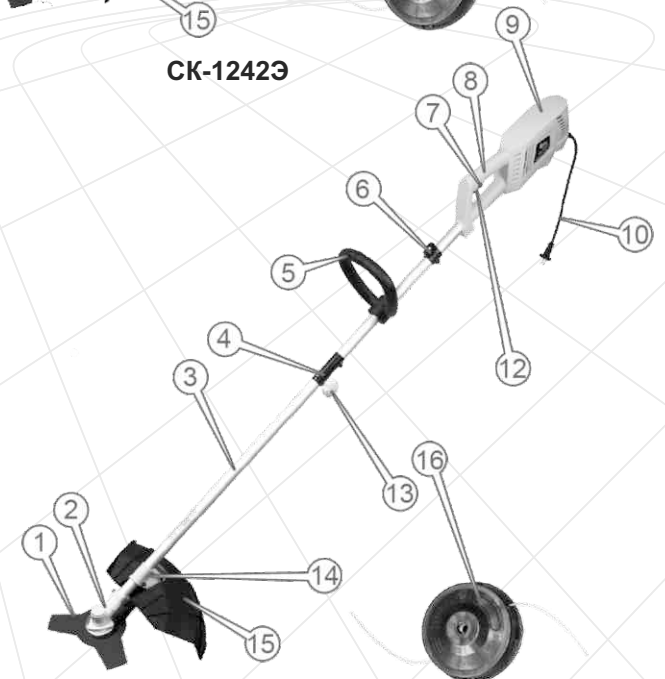
**1.2. Зовнішній вигляд**

1. Трипелюстковий ніж
2. Конічний редуктор
3. Роздільна штанга
4. Стикувальний вузол
5. Передня рукоятка
6. Фіксатор наплічного реміня
7. Кнопка блокування від випадкового включення
8. Задня рукоятка
9. Електродвигун
10. Мережевий кабель із вилкою
11. Захисна дужка
12. Клавіша включення
13. Затискний гвинт-баранчик
14. Кронштейн кріплення захисного кожуха
15. Захисний кожух з нерухомим ріжучим ножем
16. Шпуля

Малюнок 1



Малюнок 2



## 2. КОМПЛЕКТАЦІЯ, ТЕХНІЧНІ ДАНІ

### 2.1. Комплект поставки

1. Електрокоса (електричний двигун, роздільна штанга з конічним редуктором)
2. Рукоятка
3. Шестигранний ключ 4 мм
4. Шестигранний ключ 5 мм
5. Наплічний ремінь із карабіном
6. Т-подібна комбінована викрутка-ключ
7. Комплект кріпильних гвинтів і гайок
8. Шпуля з ліскою
9. Трипелюстковий ніж
10. Захисний кожух
11. Нерухомий ріжучий ніж
12. Керівництво з експлуатації
13. Упаковка

### 2.2. Технічні дані

Характеристики	Моделі	
	СК-1035Э	СК-1242Э
Напруга, В	220	
Частота струму, Гц	50	
Потужність, Вт	1000	1200
Швидкість обертання, об/хв	7500	
Діаметр скошування ліскою, мм	350	420
Діаметр скошування ножем, мм	255	
Діаметр ліски, мм	1,6	
Вібраційне навантаження, м/с <sup>2</sup>	4,42	
Габаритні розміри упаковки (ДхШхВ), мм	116x24,5x11	99x23x11
Вага нетто, кг	6,5	6,6
Вага брутто, кг	7,2	7,4

### 3. ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

#### Основні небезпечні фактори під час роботи електрокосою:

- каміння, гілки та інші сторонні предмети, які відскакують під час скошування;
- ніж або ліска, що обертаються;
- електричний струм.

#### Забораються

- Включати і експлуатувати виріб у разі хвороби, у стані стомлення, наркотичного або алкогольного сп'яніння, а також під впливом сильнодіючих лікарських препаратів, що знижують швидкість реакції та увагу.
- Включати і експлуатувати виріб особам, які не вивчили правила техніки безпеки та порядок експлуатації виробу.
- Включати і експлуатувати виріб дітям і підліткам, яким не виповнилося 18 років, за винятком учнів віком від 16 років, що навчаються роботі електрокосою під пильним наглядом інструкторів.
- Працювати електрокосою, утримуючи її однією рукою.
- Залишати виріб без нагляду при включеному електричному двигуні.
- Включати і експлуатувати виріб при наявності будь-яких пошкоджень, з ненадійно закріпленими частинами і деталями.
- Встановлювати на виріб ніж або шпулю з ліскою, що мають пошкодження.
- Експлуатувати електрокосу без захисного кожуху, а також із пошкодженим захисним кожухом.
- Використовувати армовану ліску, металевий дріт, електричний провід, трос або спицю замість ліски.
- Торкатися електрокосою мокрими руками.
- Використовувати ножі заводського виготовлення.
- Використовувати ножі з меншим або більшим посадковим отвором.
- Встановлювати ножі, які не призначені для використання на електрокосі.
- Проводити несанкціонований ремонт, розкриття компонентів або спробу модернізації виробу.
- Використовувати виріб не за призначенням.



#### УВАГА!

Під час перерви в роботі, перед переміщенням, перевіркою стану та технічним обслуговуванням виробу, відключіть електрокосу від джерела електроживлення.

Перед початком роботи електрокосою перевірте справність: ножа або шпулі з ліскою, захисного кожуху, елементів управління.

Перевірте територію, на якій ви плануєте працювати, на наявність сторонніх предметів: каменів, металу, скла, пластмасових і дерев'яних предметів.

Перевірте затяжку всього зовнішнього кріплення, при необхідності підтягніть. Всі передбачені конструкцією складові та захисні елементи повинні бути на штатних місцях.

Не використовуйте виріб, якщо пошкоджена ізоляція мережевого кабелю та подовжувача, уникайте зрощування кабелів, використовуйте цільні кабелі відповідної довжини та перетину. Перед початком роботи перевіряйте стан мережевого кабелю, а також подовжувача з метою виявлення обривів, пошкоджень, слідів зносу, не допускайте використання перегнутих, скручених або пошкоджених мережевого кабелю та кабелю подовжувача.

У разі використання подовжувача мережевого кабелю в бобіні – повністю розмотайте його, тому що намотаний на бобіну кабель може перегрітися та спалахнути. Щоб не допустити випадкового відключення мережевого кабелю від подовжувача, використовуйте додаткові кріплення вилки, наприклад різноманітні затискачі.

Розміщуйте подовжувач на безпечній відстані від електрокосою та поза зоною проведення робіт.

Рекомендується використовувати джерела електроживлення з автоматичними вимикачами.

З метою захисту від ураження електричним струмом уникайте торкання металевими частинами електрокосою заземлених предметів.

Перед включенням електрокосою та початком роботи переконайтеся, що ніж або шпуля з ліскою вільно обертаються і не торкаються сторонніх предметів.

Під час роботи завжди надягайте захисний одяг, виготовлений з міцного матеріалу, що забезпечує надійний захист. Робочий одяг не повинен затруднювати рухів, але в той же час щільно прилягати до тіла, щоб уникнути можливості потрапити в рухомі частини електрокоси або зачепитися за будь-які предмети. Завжди використовуйте засоби захисту обличчя та очей (вентильовану маску, окуляри), а також органів слуху (навушники, беруші). Надягайте міцні захисні чоботи або черевики з закритим носком і з підошвою, що не ковзає. Для захисту рук використовуйте щільні рукавиці. Обов'язково надягайте головний убір.

Утримайтесь від роботи електрокосою в умовах обмеженої видимості, при випаданні роси, під час дощу і снігу.

Не працюйте в безпосередній близькості (менше 15 метрів) від місцезнаходження легкозаймистих матеріалів.

Не допускайте присутності сторонніх людей і тварин в зоні проведення робіт (в радіусі 15 метрів).

Не працюйте електрокосою з затупленим ножом і несправною шпулею з ліскою, тому що це підвищує ймовірність отримання травми.

Регулярно перевіряйте стан ножа і шпулі з ліскою.

Слідкуйте, щоб електрокоса завжди була в робочому стані. У разі виникнення яких-небудь несправностей у роботі виробу, появи вібрації, підвищеного шуму, стукоту, полум'я, іскор, необхідно негайно знеструмити виріб, з'ясувати і усунути причину несправності. У разі, якщо своїми силами усунути несправність ви не в змозі, зверніться до сервісного центру.

Не перевантажуйте електродвигун, чергуйте роботу з відпочинком.

При заміні ножа, ліски, або під час прибирання скошеної трави, обов'язково знеструмте виріб.

### УВАГА!

Дане керівництво не може врахувати всіх випадків, які можуть виникнути в реальних умовах експлуатації електрокоси. Тому при роботі з виробом слід керуватися здоровим глуздом, бути гранично уважним і акуратним при виконанні робіт.

## 4. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

### 4.1. Збирання виробу

#### УВАГА!

В цілях безпеки завжди зупиняйте двигун і знеструмлюйте виріб перед проведенням будь-яких із зазначених у цьому керівництві дій.

1. Уважно ознайомтеся з даним керівництвом з експлуатації.
2. Дістаньте з пакувальної коробки виріб і всі його складові.
3. Покладіть електрокосу на рівну поверхню.
4. Акуратно зберіть штангу, та надійно зафіксуйте. Закрутіть затискний гвинт-баранчик.
5. Установіть на штангу передню рукоятку. Надійно затягніть чотири гвинти, використовуючи шестигранний ключ 5 мм, щоб рукоятка не проверталася. Переконайтеся в надійності та зручності кріплення рукоятки.
6. Встановіть нерухомий ріжучий диск на захисний кожух і надійно закрутіть гвинт, використовуючи викрутку.
7. Прикрутіть захисний кожух до кронштейну, який розташований на штанзі і надійно затягніть чотири гвинти, використовуючи шестигранний ключ 4 мм. Переконайтеся в надійності фіксації захисного кожуху на штанзі.

#### УВАГА!

Під час роботи електрокосою зі встановленим на неї ножом, захисний кожух розташуйте впритул до кінцевого редуктора. Під час роботи електрокосою зі встановленою на ній шпулею з ліскою, захисний кожух потрібно змістити вгору по штанзі на 8-10см (в залежності від довжини ліски) від кінцевого редуктора.

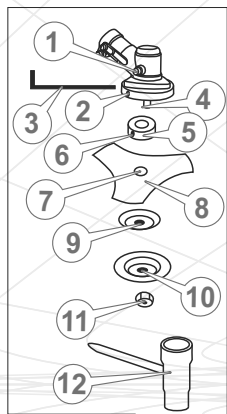
#### Встановлення ножа (див. мал. 3)

1. Установіть на шпindel (4) кінцевого редуктора (1) шлицеву приводну шайбу з посадковою сходинкою (5) таким чином, щоб стопорний отвір (2) кінцевого редуктора співпав зі стопорним отвором (6) шлицевої приводної шайби.
2. Вставте в стопорний отвір (2) кінцевого редуктора (1) шестигранний ключ (3), щоб шпindel (4) не зміг обертатися.
3. Установіть на шпindel (4) ніж (8) таким чином, щоб посадкова сходинка шлицевої приводної шайби (5) увійшла в посадковий отвір ножа (7).

**УВАГА!**

Забороняється встановлювати на електрокосу ножі не-заводського виготовлення, з меншим або більшим посадковим отвором.

Малюнок 3



4. Надіньте на шпindelь (4) тарілчасту шайбу (9), захисну тарілчасту кришку (10), і надійно закрутіть фіксуючу гайку (11) за допомогою Т-подібної комбінованої викрутки-ключа (12).

**УВАГА!**

Фіксуюча гайка має ліву різьбу.

5. Вийміть шестигранний ключ (3) зі стопорного отвору (2) кінцевого редуктора (1).
6. Переконайтеся в правильності та надійності установки ножа.

**УВАГА!**

Щоб уникнути травм, під час встановлення та зняття ножа надягайте захисні рукавиці, виготовлені з міцного матеріалу.

Встановлення шпулі з ліскою (див. мал. 4)

**УВАГА!**

Перед встановленням шпулі переконайтеся, що на катушку шпулі намотана достатня кількість ліски (9). Максимальна місткість катушки становить близько 8 м круглої ліски діаметром 1,6 мм. Довжина виходу ліски зі шпулі повинна складати 15-17 см.

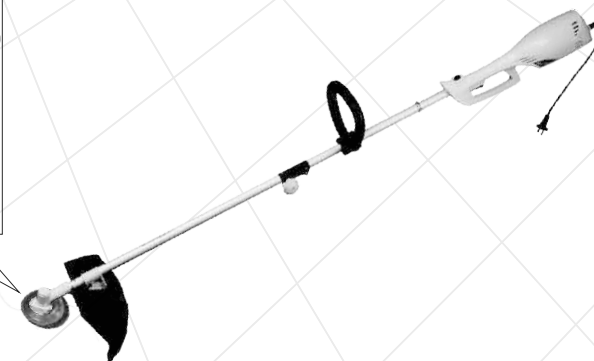
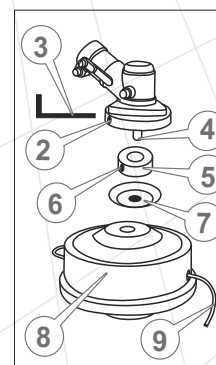
1. Установіть на шпindelь (4) кінцевого редуктора (1) шлицеву приводну шайбу з посадковою сходинкою (5) таким чином, щоб стопорний отвір (2) кінцевого редуктора співпав зі стопорним отвором (6) шлицевої приводної шайби.
2. Вставте в стопорний отвір (2) кінцевого редуктора (1) шестигранний ключ (3), щоб шпindelь (4) не зміг обертатися.
3. Надіньте на шпindelь (4), тарілчасту шайбу (7).
4. Від руки нагвинтіть на шпindelь (4) шпулю з ліскою (8).

**УВАГА!**

Шпуля має ліву різьбу.

5. Вийміть шестигранний ключ (3) зі стопорного отвору (2) кінцевого редуктора (1).
6. Переконайтеся в правильності і надійності установки шпулі з ліскою.

Малюнок 4





### Встановлення і регулювання наплічного ремня

Для безпеки і зручності під час роботи електричною косою дуже важливо правильно відрегулювати наплічний ремінь таким чином, щоб електрокоса була правильно збалансована в робочому положенні.

#### УВАГА!

Якщо правильно збалансована посадка наплічного ремня, ви зможете працювати без втоми дуже довго.

### Регулювання наплічного ремня

1. Пристебніть карабіном наплічний ремінь до фіксатора (6) (див. мал. 1, 2).
2. Надіньте ремінь на плече.
3. Відрегулюйте довжину наплічного ремня так, щоб фіксатор з карабіном знаходилися на рівні стегна.
4. Для забезпечення правильного балансування електрокоси, за допомогою шестигранного ключа 4 мм послабте гвинт фіксатора карабіна (тільки модель СК-1242Э). Переміщуйте фіксатор по штанзі в обох напрямках доки не буде досягнуте оптимальне балансування виробу. Правильне балансування вважається таким, коли шпуля з ліскою або ніж будуть розташовані паралельно поверхні землі.

#### УВАГА!

Балансування електроооси виконане правильно, коли ріжучий ніж або шпуля з ліскою знаходяться на відстані 10-20 см від поверхні землі

### Регулювання передньої рукоятки

Для забезпечення комфортної роботи електрокосою, дуже важливо правильно відрегулювати положення передньої рукоятки.

Правильне положення рук при роботі електрокосою: міцно тримаючись за обидві рукоятки, руки користувача повинні бути трохи зігнуті в ліктьовому суглобі.

### 4.2. Контроль перед запуском

1. Огляньте електрокосу і переконайтеся у відсутності механічних ушкоджень виробу.
2. Перевірте надійність кріплення штанги, передньої рукоятки, захисного кожуху і ножа (шпулі з ліскою).
3. Перевірте стан мережевого кабелю та кабелю подовжувача. Переконайтеся, що параметри електромережі відповідають параметрам виробу, які зазначені в даному Керівництві по експлуатації (див. розділ 2).

### 4.3. Включення та відключення електрокоси

#### Порядок включення електрокоси

1. Підключіть електрокосу до однофазної мережі змінного струму, напругою 220 В і частотою 50 Гц.
2. Спочатку натисніть кнопку блокування від випадкового включення, а потім клавішу включення.
3. Виріб можна використовувати.

#### УВАГА!

Ніж (шпуля) почне обертатися відразу ж після натискання на клавішу включення.

#### Порядок вимикання електрокоси

1. Відпустіть клавішу включення.
2. Від'єднайте електрокосу від джерела електроживлення.

#### УВАГА!

Після припинення подачі електроживлення на двигун ніж (шпуля) з ліскою ще буде протягом декількох секунд продовжувати обертатися за інерцією. Обов'язково дочекайтеся повної зупинки обертання різального інструменту.

## 4.4. Робота

**УВАГА!**

Перш ніж приступити безпосередньо до роботи електрокосою, уважно ознайомтеся з даним керівництвом.

Під час роботи електрокосою постійно зберігайте стійке положення ніг, надійно утримуйте електрокосу за обидві рукоятки. Спочатку трішки потренуйтеся – викосіть невелику ділянку території з рівним рельєфом.

**УВАГА!**

Щоб уникнути травм, не працюйте електрокосою без використання наплічного ремня.

У процесі роботи будьте вкрай уважними, уникайте ударів шпулі або ножа об землю або будь-які предмети.

**Робота електрокосою з використанням шпулі з ліскою**

Для скошування трави на вільній від різних перешкод ділянці, на території вздовж парканів і стін, навколо дерев, а також при скошуванні трави під корінь використовуйте шпулю з ліскою.

**УВАГА!**

Скошування трави здійснюється лише кінчиками ліски. Ефективний результат скошування буде досягнутий тільки при повільному переміщенні ріжучої частини електрокоси в робочу зону.

Перш ніж почати роботу, відрегулюйте довжину виходу ліски зі шпулі:

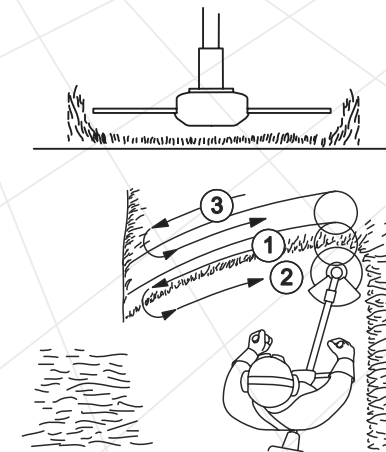
1. Включіть вируб.
2. Натисніть на головку шпулі, ледь притиснувши шпулю до поверхні землі. При цьому ліска буде автоматично розмотуватися.
3. Утримуйте електрокосу в такому положенні, доки не буде досягнута оптимальна довжина ліски (15-17 см). Зайва довжина ліски автоматично буде відрізана нерухомим ріжучим ножом, який розташований на захисному кожусі (15) (див. мал. 1,2).

**УВАГА!**

У процесі роботи контролюйте, щоб кінці ліски, які виходять зі шпулі, мали однакову довжину.

**Скошування трави на вільній від перешкод ділянці**

Малюнок 5



При скошуванні ділянок, на яких відсутні перешкоди, плавно пересувайте електрокосу з боку в бік, намагаючись при цьому утримувати ріжучу частину виробу на одній висоті від землі. Для визначення бажаної висоти скошування, виконайте пробне скошування.

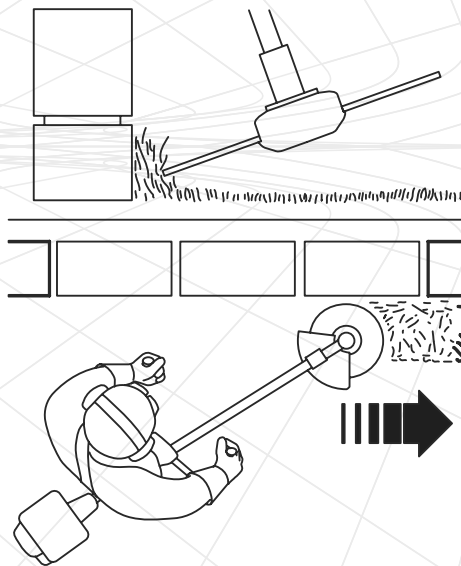


**УВАГА!**

Під час скошування широких ділянок, необхідно поділити зону роботи на сектори.

**Скошування трави вздовж перешкод**

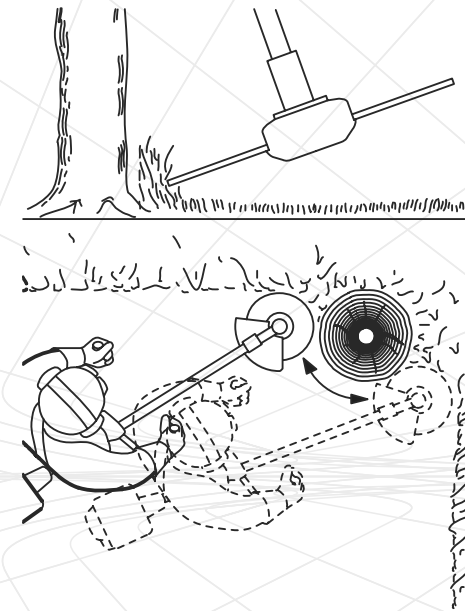
Малюнок 6



При скошуванні трави на ділянках, які прилягають до огорож, парканів, кам'яних стін і фундаментів, електрокосу пересувайте дуже повільно в напрямку, як зображено на малюнку 6, намагаючись зрізати траву якомога ближче до перешкоди. При цьому намагайтеся, щоб ліска не торкалася цих перешкод, оскільки може відбутися обрив ліски.

**Скошування трави навколо дерев**

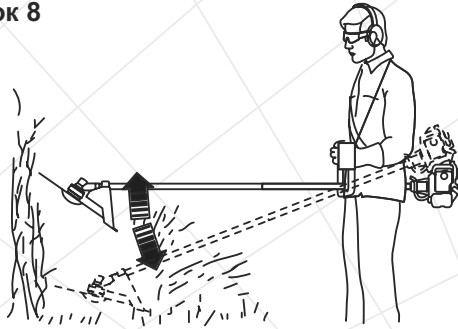
Малюнок 7



При обробці ділянок навколо дерев, пересувайте електрокосу дуже повільно і вкрай обережно, щоб ліска не торкалася стовбура дерева і не змогла пошкодити кору. Кожне дерево обходьте зліва направо по колу (див. мал. 7).

**Робота електрокосою з використанням ножа**

Під час розчищення території від очерету, заростей бур'янів і чагарника, діаметр стебел яких не перевищує 20 мм, використовуйте ніж.

**Зрізання очерету і чагарника****Малюнок 8**

Зрізайте очерет і чагарник невеликими частинами зверху вниз, як показано на малюнку 8.

**УВАГА!**

Використання електрокоси для зрізання кущів, які мають товщину стебел більше 20 мм, може призвести до отримання травм або виходу з ладу виробу.

**УВАГА!**

Під час роботи електрокосою існує небезпека віддачі в результаті застосування зіпсованого ножа, а також при випадковому потраплянні ножа на сторонні тверді предмети. Внаслідок цього електрокоса може бути відкинута в напрямку, протилежному напрямку обертання ножа. Результатом цього можуть стати відсутність контролю над виробом і неконтрольоване переміщення оператора, що може призвести до отримання оператором важких травм.

**5. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ****5.1. Загальні положення**

Електрокоси «Кентавр» СК-1035Э, СК-1242Э є надійними виробами, які розроблені з урахуванням усіх сучасних інженерних технологій. Виконуючи усі рекомендації керівництва з експлуатації, своєчасно здійснюючи технічне обслуговування, Ви забезпечите надійну роботу виробу на протязі багатьох років.

Використовуйте лише оригінальні запасні частини ТМ «Кентавр». Використання неоригінальних запасних частин може призвести до псування виробу.

**УВАГА!**

Щоб уникнути отримання травм, будь-які роботи з технічного обслуговування необхідно виконувати при відключеному електроживленні.

## Періодичність технічного обслуговування

Операція	Періодичність	
	Перед кожним використанням	Кожні 3 місяці, або через 50 годин роботи
Перевірка та підтяжка всіх кріпильних елементів електрокоси	●	
Перевірка мережевого кабелю, подовжувача	●	
Перевірка стану ножа та наявності ліски в шпулі	●	
Перевірка відсутності пошкодження штанги і кінцевого редуктора	●	
Перевірка стану захисного кожуху	●	
Змащування кінцевого редуктора		●
Заміна вугільних щіток	При необхідності	

**УВАГА!**

Перед початком робіт електрокосом необхідно перевірити повноту заправки редуктора мастилом.

## Після кожного використання електрокоси

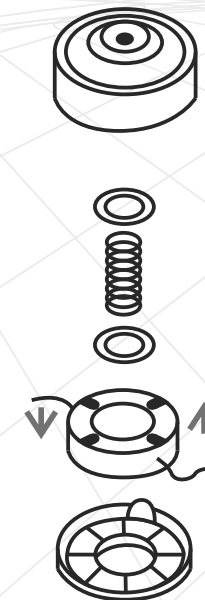
- огляньте виріб ззовні на предмет виявлення несправностей і ушкоджень, при виявленні – усуньте причини несправностей;
- перевірте і при необхідності підтягніть всі кріпильні елементи електрокоси;
- видаліть зі всіх частин і деталей виробу траву, пил і бруд;
- очистіть вентиляційні отвори на корпусі виробу.

У разі надмірного забруднення частин і деталей електрокоси, протріть спеціальним розчином для чищення.

## 5.2. Заміна ліски в шпулі

1. Зупиніть двигун.
2. Відкрутіть шпулю (шпуля має ліву різьбу).
3. Зніміть кришку шпулі і витягніть котушку (див. мал. 9).

Малюнок 9



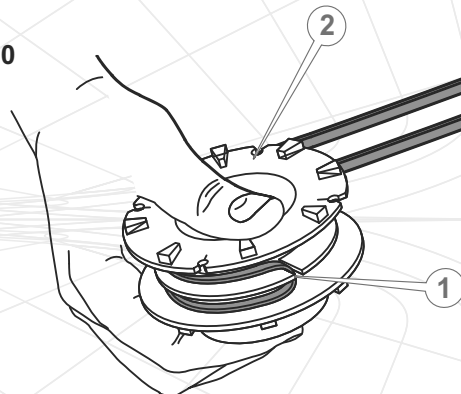
4. Видаліть з котушки залишки ліски (пошкоджену ліску).
5. Візьміть нову нейлонову ліску діаметром 2,4 мм довжиною не більше 6 м.

**УВАГА!**

Не намотуйте ліску на котушку більше норми!

6. Складіть ліску навпіл.
7. Протягніть ліску на місці вигину в проріз (1) на котушці (див. мал. 10). Акуратно намотайте ліску на котушку у напрямку руху годинникової стрілки.

Малюнок 10

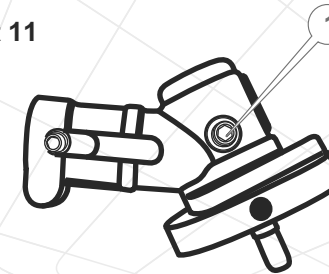


8. Протягніть кінці ліски в прорізи (2) на котушці і потім в отвори на корпусі шпулі. Довжина виходу ліски зі шпулі повинна складати не більше 15-17 см.
9. Акуратно і правильно зберіть шпулю, надійно закрийте кришку.
10. Переконайтеся в працездатності шпулі.

**Порядок змащування конічного редуктора:**

1. За допомогою шестигранного ключа 5 мм відкрутіть гвинт (1) (див. мал. 11).
2. Протріть різьбовий отвір від мастила, пилу або бруду.
3. Якщо мастило забруднене, видаліть його з корпусу редуктора.
4. Заповніть редуктор новим мастилом (5-10 грам).
5. Надійно закрутіть гвинт (1).

Малюнок 11

**УВАГА!**

Якщо експлуатувати електрокосу без мастила (недостатній кількості мастила, забрудненому мастилі) в конічному редукторі, то редуктор вийде з ладу.

**5.3. Перевірка справності елементів управління**

Перш ніж приступити до роботи електрокосою, обов'язково перевірте елементи управління на відсутність пошкодження: клавішу включення, кнопку блокування від випадкового включення.

## 6. ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

### 6.1. Транспортування



#### УВАГА!

Заборонено переносити і транспортувати виріб, коли електродвигун працює.

Транспортування електрокоси допускається всіма видами транспорту, які забезпечують її збереження відповідно до загальних правил перевезень.

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

При зміні робочого місця вимкніть виріб. Переносьте виріб, використовуючи наплічний ремінь. Можна також переносити електрокосу, утримуючи її за штангу в рівноважному положенні.

Під час вантажно-розвантажувальних робіт і транспортування, електрокоса не повинна піддаватися ударам і впливу атмосферних опадів.

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

Допустимі умови транспортування електрокоси: температура навколишнього повітря від  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$ , відносна вологість повітря до 90%.

### 6.2. Зберігання



#### УВАГА!

Зберігайте виріб у приміщенні, що провітрюється, при температурі  $-15^{\circ}\text{C}$  -  $+55^{\circ}\text{C}$  і відносній вологості повітря не більше 90%.

Не розміщуйте електрокосу на тривале зберігання (термін 60 днів і більше), доки Ви не виконали заходи з консервації, а саме:

- знеструмте виріб, від'єднавши мережевий кабель від джерела електроживлення;
- видаліть накопичені з часом пил, бруд та траву з електродвигуна виробу, штанги, захисного кожуху, ножа і шпулі;
- від'єднайте ніж або шпулю з ліскою від виробу;
- змастіть машинним маслом всі металеві частини виробу;
- затягніть всі болти, гвинти та гайки.

Зберігайте електрокосу в незапиленому місці, поза досяжністю дітьми. Не зберігайте виріб на відкритому повітрі або в приміщеннях, де можуть скупчуватися пари палива і газу.

### 6.3. Утилізація

Не викидайте електрокосу в контейнер з побутовими відходами! Електрокоса, термін використання якої закінчився, а також оснащення та упаковка повинні здаватися на утилізацію і переробку.

Інформацію про утилізацію Ви можете отримати в місцевій адміністрації.

## 7. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА ШЛЯХИ ЇХ УСУНЕННЯ

Несправність	Причина	Методи усунення
<b>При натисканні на клавішу включення електродвигун не запускається</b>	Відсутня подача електроенергії	Перевірте наявність напруги в електромережі
	Пошкоджений мережевий кабель, мережева вилка, подовжувач, клавіша включення	Замініть мережевий кабель, мережеву вилку, подовжувач, клавішу включення або зверніться до сервісного центру
	Заблокована клавіша включення	Натисніть на кнопку блокування від випадкового включення
	Електродвигун вийшов із ладу	Зверніться до сервісного центру
<b>Електричний двигун "іскрить"</b>	Зношені вугільні щітки електродвигуна	Замініть вугільні щітки або зверніться до сервісного центру
	Пошкоджена обмотка електродвигуна	Зверніться до сервісного центру
<b>Недостатня потужність</b>	Зношені вугільні щітки електродвигуна	Зверніться до сервісного центру
	Пошкоджена обмотка електродвигуна	Зверніться до сервісного центру
	Намотана трава на шпindel конічного редуктора	Зупиніть двигун, очистіть шпindel від трави
<b>Ніж (шпуля з ліскою) не обертається</b>	Конічний редуктор пошкоджений	Зверніться до сервісного центру
	Пошкоджений вал	Зверніться до сервісного центру
<b>Низька ефективність роботи виробу</b>	Із шпулі виходить недостатня кількість ліски	З'ясуйте причину, усуньте
	Ніж затуплений	Замініть

Несправність	Причина	Методи усунення
<b>Підвищена вібрація</b>	Вийшов із ладу конічний редуктор	Зверніться до сервісного центру
	Зношені підшипники	Зверніться до сервісного центру
	Пошкоджений вал	Зверніться до сервісного центру
	Ніж або шпуля пошкоджені	Замініть
<b>Ліска не виходить зі шпулі</b>	У шпулі відсутня ліска	Заправте ліску у шпулю
	Заплуталася ліска на катушці	Розплутайте
	Шпуля забруднена	Очистіть
	Ліска злипла від надмірного нагрівання	Замініть ліску
	Неправильно намотана ліска на катушку	Правильно намотайте ліску на катушку



## 8. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін експлуатації електрокос «Кентавр» СК-1035Э, СК-1242Э становить 1 (один) рік із зазначеної в гарантійному талоні дати роздрібного продажу.

Протягом гарантійного терміну несправні деталі й вузли будуть замінюватися за умови дотримання всіх вимог Керівництва з експлуатації і відсутності пошкоджень, пов'язаних з неправильною експлуатацією, зберіганням і транспортуванням виробу. З питань гарантійного обслуговування звертайтеся до авторизованого сервісного центру.

Споживач має право на безкоштовне гарантійне усунення несправностей, виявлених і пред'явлених в період гарантійного терміну та обумовлених виробничими і конструктивними факторами.

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



### УВАГА!

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

Гарантійні зобов'язання втрачають свою силу у наступних випадках:

- Відсутність або нечитабельність гарантійного талону.
- Неправильне заповнення гарантійного талону, відсутність в ньому дати продажу або печатки (штампу) і підпису продавця, серійного номеру виробу.
- Наявність виправлень або підчищень в гарантійному талоні.
- Повна або часткова відсутність, нечитабельність серійного номеру на виріб, невідповідність серійного номеру виробу номеру, вказаному в гарантійному талоні.
- Недотримання правил експлуатації, наведених у данному керівництві, в тому числі порушення регламенту технічного обслуговування.
- Експлуатація несправного або некомплектного виробу, що стала причиною виходу його з ладу.

- Потрапляння всередину виробу сторонніх речовин або предметів.
- Причиною несправності, яка виникла, стала неякісна або невідповідна вимогам керівництва паливна суміш.
- Виріб має значні механічні чи термічні ушкодження, явні сліди недбалості експлуатації, зберігання або транспортування.
- Виріб використовувався не за призначенням.
- Проводилися несанкціонований ремонт, розкриття компонентів або спроба модернізації виробу споживачем або третіми особами.
- Несправність сталася в результаті стихійного лиха (пожежа, повінь, ураган і т. п.).

Замінені по гарантії деталі й вузли переходять у розпорядження сервісного центру.

При виконанні гарантійного ремонту гарантійний строк збільшується на час перебування виробу в ремонті. Відлік доданого терміну починається з дати приймання виробу в гарантійний ремонт.

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

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

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

Гарантійні зобов'язання не поширюються на комплектуючі: шпуля з ліскою, ножі, захисний кожух, ремінь, комплект інструментів.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на неповноту комплектації виробу, яка могла бути виявлена при його продажу. Усі витрати на транспортування виробу несе споживач.

Право на гарантійний ремонт не є підставою для інших претензій.



ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Модель \_\_\_\_\_  
 Серійний номер \_\_\_\_\_  
 Торгівельна організація \_\_\_\_\_  
 Адреса \_\_\_\_\_  
 Перевірив і продав \_\_\_\_\_  
(П.І.Б., підпис продавця)  
 Дата продажу " \_\_\_\_ " " \_\_\_\_ " 201 р.

М.П.

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

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

\_\_\_\_\_  
(Підпис покупця)

ВІДРИВНІ ТАЛОНИ



Модель \_\_\_\_\_  
 Серійний номер \_\_\_\_\_  
 (торгівельна організація)  
 Вилучено \_\_\_\_\_ Видано \_\_\_\_\_  
(дата) (дата)  
 Майстер \_\_\_\_\_  
(ПІП та підпис)  
 (дата продажу)  
 (ПІП та підпис продавця)

М.П. сервісного центру

М.П.



Модель \_\_\_\_\_  
 Серійний номер \_\_\_\_\_  
 (торгівельна організація)  
 Вилучено \_\_\_\_\_ Видано \_\_\_\_\_  
(дата) (дата)  
 Майстер \_\_\_\_\_  
(ПІП та підпис)  
 (дата продажу)  
 (ПІП та підпис продавця)

М.П. сервісного центру

М.П.



Модель \_\_\_\_\_  
 Серійний номер \_\_\_\_\_  
 (торгівельна організація)  
 Вилучено \_\_\_\_\_ Видано \_\_\_\_\_  
(дата) (дата)  
 Майстер \_\_\_\_\_  
(ПІП та підпис)  
 (дата продажу)  
 (ПІП та підпис продавця)

М.П. сервісного центру

М.П.

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН

**ФОРМУЛЯР ГАРАНТІЙНИХ РОБІТ**

Виріб після гарантійного ремонту отримав у робочому стані, без дефектів.

\_\_\_\_\_ (Дата)      \_\_\_\_\_ (П.І.Б., підпис покупця)

Виріб після гарантійного ремонту отримав у робочому стані, без дефектів.

\_\_\_\_\_ (Дата)      \_\_\_\_\_ (П.І.Б., підпис покупця)

Виріб після гарантійного ремонту отримав у робочому стані, без дефектів.

\_\_\_\_\_ (Дата)      \_\_\_\_\_ (П.І.Б., підпис покупця)

№	Дата проведення ремонту		Опис ремонтних робіт та заміненних деталей	Прізвище майстра та печатка сервісного центру
	Початок	Закінчення		

A large rectangular area on page 38, bounded by a thin black line, containing 15 horizontal lines for writing notes. The lines are evenly spaced and extend across most of the width of the page.

A large rectangular area on page 39, bounded by a thin black line, containing 15 horizontal lines for writing notes. The lines are evenly spaced and extend across most of the width of the page.

A large rectangular area on page 40, containing 15 horizontal lines for musical notation. The lines are evenly spaced and extend across most of the page width, leaving a small margin on the left and right. The background of the page features a faint, repeating geometric pattern of triangles.

A large rectangular area on page 41, containing 15 horizontal lines for musical notation. The lines are evenly spaced and extend across most of the page width, leaving a small margin on the left and right. The background of the page features a faint, repeating geometric pattern of triangles.



**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:**

[storgom.ua](http://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/trimmer-kentavr-sk-1035e.html>

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