

# STIHL

## STIHL FSA 45

Інструкція з експлуатації  
οδηγίες χρήσης  
Udhëzimi për përdorim  
Uputstvo za upotrebu



**UA** Інструкція з експлуатації  
1 - 29

**GR** οδηγίες χρήσης  
30 - 56

**AL** Udhëzimi për përdorim  
57 - 82

**SRB** Uputstvo za upotrebu  
83 - 107

## Зміст

|          |  |           |           |   |           |
|----------|--|-----------|-----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>Вступ</b>                                     | <b>2</b>  | <b>8</b>  | <b>Мотокоосу відрегулювати для користувача</b>  | <b>17</b> |
| <b>2</b> | <b>Інформація до інструкції з експлуатації</b>   | <b>2</b>  | 8.1       | Регулювання кута штоку                          | 17        |
| 2.1      | Документи, що мають силу                         | 2         | 8.2       | Відрегулювати довжину штока                     | 17        |
| 2.2      | Позначення попереджувальних індикацій у тексті   | 3         | 8.3       | Регулювання кругової рукоятки                   | 18        |
| 2.3      | Символи у тексті                                 | 3         | 8.4       | Переобладнання мотокоосу у кромкоріз            | 18        |
| <b>3</b> | <b>Огляд</b>                                     | <b>3</b>  | <b>9</b>  | <b>Встановлення та виймання ключа активації</b> | <b>18</b> |
| 3.1      | Мотокоосу та зарядний кабель                     | 3         | 9.1       | Встановлення ключа активації                    | 18        |
| 3.2      | Ріжучі інструменти                               | 4         | 9.2       | Виймання ключа активації                        | 18        |
| 3.3      | Символи  | 5         | <b>10</b> | <b>Вмикання та вимикання мотокоосу</b>          | <b>18</b> |
| <b>4</b> | <b>Вказівки щодо безпеки</b>                     | <b>5</b>  | 10.1      | Вмикання мотокоосу                              | 18        |
| 4.1      | Введення   | 5         | 10.2      | Вимикання мотокоосу                             | 19        |
| 4.2      | Попереджувальні символи                          | 5         | <b>11</b> | <b>Перевірка мотокоосу</b>                      | <b>19</b> |
| 4.3      | Використання за призначенням                     | 6         | 11.1      | Перевірка елементів системи управління          | 19        |
| 4.4      | Вимоги до користувача                            | 6         | 11.2      | Перевірка ріжучого інструменту                  | 20        |
| 4.5      | Одяг та спорядження                              | 7         | 11.3      | Перевірити вмонтований акумулятор               | 20        |
| 4.6      | Робоча область та оточення                       | 7         | <b>12</b> | <b>Робота із мотокоосою</b>                     | <b>20</b> |
| 4.7      | Безпечний стан                                   | 8         | 12.1      | Яким чином потрібно тримати та вести мотокоосу  | 20        |
| 4.8      | Вмонтований акумулятор                           | 10        | 12.2      | Підрізання кромки                               | 20        |
| 4.9      | Робота   | 11        | 12.3      | Косіння   | 21        |
| 4.10     | Зарядка  | 11        | <b>13</b> | <b>Після закінчення роботи</b>                  | <b>21</b> |
| 4.11     | Транспортування                                  | 12        | 13.1      | Після закінчення роботи                         | 21        |
| 4.12     | Зберігання                                       | 12        | <b>14</b> | <b>Транспортування</b>                          | <b>21</b> |
| 4.13     | Чищення, технічне обслуговування та ремонт       | 13        | 14.1      | Транспортування мотокоосу                       | 21        |
| <b>5</b> | <b>Мотокоосу зробити готовою до експлуатації</b> | <b>14</b> | <b>15</b> | <b>Зберігання</b>                               | <b>21</b> |
| 5.1      | Мотокоосу зробити готовою до експлуатації        | 14        | 15.1      | Зберігання мотокоосу                            | 21        |
| <b>6</b> | <b>Зарядка мотокоосу та світлодіоди</b>          | <b>14</b> | 15.2      | Зберігання ножів                                | 22        |
| 6.1      | Зарядка мотокоосу                                | 14        | 15.3      | Зберігання зарядного кабелю                     | 22        |
| 6.2      | Індикація стану зарядки                          | 15        | <b>16</b> | <b>Чистка</b>                                   | <b>22</b> |
| 6.3      | Світлодіоди                                      | 15        | 16.1      | Чистка мотокоосу                                | 22        |
| <b>7</b> | <b>Мотокоосу зібрати</b>                         | <b>15</b> | 16.2      | Чистка захисту та ріжучого інструменту          | 22        |
| 7.1      | Монтаж захисту                                   | 15        | 16.3      | Чистка зарядного кабелю                         | 22        |
| 7.2      | Косильна голівка PolyCut 2-2                     | 15        | <b>17</b> | <b>Технічне обслуговування та ремонт</b>        | <b>22</b> |
| 7.3      | Монтувати кругову рукоятку                       | 17        |           |   |           |



Дана інструкція з експлуатації захищена авторським правом. Всі права компанія залишає за собою, особливо право на розмноження, переклад та переробку із використанням електронних систем.

|           |   |           |
|-----------|---|-----------|
| 17.1      | Інтервали технічного обслуговування                   | 22        |
| 17.2      | Технічне обслуговування та ремонт мотокося            | 22        |
| 17.3      | Технічне обслуговування та ремонт зарядного кабелю    | 23        |
| <b>18</b> | <b>Усунення неполадок</b>                             | <b>24</b> |
| 18.1      | Усунення неполадок мотокося або зарядного кабелю      | 24        |
| <b>19</b> | <b>Технічні дані</b>                                  | <b>25</b> |
| 19.1      | Мотокося STIHL FSA 45                                 | 25        |
| 19.2      | Зарядний кабель STIHL LK 45                           | 25        |
| 19.3      | Рівень звуку та вібрації                              | 25        |
| 19.4      | REACH   | 25        |
| 19.5      | Встановлена тривалість використання                   | 26        |
| <b>20</b> | <b>Комбінації із ріжучих інструментів та захистів</b> | <b>26</b> |
| 20.1      | Мотокося STIHL FSA 45                                 | 26        |
| <b>21</b> | <b>Комплектуючі та приладдя</b>                       | <b>26</b> |
| 21.1      | Комплектуючі та приладдя                              | 26        |
| <b>22</b> | <b>Утилізація</b>                                     | <b>26</b> |
| 22.1      | Утилізація мотокося та зарядного кабелю               | 26        |
| <b>23</b> | <b>Сертифікат відповідності нормам ЄС</b>             | <b>26</b> |
| 23.1      | Мотокося STIHL FSA 45                                 | 26        |
| 23.2      | Зарядний кабель STIHL LK 45                           | 27        |
| 23.3      | Знак відповідності                                    | 27        |
| <b>24</b> | <b>Адреси</b>   | <b>27</b> |
| 24.1      | Штаб-квартира STIHL                                   | 27        |
| 24.2      | Дочірні компанії STIHL                                | 27        |
| 24.3      | Представники STIHL                                    | 28        |
| 24.4      | Імпортери STIHL                                       | 28        |

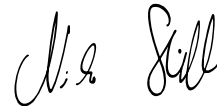
## 1 Вступ

Любі клієнти та клієнтки,

ми раді, що Ви обрали компанію STIHL. Ми розробляємо то виробляємо нашу продукцію з найвищою якістю та у відповідності із потребами наших клієнтів. Так виникають товари, що мають високу надійність також при екстремальному навантаженні.

Компанія STIHL також гарантує найвищу якість сервісного обслуговування. Наші спеціалізовані дилери забезпечують компетентну консультацію та інструктаж, а також повне технічне обслуговування.

Ми вдячні Вам за Вашу довіру та бажаємо Вам задоволення від придбаного Вами продукту STIHL.



Доктор Nikolas Stihl

**ВАЖЛИВО! ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ПРОЧИТАТИ ТА ЗБЕРЕГТИ.**

## 2 Інформація до інструкції з експлуатації

### 2.1 Документи, що мають силу

Діють місцеві правила з техніки безпеки.

- Додатково до даної інструкції з експлуатації слід прочитати, розібрати та зберегти наступні документи:
  - Інформація з техніки безпеки для акумуляторів STIHL та продуктів із вмонтованим акумулятором: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

## 2.2 Позначення попереджувальних індикацій у тексті

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Індикація вказує на небезпеку, яка може призвести до отримання тяжких травм або смерті.

- ▶ Перелічені заходи можуть усунути можливість отримання тяжких травм або смерті.

### **ВКАЗИВКА**

Індикація вказує на небезпеку, яка може призвести до матеріальних збитків.

- ▶ Перелічені заходи можуть усунути можливість матеріальних збитків.

## 2.3 Символи у тексті

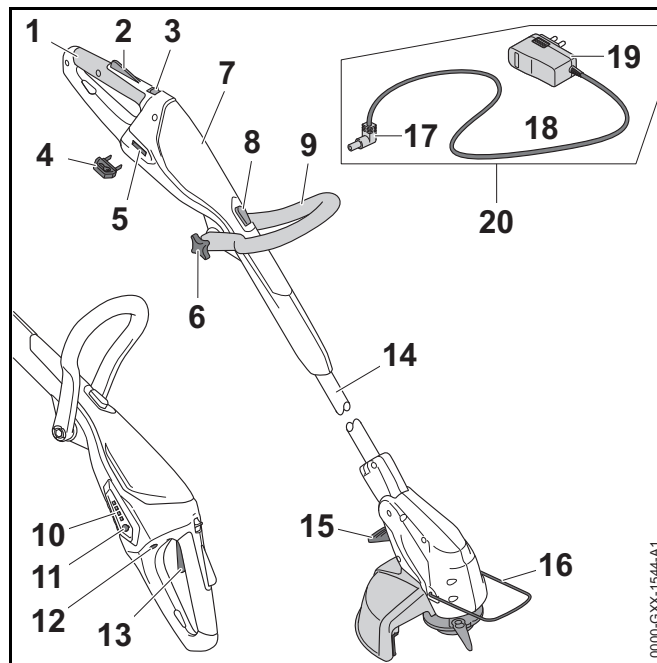


Цей символ вказує на розділ у даній інструкції з експлуатації.

## 3 Огляд

### 3.1 Мотокоса та зарядний кабель

Акумулятор щільно вмонтований у мотокоосу.



#### 1 Рукоятка управління

Рукоятка управління слугує для обслуговування, тримання та управління мотокою.

#### 2 Стопор перемикаючого важеля

Стопор перемикаючого важеля розблоковує перемикаючий важіль.

#### 3 Перемичка для розблокування

Перемичка для розблокування разом із стопором перемикаючого важеля розблоковує перемикаючий важіль.

#### 4 Ключ активації

Ключ активації активує мотокою.

#### 5 Роз'єм під ключ

У роз'єм під ключ вставляється ключ активації.

**6 Гайка із грибковою рукояткою**

Гайка із грибковою рукояткою кріпить кругову рукоятку на штоку.

**7 Корпус**

Корпус містить вмонтований акумулятор.

**8 Блокуюча кнопка**

Блокуюча кнопка блокує регулювання довжини штока.

**9 Кругова рукоятка**

Кругова рукоятка слугує для тримання та управління мотокосою.

**10 Світлодіоди**

Світлодіоди показують стан зарядки мотокоси та неполадки.

**11 Натискна кнопка**

Натискна кнопка активує світлодіоди на мотокосі.

**12 Гніздо**

Гніздо вміщує зарядний штепсель.

**13 Перемикаючий важіль**

Перемикаючий важіль вмикає та вимикає мотокосу.

**14 Шток**

Шток поєднує усі комплектуючі.

**15 Важіль**

Важіль блокує кутове переміщення між штоком та корпусом двигуна.

**16 Розпірка**

Розпірка захищає предмети від контакту із ріжучим інструментом та у ножа для підрізання кромки тримає відстань до землі.

**17 Зарядний штепсель**

Зарядний штепсель поєднує зарядний кабель та гніздо.

**18 Сполучний провід**

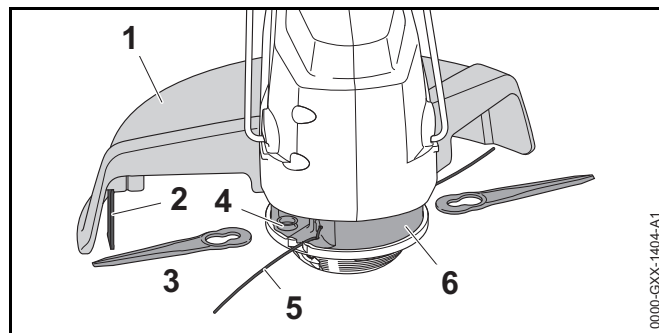
Сполучний провід поєднує зарядний штепсель із штепсельною вилкою.

**19 Штепсельна вилка**

Штепсельна вилка поєднує зарядний кабель із штепсельною розеткою.

**20 Зарядний кабель**

Зарядний кабель слугує для зарядки мотокоси

**# Фірмова табличка із номером агрегату****3.2 Ріжучі інструменти****1 Захист**

Захист захищає користувача від предметів, що підкидаються та від контакту із ріжучим інструментом.

**2 Обрізний ніж**

Обрізний ніж під час роботи укорочує косильні струни до правильної довжини.

**3 Ніж**

Ножі ріжуть траву.

**4 Затиск**

Затиск слугує для кріплення ножів.

**5 Косильні струни**


Косильні струни ріжуть траву.


**6 Косильна голівка**


Косильна голівка тримає косильні струни та ножі.


### 3.3 Символи


Символи можуть знаходитись на самій мотокосі та на зарядному кабелі і означають наступне:


 Даний символ вказує, у якому напрямку потрібно зміщувати розблоковуючий шибєр.


 Даний символ вказує, що довжина штоку може регулюватись.


 Даний символ вказує, що рукоятка управління може бути повернута на 90°.


 Даний символ вказує, як далеко вводиться косильна струна.


 Даний символ вказує, у якому напрямку вводиться косильна струна.


 Даний символ вказує номінальну кількість обертів ріжучого інструменту.

 **LWA** Гарантований рівень потужності звуку згідно директиви 2000/14/EG у дБ(A) з метою зробити шумові забруднення продуктами порівнюваними.

 **LK 45** Даний символ показує, що для зарядки потрібно використовувати зарядний кабель LK 45.

 Дані поряд із цим символом вказують на енергоємність акумулятора згідно специфікації виробника елемента. Енергоємність що наявна при експлуатації нижча.

 Електроприлад експлуатувати у закритому та сухому приміщенні.

 Продукт не утилізувати разом із домашнім сміттям.

## 4 Вказівки щодо безпеки

### 4.1 Введення

Даний продукт було надійно сконструйовано, також він має системи безпеки. Проте для уникнення можливих небезпек слід дотримуватись наступних правил з техніки безпеки.

### 4.2 Попереджувальні символи

Попереджувальні символи на мотокосі та зарядному кабелі означають наступне:



Дотримуватись правил техніки безпеки та вживати відповідні заходи.



Прочитати, розібрати та зберегти інструкцію з експлуатації.



Носити захисні окуляри.



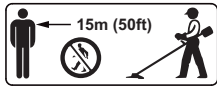
Дотримуватись вказівок з техніки безпеки стосовно предметів, щ підкидаються та вживати відповідні заходи.



Ключ активації під час перерв у роботі, транспортування, зберігання, технічного обслуговування або ремонту знімати.



Мотокоосу захистити від дощу та вологості та не занурювати у рідину.



Триматись безпечної відстані.



Мотокосу захистити від жару та вогню.



Дотримуватись допустимого діапазону температур мотокози.

### 4.3 Використання за призначенням

Газонокосарка/кромкоріз для газонів (мотокоза) STIHL FSA 45 слугує для косіння сухої трави.

Мотокозу не дозволяється використовувати під час дощу.

Мотокоза забезпечується електроенергією від вмонтованого акумулятора.

Зарядний кабель STIHL LK 45 заряджає мотокозу STIHL FSA 45.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Зарядний кабель, блок живлення та мережевий адаптер, які не дозволені компанією STIHL для використання на мотокозі, можуть спричинити пожежу чи вибух. Можуть бути поранені або вбиті люди, а також можливі матеріальні збитки.
  - ▶ Мотокозу STIHL FSA 45 заряджати за допомогою зарядного кабелю STIHL LK 45.
- Якщо мотокоза чи зарядний кабель використовуються не за призначенням, можуть бути тяжко травмовані або вбиті люди, також можливі матеріальні збитки.
  - ▶ Мотокозу та зарядний кабель використовувати таким чином, як це описано у даній інструкції з експлуатації.

### 4.4 Вимоги до користувача

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Користувачі без проходження інструктажу не можуть розпізнати та оцінити небезпеки, пов'язані із мотокозою та зарядним кабелем. Користувач або інші люди можуть бути тяжко поранені або вбиті.



- ▶ Прочитати, розібрати та зберегти інструкцію з експлуатації.

- ▶ Якщо мотокоза або зарядний кабель передаються іншій особі: передавайте також інструкцію з використання.
- ▶ Переконайтесь, що користувач виконує наступні вимоги:
  - Користувач не втомлений.
  - Користувач перебуває у нормальному фізичному, сенсорному та психічному стані, який необхідний для роботи із мотокозою та зарядним кабелем. Якщо фізичний, сенсорний або психічний стан користувача обмежує можливості роботи, значить



користувач може працювати із даним пристроєм лише під контролем або згідно вказівки відповідальної особи.

- Користувач може розпізнати або оцінити небезпеки, пов'язані із мотокосою та зарядного кабелю.
- Користувач повнолітній або проходить навчання відповідно до національних вимог під наглядом інструктора.
- Перш ніж користувач вперше працюватиме із мотокосою та використовуватиме зарядний кабель, він повинен отримати інструктаж спеціалізованого дилера STIHL або компетентної людини.
- Користувач не знаходиться під дією алкоголю, медикаментів або наркотиків.
- ▶ У разі будь-яких запитань: Звернутись до спеціалізованого дилера STIHL.

## 4.5 Одяг та спорядження

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Під час роботи на високій швидкості можуть підкидатись предмети. Користувач може бути травмований.



- ▶ Слід носити захисні окуляри, які щільно прилягають. Відповідні захисні окуляри перевірені згідно норми EN 166 а також згідно національним нормам та продаються із відповідною позначкою.

- ▶ Носити захист для обличчя.
- ▶ Носити довгі штани із резистивного матеріалу.

- Під час роботи може утворюватись пил. Пил, що вдихається, може зашкодити здоров'ю та викликати алергічні реакції.
  - ▶ Носити захисну маску для дихання.
- Не відповідний одяг може зачепитись за деревину, зарості та потрапити у мотокосу. Користувач без відповідного одягу може бути тяжко травмований.
  - ▶ Носити щільно прилягаючий до тіла одяг.
  - ▶ Шарфи та прикраси зняти.
- Під час роботи користувач може увійти у контакт із ріжучим інструментом, що обертається. Користувач може отримати тяжкі поранення.
  - ▶ Носити взуття із резистивного матеріалу.
  - ▶ Носити довгі штани із резистивного матеріалу.
- Під час чищення або технічного обслуговування користувач може увійти у контакт із ріжучим інструментом або відрізним ножом. Користувач може бути травмований.
  - ▶ Носити робочі рукавиці із резистивного матеріалу.
- Якщо користувач носить не відповідне взуття, він може послизнутись. Користувач може бути травмований.
  - ▶ Носити цупке, закрите взуття із не ковзкою подошвою.

## 4.6 Робоча область та оточення

### 4.6.1 Мотокоса

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Особи, що не приймають участь у роботі, діти та тварини можуть не розпізнати та не оцінити небезпеки від мотокоси та предметів, що підкидаються. Особи, що не приймають участь у роботі, діти та тварини можуть отримати тяжкі травми, також можливі матеріальні збитки.



- ▶ Сторонні особи, діти та тварини не повинні наближуватись на відстань 15 м до робочої зони.

- ▶ Дотримуватись відстані у 15 м від предметів.

- ▶ Не залишати мотокоосу без догляду.
- ▶ Прийняти необхідні заходи для виключення можливості гри дітей з мотокоосою.
- Мотокоса не захищена від води. Якщо роботи виконуються під дощем або у вологому середовищі, це може призвести до удару струмом. Користувач може бути травмований, а також може бути пошкоджена мотокоса.



- ▶ Не працювати під дощем та у вологому середовищі.

- Електричні компоненти мотокооси можуть викликати іскри. Іскри у легко займистому та вибухонебезпечному середовищі можуть викликати пожежу або вибух. Можуть бути поранені або вбиті люди, а також можливі матеріальні збитки.
- ▶ Не експлуатувати у легкозаймистому або вибухонебезпечному середовищі.

#### 4.6.2 Зарядний кабель

### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Діти можуть не розпізнати та не оцінити небезпеку від зарядного кабелю та електричного струму. Сторонні особи діти та тварини можуть отримати тяжкі травми або бути вбиті.
- ▶ Сторонні особи, діти та тварини повинні бути на відстані від робочої зони.
- ▶ Не залишати зарядний кабель без догляду.
- ▶ Прийняти необхідні заходи для виключення можливості гри дітей з зарядним кабелем.
- Зарядний кабель не захищений від усіх впливів навколишнього середовища. Якщо зарядний кабель піддається певному впливу навколишнього

середовища, зарядний кабель може загорітись або вибухнути. Люди можуть бути тяжко травмовані, також можливі матеріальні збитки.

- ▶ Зарядний кабель захищати від дощу та вологості.
- ▶ Зарядний кабель експлуатувати у закритому та сухому приміщенні.
- ▶ Зарядний кабель не експлуатувати у легкозаймистому або вибухонебезпечному середовищі.
- ▶ Зарядний кабель зберігати у діапазоні температур між 0 °C та + 40 °C.
- Люди можуть спіткнутись об сполучний провід. Люди можуть бути травмовані та зарядний кабель пошкоджений.
- ▶ Сполучний провід прокласти щільно прилягаючим до землі.

## 4.7 Безпечний стан

### 4.7.1 Мотокоса

Мотокоса знаходиться у безпечному стані, коли виконуються наступні умови:

- Мотокоса не пошкоджена.
- Мотокоса чиста та суха.
- Елементи системи управління працюють та не змінені.
- Монтована вказана у даній інструкції з експлуатації комбінація ріжучого інструменту та захисту.
- Ріжучий інструмент та захист правильно монтовані.
- Для даної мотокооси монтоване лише оригінальне приладдя STIHL.
- Приладдя монтоване вірно.

## **▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

- У не безпечному стані комплектуючі більше не можуть правильно функціонувати та система безпеки не спрацює. Люди можуть бути тяжко поранені або вбиті.
  - ▶ Працювати із не пошкодженою мотокою.
  - ▶ Не заряджати пошкоджену мотокою.
  - ▶ Якщо мотокою забруднена або волога: Очистити мотокою та почекати, поки вона буде сухою.
  - ▶ На мотокою не робити змін. Виняток: монтаж комбінації із ріжучого інструменту та захисту, які вказані у даній інструкції з експлуатації.
  - ▶ Якщо елементи управління не діють: Не працювати з мотокою.
  - ▶ Для даної мотокою монтувати лише оригінальне приладдя STIHL.
  - ▶ Ріжучий інструмент та захист монтувати таким чином, як це описано у даній інструкції з експлуатації.
  - ▶ Приладдя монтувати таким чином, як це описано у даній інструкції з експлуатації або у інструкції з експлуатації приладдя
  - ▶ У отвори мотокою не засовувати предмети.
  - ▶ Контакти роз'єму під ключ не поєднувати та не замикає металевими предметами.
  - ▶ Мотокою не відкривати.
  - ▶ У разі будь-яких запитань: Звернутись до спеціалізованого дилера STIHL.
- Із пошкодженої мотокою може виходити рідина. Якщо рідина контактує із шкірою або очима, можуть виникнути подразнення шкіри або очей.
  - ▶ Уникати контакту із рідиною.
  - ▶ У разі контакту зі шкірою: відповідні ділянки шкіри промити великою кількістю води з милом.

- ▶ У разі контакту з очима: Промивати очі великою кількістю води щонайменше 15 хвилин та звернутись до лікаря.
- Пошкоджена або несправна мотокою може мати незвичний запах, диміти або горіти. Можуть бути поранені або вбиті люди, а також можливі матеріальні збитки.
  - ▶ У разі незвичайного запаху мотокою або диму: не використовувати мотокою та тримати її на відстані від займистих матеріалів.
  - ▶ Якщо мотокою горить: гасити мотокою вогнегасником або водою.

### 4.7.2 Захист

Захист знаходиться у безпечному стані, коли виконуються наступні умови:

- Захист не пошкоджений.
- Обрізний ніж правильно монтований.

## **▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

- У не безпечному стані комплектуючі більше не можуть правильно функціонувати та система безпеки не спрацює. Користувач може отримати тяжкі поранення.
  - ▶ Працювати із не пошкодженим захистом.
  - ▶ Працювати із вірно монтованим обрізним ножем.
  - ▶ Якщо щось незрозуміло: слід звернутися до спеціалізованого дилера STIHL.

### 4.7.3 Косильна голівка

Косильна голівка знаходиться у безпечному стані, коли виконуються наступні умови:

- Косильна голівка не пошкоджена
- Косильна голівка не заблокована.
- Ножі не пошкоджені.
- Косильні струни або ножі правильно монтовані.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- У не безпечному стані комплектуючі косильної голівки, косильних струн або ножів можуть розхитатись та бути відкинуті. Люди можуть бути тяжко травмовані.
  - ▶ Працювати із не пошкодженою косильною голівкою або не пошкодженими ножами.
  - ▶ Косильні струни та ножі не замінювати предметами із металу.
  - ▶ У разі будь-яких запитань: Звернутись до спеціалізованого дилера STIHL.

### 4.7.4 Зарядний кабель

Зарядний кабель знаходиться у безпечному стані, коли виконуються наступні умови:

- Зарядний кабель не пошкоджений.
- Зарядний кабель чистий та сухий.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- У не безпечному стані комплектуючі більше не можуть правильно функціонувати та система безпеки не спрацьовує. Люди можуть бути тяжко поранені або вбиті.
  - ▶ Використовувати не пошкоджений зарядний кабель.
  - ▶ Якщо зарядний кабель забруднений або вологий: зарядний кабель слід почистити та просушити.
  - ▶ Зарядний кабель не змінювати.
  - ▶ Електричні контакти зарядного кабелю не поєднувати із металевими предметами та не замикати.
  - ▶ Зарядний кабель не відкривати.

### 4.8 Вмонтований акумулятор

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Вмонтований акумулятор не захищений від усіх впливів навколишнього середовища. Якщо вмонтований акумулятор підлягає впливу певним факторам навколишнього середовища, мотокоса може зайнятися або вибухнути. Можуть бути поранені або вбиті люди, а також можливі матеріальні збитки.



- ▶ Мотокосу захищати від жару та вогню.
- ▶ Мотокосу не кидати у вогонь.



- ▶ Мотокосу експлуатувати та зберігати у діапазоні температур між 0 °C та + 50 °C.

- ▶ Мотокосу тримати на відстані від металевих предметів.
- ▶ Мотокосу захистити від дощу та вологості та не занурювати у рідину.
- ▶ Мотокосу не піддавати високому тиску.
- ▶ Мотокосу не піддавати впливу мікрохвильової печі.
- ▶ Мотокосу захищати від впливу хімікалій та солей.
- ▶ Пошкоджену мотокоосу не транспортувати.
- Із пошкодженого акумулятора може виходити рідина. Якщо рідина контактує із шкірою або очима, можуть виникнути подразнення шкіри або очей.
  - ▶ Уникати контакту із рідиною.
  - ▶ Якщо відбувається контакт із шкірою: ушкоджені ділянки шкіри промити великою кількістю води та милом.
  - ▶ Якщо відбувається контакт із очима: очі мінімум 15 хвилин промити великою кількістю води та звернутись до лікаря.

- Пошкоджений або несправний акумулятор може мати незвичний запах, диміти або горіти. Можуть бути поранені або вбиті люди, а також можливі матеріальні збитки.
  - ▶ Якщо мотокоса незвично пахне або димить: мотокосу не використовувати та тримати на відстані від займистих матеріалів.
  - ▶ Якщо мотокоса горить: мотокосу затушити вогнегасником або водою.

## 4.9 Робота

### **▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

- У певних ситуаціях користувач більше не може працювати концентровано. Користувач може спітнутися, впасти та отримати важкі травми.
  - ▶ Працювати спокійно та розважливо.
  - ▶ Якщо освітлення та умови безпеки погані: Не працювати з мотокосою.
  - ▶ Із мотокосою працювати наодинці.
  - ▶ Рхати ріжучий інструмент близько до землі.
  - ▶ Звертати увагу на перешкоди.
  - ▶ Працювати стоячи на землі та тримати рівновагу.
  - ▶ У разі відчуття втоми: зробіть перерву в роботі.
- Користувач може порізатись ріжучим інструментом, що обертається. Користувач може отримати тяжкі поранення.
  - ▶ Не торкатись ріжучого інструменту, що обертається.
  - ▶ Якщо ріжучий інструмент заблокований якимось предметом: Мотокосу вимкнути та вийняти ключ активації. Лише після цього витягніть сторонній предмет.

- Якщо під час роботи мотокоси є незвичайні відхилення, то мотокоса може бути в небезпечному стані. Люди можуть бути тяжко травмовані, також можливі матеріальні збитки.
  - ▶ Закінчити роботу, вийняти ключ активації та звернутись до спеціалізованого дилера STIHL.
- Під час роботи через мотокосу можуть виникати вібрації.
  - ▶ Носити рукавиці.
  - ▶ Робити паузи у роботі.
  - ▶ У разі симптомів порушення кровообігу: зверніться до лікаря.
- Якщо під час роботи ріжучий інструмент торкається стороннього предмета, то цей предмет або його частини можуть бути відкинуті з великою швидкістю. Люди можуть бути травмовані, також можливі матеріальні збитки.
  - ▶ Прибрати сторонні предмети з робочої зони.
- Коли відпускається перемикаючий важіль, ріжучий інструмент ще деякий час обертається. Люди можуть бути тяжко травмовані.
  - ▶ Дочекатись доки ріжучий інструмент не зупиниться.

## 4.10 Зарядка

### **▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Контакт із електропровідними комплектуючими може виникнути у наслідок наступних причин:

- Сполучний провід пошкоджений.
- Штепсельна вилка пошкоджена.
- Штепсельна розетка не інстальована.

- Контакт із електропровідними комплектуючими може призвести до удару струмом. Користувач може бути травмований або вбитий.
  - ▶ Переконайтесь, що сполучний провід та штепсельна вилка не пошкоджені.
  - ▶ Штепсельну вилку устроїти у правильно інсталювану штепсельну розетку.
- Під час зарядки неправильна напруга або неправильна частота мережі може призвести до перенапруги у зарядному кабелі. Зарядний кабель може бути пошкоджений.
  - ▶ Переконайтесь, що напруга мережі та частота електричної мережі збігається із даними на фірмовій таблиці зарядного кабелю.
- Під час проведення діагностики пошкоджений або несправний зарядний кабель може мати незвичний запах або диміти. Люди можуть бути травмовані, також можливі матеріальні збитки.
  - ▶ Штепсельну вилку вийняти із штепсельної розетки.
- Зарядний кабель при не достатньому відведенні тепла може перегрітись та викликати пожежу. Можуть бути поранені або вбиті люди, а також можливі матеріальні збитки.
  - ▶ Зарядний кабель не накривати.
- Якщо до однієї штепсельної розетки підключені декілька зарядних кабелів, під час зарядки можуть бути перевантажені електричні проводи. Електричні проводи можуть нагрітись та викликати пожежу. Можуть бути поранені або вбиті люди, а також можливі матеріальні збитки.
  - ▶ Зарядний кабель підключати до штепсельної розетки поодиноці.
  - ▶ Зарядний кабель не підключати до блоку розеток.

## 4.11 Транспортування

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Під час транспортування мотокоса може перекинутись або рухатись. Люди можуть бути травмовані, також можливі матеріальні збитки.



- ▶ Вийняти ключ активації.

- ▶ Мотокоосу запакувати в упаковці або контейнері таким чином, щоб вони не могли перевернутися та рухатись.
- ▶ Упаковку або контейнер для транспортування зафіксувати ременями для транспортування, іншими ременями або сіткою так, щоб упаковка або контейнер не могли рухатись.

## 4.12 Зберігання

### 4.12.1 Мотокоса

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Діти можуть не розпізнати та не оцінити небезпеку від мотокоси та електричного струму. Діти можуть бути тяжко травмовані



- ▶ Вийняти ключ активації.

- ▶ Мотокоосу зберігати поза зоною доступу дітей.
- Електричні контакти замкової щілини та металеві комплектуючі під впливом вологи можуть роз'їдатись корозією. Мотокоса може бути пошкоджена.



- ▶ Вийняти ключ активації.

- ▶ Мотокосу зберігати у чистому та сухому стані.
- Мотокоса не захищена від усіх впливів навколишнього середовища. Якщо мотокоса підпадає впливу певних факторів навколишнього середовища, мотокоса може бути пошкоджена.
  - ▶ Мотокосу зберігати у чистому та сухому стані.
  - ▶ Мотокосу зберігати у закритому приміщенні.
  - ▶ Ключ активації зберігати окремо від мотокоси.

#### 4.12.2 Зарядний кабель

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Діти можуть не розпізнати та не оцінити небезпеку від зарядного кабелю. Діти можуть бути тяжко травмовані або вбиті.
  - ▶ Зарядний кабель зберігати поза зоною доступу дітей.
- Зарядний кабель не захищений від усіх впливів навколишнього середовища. Якщо зарядний кабель піддається певному впливу навколишнього середовища, зарядний кабель може бути пошкоджений.
  - ▶ Якщо зарядний кабель гарячий: зарядний кабель залишити охолонути.
  - ▶ Зарядний кабель зберігати у чистому та сухому стані.
  - ▶ Зарядний кабель зберігати у закритому приміщенні.
  - ▶ Зарядний кабель зберігати у діапазоні температур між 0 °C та + 40 °C.

#### 4.13 Чищення, технічне обслуговування та ремонт

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Якщо під час чищення, технічного обслуговування або ремонту ключ активації встановлений, мотокоса можуть ненавмисно увімкнутись. Люди можуть бути тяжко травмовані, також можливі матеріальні збитки.

















- ▶ Вийняти ключ активації.

- Гострі засоби для чищення, мийка струменем води або гострі предмети можуть пошкодити мотокосу, захист, ріжучий інструмент та зарядний кабель. Якщо мотокоса, захист, ріжучий інструмент або зарядний кабель не правильно чиститься, комплектуючі більше не можуть правильно функціонувати та система безпеки не спрацьовує. Люди можуть бути тяжко травмовані.
  - ▶ Мотокосу, захист, ріжучий інструмент та зарядний кабель чистити таким чином, як це описано у даній інструкції з експлуатації.
- Якщо мотокоса, захист, ріжучий інструмент чи зарядний кабель чистяться не так, як це описано у даній інструкції з експлуатації, комплектуючі тоді більше не можуть правильно функціонувати та система безпеки не спрацьовує. Люди можуть бути тяжко поранені або вбиті.
  - ▶ Мотокосу, захист, ріжучий інструмент та зарядний кабель не обслуговувати та не ремонтувати самостійно.
  - ▶ Якщо мотокосу, захист, ріжучий інструмент або зарядний кабель потрібно відремонтувати або вони потребують технічного обслуговування: Звернутись до спеціалізованого дилера STIHL.

## 5 Мотокоосу зробити готовою до експлуатації

### 5.1 Мотокоосу зробити готовою до експлуатації

Перед кожним початком роботи потрібно здійснити наступні кроки:

- ▶ Переконайтесь, що наступні комплектуючі знаходяться у безпечному стані:
  - Мотокоса,  4.7.1.
  - Захист,  4.7.2.
  - Косильна голівка,  4.7.3.
  - Зарядний кабель,  4.7.4.
- ▶ Перевірити вмонтований акумулятор,  11.3.
- ▶ Мотокоосу повністю зарядити,  6.1.
- ▶ Мотокоосу почистити,  16.1.
- ▶ Монтувати захист,  7.1.
- ▶ Демонтувати косильні струни або ножі,  7.2.1 або  7.2.3.
- ▶ Монтувати кругову рукоятку,  7.3.
- ▶ Відрегулювати довжину штока,  8.2.
- ▶ Відрегулювати кругову рукоятку,  8.3.
- ▶ Перевірити елементи системи управління,  11.1.
  - ▶ Якщо під час перевірки елементів системи управління 3 світлодіоди блимають червоним: зняти ключ активації та звернутись до спеціалізованого дилера STIHL.  
Неполадка у мотокоосі.
- ▶ Якщо ці кроки не можуть бути здійснені: мотокоосу не експлуатувати та звернутись до спеціалізованого дилера STIHL.

## 6 Зарядка мотокооси та світлодіоди

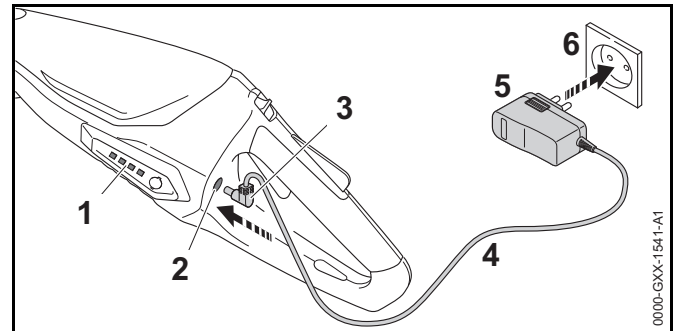
### 6.1 Зарядка мотокооси

Час зарядки залежить від впливу різних факторів, наприклад, від температури мотокооси або від температури навколишнього середовища. Фактичний час зарядки може відрізнятись від вказаного часу зарядки. Час зарядки вказаний за посиланнями [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

Якщо штепсельна вилка встроєнена у штепсельну розетку та зарядний кабель під'єднаний до мотокооси, процедура зарядки починається автоматично. Коли мотокооса повністю заряджена, процедура зарядки автоматично припиняється.

Під час зарядки мотокооси та зарядний кабель нагріваються.

- ▶ Вийняти ключ активації.

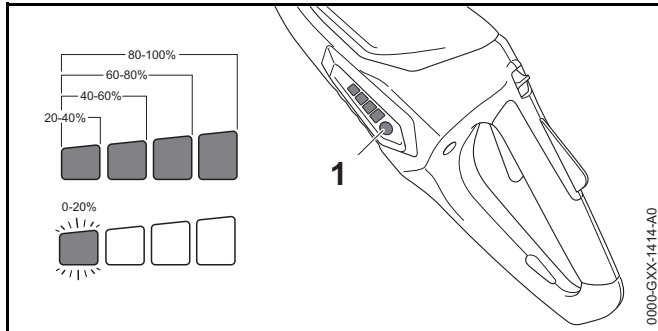


- ▶ Штепсельну вилку (5) встроєнити у добре доступну штепсельну розетку (6).
- ▶ Укласти сполучний провід (4).
- ▶ Зарядний штепсель (3) встроєнити у гніздо (2). Світлодіоди (1) горять зеленим та показують стан зарядки.



- ▶ Якщо світлодіоди (1) більше не горять: зарядний штепсель (3) вийняти із гнізда (2). Мотокоосу повністю заряджена.
- ▶ Штепсельну вилку (5) вийняти із штепсельної розетки (6).

## 6.2 Індикація стану зарядки




- ▶ Натиснути натискну кнопку (1). Світлодіоди горять зеленим близько 5 секунд та показують стан зарядки.
- ▶ Якщо лівий світлодіод блимає зеленим: мотокоосу слід зарядити,

## 6.3 Світлодіоди

Світлодіоди можуть відображати стан зарядки або неполадки мотокоосу. Світлодіоди можуть горіти або блимати зеленим або червоним.

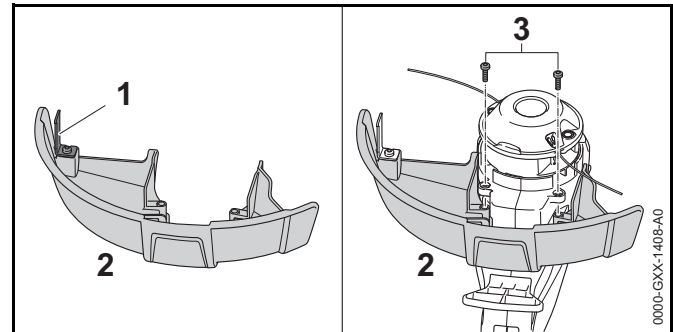
Якщо світлодіоди горять або блимають зеленим, відображається стан зарядки.

- ▶ Якщо світлодіоди горять або блимають червоним: слід усунути несправності,  18. Неполадка у мотокоосі.

## 7 Мотокоосу зібрати

### 7.1 Монтаж захисту

- ▶ Мотокоосу вимкнути та вийняти ключ активації.



Обрізний ніж (1) вже монтований у захист (2) і його не можна демонтувати.

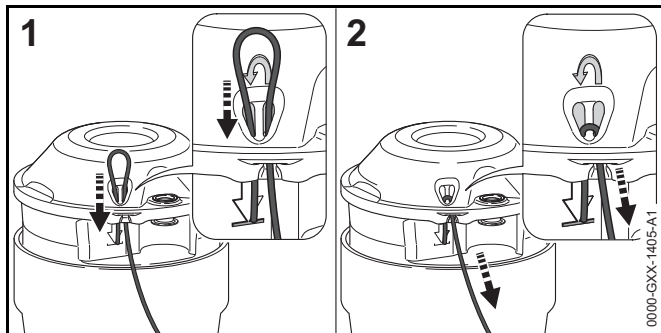
- ▶ Захист (2) ввести у направляючі на корпусі до упору. Захист (2) замикається із корпусом.
- ▶ Вкрутити та затягнути гвинти (3).

Захист (2) не можна демонтувати повторно.

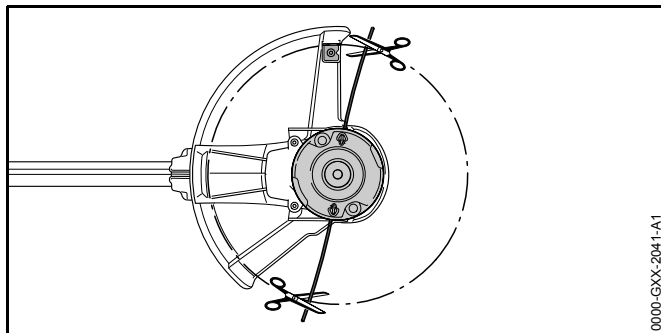
### 7.2 Косильна голівка PolyCut 2-2

#### 7.2.1 Монтаж косильних струн

- ▶ Мотокоосу вимкнути та вийняти ключ активації.
- ▶ Покласти косильні струни на 12 - 24 годин в бак з водою. Косильні струни стануть еластичними.



- ▶ Косильну струну знизу провести через правий отвір.
- ▶ Косильну струну зверху провести через лівий отвір до тих пір поки кінець косильної струни не буде закриватись символом.
- ▶ Тримати короткий кінець косильної струни.
- ▶ Потягнути за довгий кінець косильної струни до тих пір, поки косильна струна буде щільно сидіти на косильній голівці.



- ▶ Косильні струни відрізати таким чином, щоб вони діставали до обрізного ножа.

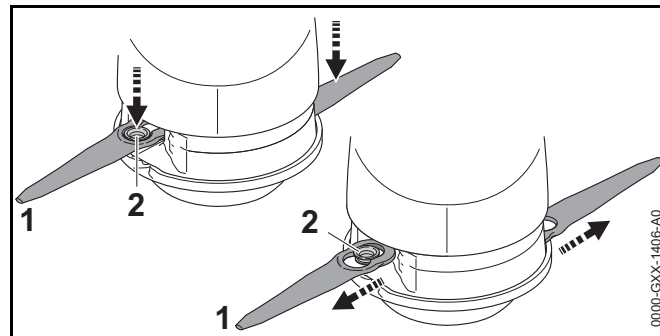
### 7.2.2 Демонтаж косильних струн

- ▶ Мотокоосу вимкнути та вийняти ключ активації.
- ▶ Короткий кінець косильної струни змістити вгору із косильної голівки.
- ▶ Короткий кінець косильної струни витягнути вгору із косильної голівки.

- ▶ Косильні струни витягнути із косильної голівки.

### 7.2.3 Монтаж ножів

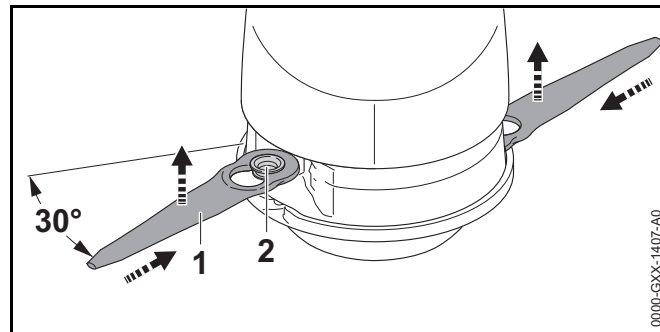
- ▶ Мотокоосу вимкнути та вийняти ключ активації.
- ▶ Покласти ножі на 12 - 24 годин в бак з водою. Ножі стануть еластичними.



- ▶ Ніж (1) встановити на косильну голівку таким чином, щоб втулка (2) сиділа у великому отворі ножа (1).
- ▶ Ніж (1) потягнути назовні, до тих пір поки втулка (2) не зафіксується у лівому отворі ножа (1).

### 7.2.4 Демонтаж ножа

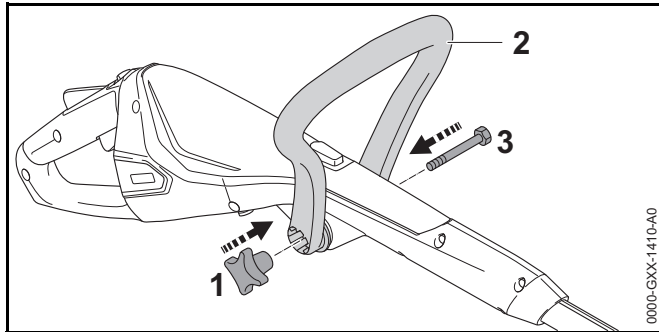
- ▶ Мотокоосу вимкнути та вийняти ключ активації.



- ▶ Ніж (1) натиснути у виїмку в косильній голівці до тих пір, поки втулка (2) не вискочить із маленького отвору ножа (1).
- ▶ Ніж (1) зняти у напрямку вгору.

### 7.3 Монтувати кругову рукоятку

- ▶ Мотокосу вимкнути та вийняти ключ активації.



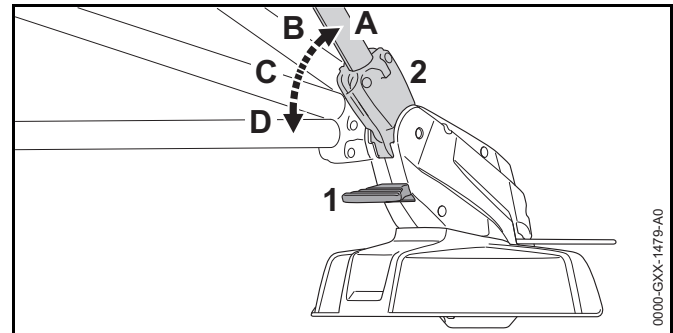
- ▶ Кругову рукоятку (2) вирівняти таким чином, щоб затиск для гайки із грибовою ручкою (1) знаходився справа від рукоятки управління.
- ▶ Коліно кругової рукоятки (2) розтиснути та кругову рукоятку (2) встановити на рукоятку управління до фіксації кругової рукоятки (2).
- ▶ Гвинт (3) провести через отвір.
- ▶ Закрутити та затягнути гайку із грибовою ручкою (1). Кругову рукоятку (2) не потрібно демонтувати повторно.

## 8 Мотокосу відрегулювати для користувача

### 8.1 Регулювання кута штока

Шток може регулюватись під різними кутами у залежності від зросту користувача.

- ▶ Мотокосу вимкнути та вийняти ключ активації.

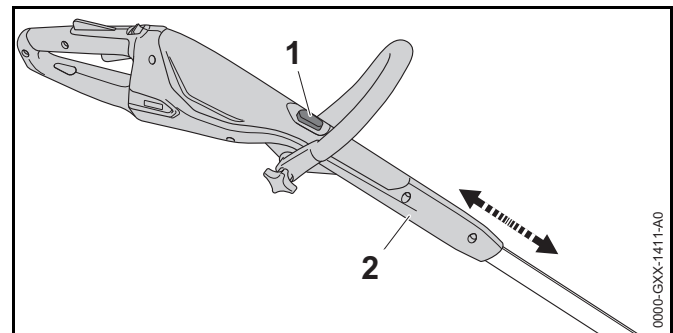


- ▶ Натиснути розблокування (1) та тримати натиснутим.
- ▶ Шток (2) нахилити у бажану позицію (від A до D) поки він зафіксується.
- ▶ Розблокування (1) відпустити.

### 8.2 Відрегулювати довжину штока

Шток може регулюватись на різну довжину у залежності від зросту користувача.

- ▶ Мотокосу вимкнути та вийняти ключ активації.
- ▶ Утримувати шток.

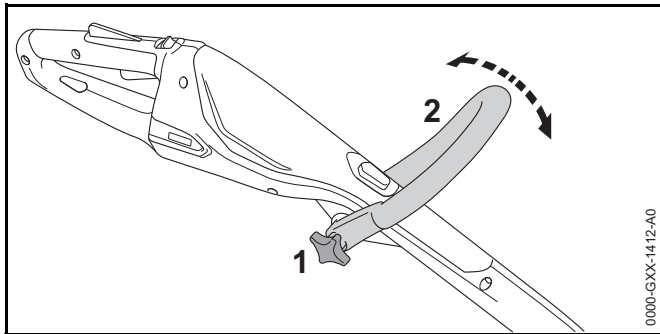


- ▶ Натиснути блокуючу кнопку (1) та тримати натиснутою.
- ▶ Рукоятку управління (2) потягнути та змістити у бажане положення.
- ▶ Блокуючу кнопку (1) відпустити.
- ▶ Рукоятку управління (2) трохи змістити, щоб вона зафіксувалась.

### 8.3 Регулювання кругової рукоятки

Кругова рукоятка може регулюватись у різних положеннях залежно від зросту користувача.

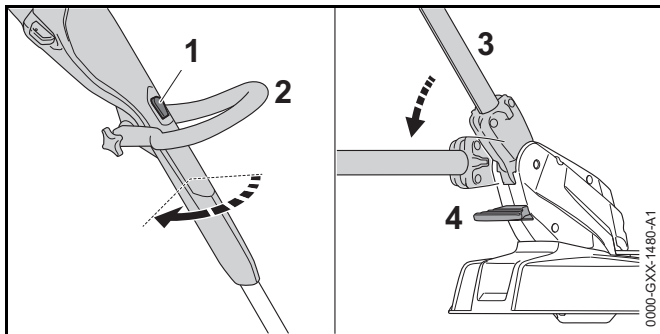
- ▶ Мотокосу вимкнути та вийняти ключ активації.



- ▶ Послабити гайку із грибковою ручкою (1).
- ▶ Кругову рукоятку (2) підняти у бажану позицію.
- ▶ Гайку із грибковою ручкою (1) щільно затягнути.

### 8.4 Переобладнання мотокоши у кромкоріз

- ▶ Мотокосу вимкнути та вийняти ключ активації.

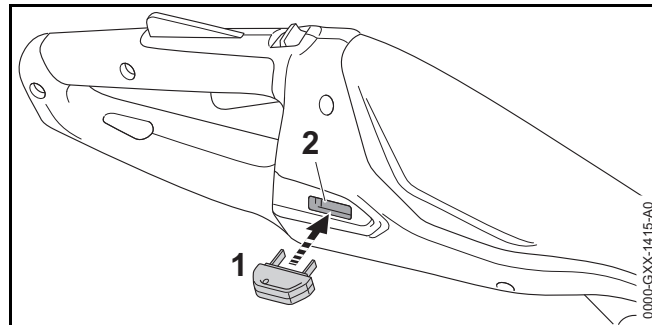


- ▶ Натиснути блокуючу кнопку (1) та тримати натиснутою.
- ▶ Рукоятку управління (2) повернути на 90° поки вона зафіксується.
- ▶ Блокуючу кнопку (1) відпустити.
- ▶ Натиснути розблокування (4) та тримати натиснутим.

- ▶ Шток (2) нахилити у найбільш пласке положення поки він зафіксується.
- ▶ Розблокування (4) відпустити.
- ▶ Розпірку (5) повністю підняти.

## 9 Встановлення та виймання ключа активації

### 9.1 Встановлення ключа активації



- ▶ Ключ активації (1) встромити у роз'єм для ключа (2).

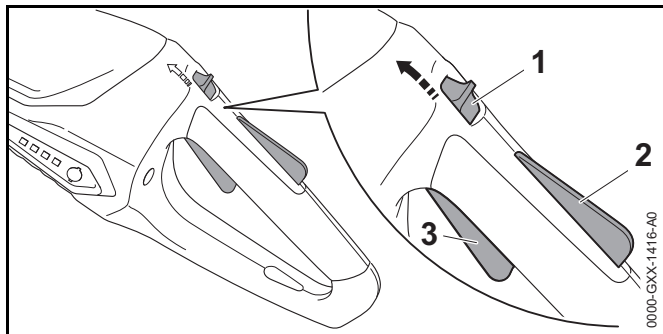
### 9.2 Виймання ключа активації

- ▶ Мотокосу поставити на рівну площину.
- ▶ Вийняти ключ активації.
- ▶ Ключ активації зберігати поза зоною доступу дітей.

## 10 Вмикання та вимикання мотокоши

### 10.1 Вмикання мотокоши

- ▶ Мотокосу однією рукою утримувати за рукоятку управління таким чином, щоб великий палець обхоплював рукоятку управління.
- ▶ Мотокосу іншою рукою утримувати за кругову рукоятку таким чином, щоб великий палець обхоплював кругову рукоятку.



- ▶ Розблоковуючий шибер (1) великим пальцем змістити у напрямку кругової рукоятки та утримувати.
- ▶ Стопор перемикаючого важеля (2) натиснути рукою та тримати натиснутим. Розблоковуючий шибер (1) можна відпустити.
- ▶ Перемикаючий важіль (3) натиснути вказівним пальцем та тримати натиснутим. Мотокоса прискорюється та ріжучий інструмент обертається.

## 10.2 Вимикання мотокоси

- ▶ Відпустити перемикаючий важіль та стопор перемикаючого важеля.
- ▶ Почекати, поки ріжучий інструмент більше не буде обертатись.
- ▶ Якщо ріжучий інструмент обертається далі: вийняти ключ активації та звернутись до спеціалізованого дилера STIHL. Мотокоса несправна.

## 11 Перевірка мотокоси

### 11.1 Перевірка елементів системи управління

#### Шибер для розблокування, стопор перемикаючого важеля, перемикаючий важіль

- ▶ Вийняти ключ активації.

- ▶ Спробуйте натиснути перемикаючий важіль не натискаючи при цьому розблоковуючий шибер та стопор перемикаючого важеля.
- ▶ Якщо перемикаючий важіль не може бути натиснутим: мотокосу не експлуатувати та звернутись до спеціалізованого дилера STIHL. Розблоковуючий шибер або стопор перемикаючого важеля несправний.
- ▶ Розблоковуючий шибер великим пальцем змістити у напрямку кругової рукоятки та утримувати.
- ▶ Натиснути стопор перемикаючого важеля та тримати натиснутим.
- ▶ Натиснути перемикаючий важіль.
- ▶ Перемикаючий важіль, стопор перемикаючого важеля та розблоковуючий шибер відпустити.
- ▶ Якщо перемикаючий важіль, стопор перемикаючого важеля та розблоковуючий шибер погано рухаються або не пружиняють назад у вихідну позицію: мотокосу не використовувати та звернутись до спеціалізованого дилера STIHL. Перемикаючий важіль, стопор перемикаючого важеля чи розблоковуючий шибер несправний.

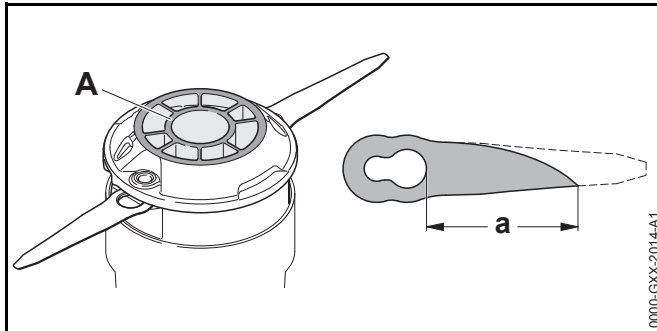
#### Вмикання мотокоси

- ▶ Встановити ключ активації.
- ▶ Розблоковуючий шибер великим пальцем змістити у напрямку кругової рукоятки та утримувати.
- ▶ Натиснути стопор перемикаючого важеля та тримати натиснутим.
- ▶ Натиснути перемикаючий важіль та тримати натиснутим. Ріжучий інструмент обертається.
- ▶ Якщо 3 світлодіода блимають червоним: зняти ключ активації та звернутись до спеціалізованого дилера STIHL. Неполадка у мотокосі.
- ▶ Відпустити перемикаючий важіль. Ріжучий інструмент через короткий проміжок часу більше не рухається.

- ▶ Якщо ріжучий інструмент обертається далі: вийняти ключ активації та звернутись до спеціалізованого дилера STIHL.  
Мотокоса несправна.

### 11.2 Перевірка ріжучого інструменту

- ▶ Мотокосу вимкнути та вийняти ключ активації.



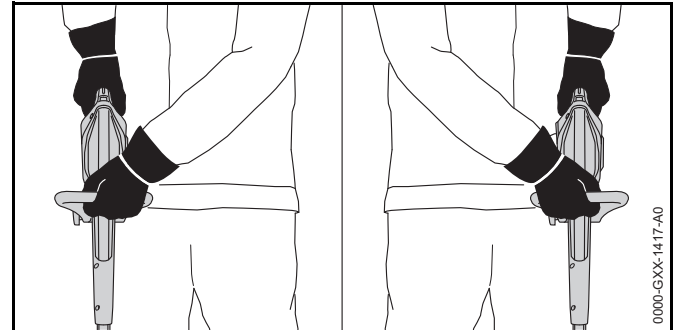
- ▶ Якщо видно позначку зношування (A) під косильною голівкою PolyCut 2-2: мотокосу не експлуатувати та косильну голівку PolyCut 2-2 віддати на заміну спеціалізованому дилеру STIHL.
- ▶ Якщо відстань між великим отвором на ножі та верхівкою ножа менше  $a = 45$  мм: обидва ножа замінити.

### 11.3 Перевірити вмонтований акумулятор

- ▶ Натиснути натискну кнопку.  
Світлодіоди горять або блимають.
- ▶ Якщо світлодіоди не горять або блимають: мотокосу не експлуатувати та звернутись до спеціалізованого дилера STIHL.  
У вмонтованому акумуляторі є несправність.

## 12 Робота із мотокосою

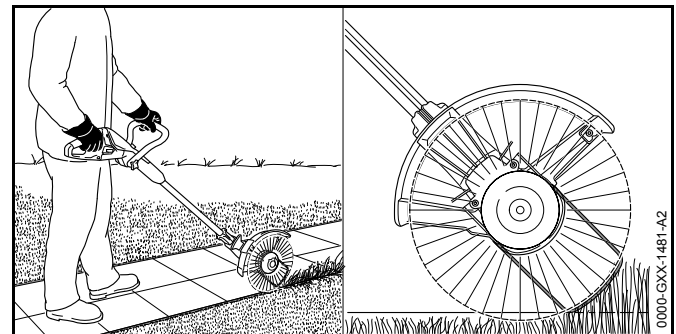
### 12.1 Яким чином потрібно тримати та вести мотокосу



- ▶ Мотокосу однією рукою утримувати за рукоятку управління таким чином, щоб великий палець обхоплював рукоятку управління.
- ▶ Мотокосу іншою рукою утримувати за кругову рукоятку таким чином, щоб великий палець обхоплював кругову рукоятку.

### 12.2 Підрізання кромки

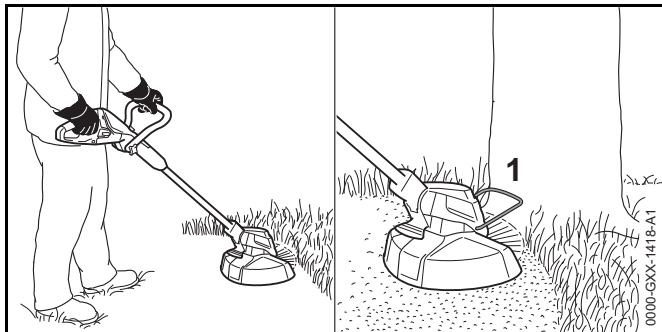
- ▶ Мотокосу переобладнати у кромкоріз.
- ▶ Розпірку повністю підняти.



- ▶ Мотокосу вести вздовж кромки газону.  
Розпірка встановлює відстань до землі.

### 12.3 Косіння

Відстань ріжучого інструменту від землі обумовлює висоту різання.



- ▶ Мотокосу рухати рівномірно вперед та назад.
- ▶ Повільно та під контролем йти вперед.
- ▶ Якщо роботи виконуються із розпіркою (1): розпірку (1) повністю відкинути.

## 13 Після закінчення роботи

### 13.1 Після закінчення роботи

- ▶ Мотокосу вимкнути та вийняти ключ активації.
- ▶ Мотокосу почистити.
- ▶ Захист почистити.
- ▶ Ріжучий інструмент почистити.

## 14 Транспортування

### 14.1 Транспортування мотокоси

- ▶ Мотокосу вимкнути та вийняти ключ активації.

- ▶ Шток відрегулювати до мінімальної довжини.
- ▶ Мотокосу однією рукою нести за шток таким чином, щоб ріжучий інструмент показував назад та мотокоса була збалансована.
- ▶ При транспортуванні мотокоси автомобілем: Мотокосу зафіксувати так, щоб вона не могла перекинутись або рухатись.
- ▶ У разі пакування мотокоси: мотокосу запакувати таким чином, щоб виконувалися наступні умови:
  - Упаковка або контейнер не проводять електричний струм.
  - Мотокоса в упаковці або контейнері не може рухатись.
  - Упаковка або контейнер зафіксовані таким чином, щоб упаковка або контейнер не могли рухатись.

З огляду на вмонтований акумулятор, мотокоса підлягає правилам з транспортування небезпечних вантажів. Мотокосі (літій-іонна батарея в оснащенні) присвоюється рівень UN 3481 і вона перевіряється згідно інструкції ЄС та критеріям частина III, підрозділ 38.3.

Інформацію стосовно норм з транспортування можна найти за посиланням [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets).

## 15 Зберігання

### 15.1 Зберігання мотокоси

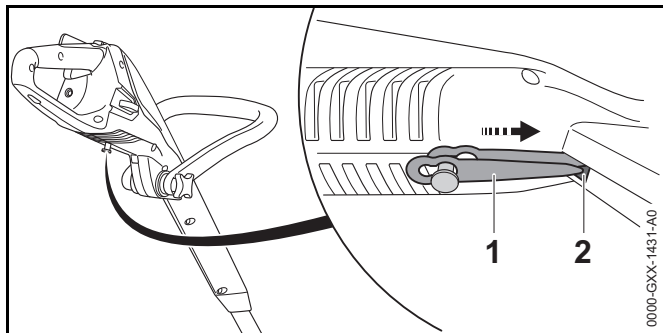
Компанія STIHL рекомендує зберігати мотокосу із станом зарядки між 40 % та 60 % (горять 2 зелені світлодіоди).

- ▶ Мотокосу вимкнути та вийняти ключ активації.
- ▶ Демонтувати косильні струни.
- ▶ Мотокосу зберігати таким чином, щоб виконувались наступні умови:
  - Мотокоса знаходиться поза зоною досяжності дітей.
  - Мотокоса чиста та суха.
  - Мотокоса зберігається у закритому приміщенні.

- Мотокоса від'єднана від зарядного кабелю.
- Мотокоса знаходиться у діапазоні температур між 0 °C та + 50 °C.

## 15.2 Зберігання ножів

Безпосередньо на мотокосі може зберігатись до 6 ножів.



- ▶ Ніж (1) встановити на нижній стороні мотокоси.
- ▶ Кінчик ножа (1) ввести у отвір (2) у мотокосі.
- ▶ Натупний ніж підвісити над ним.

## 15.3 Зберігання зарядного кабелю

- ▶ Штепсельну вилку вийняти із штепсельної розетки.
- ▶ Зарядний кабель зберігати таким чином, щоб виконувались наступні умови:
  - Зарядний кабель знаходиться поза зоною доступу дітей.
  - Зарядний кабель чистий та сухий.
  - Зарядний кабель зберігається у закритому приміщенні.
  - Зарядний кабель від'єднаний від мотокоси.
  - Зарядний кабель знаходиться у діапазоні температур між 0 °C та + 40 °C.

## 16 Чистка

### 16.1 Чистка мотокоси

- ▶ Мотокосу вимкнути та вийняти ключ активації.
- ▶ Мотокосу протерти вологою серветкою.

### 16.2 Чистка захисту та ріжучого інструменту

- ▶ Мотокосу вимкнути та вийняти ключ активації.
- ▶ Захист та ріжучий інструмент почистити вологою серветкою або м'якою щіткою.

### 16.3 Чистка зарядного кабелю

- ▶ Штепсельну вилку вийняти із штепсельної розетки.
- ▶ Зарядний штепсель вийняти із гнізда.
- ▶ Мотоножиці протерти вологою серветкою.

## 17 Технічне обслуговування та ремонт

### 17.1 Інтервали технічного обслуговування

Інтервали технічного обслуговування залежать від умов навколишнього середовища та умов роботи. Компанія STIHL рекомендує наступні інтервали технічного обслуговування:

#### Щорічно

- ▶ Мотокосу віддати на перевірку спеціалізованому дилеру STIHL.

### 17.2 Технічне обслуговування та ремонт мотокоси

Користувач не може самостійно обслуговувати або ремонтувати мотокосу.



- ▶ Якщо мотокоса потребує технічне обслуговування чи пошкоджена або несправна: звернутись до спеціалізованого дилера STIHL.

### **17.3 Технічне обслуговування та ремонт зарядного кабелю**

Зарядний кабель не повинен обслуговуватись та не може ремонтуватись.

- ▶ Якщо зарядний кабель несправний або пошкоджений: зарядний кабель замінити.

## 18 Усунення неполадок

### 18.1 Усунення неполадок мотококси або зарядного кабелю

| Неполадка                               | Світлодіоди на мотокосі          | Причина                                       | Усунення  |
|---|----------------------------------|---|---|
| Мотококса при вмиканні не запускається. | 1 світлодіод блимає зеленим.     | Стан зарядки мотококси занадто низький.       | ▶ Мотококсу зарядити.   |
|   | 3 світлодіода горять червоним.   | Мотококса занадто гаряча.                     | ▶ Вийняти ключ активації.<br>▶ Мотококсу залишити охолонути.  |
|   | 3 світлодіода блимають червоним. | Є несправність у системі електрики.           | ▶ Вийняти ключ активації.<br>▶ Не використовувати мотококсу та звернутись до спеціалізованого дилера STIHL. |
|   |                                  | Мотококса волога.                             | ▶ Мотококсу залишити просушитись.   |
| Мотококса під час роботи вимикається.   | 3 світлодіода горять червоним.   | Мотококса занадто гаряча.                     | ▶ Вийняти ключ активації.<br>▶ Мотококсу залишити охолонути.  |
|   |                                  | Є несправність у системі електрики.           | ▶ Мотококсу вимкнути та через 5 секунд знову увімкнути.   |
| Час роботи мотококси занадто короткий.  |                                  | Мотококса не повністю заряджена.              | ▶ Мотококсу повністю зарядити.  |
|   |                                  | Перевищено термін служби мотококси.           | ▶ Мотококсу замінити.   |
| Мотококса не заряджається.              | 3 світлодіода горять червоним.   | Мотококса занадто гаряча.                     | ▶ Вийняти ключ активації.<br>▶ Мотококсу залишити охолонути.  |
|   |                                  | Несправність у мотокосі або зарядному кабелі. | ▶ Вийняти ключ активації.<br>▶ Звернутись до спеціалізованого дилера STIHL.                                 |

## 19 Технічні дані

### 19.1 Мотокоса STIHL FSA 45

- Вага з ріжучим інструментом та захистом: 2,3 кг
- Довжина: 1100 - 1310 мм
- Акумуляторна технологія: літій-іонна
- Напруга: 18 В
- Потужність у Аг: див. фірмову табличку
- Енергоємність у Втг: див. фірмову табличку
- Допустимий діапазон температур для експлуатації та зберігання: Від 0 °С до + 50 °С

Якщо мотокоса експлуатується при температурі вище + 30 °С, час роботи акумулятора може зменшуватись та потужність мотокоси падати.

Час роботи дивись на [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life) .

### 19.2 Зарядний кабель STIHL LK 45

- Номінальна напруга: 100-240 В, 50-60 Гц
- Номінальна потужність: 14,6 Вт
- Зарядний струм: 0,65 А
- Допустимий діапазон температур для експлуатації та зберігання: від 0 °С до + 40 °С

Інформація стосовно часу зарядки за посиланнями [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times) .

### 19.3 Рівень звуку та вібрації

Величина К для рівня звукового тиску дорівнює 2 дБ (А).  
 Величина К для рівня звукового тиску дорівнює 2 дБ (А).  
 Величина К для значень вібрацій дорівнює 2 м/с<sup>2</sup>

Компанія STIHL рекомендує носити захист для слуху.

#### STIHL FSA 45 із косильною голівкою PolyCut 2-2 із косильними струнами "кругла, тиха" діаметром 1,6 мм

- Рівень звукового тиску  $L_{pA}$  виміряний згідно EN 50636-2-91: 80 дБ(А)
- Рівень потужності звуку  $L_{wA}$  виміряний згідно EN 50636-2-91: 94 дБ(А)

#### STIHL FSA 45 із косильною голівкою PolyCut 2-2 із ножами

- Рівень звукового тиску  $L_{pA}$  виміряний згідно EN 50636-2-91: 77 дБ (А)
- Рівень потужності звуку  $L_{wA}$  виміряний згідно EN 50636-2-91: 87 дБ(А)
- Величина вібрацій  $a_{HV}$  виміряна згідно EN 50636-2-91:
  - Рукоятка управління: 4,9 м/с<sup>2</sup>
  - Кругова рукоятка 1,7 м/с<sup>2</sup>

Вказані значення вібрацій були виміряні із застосуванням процедури вимірювання згідно нормам та можуть використовуватись для порівняння електроприладів. Фактичні значення вібрацій, які виникають, можуть відрізнятись від вказаних значень у залежності від виду застосування приладів. Вказані значення вібрацій можна використовувати для серйозної оцінки вібраційного навантаження. Необхідно оцінити фактичне вібраційне навантаження. При цьому може також враховуватись час, на який вимкнено електроприлад, та час на який його увімкнено, але коли він працює без навантаження.

Дані стосовно виконання директиви роботодавців відносно рівня вібрацій 2002/44/EG див. за посиланням [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib) .

### 19.4 REACH

REACH означає розпорядження ЄС для реєстрації, оцінки та допуску хімікалій.

Інформація щодо виконання розпорядження REACH подана за посиланням [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 19.5 Встановлена тривалість використання

Повна встановлена тривалість використання становить до 30 років.

Встановлена тривалість використання передбачає регулярне технічне обслуговування та догляд відповідно до вимог інструкції з використання.

## 20 Комбінації із ріжучих інструментів та захистів

### 20.1 Мотокоса STIHL FSA 45

Наступні косильні голівки можуть монтуватись разом із захистом для наступних косильних голівок:

- Косильна голівка PolyCut 2-2 із косильними струнами „кругла, тиха“ діаметром 1,6 мм
- Косильна голівка PolyCut 2-2 із ножами

Якщо використовується косильна голівка PolyCut 2-2 із косильними струнами, може скорочуватись час роботи акумулятора.

Користувач не може монтувати косильну голівку самостійно.

- ▶ Монтаж косильної голівки доручити спеціалізованому дилеру STIHL.

## 21 Комплектуючі та приладдя

### 21.1 Комплектуючі та приладдя

**STIHL**® Дані символи позначають оригінальні комплектуючі STIHL та оригінальне приладдя STIHL.



Компанія STIHL рекомендує використовувати оригінальні запчастини STIHL та оригінальне приладдя STIHL.

Оригінальні запчастини STIHL та оригінальне приладдя STIHL можна придбати у спеціалізованих дилерів STIHL.

## 22 Утилізація

### 22.1 Утилізація мотокоси та зарядного кабелю

Мотокоса містить вмонтований акумулятор, який потрібно утилізувати окремо.

- ▶ Мотокосу віддати на утилізацію спеціалізованому дилеру STIHL.  
Спеціалізований дилер STIHL утилізує вмонтований акумулятор окремо від мотокоси.
- ▶ Захисти, ріжучий інструмент, зарядний кабель, приладдя та упаковку утилізувати згідно норм та з дотриманням правил з охорони навколишнього середовища.

## 23 Сертифікат відповідності нормам ЄС

### 23.1 Мотокоса STIHL FSA 45

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Badstraße 115  
D-71336 Waiblingen  
Німеччина

заявляє у повній відповідальності, що

- Конструкція: акумуляторна газонокосарка /кромкоріз для газонів
- Фабрична марка: STIHL
- Серія: STIHL FSA 45
- Серійний номер: 4512

Відповідає інструкціям по виконанню директив 2011/65/EU, 2006/42/EG, 2014/30/EU та 2000/14/EG, а також розроблено та виготовлено у відповідності із дійсними версіями наступних норм, відповідно до дати виготовлення: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1 та EN 50636-2-91 (розділ 7.1 змінений з використанням статті 3 Директиви 2003/10/EU)

Застосований метод оцінки відповідності згідно директиви 2000/14/EG додаток VI.

Уповноважений орган: Intertek House, Cleeve Road, Leatherhead, Surrey KT22 7SB, Великобританія

- Вимірний рівень потужності звуку: 94 дБ(А)
- Гарантований рівень потужності звуку: 96 дБ(А)

Технічна документація зберігається у відділі "Produktzulassung" (допуску продукції) компанії ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Рік виготовлення, країна виробника та номер машини вказані на мотокосі.

Waiblingen, 01.03.2017

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

По уповноваженню



Thomas Elsner, Керівник відділу по менеджменту продукції та сервісу

### 23.2 Зарядний кабель STIHL LK 45


Цей зарядний кабель було виготовлено та введено у обіг із дотриманням наступних директив: 2014/35/EU, 2014/30/EU та 2011/65/EU.

Рік виготовлення, країна виробника та номер агрегату вказані на зарядному кабелі.

Повний текст декларації відповідності стандартам ЄС можна отримати у компанії ANDREAS STIHL AG & Co. KG, Badstraße 115, 71336 Waiblingen, Німеччина.

### 23.3 Знак відповідності



Інформація щодо сертифікатів та заяв про відповідність вимогам ЕАС, які підтверджують виконання технічних Директив та вимог Митного Союзу є на сайтах [www.stihl.ru/eac](http://www.stihl.ru/eac) або її можна замовити по телефону у відповідному національному представництві STIHL.  24.



Технічні Директиви та вимоги України виконуються.

## 24 Адреси

### 24.1 Штаб-квартира STIHL

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Badstrasse 115  
71336 Waiblingen  
Німеччина

### 24.2 Дочірні компанії STIHL

#### РОСІЙСЬКА ФЕДЕРАЦІЯ

ООО «АНДРЕАС ШТИЛЬ МАРКЕТИНГ»  
вул. Тамбовська, буд. 12, літ. В, офіс 52  
192007 Санкт-Петербург, Росія  
Гаряча лінія: +7 800 4444 180  
E-mail: [info@stihl.ru](mailto:info@stihl.ru)

#### УКРАЇНА

ТОВ «Андреас Штіль»  
вул. Антонова 10, с. Чайки  
08135 Київська обл., Україна  
Телефон: +38 044 393-35-30  
Факс: +380 044 393-35-70

Гаряча лінія: +38 0800 501 930  
E-mail: info@stihl.ua

### 24.3 Представники STIHL

#### БІЛАРУСЬ

Представництво  
ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
вул. К. Цеткін, 51-11а  
220004 Мінськ, Білорусь  
Гаряча лінія: +375 17 200 23 76

#### КАЗАХСТАН

Представництво  
ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
вул. Шагабутдінова, 125А, оф. 2  
050026 Алмати, Казахстан  
Гаряча лінія: +7 727 225 55 17

### 24.4 Імпортери STIHL

#### РОСІЙСЬКА ФЕДЕРАЦІЯ

ООО «ШТИЛЬ ЗЮДВЕСТ»  
тер. відділ. №2 АФ "Солнечная", буд. 7/2  
350000 Краснодар, Росія

ООО «ЕТАЛОН»  
лін. 5-та В.О., буд 32, літ. Б  
199004 Санкт-Петербург, Росія

ООО «ПРОГРЕСС»  
вул. Маленковская, буд. 32, корп. 2  
107113 Москва, Росія

ООО «АРНАУ»  
вул. Космонавта Леонова, буд. 64 А, п. V  
236023 Калінінград, Росія

ООО «ИНКОР»  
вул. Павла Корчагина, буд. 1Б

610030 Кіров, Росія

ООО «УРАЛТЕХНО»  
вул. Карьерная, буд. 2, оф. 202  
620030 Єкатеринбург, Росія

ООО «ТЕХНОТОРГ»  
вул. Парашютная, буд. 15 А  
660121 Красноярск, Росія

ООО «ЛЕСОТЕХНИКА»  
вул. Чапаева, буд 1, оф. 39  
664540 с. Хомутово, Росія

#### УКРАЇНА

ТОВ «Андреас Штіль»  
вул. Антонова 10, с. Чайки  
08135 Київська обл., Україна

#### БІЛАРУСЬ

ООО «ПИЛАКОС»  
вул. Тимирязева 121/4 офіс 6  
220020 Мінськ, Білорусь

УП «Беллесэкспорт»  
вул. Скрыганова 6, 403  
220073 Мінськ, Білорусь

#### КАЗАХСТАН

ИП «ВОРОНИНА Д.И.»  
пр. Райымбека 312  
050005 Алматы, Казахстан

#### КИРГИЗСТАН

ОсОО «Муза»  
вул. Киевская 107  
720001 Бишкек, Киргизія

#### АРМЕНІЯ

ООО «ЮНИТУЛЗ»  
вул. Г. Парпеци 22

24 Адреси

*українська*

0002 Єреван, Вірменія

## Πίνακας περιεχομένων

|          |  |           |            |  |           |
|----------|--|-----------|------------|--|-----------|
| <b>1</b> | <b>Πρόλογος</b>  | <b>31</b> | <b>7.3</b> | <b>Τοποθέτηση κυκλικής λαβής</b>                       | <b>46</b> |
| <b>2</b> | <b>Πληροφορίες σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών</b> | <b>31</b> | <b>8</b>   | <b>Ρύθμιση του χορτοκοπτικού ανάλογα με τον χρήστη</b> | <b>46</b> |
| 2.1      | Έγγραφα που εφαρμόζονται                                 | 31        | 8.1        | Ρύθμιση γωνίας σωλήνα                                  | 46        |
| 2.2      | Χρήση προειδοποιητικών συμβόλων στο κείμενο              | 32        | 8.2        | Ρύθμιση μήκους σωλήνα                                  | 47        |
| 2.3      | Παραπομπή σε κείμενο                                     | 32        | 8.3        | Ρύθμιση κυκλικής λαβής                                 | 47        |
| <b>3</b> | <b>Περιεχόμενα</b>                                       | <b>32</b> | 8.4        | Μετατροπή χορτοκοπτικού σε κοπτικό μπορντούρας         | 47        |
| 3.1      | Χορτοκοπτικό μηχάνημα και καλώδιο φόρτισης               | 32        | <b>9</b>   | <b>Σύνδεση και αφαίρεση κλειδιού ενεργοποίησης</b>     | <b>48</b> |
| 3.2      | Κοπτικά εξαρτήματα                                       | 33        | 9.1        | Σύνδεση κλειδιού ενεργοποίησης                         | 48        |
| 3.3      | Σύμβολα  | 34        | 9.2        | Αφαίρεση κλειδιού ενεργοποίησης                        | 48        |
| <b>4</b> | <b>Προφυλάξεις ασφαλείας</b>                             | <b>34</b> | <b>10</b>  | <b>Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση χορτοκοπτικού</b>   | <b>48</b> |
| 4.1      | Εισαγωγή   | 34        | 10.1       | Ενεργοποίηση χορτοκοπτικού                             | 48        |
| 4.2      | Προειδοποιητικά σύμβολα                                  | 34        | 10.2       | Σβήσιμο χορτοκοπτικού                                  | 48        |
| 4.3      | Προβλεπόμενος σκοπός χρήσης                              | 35        | <b>11</b>  | <b>Έλεγχος χορτοκοπτικού</b>                           | <b>49</b> |
| 4.4      | Απαιτήσεις από τον χρήστη                                | 35        | 11.1       | Έλεγχος χειριστήριων                                   | 49        |
| 4.5      | Ενδυμασία και εξοπλισμός                                 | 36        | 11.2       | Έλεγχος κοπτικού εξαρτήματος                           | 49        |
| 4.6      | Περιοχή εργασίας και περιβάλλον                          | 36        | 11.3       | Έλεγχος ενσωματωμένης μπαταρίας                        | 49        |
| 4.7      | Ασφαλής κατάσταση  | 37        | <b>12</b>  | <b>Εργασία με το χορτοκοπτικό</b>                      | <b>50</b> |
| 4.8      | Ενσωματωμένη μπαταρία                                    | 39        | 12.1       | Κράτημα και καθοδήγηση του χορτοκοπτικού               | 50        |
| 4.9      | Εργασία  | 40        | 12.2       | Κοπή άκρων   | 50        |
| 4.10     | Φόρτιση  | 41        | 12.3       | Κοπή χόρτου  | 50        |
| 4.11     | Μεταφορά   | 41        | <b>13</b>  | <b>Μετά την εργασία</b>                                | <b>51</b> |
| 4.12     | Φύλαξη   | 41        | 13.1       | Μετά την εργασία                                       | 51        |
| 4.13     | Καθάρισμα, συντήρηση και επισκευή                        | 42        | <b>14</b>  | <b>Μεταφορά</b>  | <b>51</b> |
| <b>5</b> | <b>Ετοιμασία του χορτοκοπτικού για χρήση</b>             | <b>43</b> | 14.1       | Μεταφορά χορτοκοπτικού                                 | 51        |
| 5.1      | Ετοιμασία του χορτοκοπτικού για χρήση                    | 43        | <b>15</b>  | <b>Φύλαξη</b>  | <b>51</b> |
| <b>6</b> | <b>Φόρτιση χορτοκοπτικού και λυχνίες</b>                 | <b>43</b> | 15.1       | Φύλαξη χορτοκοπτικού                                   | 51        |
| 6.1      | Φόρτιση χορτοκοπτικού                                    | 43        | 15.2       | Φύλαξη μαχαιριών                                       | 51        |
| 6.2      | Ένδειξη κατάστασης φόρτισης                              | 44        | 15.3       | Φύλαξη καλωδίου φόρτισης                               | 52        |
| 6.3      | Λυχνίες  | 44        | <b>16</b>  | <b>Καθάρισμα</b>                                       | <b>52</b> |
| <b>7</b> | <b>Συναρμολόγηση χορτοκοπτικού</b>                       | <b>44</b> | 16.1       | Καθάρισμα χορτοκοπτικού                                | 52        |
| 7.1      | Τοποθέτηση προφυλακτήρα                                  | 44        |            |  |           |
| 7.2      | Κεφαλή κοπής PolyCut 2-2                                 | 45        |            |  |           |

# STIHL

Οι παρούσες οδηγίες χρήσης προστατεύονται από δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας. Επιφυλάσσονται όλα τα δικαιώματα, ειδικά το δικαίωμα αναπαραγωγής, μετάφρασης και επεξεργασίας με ηλεκτρονικά συστήματα.



|  |           |
|--|-----------|
| 16.2 Καθάρισμα προφυλακτήρα και κοπτικού εξαρτήματος.....          | 52        |
| 16.3 Καθάρισμα καλωδίου φόρτισης.....                              | 52        |
| <b>17 Συντήρηση και επισκευές.....</b>                             | <b>52</b> |
| 17.1 Διαστήματα συντήρησης.....                                    | 52        |
| 17.2 Συντήρηση και επισκευή χορτοκοπτικού.....                     | 52        |
| 17.3 Συντήρηση και επισκευή καλωδίου φόρτισης.....                 | 52        |
| <b>18 Αντιμετώπιση βλαβών.....</b>                                 | <b>53</b> |
| 18.1 Αντιμετώπιση βλαβών χορτοκοπτικού ή καλωδίου φόρτισης.....    | 53        |
| <b>19 Τεχνικά χαρακτηριστικά.....</b>                              | <b>54</b> |
| 19.1 Χορτοκοπτικό STIHL FSA 45.....                                | 54        |
| 19.2 Καλώδιο φόρτισης STIHL LK 45.....                             | 54        |
| 19.3 Τιμές θορύβου και ταλαντώσεων.....                            | 54        |
| 19.4 REACH.....  | 55        |
| <b>20 Συνδυασμοί κοπτικών εξαρτημάτων και προφυλακτών.....</b>     | <b>55</b> |
| 20.1 Χορτοκοπτικό STIHL FSA 45.....                                | 55        |
| <b>21 Ανταλλακτικά και παρελκόμενα.....</b>                        | <b>55</b> |
| 21.1 Ανταλλακτικά και παρελκόμενα.....                             | 55        |
| <b>22 Απόρριψη.....</b>  | <b>55</b> |
| 22.1 Απόρριψη χορτοκοπτικού μηχανήματος και καλωδίου φόρτισης..... | 55        |
| <b>23 Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ.....</b>                               | <b>55</b> |
| 23.1 Χορτοκοπτικό STIHL FSA 45.....                                | 55        |
| 23.2 Καλώδιο φόρτισης STIHL LK 45.....                             | 56        |

## 1 Πρόλογος

Αγαπητέ πελάτη,

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε την STIHL για την αγορά σας. Στόχος μας είναι να σχεδιάζουμε και να κατασκευάζουμε προϊόντα κορυφαίας ποιότητας που ανταποκρίνονται στις ανάγκες των πελατών μας. Έτσι δημιουργούμε προϊόντα με υψηλή αξιοπιστία, ακόμα και κάτω από ακραίες συνθήκες χρήσης.

Παράλληλα, η STIHL παρέχει επίσης σέρβις κορυφαίας ποιότητας. Οι πιστοποιημένοι αντιπρόσωποί μας μπορούν να σας προσφέρουν έγκυρες συμβουλές, εκπαίδευση και πλήρη τεχνική υποστήριξη.

Σας ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη σας και σας ευχόμαστε πολλά χρόνια ευχάριστης εργασίας με το προϊόν STIHL σας.



Δρ. Nikolas Stihl

**ΠΡΟΣΟΧΗ! ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΑΥΤΟ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ.**

## 2 Πληροφορίες σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών

### 2.1 Έγγραφα που εφαρμόζονται

Ισχύουν οι τοπικοί κανονισμοί ασφαλείας.

- ▶ Εκτός από αυτές τις οδηγίες χρήσης, διαβάστε, κατανοήστε και φυλάξτε επίσης τα παρακάτω έγγραφα:
  - Πληροφορίες ασφαλείας για μπαταρίες και προϊόντα με ενσωματωμένα μπαταρία της STIHL  
[www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

## 2.2 Χρήση προειδοποιητικών συμβόλων στο κείμενο

### ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το σύμβολο αυτό χρησιμοποιείται για την επισήμανση κινδύνων που μπορεί να οδηγήσουν σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

- ▶ Τα μέτρα που περιγράφονται μπορούν να αποτρέψουν σοβαρούς τραυματισμούς και θανατηφόρα ατυχήματα.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το σύμβολο αυτό χρησιμοποιείται για την επισήμανση κινδύνων που μπορούν να προκαλέσουν υλικές ζημιές.

- ▶ Τα μέτρα που περιγράφονται μπορούν να αποτρέψουν υλικές ζημιές.

## 2.3 Παραπομπή σε κείμενο

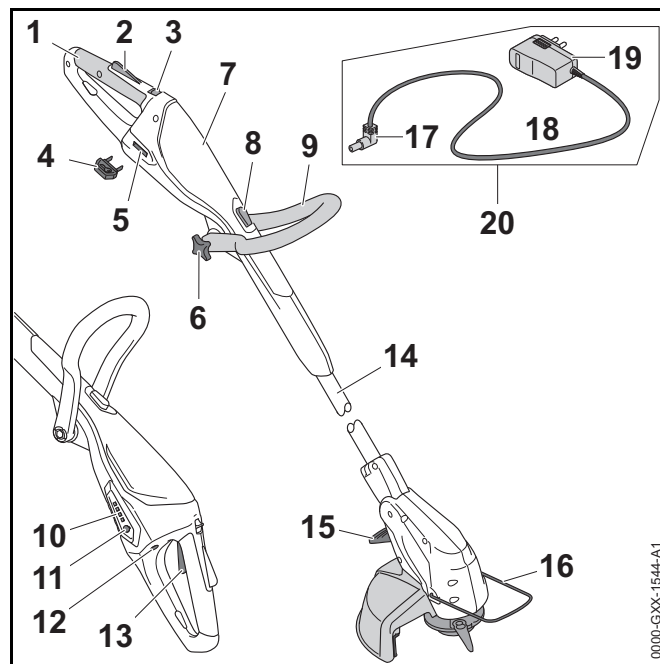


Το σύμβολο αυτό παραπέμπει σε ένα κεφάλαιο αυτού του εγχειριδίου οδηγιών.

## 3 Περιεχόμενα

### 3.1 Χορτοκοπτικό μηχανήμα και καλώδιο φόρτισης

Η μπαταρία είναι μόνιμα ενσωματωμένη στο χορτοκοπτικό μηχανήμα.



#### 1 Λαβή χειρισμού

Η λαβή χειρισμού χρησιμεύει για το κράτημα, τον χειρισμό και την καθοδήγηση του χορτοκοπτικού.

#### 2 Ασφάλεια σκανδάλης

Η ασφάλεια σκανδάλης ξεκλειδώνει τη σκανδάλη.

#### 3 Σύρτης απασφάλισης

Ο σύρτης απασφάλισης απασφαλίζει μαζί με την ασφάλεια της σκανδάλης και τη σκανδάλη.

#### 4 Κλειδί ενεργοποίησης

Το κλειδί ενεργοποίησης ενεργοποιεί το χορτοκοπτικό.

#### 5 Υποδοχή κλειδιού

Η υποδοχή κλειδιού χρησιμεύει για τη σύνδεση του κλειδιού ενεργοποίησης.

#### 6 Αστεροειδές κουμπί

Το αστεροειδές κουμπί σταθεροποιεί τη κυκλική λαβή στον σωλήνα.

**7 Περίβλημα**

Μέσα στο περίβλημα βρίσκεται η ενσωματωμένη μπαταρία.

**8 Κουμπί εμπλοκής**

Το κουμπί εμπλοκής κλειδώνει τον σωλήνα στο ρυθμισμένο μήκος.

**9 Κυκλική λαβή**

Η κυκλική λαβή χρησιμεύει για το κράτημα και την καθοδήγηση του χορτοκοπτικού.

**10 Λυχνίες**

Οι λυχνίες δείχνουν την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας και πιθανές βλάβες του χορτοκοπτικού.

**11 Πλήκτρο**

Το πλήκτρο ενεργοποιεί τις λυχνίες στο χορτοκοπτικό.

**12 Υποδοχή βύσματος φόρτισης**

Η υποδοχή αυτή χρησιμεύει για τη σύνδεση του βύσματος φόρτισης.

**13 Σκανδάλη**

Η σκανδάλη ενεργοποιεί και απενεργοποιεί το χορτοκοπτικό.

**14 Σωλήνας**

Ο σωλήνας συνδέει όλα τα εξαρτήματα.

**15 Μοχλός**

Ο μοχλός σταθεροποιεί τη γωνία ανάμεσα στον σωλήνα και το περίβλημα του κινητήρα.

**16 Αποστατήρας**

Ο αποστατήρας προστατεύει αντικείμενα από την επαφή με το κοπτικό εξάρτημα και διατηρεί την απόσταση από το έδαφος κατά την κοπή άκρων.

**17 Βύσμα καλωδίου φόρτισης**

Το βύσμα αυτό συνδέει το καλώδιο φόρτισης με την υποδοχή του βύσματος φόρτισης.

**18 Καλώδιο τροφοδοσίας**

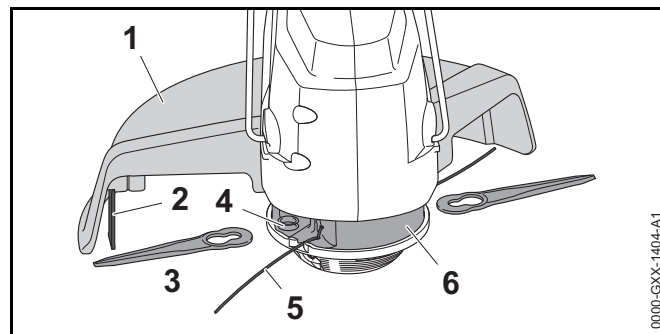
Το καλώδιο τροφοδοσίας συνδέει το βύσμα φόρτισης με το φως δικτύου.

**19 Φις**

Το φις χρησιμεύει για τη σύνδεση του καλωδίου φόρτισης με μια πρίζα.

**20 Καλώδιο φόρτισης**

Το καλώδιο φόρτισης χρησιμεύει για τη φόρτιση του χορτοκοπτικού.

**# Πινακίδα ισχύος με αριθμό μηχανήματος****3.2 Κοπτικά εξαρτήματα****1 Προφυλακτήρας**

Ο προφυλακτήρας προστατεύει τον χρήστη από αντικείμενα που εκσφενδονίζονται και από επαφή με το κοπτικό εξάρτημα.

**2 Μαχαίρι κοπής νήματος**

Το μαχαίρι μεσινέζας κόβει τις μεσινέζες στο κατάλληλο μήκος κατά τη διάρκεια της εργασίας.

**3 Μαχαίρι**

Τα μαχαίρια κόβουν το γρασίδι.

**4 Υποδοχή**

Οι υποδοχές χρησιμεύουν για τη στερέωση των μαχαιριών.

**5 Μεσινέζες**


Οι μεσινέζες κόβουν το γρασίδι.


## 6 Κεφαλή κοπής


Η κεφαλή κοπής αποτελεί τη βάση για τις μεσινέζες και τα μαχαίρια.


### 3.3 Σύμβολα


Στο χορτοκοπτικό και στο καλώδιο φόρτισης μπορεί να υπάρχουν τα εξής σύμβολα:


 Το σύμβολο αυτό δείχνει την κατεύθυνση προς την οποία πρέπει να σπρώξετε τον σύρτη απασφάλισης.


 Το σύμβολο αυτό δείχνει ότι το μήκος του σωλήνα μπορεί να ρυθμιστεί.


 Το σύμβολο αυτό δείχνει ότι η λαβή χειρισμού μπορεί να περιστραφεί κατά 90°.


 Το σύμβολο αυτό δείχνει το σημείο όπου πρέπει να φτάνει η μεσινέζα κατά την τοποθέτηση.


 Το σύμβολο αυτό δείχνει την κατεύθυνση με την οποία τοποθετείται η μεσινέζα.


 Το σύμβολο αυτό δείχνει τον ονομαστικό αριθμό στροφών του κοπτικού εξαρτήματος.

 **LWA** Στάθμη ηχητικής ισχύος σε dB(A), προσδιορισμένη σύμφωνα με την Οδηγία 2000/14/EK προκειμένου να υπάρχει δυνατότητα σύγκρισης του θορύβου που εκπέμπεται από διάφορα ηλεκτρικά προϊόντα.

 **LK 45** Το σύμβολο αυτό δείχνει ότι για τη φόρτιση πρέπει να χρησιμοποιείται το καλώδιο φόρτισης LK 45.

 Η ένδειξη δίπλα στο σύμβολο δείχνει το ενεργειακό περιεχόμενο της μπαταρίας σύμφωνα με τα στοιχεία που παρέχονται από τον κατασκευαστή της. Το ενεργειακό περιεχόμενο που είναι διαθέσιμο κατά τη χρήση είναι μικρότερο από αυτή την τιμή.

 Χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική συσκευή μέσα σε κλειστό και στεγνό χώρο.

 Μην απορρίψετε το προϊόν μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

## 4 Προφυλάξεις ασφαλείας

### 4.1 Εισαγωγή

Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί ώστε να είναι ασφαλές και διαθέτει διατάξεις προστασίας. Ωστόσο, προκειμένου να αποφευχθούν πιθανοί κίνδυνοι, πρέπει να ακολουθούνται οι παρακάτω οδηγίες ασφαλείας.

### 4.2 Προειδοποιητικά σύμβολα

Τα προειδοποιητικά σύμβολα πάνω στο χορτοκοπτικό και το καλώδιο φόρτισης έχουν τις εξής σημασίες:



Λαμβάνετε υπόψη σας τις οδηγίες ασφαλείας και τα σχετικά μέτρα.



Διαβάστε, κατανοήστε και φυλάξτε το εγχειρίδιο οδηγιών.



Να φοράτε γυαλιά ασφαλείας.



Λαμβάνετε υπόψη σας τις οδηγίες ασφαλείας για αντικείμενα που εκσφενδονίζονται και τα σχετικά μέτρα.



Αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης σε κάθε διάλειμμα εργασίας και κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, της φόρτισης, της φύλαξης και της εκτέλεσης εργασιών συντήρησης ή επισκευής.



Προστατεύετε το χορτοκοπτικό από τη βροχή και την υγρασία και μην το βυθίζετε σε υγρά.



Τηρείτε απόσταση ασφαλείας.



Προστατεύετε το χορτοκοπτικό από θερμότητα και φωτιά.



Τηρείτε τα επιτρεπόμενα όρια θερμοκρασίας του χορτοκοπτικού.

### 4.3 Προβλεπόμενος σκοπός χρήσης

Αυτό το χορτοκοπτικό/κοπτικό μπορντούρας STIHL FSA 45 προορίζεται για την κοπή στεγνού χόρτου.

Το χορτοκοπτικό δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται στη βροχή.

Το χορτοκοπτικό τροφοδοτείται με ενέργεια από μια ενσωματωμένη μπαταρία.

Το καλώδιο φόρτισης STIHL LK 45 χρησιμεύει για τη φόρτιση του χορτοκοπτικού STIHL FSA 45.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Καλώδια φόρτισης, μετασχηματιστές ή φορτιστές που δεν έχουν εγκριθεί από την STIHL για χρήση με το χορτοκοπτικό μπορούν να προκαλέσουν πυρκαγιές και

εκρήξεις. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θανατηφόρα ατυχήματα και σε υλικές ζημιές.

#### ► Φορτίζετε το χορτοκοπτικό STIHL FSA 45 με καλώδιο φόρτισης STIHL LK 45.

- Η αντικανονική χρήση του χορτοκοπτικού ή του καλωδίου φόρτισης μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θανατηφόρα ατυχήματα και σε υλικές ζημιές.
- Χρησιμοποιείτε το χορτοκοπτικό και το καλώδιο φόρτισης με τον τρόπο που περιγράφεται σ' αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών.

### 4.4 Απαιτήσεις από τον χρήστη

#### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Χρήστες που δεν διαθέτουν κατάλληλη εκπαίδευση, δεν είναι σε θέση να αναγνωρίσουν ή να εκτιμήσουν τους κινδύνους που σχετίζονται με τη χρήση του χορτοκοπτικού και του καλωδίου φόρτισης. Υπάρχει κίνδυνος για σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό του χρήστη ή άλλων ατόμων.



- Διαβάστε, κατανοήστε και φυλάξτε τις οδηγίες χρήσης.

- Όταν δανείζετε το χορτοκοπτικό ή το καλώδιο φόρτισης σε άλλο άτομο, να δίνετε μαζί και το εγχειρίδιο οδηγιών.

- Βεβαιωθείτε ότι ο χρήστης πληροί τις εξής απαιτήσεις:

- Ο χρήστης είναι ξεκούραστος.

- Ο χρήστης έχει τις σωματικές, αισθητηριακές και νοητικές ικανότητες που απαιτούνται για τον χειρισμό και την εργασία με το χορτοκοπτικό και το καλώδιο φόρτισης. Εάν ο χρήστης έχει μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες, επιτρέπεται να

εργαστεί μόνο υπό την επίβλεψη ή σύμφωνα με οδηγίες ενός υπεύθυνου ατόμου.

- Ο χρήστης είναι σε θέση να αναγνωρίσει και να εκτιμήσει τους κινδύνους που σχετίζονται με το χορτοκοπτικό και το καλώδιο φόρτισης.
- Ο χρήστης είναι ενήλικας ή ο χρήστης εκπαιδεύεται υπό επιτήρηση στο πλαίσιο επαγγελματικής κατάρτισης σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.
- Ο χρήστης έχει λάβει εκπαίδευση από τον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL ή από ειδικευμένο πρόσωπο, πριν από την πρώτη χρήση του χορτοκοπτικού ή του καλωδίου φόρτισης.
- Ο χρήστης δεν βρίσκεται υπό την επήρεια αλκοόλ, φαρμάκων ή ναρκωτικών.
- ▶ Αν έχετε οποιαδήποτε απορία, απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

#### 4.5 Ενδυμασία και εξοπλισμός

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Κατά τη διάρκεια της εργασίας μπορεί να εκσφενδονιστούν αντικείμενα με μεγάλη ταχύτητα. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό του χρήστη.



- ▶ Να φοράτε εφαρμοστά γυαλιά ασφαλείας. Κατάλληλα γυαλιά προστασίας είναι δοκιμασμένα σύμφωνα με το πρότυπο EN 166 ή τους εθνικούς κανονισμούς και διατίθενται στο εμπόριο με σχετική επισήμανση.

- ▶ Να φοράτε ασπίδα προσώπου.
- ▶ Να φοράτε μακρύ παντελόνι από ανθεκτικό υλικό.

- Κατά τη διάρκεια της εργασίας μπορεί να σηκωθεί σκόνη από το έδαφος. Η εισπνοή της σκόνης μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην υγεία και να προξενήσει αλλεργικές αντιδράσεις.
  - ▶ Να φοράτε μάσκα για προστασία από τη σκόνη.
- Ακατάλληλα είδη ρουχισμού μπορούν να πιαστούν σε δέντρα, θάμνους και στο χορτοκοπτικό. Χρήστες που δεν φορούν κατάλληλα ρουχισμό διατρέχουν κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού.
  - ▶ Να φοράτε εφαρμοστά ρούχα.
  - ▶ Αφαιρέστε μαντήλια και κοσμήματα.
- Κατά τη διάρκεια της εργασίας, υπάρχει πιθανότητα ο χρήστης να έρθει σε επαφή με το περιστρεφόμενο κοπτικό εξάρτημα. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό του χρήστη.
  - ▶ Να φοράτε υποδήματα από ανθεκτικό υλικό.
  - ▶ Να φοράτε μακρύ παντελόνι από ανθεκτικό υλικό.
- Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού ή της συντήρησης, υπάρχει πιθανότητα ο χρήστης να έρθει σε επαφή με το κοπτικό εξάρτημα ή το μαχαίρι μεσινέζας. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό του χρήστη.
  - ▶ Να φοράτε γάντια εργασίας από ανθεκτικό υλικό.
- Αν ο χρήστης φορά ακατάλληλα υποδήματα, μπορεί να γλιστρήσει. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό του χρήστη.
  - ▶ Να φοράτε γερά, κλειστά υποδήματα με αντιολισθητική σόλα.

#### 4.6 Περιοχή εργασίας και περιβάλλον

##### 4.6.1 Χορτοκοπτικό μηχάνημα

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Άσχετα προς την εργασία άτομα, παιδιά και ζώα δεν είναι σε θέση να αναγνωρίσουν ή να εκτιμήσουν τους κινδύνους που σχετίζονται με τη χρήση του χορτοκοπτικού και με τα αντικείμενα που μπορεί να εκσφενδονίζονται. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό των εν λόγω ατόμων, παιδιών και ζώων, καθώς και σε υλικές ζημιές.



- ▶ Διατηρείτε άσχετα με την εργασία άτομα, παιδιά και ζώα σε απόσταση 15 m από την περιοχή εργασίας.

- ▶ Τηρείτε απόσταση 15 μέτρων από αντικείμενα.
- ▶ Μην αφήνετε το χορτοκοπτικό χωρίς επίβλεψη.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν μπορούν να χρησιμοποιήσουν το χορτοκοπτικό σαν παιχνίδι.

- Το χορτοκοπτικό δεν είναι αδιάβροχο. Σε περίπτωση χρήσης στη βροχή ή σε υγρό περιβάλλον, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό του χρήστη και σε ζημιά στο χορτοκοπτικό.



- ▶ Μην εργάζεστε στη βροχή ή σε πολύ υγρό περιβάλλον.

- Τα ηλεκτρικά εξαρτήματα του χορτοκοπτικού μπορούν να προκαλέσουν σπινθήρες. Σε εύφλεκτο ή εκρηκτικό περιβάλλον, οι σπινθήρες μπορούν να προκαλέσουν πυρκαγιές ή εκρήξεις. Υπάρχει κίνδυνος για σοβαρό τραυματισμό ή θανατηφόρο ατύχημα και για υλικές ζημιές.
- ▶ Μην εργάζεστε σε εύφλεκτο ή εκρηκτικό περιβάλλον.

#### 4.6.2 Καλώδιο φόρτισης

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Άσχετα προς την εργασία άτομα και παιδιά δεν είναι σε θέση να εκτιμήσουν τους κινδύνους του καλωδίου φόρτισης και του ηλεκτρικού ρεύματος. Άσχετα προς την εργασία άτομα, παιδιά και ζώα διατρέχουν κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού ή απώλειας ζωής.
- ▶ Διατηρείτε άσχετα με την εργασία άτομα, παιδιά και ζώα σε ασφαλή απόσταση.
- ▶ Μην αφήνετε το καλώδιο φόρτισης χωρίς επίβλεψη.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν μπορούν να χρησιμοποιήσουν το καλώδιο φόρτισης σαν παιχνίδι.

- Το καλώδιο φόρτισης δεν είναι προστατευμένο από όλες τις επιδράσεις του περιβάλλοντος. Σε περίπτωση έκθεσης σε ορισμένες επιδράσεις του περιβάλλοντος, το καλώδιο φόρτισης μπορεί να πάρει φωτιά ή να εκραγεί. Υπάρχει κίνδυνος για σοβαρό τραυματισμό και υλικές ζημιές.
- ▶ Προστατεύετε το καλώδιο φόρτισης από τη βροχή και την υγρασία.
- ▶ Χρησιμοποιείτε το καλώδιο φόρτισης μόνο μέσα σε κλειστό και στεγνό χώρο.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο φόρτισης σε εύφλεκτο ή εκρηκτικό περιβάλλον.
- ▶ Χρησιμοποιείτε και φυλάσσετε το καλώδιο φόρτισης σε θερμοκρασία μεταξύ 0 °C και + 40 °C.
- Το καλώδιο τροφοδοσίας είναι μια πιθανή αιτία να σκοντάψουν άτομα. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς και σε ζημιές του καλωδίου φόρτισης.
- ▶ Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε επαφή με το πάτωμα.

## 4.7 Ασφαλής κατάσταση

### 4.7.1 Χορτοκοπτικό μηχάνημα

Το χορτοκοπτικό είναι σε ασφαλή κατάσταση, εφόσον πληρούνται οι εξής προϋποθέσεις:

- Το χορτοκοπτικό δεν έχει ζημιές.
- Το χορτοκοπτικό είναι καθαρό και στεγνό.
- Τα χειριστήρια λειτουργούν και δεν έχουν τροποποιηθεί.
- Χρησιμοποιείται συνδυασμός από κοπτικό εξάρτημα και προφυλακτήρα σύμφωνα με το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών.
- Το κοπτικό εξάρτημα και ο προφυλακτήρας έχουν τοποθετηθεί σωστά.
- Στο χορτοκοπτικό έχουν προσαρμοστεί μόνο γνήσια παρελκόμενα της STIHL.
- Τα παρελκόμενα έχουν προσαρμοστεί με τον σωστό τρόπο.

## **▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

- Αν ο εξοπλισμός δεν είναι σε ασφαλή κατάσταση, ορισμένα εξαρτήματα μπορεί να μην επιτελούν τις λειτουργίες τους με τον σωστό τρόπο και οι διατάξεις ασφαλείας μπορεί να τεθούν εκτός λειτουργίας. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θανατηφόρα ατυχήματα.
  - ▶ Μη χρησιμοποιείτε χορτοκοπτικό που έχει ζημιά.
  - ▶ Μη φορτίζετε χορτοκοπτικό που έχει ζημιά.
- ▶ Αν το χορτοκοπτικό λερωθεί ή βραχεί, καθαρίστε το και αφήστε το να στεγνώσει.
- ▶ Μην κάνετε αλλαγές στο χορτοκοπτικό. Εξαιρέση: Επιτρέπεται η χρήση των συνδυασμών εξαρτήματος κοπής και προφυλακτήρα σύμφωνα με το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών.
- ▶ Αν τα χειριστήρια δεν λειτουργούν, μην εργαστείτε με το χορτοκοπτικό.
- ▶ Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια παρελκόμενα της STIHL για αυτό το χορτοκοπτικό.
- ▶ Προσαρμόζετε το κοπτικό εξάρτημα και τον προφυλακτήρα όπως περιγράφεται σ' αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών.
- ▶ Προσαρμόζετε τα παρελκόμενα όπως περιγράφεται σ' αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών ή στο αντίστοιχο εγχειρίδιο του παρελκόμενου.
- ▶ Μην τοποθετείτε αντικείμενα μέσα στα ανοίγματα του χορτοκοπτικού.
- ▶ Μη συνδέετε και βραχυκυκλώνετε τις επαφές στην υποδοχή του κλειδιού με μεταλλικά αντικείμενα.
- ▶ Μην ανοίγετε το χορτοκοπτικό.
- ▶ Αν έχετε οποιαδήποτε απορία, απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

- Από χορτοκοπτικό με ζημιά μπορεί να διαρρέυσει υγρό. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα ή τα μάτια, το υγρό της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει ερεθισμούς.
  - ▶ Αποφεύγετε την επαφή με το υγρό.
  - ▶ Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλύντε την προσβεβλημένη περιοχή με άφθονο νερό και σαπούνι.
  - ▶ Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύντε τα μάτια με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά και συμβουλευθείτε έναν γιατρό.
- Ένα χορτοκοπτικό με ζημιά ή ελάττωμα ενδέχεται να εκλύσει οσμές και καπνούς ή να καεί. Υπάρχει κίνδυνος για σοβαρό τραυματισμό ή θανατηφόρο ατύχημα και για υλικές ζημιές.
  - ▶ Αν παρατηρήσετε ασυνήθιστη οσμή ή καπνό, μη χρησιμοποιήσετε το χορτοκοπτικό και διατηρήστε το μακριά από εύφλεκτα υλικά.
  - ▶ Αν το χορτοκοπτικό έχει πιάσει φωτιά, σβήστε τη φωτιά με πυροσβεστήρα ή νερό.

### 4.7.2 Προφυλακτήρας

Ο προφυλακτήρας είναι σε ασφαλή κατάσταση, εφόσον πληρούνται οι εξής προϋποθέσεις:

- Ο προφυλακτήρας δεν έχει ζημιά.
- Το μαχαίρι έχει προσαρμοστεί με τον σωστό τρόπο.

## **▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

- Αν το μηχάνημα δεν είναι σε ασφαλή κατάσταση, τα εξαρτήματα μπορεί να μην επιτελούν τις λειτουργίες τους με τον σωστό τρόπο και οι διατάξεις ασφαλείας μπορεί να τεθούν εκτός λειτουργίας. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό του χρήστη.
  - ▶ Μη χρησιμοποιείτε προφυλακτήρα που έχει ζημιά.
  - ▶ Να εργάζεστε με μαχαίρι μεσινέζας που έχει προσαρμοστεί με τον σωστό τρόπο.
  - ▶ Αν έχετε οποιαδήποτε απορία, απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.



**4.7.3 Κεφαλή κοπής**

Η κεφαλή είναι σε ασφαλή κατάσταση, εφόσον πληρούνται οι εξής προϋποθέσεις:

- Η κεφαλή κοπής δεν έχει ζημιά.
- Η κεφαλή κοπής δεν έχει μπλοκάρει.
- Τα μαχαίρια δεν έχουν ζημιές.
- Η μεσινέζα ή τα μαχαίρια έχουν τοποθετηθεί σωστά.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

- Αν η κεφαλή κοπής δεν είναι σε ασφαλή κατάσταση, μπορεί να αποσπαστούν εξαρτήματα από τη κεφαλή, τη μεσινέζα ή τα μαχαίρια και να εκσφενδονιστούν μακριά. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού.
  - ▶ Μη χρησιμοποιείτε κεφαλή κοπής ή μαχαίρια που έχουν ζημιά ή ελάττωμα.
  - ▶ Μην αντικαθιστάτε τη μεσινέζα ή τα μαχαίρια με μεταλλικά αντικείμενα.
  - ▶ Αν έχετε οποιαδήποτε απορία, απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

**4.7.4 Καλώδιο φόρτισης**

Το καλώδιο φόρτισης είναι σε ασφαλή κατάσταση, όταν ικανοποιεί τα εξής κριτήρια:

- Δεν υπάρχει ζημιά στο καλώδιο φόρτισης.
- Το καλώδιο φόρτισης είναι καθαρό και στεγνό.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

- Αν το καλώδιο φόρτισης δεν είναι σε ασφαλή κατάσταση, τα εξαρτήματα μπορεί να μην επιτελούν τις λειτουργίες τους με τον σωστό τρόπο και οι διατάξεις ασφαλείας μπορεί να τεθούν εκτός λειτουργίας. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θανατηφόρα ατυχήματα.
  - ▶ Μη χρησιμοποιείτε καλώδιο φόρτισης που έχει ζημιά.
  - ▶ Αν το καλώδιο φόρτισης λερωθεί ή βραχεί, καθαρίστε το και αφήστε το να στεγνώσει.

- ▶ Μην κάνετε μετατροπές στο καλώδιο φόρτισης.
- ▶ Μη συνδέετε και βραχυκυκλώνετε τις ηλεκτρικές επαφές του καλωδίου φόρτισης με μεταλλικά αντικείμενα.
- ▶ Μην ανοίγετε το καλώδιο φόρτισης.

**4.8 Ενσωματωμένη μπαταρία****⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

- Η ενσωματωμένη μπαταρία δεν είναι προστατευμένη από όλες τις επιδράσεις του περιβάλλοντος. Σε περίπτωση έκθεσης σε ορισμένες επιδράσεις του περιβάλλοντος, η ενσωματωμένη μπαταρία μπορεί να αναφλεγεί ή να εκραγεί. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θανατηφόρα ατυχήματα και σε υλικές ζημιές.



- ▶ Προστατεύετε το χορτοκοπτικό από θερμότητα και φωτιά.
- ▶ Μην απορρίψετε το χορτοκοπτικό στη φωτιά.



- ▶ Χρησιμοποιείτε και φυλάσσετε το χορτοκοπτικό σε θερμοκρασία μεταξύ 0 °C και +50 °C.

- ▶ Διατηρείτε το χορτοκοπτικό μακριά από μεταλλικά αντικείμενα.
- ▶ Προστατεύετε το χορτοκοπτικό από τη βροχή και την υγρασία και μην το βυθίζετε σε υγρά.
- ▶ Μην εκθέτετε το χορτοκοπτικό σε υψηλή πίεση.
- ▶ Μην εκθέτετε το χορτοκοπτικό σε μικροκύματα.
- ▶ Προστατεύετε το χορτοκοπτικό από χημικές ουσίες και άλατα.
- ▶ Μη μεταφέρετε χορτοκοπτικό που έχει ζημιά.

- Από μπαταρία με ζημιά μπορεί να διαρρέυσει υγρό. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα ή τα μάτια, το υγρό της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει ερεθισμούς.
  - ▶ Αποφεύγετε την επαφή με το υγρό.
  - ▶ Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλύντε την προσβεβλημένη περιοχή με άφθονο νερό και σαπούνι.
  - ▶ Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύντε τα μάτια με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά και συμβουλευθείτε έναν γιατρό.
- Μια μπαταρία με ζημιά ή ελάττωμα ενδέχεται να εκλύσει οσμές και καπνούς ή να καεί. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θανατηφόρα ατυχήματα και σε υλικές ζημιές.
  - ▶ Αν παρατηρήσετε ασυνήθιστη οσμή ή καπνό, μη χρησιμοποιήσετε το χορτοκοπτικό και διατηρήστε το μακριά από εύφλεκτα υλικά.
  - ▶ Αν το χορτοκοπτικό έχει πιάσει φωτιά, σβήστε τη φωτιά με πυροσβεστήρα ή νερό.
- Το περιστρεφόμενο κοπτικό εξάρτημα μπορεί να κόψει τον χρήστη. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού του χρήστη.
  - ▶ Μην αγγίζετε το περιστρεφόμενο κοπτικό εξάρτημα.
  - ▶ Αν το κοπτικό εξάρτημα μπλοκάρει από κάποιο αντικείμενο, σβήστε το χορτοκοπτικό και αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης. Στη συνέχεια αφαιρέστε το αντικείμενο.
- Οποιαδήποτε αλλαγή στη λειτουργία ή ασυνήθιστη συμπεριφορά του χορτοκοπτικού κατά τη διάρκεια της εργασίας μπορεί να είναι ένδειξη ότι το χορτοκοπτικό δεν είναι σε ασφαλή κατάσταση. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού και υλικών ζημιών.
  - ▶ Διακόψτε την εργασία, αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης και απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.
- Κατά την εργασία με το χορτοκοπτικό μπορεί να δημιουργούνται δονήσεις.
  - ▶ Να φοράτε γάντια.
  - ▶ Να κάνετε διαλείμματα εργασίας.
  - ▶ Αν παρουσιαστούν συμπτώματα κακής αιμάτωσης, συμβουλευθείτε έναν γιατρό.

## 4.9 Εργασία

### **!** ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Υπάρχουν συνθήκες, κάτω από τις οποίες ο χρήστης δεν είναι σε θέση να εργαστεί συγκεντρωμένα. Μπορεί να σκοντάψει, να πέσει και να υποστεί σοβαρό τραυματισμό.
  - ▶ Να εργάζεστε ήρεμα και συγκεντρωμένα.
  - ▶ Μην εργάζεστε με το χορτοκοπτικό σε περιβάλλον με κακό φωτισμό ή κακή ορατότητα.
  - ▶ Ο χειρισμός του χορτοκοπτικού πρέπει να γίνεται από ένα άτομο κάθε φορά.
  - ▶ Κρατάτε το κοπτικό εξάρτημα κοντά στο έδαφος.
  - ▶ Να προσέχετε για εμπόδια.
  - ▶ Να εργάζεστε από το έδαφος και να διατηρείτε την ισορροπία σας.
  - ▶ Αν αρχίσετε να νιώθετε κούραση, κάντε ένα διάλειμμα.
- Αν το κοπτικό εξάρτημα χτυπήσει κάποιο αντικείμενο κατά τη διάρκεια της εργασίας, το αντικείμενο αυτό ή ένα μέρος του μπορεί να εκσφενδονιστεί με μεγάλη ταχύτητα. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού και υλικών ζημιών.
  - ▶ Απομακρύνετε τα ξένα αντικείμενα από τον χώρο εργασίας.
- Όταν αφήνετε τη σκανδάλη, το εξάρτημα συνεχίζει να περιστρέφεται για λίγο, ως αποτέλεσμα της ορμής του συστήματος κίνησης. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού.
  - ▶ Περιμένετε μέχρι να σταματήσει το κοπτικό εξάρτημα.

## 4.10 Φόρτιση

### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Επαφή με εξαρτήματα υπό τάση μπορεί να προκληθεί από τα εξής αίτια:

- Ζημιά στο καλώδιο τροφοδοσίας.
  - Ζημιά στο φισ.
  - Λάθος εγκατάσταση της πρίζας.
- Η επαφή με εξαρτήματα υπό τάση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο του χρήστη.
    - ▶ Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας και το φισ είναι σε καλή κατάσταση.
    - ▶ Συνδέστε το φισ σε μια σωστά εγκατεστημένη πρίζα.
  - Μια εσφαλμένη τάση δικτύου ή εσφαλμένη συχνότητα δικτύου κατά τη διάρκεια της φόρτισης μπορεί να προκαλέσει υπέρταση στο καλώδιο φόρτισης. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στο καλώδιο φόρτισης.
    - ▶ Βεβαιωθείτε ότι η τάση και η συχνότητα δικτύου του ηλεκτρικού δικτύου συμφωνούν με τα στοιχεία που αναγράφονται στην πινακίδα τύπου του καλωδίου φόρτισης.
  - Κατά τη διάρκεια της φόρτισης, ένα καλώδιο φόρτισης με ζημιά ή ελάττωμα μπορεί να εκλύσει ασυνήθιστες οσμές ή καπνό. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς και σε υλικές ζημιές.
    - ▶ Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
  - Αν δεν υπάρχει επαρκής απαγωγή της θερμότητας, το καλώδιο φόρτισης μπορεί να υπερθερμανθεί και να προκαλέσει πυρκαγιά. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θανατηφόρα ατυχήματα και σε υλικές ζημιές.
    - ▶ Μην καλύπτετε το καλώδιο φόρτισης.
  - Αν συνδεθούν περισσότερα από ένα καλώδια φόρτισης στην ίδια πρίζα, μπορεί να σημειωθεί υπερφόρτωση των ηλεκτρικών καλωδίων κατά τη διάρκεια της φόρτισης. Τα ηλεκτρικά καλώδια μπορεί να ζεσταθούν ή να

προκαλέσουν πυρκαγιά. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θανατηφόρα ατυχήματα και σε υλικές ζημιές.

- ▶ Συνδέετε μόνο ένα καλώδιο φόρτισης σε κάθε πρίζα.
- ▶ Μη συνδέετε το καλώδιο φόρτισης σε πολύμπριζο.

## 4.11 Μεταφορά

### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

- Κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, το χορτοκοπτικό μπορεί να ανατραπεί ή να μετακινηθεί. Υπάρχει κίνδυνος για τραυματισμό και υλικές ζημιές.



- ▶ Αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.

- ▶ Τοποθετήστε το χορτοκοπτικό μέσα στη συσκευασία ή στο δοχείο μεταφοράς με τέτοιο τρόπο, ώστε να αποκλείεται η μετακίνησή του.

- ▶ Ασφαλίστε τη συσκευασία ή το δοχείο μεταφοράς με τέτοιο τρόπο με ιμάντες, λουριά ή δίχτυ, ώστε να μη μπορεί να μετακινηθεί.

## 4.12 Φύλαξη

### 4.12.1 Χορτοκοπτικό μηχανήμα

### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

- Τα παιδιά δεν είναι σε θέση να εκτιμήσουν τους κινδύνους του χορτοκοπτικού. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού για παιδιά.



- ▶ Αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.

- ▶ Φυλάσσετε το χορτοκοπτικό μακριά από τα παιδιά.

- Οι ηλεκτρικές επαφές μέσα στην υποδοχή του κλειδιού και τα μεταλλικά εξαρτήματα μπορεί να οξειδωθούν (σκουριάσουν) από υγρασία. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στο χορτοκοπτικό.



- ▶ Αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.

- ▶ Φυλάσσετε το χορτοκοπτικό σε καθαρό και στεγνό μέρος.
- Το χορτοκοπτικό δεν είναι προστατευμένο από όλες τις επιδράσεις του περιβάλλοντος. Σε περίπτωση έκθεσης σε ορισμένες επιδράσεις του περιβάλλοντος μπορεί να προκληθεί ζημιά στο χορτοκοπτικό.
  - ▶ Φυλάσσετε το χορτοκοπτικό σε καθαρό και στεγνό μέρος.
  - ▶ Φυλάσσετε το χορτοκοπτικό σε κλειστό χώρο.
  - ▶ Φυλάσσετε το κλειδί ενεργοποίησης χωριστά από το χορτοκοπτικό.

#### 4.12.2 Καλώδιο φόρτισης

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Τα παιδιά δεν είναι σε θέση να εκτιμήσουν τους κινδύνους του καλωδίου φόρτισης. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού ή θανατηφόρου ατυχήματος των παιδιών.
  - ▶ Φυλάσσετε το καλώδιο φόρτισης μακριά από παιδιά.
- Το καλώδιο φόρτισης δεν είναι προστατευμένο από όλες τις επιδράσεις του περιβάλλοντος. Σε περίπτωση έκθεσης σε ορισμένες επιδράσεις του περιβάλλοντος μπορεί να προκληθεί ζημιά στο καλώδιο φόρτισης.
  - ▶ Αν το καλώδιο φόρτισης είναι ζεστό, αφήστε τον να κρύνει.
  - ▶ Φυλάξτε το καλώδιο φόρτισης σε καθαρό και στεγνό μέρος.
  - ▶ Φυλάσσετε το καλώδιο φόρτισης σε κλειστό χώρο.

- ▶ Φυλάσσετε το καλώδιο φόρτισης σε θερμοκρασία μεταξύ 0 °C και +40 °C.

#### 4.13 Καθάρισμα, συντήρηση και επισκευή

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αν το κλειδί ενεργοποίησης είναι συνδεδεμένο στο ψαλίδι μπορντούρας κατά τη διάρκεια των εργασιών καθαρισμού, συντήρησης ή επισκευής, το χορτοκοπτικό μπορεί κατά λάθος να τεθεί σε λειτουργία. Υπάρχει κίνδυνος για σοβαρό τραυματισμό και υλικές ζημιές.



- ▶ Αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.

- Τα σκληρά μέσα καθαρισμού, οι ισχυρές δέσμες νερού και τα μυτερά αντικείμενα μπορούν να προκαλέσουν ζημιές στο χορτοκοπτικό, στον προφυλακτήρα, στο κοπτικό εξάρτημα ή στο καλώδιο φόρτισης. Αν το χορτοκοπτικό, ο προφυλακτήρας, το κοπτικό εξάρτημα ή το καλώδιο φόρτισης δεν καθαρίζεται με τον κατάλληλο τρόπο, υπάρχει περίπτωση ορισμένα εξαρτήματα να πάψουν να λειτουργούν σωστά και οι διατάξεις ασφαλείας να τεθούν εκτός λειτουργίας. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού.
  - ▶ Καθαρίζετε το χορτοκοπτικό, τον προφυλακτήρα, το κοπτικό εξάρτημα και το καλώδιο φόρτισης όπως περιγράφεται σ' αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών.
- Αν το χορτοκοπτικό, ο προφυλακτήρας, το κοπτικό εξάρτημα ή το καλώδιο φόρτισης δεν συντηρείται ή επισκευάζεται με τον κατάλληλο τρόπο, υπάρχει περίπτωση ορισμένα εξαρτήματα να πάψουν να















Λειτουργούν σωστά και οι διατάξεις ασφαλείας να τεθούν εκτός λειτουργίας. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θανατηφόρα ατυχήματα.

- ▶ Μην εκτελείτε μόνος σας εργασίες συντήρησης ή επισκευής στο χορτοκοπτικό, στον προφυλακτήρα, στο κοπτικό εξάρτημα ή στο καλώδιο φόρτισης.
- ▶ Αν το χορτοκοπτικό, ο προφυλακτήρας, το κοπτικό εξάρτημα ή το καλώδιο φόρτισης χρειάζεται συντήρηση ή επισκευή, απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

## 5 Ετοιμασία του χορτοκοπτικού για χρήση

### 5.1 Ετοιμασία του χορτοκοπτικού για χρήση

Πριν από την έναρξη κάθε εργασίας, εκτελέστε τα εξής βήματα:

- ▶ Βεβαιωθείτε ότι τα εξής εξαρτήματα είναι σε ασφαλή κατάσταση:
  - Χορτοκοπτικό μηχάνημα,  4.7.1.
  - Προφυλακτήρας,  4.7.2.
  - Κεφαλή κοπής,  4.7.3.
  - Καλώδιο φόρτισης,  4.7.4.
- ▶ Ελέγξτε την ενσωματωμένη μπαταρία,  11.3.
- ▶ Φορτίστε το χορτοκοπτικό πλήρως,  6.1.
- ▶ Καθαρίστε το χορτοκοπτικό,  16.1.
- ▶ Τοποθετήστε τον προφυλακτήρα,  7.1.
- ▶ Τοποθετήστε τη μεσινέζα ή τα μαχαίρια,  7.2.1 ή  7.2.3.
- ▶ Τοποθετήστε την κυκλική λαβή,  7.3.
- ▶ Ρυθμίστε το μήκος του σωλήνα,  8.2.
- ▶ Ρυθμίστε την κυκλική λαβή,  8.3.
- ▶ Ελέγξτε τα χειριστήρια,  11.1.

- ▶ Αν αναβοσβήνουν 3 κόκκινες λυχνίες κατά τον έλεγχο των χειριστηρίων, αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης και απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.  
Υπάρχει βλάβη στο χορτοκοπτικό.
- ▶ Αν δεν μπορείτε να ολοκληρώσετε κάποιο από τα παραπάνω βήματα, μη χρησιμοποιήσετε το χορτοκοπτικό και απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

## 6 Φόρτιση χορτοκοπτικού και λυχνίες

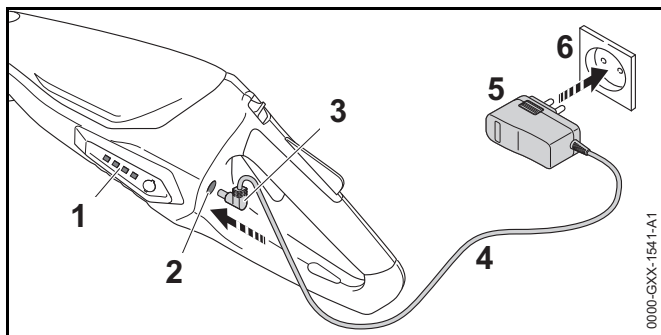
### 6.1 Φόρτιση χορτοκοπτικού

Ο χρόνος φόρτισης εξαρτάται από διάφορους παράγοντες, όπως η θερμοκρασία του χορτοκοπτικού και η θερμοκρασία περιβάλλοντος. Ο πραγματικός χρόνος φόρτισης μπορεί να διαφέρει από τον χρόνο φόρτισης που δηλώνεται από τον κατασκευαστή. Για τους χρόνους φόρτισης μπορείτε να συμβουλευθείτε την ιστοσελίδα [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

Η διαδικασία φόρτισης ξεκινά αυτόματα όταν συνδέετε το φισ στην πρίζα και το καλώδιο φόρτισης στο χορτοκοπτικό. Η διαδικασία φόρτισης τερματίζεται αυτόματα όταν το χορτοκοπτικό έχει φορτιστεί πλήρως.

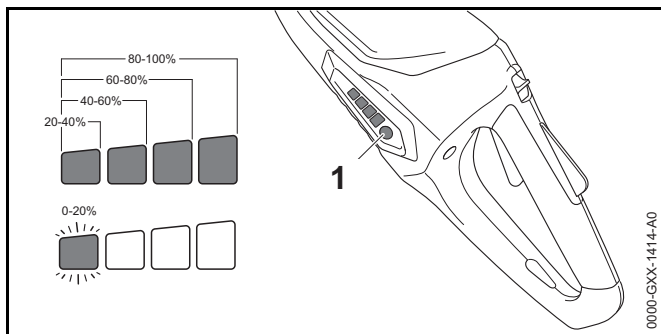
Κατά τη διάρκεια της φόρτισης, το χορτοκοπτικό και το καλώδιο φόρτισης ζεσταίνονται.

- ▶ Αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.



- ▶ Συνδέστε το φις (5) του καλωδίου τροφοδοσίας σε μια εύκολα προσιτή πρίζα (6).
- ▶ Δρομολογήστε σωστά το καλώδιο τροφοδοσίας (4).
- ▶ Συνδέστε το βύσμα του καλωδίου φόρτισης (3) στην υποδοχή φόρτισης (2). Οι λυχνίες (1) ανάβουν σε πράσινο χρώμα και δείχνουν την κατάσταση φόρτισης.
- ▶ Μόλις οι λυχνίες (1) σβήσουν, αποσυνδέστε το φις (3) από την υποδοχή φόρτισης (2). Το χορτοκοπτικό είναι πλήρως φορτισμένο.
- ▶ Αποσυνδέστε το φις (5) από την πρίζα (6).

## 6.2 Ένδειξη κατάστασης φόρτισης



- ▶ Πιέστε το πλήκτρο (1). Οι λυχνίες ανάβουν για περίπου 5 δευτερόλεπτα σε πράσινο χρώμα και δείχνουν την κατάσταση φόρτισης.

- ▶ Αν η αριστερή λυχνία αναβοσβήνει σε πράσινο χρώμα, φορτίστε το χορτοκοπτικό.

## 6.3 Λυχνίες

Οι λυχνίες δείχνουν την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας και πιθανές βλάβες στο χορτοκοπτικό. Οι λυχνίες μπορούν να ανάβουν ή να αναβοσβήνουν σε πράσινο ή κόκκινο χρώμα.

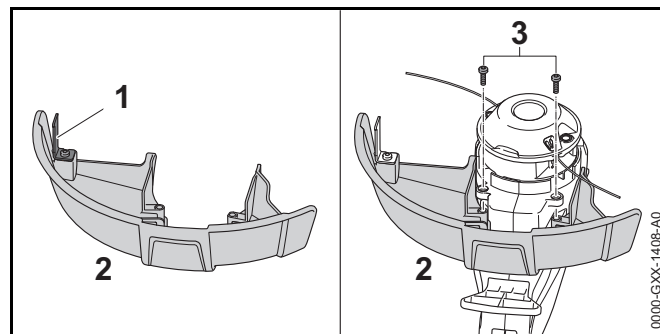
Οι πράσινες λυχνίες δείχνουν την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας.

- ▶ Αν ανάψουν ή αναβοσβήνουν οι κόκκινες λυχνίες, συμβουλευθείτε τον πίνακα αντιμετώπισης βλαβών, 18. Υπάρχει βλάβη στο χορτοκοπτικό.

## 7 Συναρμολόγηση χορτοκοπτικού

### 7.1 Τοποθέτηση προφυλακτήρα

- ▶ Σβήστε το χορτοκοπτικό και αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.



Το μαχαίρι μεσινέζας (1) είναι ενσωματωμένο στον προφυλακτήρα (2) και δεν επιτρέπεται να αφαιρεθεί.

- ▶ Περάστε τον προφυλακτήρα (2) μέσα στα αυλάκια στο περίβλημα του κινητήρα, μέχρι να τερματίσει. Ο προφυλακτήρας (2) σχηματίζει ενιαία επιφάνεια με το περίβλημα.

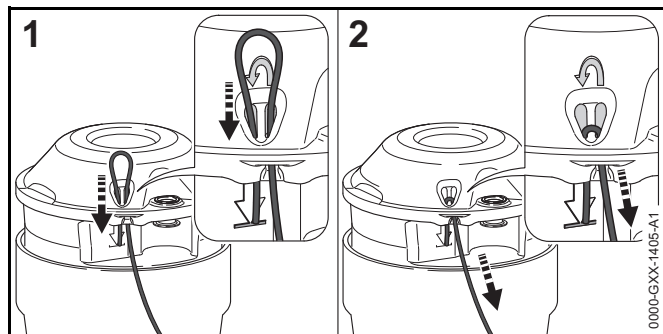
- ▶ Βιδώστε και σφίξτε τις βίδες (3).

Ο προφυλακτήρας (2) πρέπει να μείνει μόνιμα στερεωμένος στο μηχανήμα.

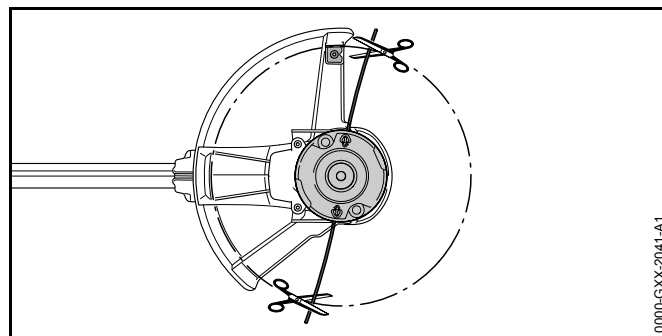
## 7.2 Κεφαλή κοπής PolyCut 2-2

### 7.2.1 Τοποθέτηση μεσινέζας

- ▶ Σβήστε το χορτοκοπτικό και αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.
- ▶ Τοποθετήστε τη μεσινέζα μέσα σε ένα δοχείο με νερό για διάστημα 12 έως 24 ωρών.  
Έτσι οι μεσινέζες αποκτούν ελαστικότητα.



- ▶ Περάστε τη μεσινέζα μέσα από το δεξί άνοιγμα, από κάτω προς τα πάνω.
- ▶ Περάστε τη μεσινέζα στη συνέχεια από το αριστερό άνοιγμα, από πάνω προς τα κάτω, μέχρι το άκρο της μεσινέζας να συμπίπτει με το σύμβολο.
- ▶ Κρατήστε το κοντό άκρο της μεσινέζας.
- ▶ Τραβήξτε το μακρύ άκρο της μεσινέζας μέχρι η μεσινέζα να σφιχτεί στην κεφαλή.



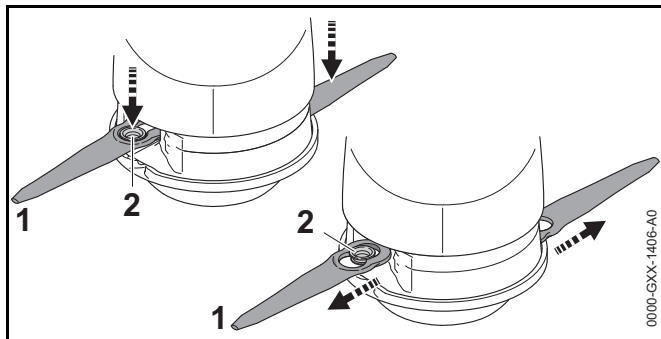
- ▶ Κόψτε τη μεσινέζα έτσι, ώστε τα άκρα να φτάνουν στο μαχαίρι.

### 7.2.2 Αφαίρεση μεσινέζας

- ▶ Σβήστε το χορτοκοπτικό και αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.
- ▶ Σπρώξτε το κοντό άκρο της μεσινέζας προς τα πάνω, ώστε να βγει από την κεφαλή κοπής.
- ▶ Τραβήξτε το κοντό άκρο της μεσινέζας προς τα πάνω, ώστε να βγει από την κεφαλή κοπής.
- ▶ Τραβήξτε τη μεσινέζα από την κεφαλή κοπής.

### 7.2.3 Τοποθέτηση μαχαιριών

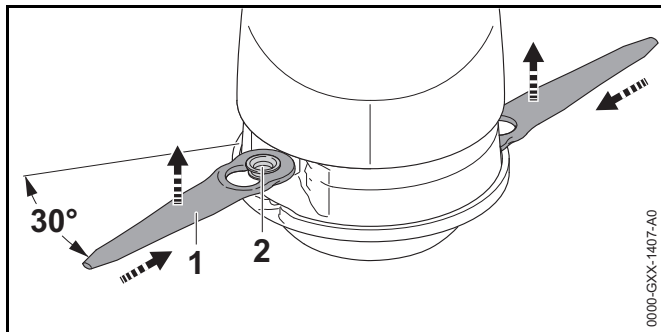
- ▶ Σβήστε το χορτοκοπτικό και αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.
- ▶ Τοποθετήστε τα μαχαίρια μέσα σε ένα δοχείο με νερό για διάστημα 12 έως 24 ωρών.  
Έτσι οι μεσινέζες αποκτούν ελαστικότητα.



- ▶ Τοποθετήστε το μαχαίρι (1) στην κεφαλή κοπής με τέτοιο τρόπο, ώστε το δαχτυλίδι (2) να περνά μέσα από το μεγάλο άνοιγμα του μαχαιριού (1).
- ▶ Τραβήξτε το μαχαίρι (1) προς τα έξω, ώστε το δαχτυλίδι (2) να κουμπώσει στο μικρό άνοιγμα του μαχαιριού (1).

#### 7.2.4 Αφαίρεση μαχαιριού

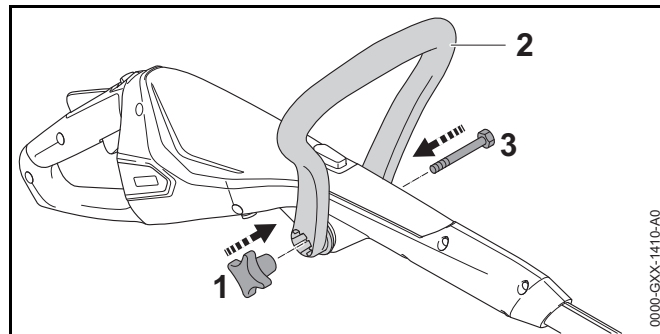
- ▶ Σβήστε το χορτοκοπτικό και αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.



- ▶ Πιέστε το μαχαίρι (1) μέσα στην υποδοχή, μέχρι το δαχτυλίδι (2) να βγει από το μικρό άνοιγμα στο μαχαίρι (1).
- ▶ Τραβήξτε το μαχαίρι (1) προς τα πάνω.

#### 7.3 Τοποθέτηση κυκλικής λαβής

- ▶ Σβήστε το χορτοκοπτικό και αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.



- ▶ Ευθυγραμμίστε την κυκλική λαβή (2) με τέτοιο τρόπο, ώστε η υποδοχή του αστεροειδούς κουμπιού (1) να βρίσκεται στη δεξιά πλευρά της λαβής χειρισμού.
- ▶ Ανοίξτε τα σκέλη της κυκλικής λαβής (2) και τοποθετήστε την κυκλική λαβή (2) στη λαβή χειρισμού. Βεβαιωθείτε ότι η κυκλική λαβή (2) κουμπώνει.
- ▶ Περάστε τη βίδα (3) μέσα από τη σπή.
- ▶ Βιδώστε και σφίξτε το αστεροειδές κουμπί (1).

Η κυκλική λαβή (2) πρέπει να μείνει μόνιμα στερεωμένη στο μηχανήμα.

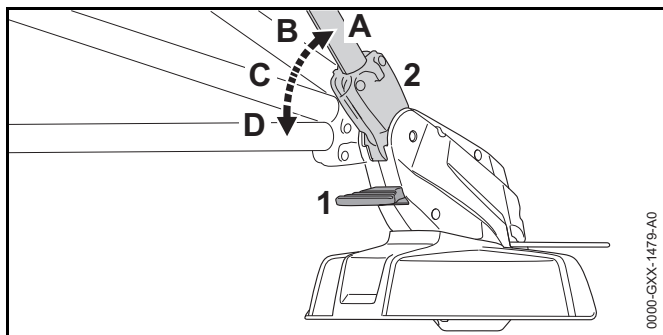
## 8 Ρύθμιση του χορτοκοπτικού ανάλογα με τον χρήστη

### 8.1 Ρύθμιση γωνίας σωλήνα

Η γωνία του σωλήνα μπορεί να ρυθμιστεί ανάλογα με το ανάστημα του χρήστη.

- ▶ Σβήστε το χορτοκοπτικό και αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.



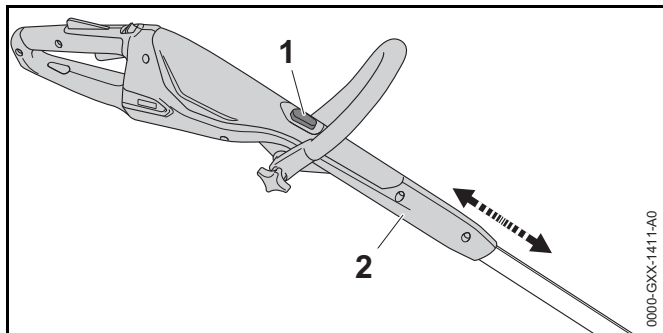


- ▶ Πιέστε την ασφάλεια (1) και κρατήστε την πατημένη.
- ▶ Ρυθμίστε τον σωλήνα (2) ώστε να έχει την επιθυμητή κλίση (A έως D) και βεβαιωθείτε ότι κουμπώνει.
- ▶ Αφήστε ελεύθερη την ασφάλεια (1).

### 8.2 Ρύθμιση μήκους σωλήνα

Το μήκος του σωλήνα μπορεί να ρυθμιστεί ανάλογα με το ανάστημα του χρήστη.

- ▶ Σβήστε το χορτοκοπτικό και αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.
- ▶ Κρατήστε σταθερό τον σωλήνα.



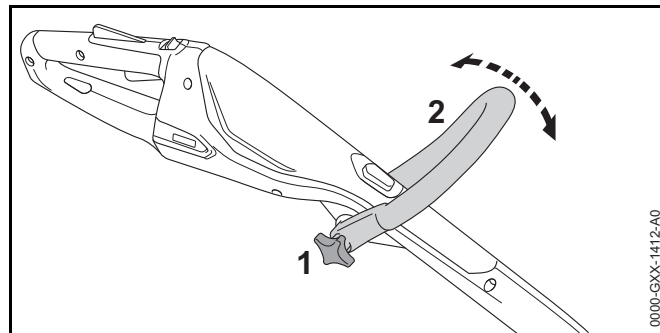
- ▶ Πιέστε το κουμπάκι εμπλοκής (1) και κρατήστε τον πατημένο.
- ▶ Τραβήξτε ή σπρώξτε τη λαβή χειρισμού (2) στην επιθυμητή θέση.
- ▶ Αφήστε το κουμπάκι εμπλοκής (1).

- ▶ Μετακινήστε λίγο τη λαβή χειρισμού (2) μέχρι να κουμπώσει.

### 8.3 Ρύθμιση κυκλικής λαβής

Η κυκλική λαβή μπορεί να τοποθετηθεί σε διαφορετικές θέσεις, ανάλογα με το ανάστημα του χρήστη.

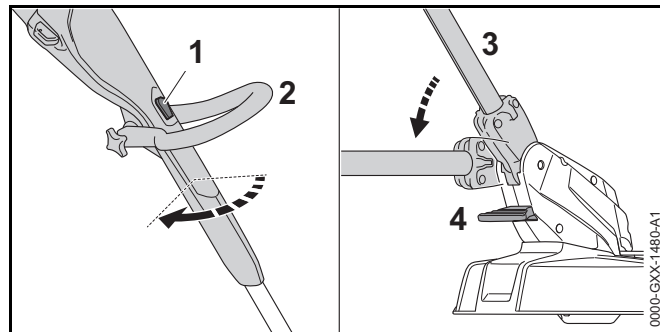
- ▶ Σβήστε το χορτοκοπτικό και αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.



- ▶ Λύστε το κουμπάκι (1).
- ▶ Γυρίστε την κυκλική λαβή (2) στην επιθυμητή θέση.
- ▶ Σφίξτε γερά το κουμπάκι (1).

### 8.4 Μετατροπή χορτοκοπτικού σε κοπτικό μπροντούρας

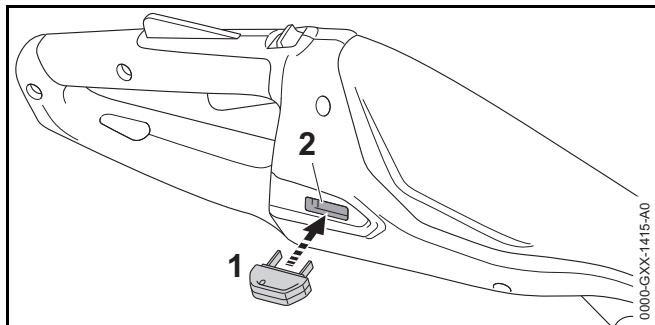
- ▶ Σβήστε το χορτοκοπτικό και αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.



- ▶ Πιέστε το κουμπί εμπλοκής (1) και κρατήστε τον πατημένο.
- ▶ Γυρίστε τη λαβή χειρισμού (2) κατά 90° και βεβαιωθείτε ότι κουμπώνει.
- ▶ Αφήστε το κουμπί εμπλοκής (1).
- ▶ Πιέστε την ασφάλεια (4) και κρατήστε την πατημένη.
- ▶ Ρυθμίστε τον σωλήνα (2) στην πιο ευθεία θέση και βεβαιωθείτε ότι κουμπώνει.
- ▶ Αφήστε ελεύθερη την ασφάλεια (4).
- ▶ Ανοίξτε εντελώς τον αποστατήρα (5).

## 9 Σύνδεση και αφαίρεση κλειδιού ενεργοποίησης

### 9.1 Σύνδεση κλειδιού ενεργοποίησης



- ▶ Συνδέστε κλειδί ενεργοποίησης (1) στην υποδοχή (2).

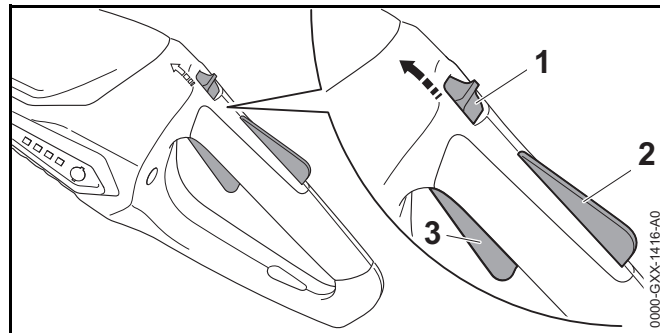
### 9.2 Αφαίρεση κλειδιού ενεργοποίησης

- ▶ Τοποθετήστε το χορτοκοπτικό πάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια.
- ▶ Αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.
- ▶ Φυλάσσετε το κλειδί ενεργοποίησης μακριά από τα παιδιά.

## 10 Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση χορτοκοπτικού

### 10.1 Ενεργοποίηση χορτοκοπτικού

- ▶ Με το ένα χέρι, κρατήστε τη λαβή χειρισμού του χορτοκοπτικού, περισφίγγοντας τη λαβή με τον αντίχειρα.
- ▶ Με το άλλο χέρι, κρατήστε την κυκλική λαβή του χορτοκοπτικού, περισφίγγοντας τη λαβή με τον αντίχειρα.



- ▶ Με τον αντίχειρα, σπρώξτε τον σύρτη απασφάλισης (1) στην κατεύθυνση της κυκλικής λαβής, και κρατήστε τον στη θέση αυτή.
- ▶ Πιέστε την ασφάλεια της σκανδάλης (1) με το χέρι και κρατήστε την πατημένη. Τώρα μπορείτε να αφήσετε τον σύρτη απασφάλισης (1).
- ▶ Πιέστε τη σκανδάλη (2) με τον δείκτη, και κρατήστε την πατημένη. Το χορτοκοπτικό επιταχύνει και το κοπτικό εξάρτημα κινείται.

### 10.2 Σβήσιμο χορτοκοπτικού

- ▶ Αφήστε τη σκανδάλη και την ασφάλεια.
- ▶ Περιμένετε μέχρι να σταματήσει το κοπτικό εξάρτημα.
- ▶ Αν το κοπτικό εξάρτημα συνεχίζει να περιστρέφεται, αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης και απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL. Υπάρχει βλάβη στο χορτοκοπτικό.

## 11 Έλεγχος χορτοκοπτικού

### 11.1 Έλεγχος χειριστηρίων

#### Σύρτης απασφάλισης, ασφάλεια σκανδάλης και σκανδάλη

- ▶ Αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.
- ▶ Δοκιμάστε να πιέσετε τη σκανδάλη χωρίς να πατήσετε τον σύρτη απασφάλισης ή την ασφάλεια της σκανδάλης.
- ▶ Αν μπορείτε να πατήσετε τη σκανδάλη, μη χρησιμοποιήσετε το χορτοκοπτικό αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL. Υπάρχει βλάβη στον σύρτη απασφάλισης ή στην ασφάλεια της σκανδάλης.
- ▶ Με τον αντίχειρα, σπρώξτε τον σύρτη απασφάλισης στην κατεύθυνση της κυκλικής λαβής, και κρατήστε τον στη θέση αυτή.
- ▶ Πιέστε και κρατήστε την ασφάλεια της σκανδάλης.
- ▶ Πιέστε τη σκανδάλη.
- ▶ Αφήστε τη σκανδάλη, την ασφάλεια της σκανδάλης και τον σύρτη απασφάλισης.
- ▶ Αν η σκανδάλη, η ασφάλεια της σκανδάλης ή ο σύρτης απασφάλισης πατιούνται με δυσκολία ή δεν επανέρχονται αυτόματα στην αρχική τους θέση, μη χρησιμοποιήσετε το χορτοκοπτικό αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL. Υπάρχει βλάβη στη σκανδάλη, στην ασφάλεια της σκανδάλης ή στον σύρτη απασφάλισης.

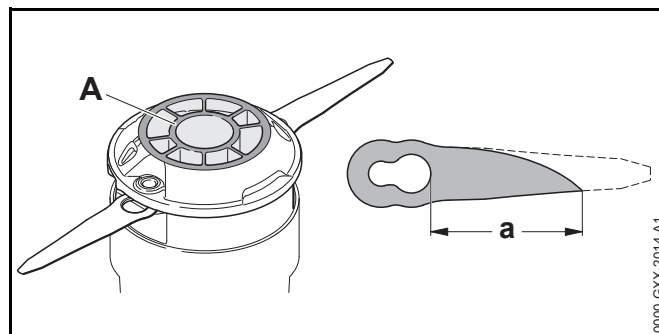
#### Ενεργοποίηση χορτοκοπτικού

- ▶ Συνδέστε το κλειδί ενεργοποίησης.
- ▶ Με τον αντίχειρα, σπρώξτε τον σύρτη απασφάλισης στην κατεύθυνση της κυκλικής λαβής, και κρατήστε τον στη θέση αυτή.
- ▶ Πιέστε και κρατήστε την ασφάλεια της σκανδάλης.
- ▶ Πιέστε τη σκανδάλη και κρατήστε την πατημένη. Το κοπτικό εξάρτημα περιστρέφεται.

- ▶ Αν αναβοσβήνουν 3 κόκκινες λυχνίες, αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης και απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL. Υπάρχει βλάβη στο χορτοκοπτικό.
- ▶ Αφήστε τη σκανδάλη ελεύθερη. Το κοπτικό εξάρτημα σταματά μετά από σύντομο χρόνο.
- ▶ Αν το κοπτικό εξάρτημα συνεχίζει να περιστρέφεται, αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης και απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL. Υπάρχει βλάβη στο χορτοκοπτικό.

### 11.2 Έλεγχος κοπτικού εξαρτήματος

- ▶ Σβήστε το χορτοκοπτικό και αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.



- ▶ Εάν φαίνεται το σημάδι φθοράς (A) στο κάτω μέρος της κεφαλής κοπής PolyCut 2-2, μη χρησιμοποιήσετε το χορτοκοπτικό και ζητήστε από τον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL να αλλάξει την κεφαλή κοπής PolyCut 2-2.
- ▶ Αν η απόσταση ανάμεσα στο μεγάλο άνοιγμα του μαχαιριού και την αιχμή του μαχαιριού είναι μικρότερη από  $a = 45 \text{ mm}$ , αλλάξτε και τα δύο μαχαίρια.

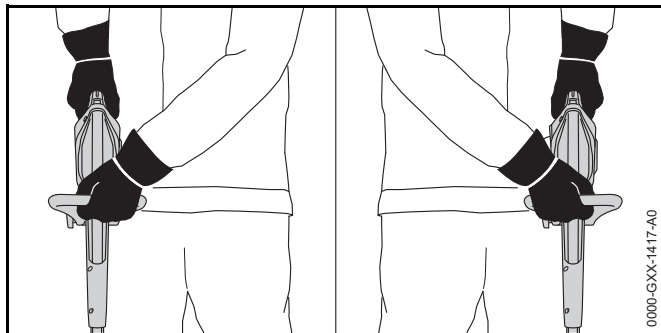
### 11.3 Έλεγχος ενσωματωμένης μπαταρίας

- ▶ Πιέστε το πλήκτρο. Οι λυχνίες ανάβουν ή αναβοσβήνουν.

- ▶ Αν οι λυχνίες δεν ανάβουν ή αναβοσβήνουν, μη χρησιμοποιήσετε το χορτοκοπτικό και απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL. Υπάρχει βλάβη στην ενσωματωμένη μπαταρία.

## 12 Εργασία με το χορτοκοπτικό

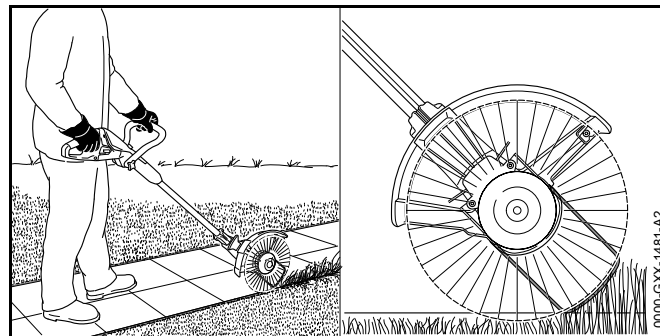
### 12.1 Κράτημα και καθοδήγηση του χορτοκοπτικού



- ▶ Με το ένα χέρι, κρατήστε τη λαβή χειρισμού του χορτοκοπτικού, περισφίγγοντας τη λαβή με τον αντίχειρα.
- ▶ Με το άλλο χέρι, κρατήστε την κυκλική λαβή του χορτοκοπτικού, περισφίγγοντας τη λαβή με τον αντίχειρα.

### 12.2 Κοπή άκρων

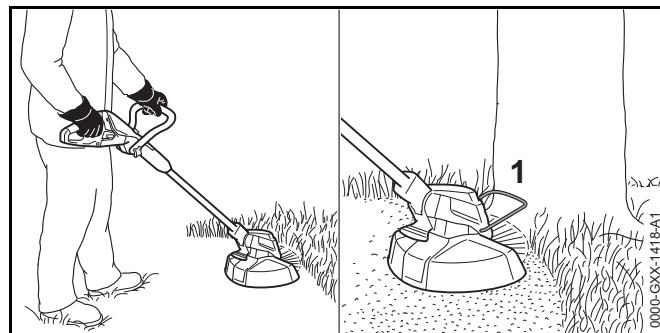
- ▶ Μετατρέψτε το χορτοκοπτικό σε κοπτικό μπορντούρας.
- ▶ Ανοίξτε εντελώς τον αποστατήρα.



- ▶ Κινήστε το χορτοκοπτικό κατά μήκος της άκρης του γκαζόν. Ο προφυλακτήρας καθορίζει τη σωστή απόσταση από το έδαφος.

### 12.3 Κοπή χόρτου

Το ύψος κοπής καθορίζεται από την απόσταση του κοπτικού εξαρτήματος από το έδαφος.



- ▶ Κινείτε το χορτοκοπτικό ομαλά από τη μία πλευρά στην άλλη.
- ▶ Προχωρήστε αργά και ελεγχόμενα.
- ▶ Αν εργάζεστε με αποστάτη (1): Ξεδιπλώστε πλήρως τον αποστάτη (1).

## 13 Μετά την εργασία

### 13.1 Μετά την εργασία

- ▶ Σβήστε το χορτοκοπτικό και αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.
- ▶ Καθαρίστε το χορτοκοπτικό.
- ▶ Καθαρίστε τον προφυλακτήρα.
- ▶ Καθαρίστε το κοπτικό εξάρτημα.

## 14 Μεταφορά

### 14.1 Μεταφορά χορτοκοπτικού

- ▶ Σβήστε το χορτοκοπτικό και αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.
- ▶ Ρυθμίστε τον σωλήνα στο μικρότερο δυνατό μήκος.
- ▶ Μεταφέρετε το χορτοκοπτικό από τον σωλήνα, κρατώντας το μηχάνημα σε ισορροπία και με το κοπτικό εξάρτημα στραμμένο προς το πίσω.
- ▶ Αν το χορτοκοπτικό μεταφέρεται σε αυτοκίνητο, ασφαλίστε το με τέτοιο τρόπο ώστε να μη μπορέσει να ανατραπεί ή να μετακινηθεί.
- ▶ Αν το χορτοκοπτικό πρέπει να συσκευαστεί ξανά, συσκευάστε το σύμφωνα με τα εξής κριτήρια:
  - Η συσκευασία ή το δοχείο μεταφοράς είναι από υλικό ηλεκτρικά μη αγώγιμο.
  - Το χορτοκοπτικό δεν μπορεί να μετακινηθεί μέσα στη συσκευασία ή το δοχείο μεταφοράς.
  - Η συσκευασία ή το δοχείο μεταφοράς είναι ασφαλισμένο με τέτοιο τρόπο, ώστε να μη μπορεί να μετακινηθεί.

Λόγω της ενσωματωμένης μπαταρίας, το χορτοκοπτικό υπόκειται στους κανόνες μεταφοράς επικίνδυνων αγαθών. Το χορτοκοπτικό χαρακτηρίζεται ως είδος τύπου UN 3481 (εξοπλισμός με ενσωματωμένη μπαταρία ιόντων λιθίου) και έχει εγκριθεί σύμφωνα με το Μέρος III, παράγραφος 38.3, του Εγχειριδίου Δοκιμών και Κριτηρίων του ΟΗΕ.

Μπορείτε να συμβουλευθείτε τους κανονισμούς μεταφοράς στην ιστοσελίδα [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets).

## 15 Φύλαξη

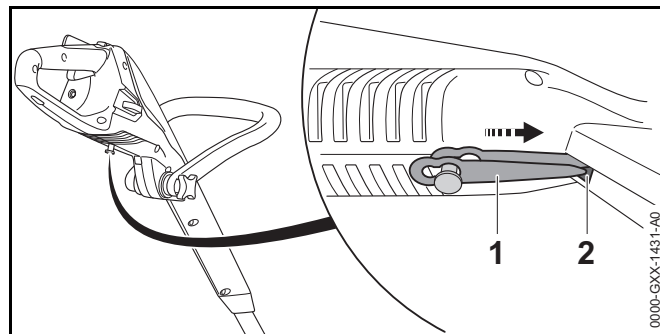
### 15.1 Φύλαξη χορτοκοπτικού

Η STIHL συνιστά να φυλάσσετε το χορτοκοπτικό σε κατάσταση φόρτισης μεταξύ 40% και 60% (2 πράσινες λυχνίες).

- ▶ Σβήστε το χορτοκοπτικό και αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.
- ▶ Αφαιρέστε τη μεσινέζα.
- ▶ Φυλάσσετε το χορτοκοπτικό με τέτοιο τρόπο, ώστε να ικανοποιούνται οι εξής συνθήκες:
  - Το χορτοκοπτικό βρίσκεται μακριά από τα παιδιά.
  - Το χορτοκοπτικό είναι καθαρό και στεγνό.
  - Το χορτοκοπτικό βρίσκεται μέσα σε κλειστό χώρο.
  - Το χορτοκοπτικό φυλάσσεται χωριστά από το καλώδιο φόρτισης.
  - Το χορτοκοπτικό βρίσκεται σε θερμοκρασία μεταξύ 0°C και + 50°C.

### 15.2 Φύλαξη μαχαιριών

Πάνω στο χορτοκοπτικό μπορείτε να φυλάξετε έως 5 μαχαίρια.



- ▶ Κρεμάστε το μαχαίρι (1) στο κάτω μέρος του χορτοκοπτικού.
- ▶ Σπρώξτε την αιχμή του μαχαιριού (1) μέσα στο άνοιγμα (1) που υπάρχει στο χορτοκοπτικό.
- ▶ Κρεμάστε το επόμενο μαχαίρι πάνω από το προηγούμενο.

### 15.3 Φύλαξη καλωδίου φόρτισης

- ▶ Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- ▶ Φυλάσσετε το καλώδιο φόρτισης με τέτοιο τρόπο, ώστε να ικανοποιούνται οι εξής συνθήκες:
  - Το καλώδιο φόρτισης βρίσκεται μακριά από τα παιδιά.
  - Το καλώδιο φόρτισης είναι καθαρό και στεγνό.
  - Το καλώδιο φόρτισης βρίσκεται μέσα σε κλειστό χώρο.
  - Το καλώδιο φόρτισης φυλάσσεται χωριστά από το χορτοκοπτικό.
  - Το καλώδιο φόρτισης βρίσκεται σε θερμοκρασία μεταξύ 0 °C και +40 °C.

## 16 Καθάρισμα

### 16.1 Καθάρισμα χορτοκοπτικού

- ▶ Σβήστε το χορτοκοπτικό και αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.
- ▶ Καθαρίστε το χορτοκοπτικό με ένα υγρό πανί.

### 16.2 Καθάρισμα προφυλακτήρα και κοπτικού εξαρτήματος

- ▶ Σβήστε το χορτοκοπτικό και αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.
- ▶ Καθαρίστε τον προφυλακτήρα και το κοπτικό εξάρτημα με ένα υγρό πανί ή μια μαλακή βούρτσα.

### 16.3 Καθάρισμα καλωδίου φόρτισης

- ▶ Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- ▶ Αποσυνδέστε το βύσμα του καλωδίου φόρτισης από την υποδοχή φόρτισης.

- ▶ Καθαρίστε το καλώδιο φόρτισης με ένα υγρό πανί.

## 17 Συντήρηση και επισκευές

### 17.1 Διαστήματα συντήρησης

Τα διαστήματα συντήρησης είναι ανάλογα με τις συνθήκες περιβάλλοντος και τις συνθήκες εργασίας. Η STIHL συνιστά τα εξής διαστήματα συντήρησης:

#### Κάθε χρόνο

- ▶ Μην αφήνετε το χορτοκοπτικό χωρίς επίβλεψη.

### 17.2 Συντήρηση και επισκευή χορτοκοπτικού

Η συντήρηση και επισκευή του χορτοκοπτικού δεν μπορούν να γίνουν από τον χρήστη.

- ▶ Αν το χορτοκοπτικό χρειάζεται συντήρηση ή έχει ελάττωμα ή ζημιά, απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

### 17.3 Συντήρηση και επισκευή καλωδίου φόρτισης

Το καλώδιο φόρτισης δεν χρειάζεται συντήρηση και δεν μπορεί να επισκευαστεί.

- ▶ Καλώδιο φόρτισης που έχει ελάττωμα ή ζημιά πρέπει να αντικατασταθεί.

## 18 Αντιμετώπιση βλαβών

### 18.1 Αντιμετώπιση βλαβών χορτοκοπτικού ή καλωδίου φόρτισης

| Βλάβη   | Λυχνίες στο χορτοκοπτικό                    | Αιτία   | Αντιμετώπιση   |
|---|---|---|--|
| Το χορτοκοπτικό δεν λειτουργεί όταν το ενεργοποιείτε.     | 1 λυχνία αναβοσβήνει σε πράσινο χρώμα.      | Το χορτοκοπτικό είναι ανεπαρκώς φορτισμένο.                   | ► Φορτίστε το χορτοκοπτικό.  |
|   | 3 λυχνίες ανάβουν σταθερά σε κόκκινο χρώμα. | Το χορτοκοπτικό είναι πολύ θερμό.                             | ► Αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.<br>► Αφήστε το χορτοκοπτικό να κρυώσει.   |
|   | 3 λυχνίες αναβοσβήνουν σε κόκκινο χρώμα.    | Υπάρχει βλάβη στο ηλεκτρικό κύκλωμα.                          | ► Αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.<br>► Μην χρησιμοποιήσετε το χορτοκοπτικό και απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL. |
|   |   | Υπάρχει υγρασία στο χορτοκοπτικό.                             | ► Αφήστε το χορτοκοπτικό να στεγνώσει.   |
| Το χορτοκοπτικό σβήνει κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.  | 3 λυχνίες ανάβουν σταθερά σε κόκκινο χρώμα. | Το χορτοκοπτικό είναι πολύ θερμό.                             | ► Αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.<br>► Αφήστε το χορτοκοπτικό να κρυώσει.   |
|   |   | Υπάρχει βλάβη στο ηλεκτρικό κύκλωμα.                          | ► Σβήστε το χορτοκοπτικό και ενεργοποιήστε το πάλι μετά από 5 δευτερόλεπτα.  |
| Ο χρόνος λειτουργίας του χορτοκοπτικού είναι πολύ μικρός. |   | Το χορτοκοπτικό δεν είναι πλήρως φορτισμένο.                  | ► Φορτίστε το χορτοκοπτικό πλήρως.   |
|   |   | Το χορτοκοπτικό έχει φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής της. | ► Αλλάξτε το χορτοκοπτικό.   |
| Το χορτοκοπτικό δεν φορτίζεται.                           | 3 λυχνίες ανάβουν σταθερά σε κόκκινο χρώμα. | Το χορτοκοπτικό είναι πολύ θερμό.                             | ► Αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.<br>► Αφήστε το χορτοκοπτικό να κρυώσει.   |
|   |   | Υπάρχει βλάβη στο χορτοκοπτικό ή στο καλώδιο φόρτισης.        | ► Αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.<br>► Απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.   |

## 19 Τεχνικά χαρακτηριστικά

### 19.1 Χορτοκοπτικό STIHL FSA 45

- Βάρος με κοπτικό εξάρτημα και προφυλακτήρα: 2,3 kg
- Μήκος: 1100 mm έως 1310 mm
- Τεχνολογία μπαταρίας: Ιόντων λιθίου
- Τάση: 18 V
- Χωρητικότητα σε Ah: Βλέπε πινακίδα τύπου
- Ενεργειακό περιεχόμενο σε Wh: Βλέπε πινακίδα τύπου
- Επιτρεπόμενα όρια θερμοκρασίας για λειτουργία και φύλαξη: 0 °C έως 50 °C

Αν εργάζεστε με το χορτοκοπτικό σε θερμοκρασία άνω των 30 °C, η διάρκεια λειτουργίας της μπαταρίας μπορεί να είναι μικρότερη και η απόδοση του χορτοκοπτικού μειωμένη.

Ο χρόνος λειτουργίας αναφέρεται στην ιστοσελίδα [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life).

### 19.2 Καλώδιο φόρτισης STIHL LK 45

- Ονομαστική τάση: 100-240 V, 50-60 Hz
- Ονομαστική ισχύς: 14,6 W
- Ρεύμα φόρτισης: 0,65 A
- Επιτρεπόμενα όρια θερμοκρασίας για λειτουργία και φύλαξη: 0 °C έως +40 °C

Για τους χρόνους φόρτισης μπορείτε να συμβουλευθείτε την ιστοσελίδα [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

### 19.3 Τιμές θορύβου και ταλαντώσεων

Ο συντελεστής K για τη στάθμη ηχοπίεσης ανέρχεται σε 2 dB(A). Ο συντελεστής K για τη στάθμη ηχητικής ισχύος ανέρχεται σε 2 dB(A). Ο συντελεστής K για τις δονήσεις ανέρχεται σε 2 m/s<sup>2</sup>.

Η STIHL συνιστά να φοράτε ωτασπίδες.

#### STIHL FSA 45 με κεφαλή κοπής PolyCut 2-2 με «στρογγυλή, αθόρυβη» μεσινέζα με διάμετρο 1,6 mm

- Στάθμη ηχοπίεσης  $L_{pA}$  μετρούμενη σύμφωνα με το πρότυπο EN 50636-2-91: 80 dB(A)
- Στάθμη ηχητικής ισχύος  $L_{WA}$  μετρούμενη σύμφωνα με το πρότυπο EN 50636-2-91: 94 dB(A)

#### STIHL FSA 45 με κεφαλή κοπής PolyCut 2-2 με μαχαίρια

- Στάθμη ηχοπίεσης  $L_{pA}$  μετρούμενη σύμφωνα με το πρότυπο EN 50636-2-91: 77 dB(A)
- Στάθμη ηχητικής ισχύος  $L_{WA}$  μετρούμενη σύμφωνα με το πρότυπο EN 50636-2-91: 87 dB(A)
- Δονήσεις  $a_{Hv}$  μετρούμενες σύμφωνα με το πρότυπο EN 50636-2-91:
  - Λαβή χειρισμού: 4,9 m/s<sup>2</sup>
  - Κυκλική λαβή: 1,7 m/s<sup>2</sup>

Οι αναφερόμενες τιμές δονήσεων έχουν μετρηθεί με τυποποιημένη διαδικασία ελέγχου και μπορούν να θεωρηθούν κατάλληλες για τη σύγκριση ηλεκτρικών μηχανημάτων. Οι πραγματικά παραγόμενες τιμές δονήσεων ενδέχεται να διαφέρουν από τις αναφερόμενες τιμές, ανάλογα με τον τρόπο χρήσης του μηχανήματος. Οι αναφερόμενες τιμές δονήσεων μπορούν να χρησιμοποιηθούν για μια πρώτη εκτίμηση της καταπόνησης από δονήσεις. Η πραγματική καταπόνηση από δονήσεις πρέπει να προσδιοριστεί με εκτίμηση. Στην εκτίμηση αυτή μπορεί να λαμβάνονται υπόψη και τα χρονικά διαστήματα κατά τα οποία το ηλεκτρικό μηχάνημα είναι εκτός λειτουργίας, καθώς και τα διαστήματα κατά τα οποία είναι μεν σε λειτουργία αλλά χωρίς να προκαλεί καταπόνησεις.

Πληροφορίες σχετικά με τη συμμόρφωση προς την Οδηγία 2002/44/EK για την έκθεση των εργαζομένων σε κραδασμούς, μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).



## 19.4 REACH

REACH είναι το διακριτικό όνομα ενός κανονισμού των ΕΚ για την καταχώριση, την αξιολόγηση και την αδειοδότηση χημικών προϊόντων.

Για πληροφορίες σχετικά με την τήρηση του συστήματος REACH, συμβουλευθείτε την ιστοσελίδα [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 20 Συνδυασμοί κοπτικών εξαρτημάτων και προφυλακτήρων

### 20.1 Χορτοκοπτικό STIHL FSA 45

Μαζί με τον προφυλακτήρα για κεφαλές κοπής επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται οι εξής κεφαλές:

- Κεφαλή κοπής PolyCut 2-2 με «στρογγυλή, αθόρυβη» μεσινέζα με διάμετρο 1,6 mm
- Κεφαλή κοπής PolyCut 2-2 με μαχαίρια

Αν χρησιμοποιείται κεφαλή κοπής PolyCut 2-2 με μεσινέζα, η διάρκεια λειτουργίας της μπαταρίας μπορεί να είναι μικρότερη.

Η τοποθέτηση της κεφαλής κοπής δεν μπορεί να γίνει από τον χρήστη.

- ▶ Ζητήστε από τον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL να τοποθετήσει την κεφαλή κοπής.

## 21 Ανταλλακτικά και παρελκόμενα

### 21.1 Ανταλλακτικά και παρελκόμενα

**STIHL**® Τα σύμβολα αυτά χαρακτηρίζουν τα γνήσια ανταλλακτικά και τα γνήσια παρελκόμενα της STIHL.

Η STIHL συνιστά να χρησιμοποιείτε γνήσια ανταλλακτικά και παρελκόμενα της STIHL.

Τα γνήσια ανταλλακτικά και παρελκόμενα STIHL είναι διαθέσιμα στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

## 22 Απόρριψη

### 22.1 Απόρριψη χορτοκοπτικού μηχανήματος και καλώδιου φόρτισης

Το χορτοκοπτικό περιέχει μια ενσωματωμένη μπαταρία, που πρέπει να απορριφθεί χωριστά.

- ▶ Παραδώστε το χορτοκοπτικό στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.  
Ο πιστοποιημένος αντιπρόσωπος της STIHL θα απορρίψει την ενσωματωμένη μπαταρία χωριστά από το χορτοκοπτικό.
- ▶ Απορρίψτε τον προφυλακτήρα, το κοπτικό εξάρτημα, το καλώδιο φόρτισης, τα παρελκόμενα και τη συσκευασία σύμφωνα με τους κανονισμούς και με σεβασμό για τη φύση.

## 23 Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

### 23.1 Χορτοκοπτικό STIHL FSA 45

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Badstraße 115  
D-71336 Waiblingen  
Γερμανία

δηλώνει με αποκλειστική της ευθύνη ότι

- Τύπος: επαναφορτιζόμενο χορτοκοπτικό/κοπτικό μπορντούρας
- Κατασκευαστής: STIHL
- Τύπος: STIHL FSA 45
- Κωδικός σειράς: 4512

ανταποκρίνεται στις σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2011/65/ΕΕ, 2006/42/ΕΚ, 2014/30/ΕΕ και 2000/14/ΕΚ και έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα

με τα εξής πρότυπα, όπως ισχύουν κατά την εκάστοτε ημερομηνία παραγωγής: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1 και EN 50636-2-91 (με τροποποίηση της παραγράφου 7.1 σύμφωνα με το άρθρο 3 της Οδηγίας 2003/10/ΕΕ)

Διαδικασία αξιολόγησης συμμόρφωσης σύμφωνα την Οδηγία 2000/14/ΕΚ, παράρτημα VI.

Κοινοποιημένος οργανισμός: Intertek House, Cleeve Road, Leatherhead, Surrey KT22 7SB, Μεγάλη Βρετανία

- Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 94 dB(A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 96 dB(A)

Ο τεχνικός φάκελος φυλάσσεται στο τμήμα Produktzulassung της ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Το έτος κατασκευής, η χώρα κατασκευής και ο αριθμός του μηχανήματος αναγράφονται πάνω στο χορτοκοπτικό.

Waiblingen, 01.03.2017

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

κ.ε.



Thomas Elsner, επικεφαλής τμήματος διαχείρισης προϊόντων και υπηρεσιών

## 23.2 Καλώδιο φόρτισης STIHL LK 45

Αυτό το καλώδιο φόρτισης έχει κατασκευαστεί και τεθεί στην κυκλοφορία σύμφωνα με τις ακόλουθες οδηγίες: 2014/35/ΕΕ, 2014/30/ΕΕ και 2011/65/ΕΕ.

Το έτος κατασκευής, η χώρα κατασκευής και ο αριθμός του μηχανήματος αναγράφονται πάνω στο καλώδιο φόρτισης.

Η πλήρης δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ είναι διαθέσιμη από την εταιρεία ANDREAS STIHL AG & Co. KG, Badstraße 115, 71336 Waiblingen, Γερμανία.

# Përmbajtja

|          |  |           |           |   |           |
|----------|--|-----------|-----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>Parathënie</b> .....                                | <b>58</b> | <b>8</b>  | <b>Rregulloni kositësin elektrik për përdoruesin</b> .....    | <b>72</b> |
| <b>2</b> | <b>Informata për këtë udhëzimin për përdorim</b> ..... | <b>58</b> | 8.1       | Rregulloni këndin e qafës .....                               | 72        |
| 2.1      | Dokumentet valide .....                                | 58        | 8.2       | Rregulloni gjatësisë e qafës .....                            | 73        |
| 2.2      | Shenja e paralajmërimit në tekst .....                 | 59        | 8.3       | Rregulloni dorezën e gjithanshme .....                        | 73        |
| 2.3      | Simbolet në tekst .....                                | 59        | 8.4       | Shndërroni kositësin elektrik në një Prerëse të skajeve ..... | 73        |
| <b>3</b> | <b>Pasqyrim</b> .....                                  | <b>59</b> | <b>9</b>  | <b>Çelësin aktivizues vendoseni dhe hiqeni</b> .....          | <b>74</b> |
| 3.1      | Kositësi elektrik dhe Kabloja e karikimit .....        | 59        | 9.1       | Futeni çelësin aktivizues .....                               | 74        |
| 3.2      | Veglat prerëse .....                                   | 60        | 9.2       | Hiqeni çelësin aktivizues .....                               | 74        |
| 3.3      | Simbolet .....   | 60        | <b>10</b> | <b>Ndizeni dhe fikeni kositësin elektrik</b> .....            | <b>74</b> |
| <b>4</b> | <b>Udhëzime sigurie</b> .....                          | <b>61</b> | 10.1      | Ndizeni kositësin elektrik .....                              | 74        |
| 4.1      | Hyrje .....  | 61        | 10.2      | Fikeni kositësin elektrik .....                               | 74        |
| 4.2      | Simbole paralajmërimi .....                            | 61        | <b>11</b> | <b>Kontrolloni kositësin elektrik</b> .....                   | <b>75</b> |
| 4.3      | Përdorimi sipas rregullave .....                       | 62        | 11.1      | Kontrolloni elementet përdoruese .....                        | 75        |
| 4.4      | Kërkesa për përdoruesin .....                          | 62        | 11.2      | Kontrolloni veglën prerëse .....                              | 75        |
| 4.5      | Veshmbathja dhe Pajisja .....                          | 63        | 11.3      | Kontrolloni baterinë e montuar fikse .....                    | 75        |
| 4.6      | Zona e punës dhe rrethina .....                        | 63        | <b>12</b> | <b>Puna me kositësin elektrik</b> .....                       | <b>76</b> |
| 4.7      | Gjendja e rregullt e sigurisë .....                    | 64        | 12.1      | Mbajtja dhe drejtimi i kositësit elektrik .....               | 76        |
| 4.8      | Bateria e montuar fikse .....                          | 66        | 12.2      | Prerja e skajeve .....  | 76        |
| 4.9      | Puna .....   | 67        | 12.3      | Kositja .....   | 76        |
| 4.10     | Ngarkoje .....   | 67        | <b>13</b> | <b>Pas punës</b> .....  | <b>76</b> |
| 4.11     | Transportimi .....                                     | 68        | 13.1      | Pas punës .....   | 76        |
| 4.12     | Ruajtja .....  | 68        | <b>14</b> | <b>Transportimi</b> .....                                     | <b>76</b> |
| 4.13     | Pastroni, Mirëmbani dhe Riparoni .....                 | 69        | 14.1      | Transportoni kositësin elektrik .....                         | 76        |
| <b>5</b> | <b>Përgatiteni kositësin elektrik për punë</b> .....   | <b>69</b> | <b>15</b> | <b>Ruajtja</b> .....  | <b>77</b> |
| 5.1      | Përgatiteni kositësin elektrik për punë .....          | 69        | 15.1      | Ruajeni kositësin elektrik .....                              | 77        |
| <b>6</b> | <b>Karikimi i kositësit elektrik dhe LEDs</b> .....    | <b>70</b> | 15.2      | Ruajeni thikat .....  | 77        |
| 6.1      | Karikimi i kositësit elektrik .....                    | 70        | 15.3      | Ruajeni kabllon e karikimit .....                             | 77        |
| 6.2      | Treguesit e karikimit .....                            | 70        | <b>16</b> | <b>Pastrimi</b> .....   | <b>77</b> |
| 6.3      | LEDs .....   | 70        | 16.1      | Pastroni kositësin elektrik .....                             | 77        |
| <b>7</b> | <b>Montoni kositësin elektrik</b> .....                | <b>71</b> | 16.2      | Pastroni mbrojtësen dhe veglën prerëse .....                  | 78        |
| 7.1      | Montoni mbrojtësen .....                               | 71        | 16.3      | Pastroni kabllon e karikimit .....                            | 78        |
| 7.2      | Koka prerëse PolyCut 2-2 .....                         | 71        | <b>17</b> | <b>Mirëmbajtja dhe Riparimi</b> .....                         | <b>78</b> |
| 7.3      | Montoni dorezën e gjithanshme .....                    | 72        |           |   |           |

# STIHL

Ky udhëzim për përdorim është e mbrojtur me të drejtën e autorit. Të gjitha të drejtat janë të rezervuara, sidomos e drejta e riprodhimit, përkthimit dhe përpunimit me sistemin elektronik.

|           |   |           |
|-----------|---|-----------|
| 17.1      | Intervalet e mirëmbajtjes   | 78        |
| 17.2      | Mirëmbajtja dhe riparimi i kositësit elektrik                           | 78        |
| 17.3      | Mirëmbajtja dhe riparimi i kabllos së karikimit                         | 78        |
| <b>18</b> | <b>Mënjanoni pengesat</b>   | <b>79</b> |
| 18.1      | Mënjanimi i pengesave tek kositësi elektrik ose tek kabloja e karikimit | 79        |
| <b>19</b> | <b>Të dhënat teknike</b>  | <b>80</b> |
| 19.1      | Kositësi elektrik STIHL FSA 45  | 80        |
| 19.2      | Kabloja e karikimit STIHL LK 45   | 80        |
| 19.3      | Vlerat e zhurmës dhe vlerat e vibrimit                                  | 80        |
| 19.4      | REACH   | 80        |
| <b>20</b> | <b>Kombinimet nga veglat prerëse dhe mbrojtëset</b>                     | <b>81</b> |
| 20.1      | Kositësi elektrik STIHL FSA 45  | 81        |
| <b>21</b> | <b>Pjesë këmbimi dhe aksesorë</b>                                       | <b>81</b> |
| 21.1      | Pjesë këmbimi dhe aksesorë  | 81        |
| <b>22</b> | <b>Deponimi</b>   | <b>81</b> |
| 22.1      | Deponimi i kositësit elektrik dhe kabllos së karikimit                  | 81        |
| <b>23</b> | <b>Deklarata konform BE</b>   | <b>81</b> |
| 23.1      | Kositësi elektrik STIHL FSA 45  | 81        |
| 23.2      | Kabloja e karikimit STIHL LK 45   | 82        |

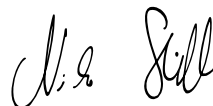
## 1 Parathënie

Kliente të dashura, Klient të dashur,

jemi të gëzuar, që Ju vendosët për STIHL. Ne, produktet tona i zhvillojmë dhe i prodhojmë me një cilësi të lartë, sipas nevojave të klientëve tanë. Kështu krijohen produkte me besueshmëri të lartë edhe për ngarkesa ekstreme.

STIHL gjithashtu angazhohet edhe për servisim me cilësi të lartë. Tregtari ynë i specializuar ofron këshilla dhe udhëzime kompetente si dhe një mbështetje gjithëpërfshirëse teknike.

Ne, Ju falënderojmë për besimin tuaj dhe Ju dëshirojmë shumë kënaqësi me produktin tuaj STIHL.



Dr. Nikolas Stihl

**E RËNDËSISHME! LEXOJENI PARA PËRDORIMIT DHE RUAJENI.**

## 2 Informata për këtë udhëzimin për përdorim

### 2.1 Dokumentet valide

Vlejnë rregullat lokale të sigurisë.

- ▶ Përveç këtyre udhëzimeve për përdorim lexoni, kuptoni dhe ruani këto dokumente:
  - Informata sigurie për STIHL Bateritë dhe produktet me bateri të instaluar: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

## 2.2 Shenja e paralajmërimit në tekst

### **!** PARALAJMËRIM

Udhëzimi tregon për rreziqet, që mund të shkaktojnë lëndime të rënda ose vdekje.

- ▶ Masat e theksuara mund të evitojnë lëndime të rënda ose vdekje.

### UDHËZIM

Udhëzimi tregon për rreziqet, që mund të shkaktojnë dëme materiale.

- ▶ Masat e theksuara mund të evitojnë dëme materiale.

## 2.3 Simbolet në tekst

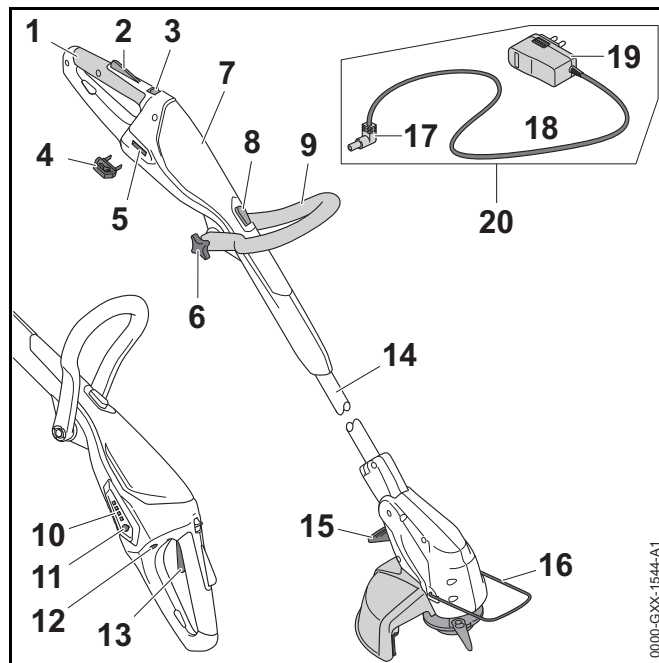


Ky simbol i referohet një kapitulli në këtë udhëzim për përdorim.

## 3 Pasqyrim

### 3.1 Kositësi elektrik dhe Kabloja e karikimit

Bateria është fikse, e montuar në kositësin elektrik.



#### 1 Doreza operative

Doreza operative shërben për të vepruar, mbajtur dhe drejtuar kositësin elektrik.

#### 2 Bllokues i levës aktivizuese

Bllokuesi i levës aktivizuese zhblokon levën aktivizuese.

#### 3 Shuli zhbllokues

Shuli zhbllokues së bashku me bllokuesin e levës aktivizuese zhblokon levën aktivizuese.

#### 4 Çelës aktivizues

Çelësi aktivizues aktivizon kositësin elektrik.

#### 5 Mbajtësi i çelësit

Mbajtësi i çelësit e merr çelësin aktivizues.

#### 6 Dado dorezë yll

Dadoja dorezë yll mbërthen dorezën e gjithanshme tek qafa.

**7 Shtëpiza**

Shtëpiza përmban baterinë e montuar fikse.

**8 Buton mbyllës**

Butoni mbyllës bllokon rregullimin e gjatësisë së qafës.

**9 Dorezë e gjithanshme**

Doreza e gjithanshme shërben për të mbajtur dhe drejtuar kositësin elektrik.

**10 LEDs**

LEDs tregojnë gjendjen e karikimit tek kositësi elektrik dhe pengesat.

**11 Buton shtypës**

Butoni shtypës aktivizon LEDs në kositësin elektrik.

**12 Bokull karikues**

Priza karikuese e pranon spinën e karikimit.

**13 Leva aktivizuese**

Leva aktivizuese aktivizon kositësin elektrik ndez dhe fik.

**14 Qafa**

Qafa i bashkon të gjitha komponentet.

**15 Leva**

Leva bllokoi rregullimin e këndit në mes të qafës dhe shtëpizës së motorit.

**16 distancë mbajtës**

Distancë-mbajtësja mbron gjësendet nga kontakti me veglën prerëse dhe tek prerjet këndore mban distancën nga toka.

**17 Spina e karikimit**

Spina e karikimit lidh kabllon e karikimit me prizën e karikimit.

**18 Kablo lidhëse**

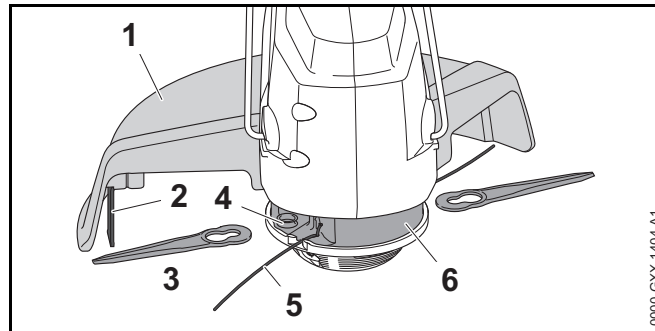
Kabloja lidhëse e lidh spinën e karikimit me prizën e karikimit.

**19 Spinë rrjeti**

Spina elektrike lidh kabllon e karikimit me një prizë elektrike.

**20 Kablo karikuesi**

Kabloja e karikimit shërben për karikimin e kositësit elektrik.

**# Pllaka e performancës me numrin e makinës****3.2 Veglat prerëse****1 Mbrojtësja**

Mbrojtësja mbron përdoruesin nga shpërndarja e përshpejtuar e gjësendeve dhe nga kontakti me veglën prerëse.

**2 Thika prerëse**

Thika prerëse gjatë punës i shkurton fijet kositëse në gjatësinë e caktuar.

**3 Thikë**

Thikat e prejnë barin.

**4 Mbështjellje**

Pranuesi shërben për përforcimin e thikës.

**5 Fijet e kositësit**










Fijet e kositësit e kositin barin.

**6 Koka e kositësit**

Koka e kositësit i mban fijet kositëse dhe thikat.

**3.3 Simbolet**

Simbolet mund të jenë tek kositësi elektrik dhe tek kabloja e karikimit dhe kanë këtë kuptim:

-  Ky simbol tregon, se në cilin drejtim duhet të shtyhet shuli zhblllokues.
-  Ky simbol tregon, se gjatësia e qafës mund të rregullohet.
-  Ky simbol tregon, se doreza operative mund të rrotullohet për 90°.
-  Ky simbol tregon, se sa fije kositëse është futur.
-  Ky simbol tregon, se në cilin drejtim futet fija kositëse.
-  Ky simbol tregon numrin nominal të rrotullimeve të veglës prerëse.
-  **LWA** Niveli i garantuar i kapacitetit të zhurmës sipas direktivës 2000/14/BE në dB(A) për ti krahasuar emetimet e zhurmës së produkteve.
-  **LK 45** Ky simbol tregon, se për karikim duhet të përdorni këtë kablo karikimi LK 45.
-  Treguesi tjetër pranë simbolit tregon përmbajtjen e energjisë të baterisë sipas specifikimit nga prodhuesi. Përmbajtja e energjisë për përdorim është e ulët.
-  Pajisjen elektrike përdoreni vetëm në hapësira të mbyllura dhe të thata.
-  Mos e depononi produktin me mbeturinat shtëpiake.

## 4 Udhëzime sigurie

### 4.1 Hyrje

Ky produkt është konstrukt i sigurt dhe përmban pajisje mbrojtëse. Por prapëseprapë respektoni këto udhëzime të sigurisë që të shmangni rrezikimet e mundshme.

### 4.2 Simbole paralajmërimi

Simbolet paralajmëruese tek kositësi elektrik dhe tek kabloja e karikimit kanë këtë kuptim:



Respektoni udhëzimet e sigurisë dhe masat e saj.



Udhëzimin për përdorim lexoni, kuptoni dhe ruani.



Mbani syze mbrojtëse.



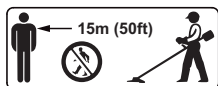
Keni parasysh udhëzimet e sigurisë për shpërndarjen e përshpejtuar të gjësendeve dhe masat e saj.



Hiqeni çelësin aktivizues gjatë ndërprerjeve të punës, transportit, karikimit, ruajtjes, mirëmbajtjes ose riparimeve.



Mbroni kositësin elektrik nga shiu dhe nga lagështia dhe mos e zhytni në lëngje.



Mbani distancë sigurie.



Mbroni kositësin elektrik nga nxehtësia dhe nga zjarri.



Përmbahuni temperaturave të lejuar për kositësin elektrik.

### 4.3 Përdorimi sipas rregullave

Prerëse e barit/Prerëse e barit nëpër skaje (Kositësi elektrik) STIHL FSA 45 shërben për kositjen e barit të thatë.

Kositësi elektrik nuk mund të përdoren në shi.

Kositës elektrik do të furnizohen me energji nga një bateri të montuar fikse.

Kabloja e karikimit STIHL LK 45 karikon kositësin elektrik STIHL FSA 45.

## ⚠ PARALAJMËRIM

- Kabllot e karikimit, pjesët e rrjetit ose pajisjet e rrjetit, të cilët nuk janë të lejuara nga STIHL për kositës elektrik, mund të shkaktojnë zjarre dhe eksplozime. Njerëzit mund të lëndohen rëndë ose të vriten dhe mund të shkaktohen dëme materiale.
  - ▶ Kositësin elektrik STIHL FSA 45 karikoni me një kablo karikimi STIHL LK 45.
- Nëse kositësi elektrik ose kabloja e karikimit nuk përdoret brenda rregullave, njerëzit mund të lëndohen rëndë ose të vriten dhe mund të shkaktohen dëme materiale.
  - ▶ Përdorni kositësin elektrik, dhe kabllon e karikimit, ashtu siç është përshkruar në këtë udhëzim për përdorim.

### 4.4 Kërkesa për përdoruesin

## ⚠ PARALAJMËRIM

- Përdoruesit pa një udhëzim nuk mund ti njohin ose ti vlerësojnë rreziqet e kositësit elektrik dhe kabllot së karikimit. Përdoruesi ose persona të tjerë mund të lëndohen rëndë ose mund të vritet.



- ▶ Udhëzimin për përdorim lexoni, kuptoni dhe ruani.

- ▶ Nëse kositësi elektrik ose kabloja e karikimit i jepen ndonjë personi tjetër: Jepni edhe udhëzimin për përdorim.
- ▶ Sigurohuni, që përdoruesi i plotëson këto kërkesa:
  - Përdoruesi është i pushuar.
  - Përdoruesi është i aftë fizikisht, ndijor dhe mentalisht, që t përdorë dhe të punojë me kositësin elektrik dhe me kabllon e karikimit. Nëse përdoruesi është i kufizuar me aftësitë fizike, ndijore dhe mentale, përdoruesi mund



të punojë me të vetëm nën mbikëqyrje ose sipas udhëzimeve të një personi përgjegjës.

- Përdoruesi mund ti njoh dhe ti vlerësojë rreziqet e kositësit elektrik dhe kabllos së karikimit.
- Përdoruesi është i moshës madhore ose përdoruesi trajnohet në përputhje me rregulloren kombëtare nën mbikëqyrje në një profesion.
- Përdoruesi ka marrë udhëzime nga një tregtar i specializuar STIHL ose një person ekspert, para se të punojë për herë të parë me kositësin elektrik dhe të përdorë kabllon e karikimit.
- Përdoruesi nuk është nën ndikimin e alkoolit, medikamenteve ose drogës.
- ▶ Nëse keni paqartësi: Kontaktoni një tregtar të specializuar të STIHL.

#### 4.5 Veshmbathja dhe Pajisja

### ⚠ PARALAJMËRIM

- Gjatë punës mundën gjësendet me shpejtësi të madhe të hidhen lartë. Përdoruesi mund të lëndohet.



- ▶ Mbani syze mbrojtëse të përshtatshme. Syzet e përshtatshme mbrojtëse janë testuar sipas Normës EN 166 ose rregullave nacionale dhe me shenjën përkatëse mund ta gjeni në treg.

- ▶ Mbani një mbrojtëse fytyre.
- ▶ Mbani pantallona të gjata prej materiali të qëndrueshëm.

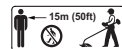
- Gjatë punës, mund të krijohet pluhur. Pluhuri i thithur mund të dëmtojë shëndetin dhe të shkaktojë reaksione alergjike.
  - ▶ Mbani maskë mbrojtëse nga pluhuri.
- Veshmbathjet e papërshtatshme mund të ngatërrohen në dru, shkurre ose tek kositësi elektrik. Përdoruesit pa veshje të përshtatshme mund të lëndohen rëndë.
  - ▶ Vishni veshmbathje që uthitet për trupi.
  - ▶ Largoni shallin dhe stolitë.
- Gjatë punës përdoruesi mund të vijë në kontakt me veglën prerëse në rrotullim. Përdoruesi mund të lëndohet rëndë.
  - ▶ Mbani këpucë prej materiali të qëndrueshëm.
  - ▶ Mbani pantallona të gjata prej materiali të qëndrueshëm.
- Gjatë pastrimit ose mirëmbajtjes përdoruesi mund vijë në kontakt me veglën prerëse ose me thikën prerëse. Përdoruesi mund të lëndohet.
  - ▶ Mbani doreza pune prej materiali të qëndrueshëm.
- Nëse përdoruesi mbanë këpucë të papërshtatshme, ai mund të rrëshqasë. Përdoruesi mund të lëndohet.
  - ▶ Mbani këpucë të forta, të mbyllura me tabanë jo rrëshqitës.

#### 4.6 Zona e punës dhe rrethina

##### 4.6.1 Kositësi elektrik

### ⚠ PARALAJMËRIM

- Vëzhguesit, fëmijët dhe kafshët nuk mund ti njohin dhe vlerësojnë rreziqet nga kositësi elektrik dhe shpërndarjes së gjëseneve me shpejtësi. Vëzhguesit, fëmijët dhe kafshët mund të lëndohen rëndë dhe mund të shkaktohen dëme materiale.



- ▶ Vëzhguesit, fëmijët dhe kafshët mbani larg nga zona e punës në një rreze prej 15 m.
  - ▶ Mbani një distancë prej 15 m nga gjësendet.
  - ▶ Kositësin elektrik mos i leni pa mbikëqyrje.

- ▶ Sigurohuni, që fëmijët të mos mund luajnë me kositësin elektrik.
- Kositësi elektrik nuk është e mbrojtur nga uji. Nëse punohet në shi ose në një ambient me lagështi, mund të shkaktohet një goditje elektrike. Përdoruesi mund të lëndohet dhe kositësi elektrik mund të dëmtohen.



- ▶ Mos punoni në shi dhe jo në një ambient me lagështi.

- Komponentët elektrik të kositësit elektrik mund të krijojnë shkëndija. Shkëndijat në hapësira eksplozive ose të ndjeshme ndaj zjarrit, mund të shkaktojnë eksplozime ose zjarre. Njerëzit mund të lëndohen rëndë ose të vriten dhe mund të shkaktohen dëme materiale.
  - ▶ Mos punoni në hapësira të ndjeshme ndaj zjarrit dhe eksplozive.

#### 4.6.2 Kablo karikuesi

### ⚠ PARALAJMËRIM

- Vëzhguesit, fëmijët nuk mund ti njohin dhe vlerësojnë rreziqet prej kabllot së karikimit dhe rrymës elektrike. Vëzhguesit, fëmijët dhe kafshët mund të lëndohen rëndë ose të vriten.
  - ▶ Vëzhguesit, fëmijët dhe kafshët mbani larg.
  - ▶ Kabllon e karikimit mos i leni pa mbikëqyrje.
  - ▶ Sigurohuni, që fëmijët të mos mund të luajnë me kabllon e karikimit.
- kabllot e karikimit nuk është i mbrojtur nga të gjitha ndikimet e jashtme. Nëse kabllot e karikimit ekspozohet ndikimeve të caktuara mjedisore, atëherë kabllot e

karikimit mund të digjet ose të eksplozojë. Njerëzit mund të lëndohen rëndë dhe mund të shkaktohen dëme materiale.

- ▶ Mbroni kabllon e karikimit nga shiu dhe lagështia.
- ▶ Kabllon e karikimit përdorni vetëm në hapësira të mbyllura dhe të thata.
- ▶ Mos e përdorni kabllon e karikimit në hapësira të ndjeshme ndaj zjarrit dhe hapësira eksplozive.
- ▶ Ruajeni dhe vendoseni kabllon e karikimit në një ambient me temperaturë në mes të + 0 °C dhe + 40 °C.
- Njerëzit mund të pengohen tek kabllot lidhëse. Njerëzit mund të lëndohen dhe kabllot e karikimit mund të dëmtohen.
  - ▶ Kabllot lidhëse shtrojeni shtruar mbi tokë.

## 4.7 Gjendja e rregullt e sigurisë

### 4.7.1 Kositësi elektrik

Kositësi elektrik është në gjendje të mirë sigurie, nëse janë të përmbushura kushtet e mëposhtme:

- Kositësi elektrik nuk është i dëmtuar.
- Kositësi elektrik është i pastër dhe i thatë.
- Elementet operative funksionojnë dhe janë të pandryshuara.
- Një kombinim i dhënë në këtë udhëzim për përdorim është montuar në mes të veglës prerëse dhe mbrojtëses.
- Vegla prerëse dhe mbrojtësja janë montuar si duhet.
- Kositësi elektrik përmban vetëm aksesore origjinal STIHL.
- Aksesoret janë montuar si duhet.

## **▲ PARALAJMËRIM**

- Në një gjendje jo të rregullt sigurie, komponentët mund të mos funksionojnë si duhet dhe pajisjet e sigurisë të anashkalohehen. Njerëzit mund të lëndohen rëndë ose mund të vriten.
  - ▶ Punoni me kositës elektrik jo të dëmtuar.
  - ▶ Një kositës elektrik të dëmtuar mos e karikoni.
  - ▶ Nëse kositësi elektrik është i papastër ose i lagur: Kositësin elektrik pastrojeni dhe thajeni.
  - ▶ Mos e ndryshoni kositësin elektrik. Përfundimisht: Montimi i një kombinimi të dhënë në këtë udhëzim për përdorim prej veglës prerëse dhe mbrojtëses.
  - ▶ Nëse elementet operative nuk funksionojnë: Mos punoni me kositësin elektrik.
  - ▶ Montoni vetëm aksesore origjinal STIHL për këta kositës elektrik.
  - ▶ Veglën prerëse dhe mbrojtësen montojeni ashtu, siç është përshkruar në këtë udhëzim për përdorim.
  - ▶ Aksesoret montoni ashtu, siç është përshkruar në këtë udhëzim për përdorim ose në udhëzimin për përdorim të aksesoreve.
  - ▶ Mos veni gjësende në hapësirat e kositësit elektrik.
  - ▶ Kontaktet tek mbajtësi i çelësit mos i bashkoni dhe mos i lidhni me gjësende metalike.
  - ▶ Kositësin elektrik mos e hapni.
  - ▶ Nëse keni paqartësi: Kontaktoni një tregtar të specializuar të STIHL.
- Nga një kositës elektrik të dëmtuar mund të rrjedh lëng. Nëse lëngu vjen në kontakt me lëkurën ose sytë, mund të irritohet lëkura ose sytë.
  - ▶ Evitoni kontaktin me lëngun.
  - ▶ Nëse ka ardhur në kontakt me lëkurën: Zonat e prekura të lëkurës lajini me sapun dhe me shumë ujë.
  - ▶ Nëse ka ardhur në kontakt me sytë: Shpërlajini sytë me shumë ujë më së paku 15 minuta dhe vizitoni mjekun.

- Një kositës elektrik të dëmtuar ose me defekt mund të ketë një erë të pazakontë, të tymos ose të digjet. Njerëzit mund të lëndohen rëndë ose të vriten dhe mund të shkaktohen dëme materiale.
  - ▶ Nëse kositësi elektrik ka një erë të pazakontë ose tymos: Kositësin elektrik mos e përdorni dhe mbani larg prej materialeve ndezëse.
  - ▶ Nëse kositësi elektrik digjet: Mundohuni që kositësin elektrik ta shuani me një zjarrfikëse ose me ujë.

### 4.7.2 Mbrojtja

Mbrojtësja është në gjendje të rregullt sigurie, nëse i përmbush kushtet e mëposhtme:

- Mbrojtësja nuk është e dëmtuar.
- Thika prerëse është montuar si duhet.

## **▲ PARALAJMËRIM**

- Në një gjendje jo të rregullt sigurie, komponentët mund të mos funksionojnë si duhet dhe pajisjet e sigurisë të anashkalohehen. Përdoruesi mund të lëndohet rëndë.
  - ▶ Punoni me një mbrojtëse jo të dëmtuar.
  - ▶ Punoni me një thikë prerëse të montuar siç duhet.
  - ▶ Nëse keni paqartësi: Kontaktoni një tregtar të specializuar të STIHL.

### 4.7.3 Koka e kositësit

Koka e kositësit është në gjendje të rregullt sigurie, nëse i përmbush kushtet e mëposhtme:

- Koka e kositësit nuk është e dëmtuar.
- Koka e kositësit nuk është e bllokuar.
- Thikat nuk janë të dëmtuara.
- Fijet e kositësit ose thikat janë montuar mirë.

## ⚠ PARALAJMËRIM

- Në një gjendje jo të rregullt sigurie, pjesët e kokës së kositësit, fijet e kositësit ose thikat mund të lirohen dhe të flaken tutje. Njerëzit mund të lëndohen rëndë.
  - ▶ Punoni me një kokë kositësi ose thikë jo të dëmtuar.
  - ▶ Mos i ndërroni fijet e kositësit dhe thikën me sende prej metali.
  - ▶ Nëse keni paqartësi: Kontaktoni një tregtar të specializuar të STIHL.

### 4.7.4 Kablo karikuesi

Kabloja e karikimit është në gjendje të rregullt sigurie, nëse i përmbush kushtet e mëposhtme:

- Kabloja e karikimit nuk është e dëmtuar.
- Kabloja e karikimit është e pastër dhe e thatë.

## ⚠ PARALAJMËRIM

- Në një gjendje jo të rregullt sigurie, komponentët mund të mos funksionojnë si duhet dhe pajisjet e sigurisë të anashkalojnë. Njerëzit mund të lëndohen rëndë ose mund të vriten.
  - ▶ Përdorni një kablo të karikimit jo të dëmtuar.
  - ▶ Nëse kabloja e karikimit është e papastër ose e lagur: Kabllon e karikimit pastrojeni dhe thajeni.
  - ▶ Mos e ndërroni kabllon e karikimit.
  - ▶ Kontaktet elektrike tek kabloja e karikimit mos i bashkoni dhe mos i lidhni me gjësende metalike.
  - ▶ Mos e hapni kabllon e karikimit.

### 4.8 Bateria e montuar fikse

## ⚠ PARALAJMËRIM

- Bateria e montuar nuk është e mbrojtur nga të gjitha ndikimet e jashtme. Nëse bateria e montuar ekspozohet ndaj ndikimeve të caktuara mjedisore, atëherë kositësi

elektrik mund të digjet ose mund të eksplodojë. Njerëzit mund të lëndohen rëndë ose të vriten dhe mund të shkaktohen dëme materiale.



- ▶ Mbroni kositësin elektrik nga nxehtësia dhe nga zjarri.
- ▶ Mos e hidhni kositësin elektrik në zjarr.



- ▶ Ruajeni dhe vendoseni kositësin elektrik në një ambient me temperaturë në mes të + 0 °C dhe + 50 °C.

- ▶ Mbani kositësin elektrik larg prej gjësendeve metalike.
- ▶ Mbroni kositësin elektrik nga shiu dhe nga lagështia dhe mos e zhytni në lëngje.
- ▶ Kositësin elektrik mos e ekspozoni nën presion të lartë.
- ▶ Kositësin elektrik mos e ekspozoni në Mikrovalë.
- ▶ Mbroni kositësin elektrik prej kimikateve dhe prej kripërave.
- ▶ Një kositës elektrik të dëmtuar mos e transportoni.
- Nga një bateri të dëmtuar mund të rrjedh lëng. Nëse lëngu vjen në kontakt me lëkurën ose sytë, mund të irritohet lëkura ose sytë.
  - ▶ Evitoni kontaktin me lëngun.
  - ▶ Nëse ka ardhur në kontakt me lëkurën: Zonat e prekura të lëkurës lajini me sapun dhe me shumë ujë.
  - ▶ Nëse ka ardhur në kontakt me sytë: Shpërlajini sytë me shumë ujë më së paku 15 minuta dhe vizitoni mjekun.
- Një bateri e dëmtuar ose me defekt mund të ketë një erë të pazakontë, të tymos ose të digjet. Njerëzit mund të lëndohen rëndë ose të vriten dhe mund të shkaktohen dëme materiale.
  - ▶ Nëse kositësi elektrik ka një erë të pazakontë ose tymos: Kositësin elektrik mos e përdorni dhe mbani larg prej materialeve ndezëse.
  - ▶ Nëse kositësi elektrik digjet: Mundohuni që kositësin elektrik ta shuani me një zjarrfikëse ose me ujë.

## 4.9 Puna

**⚠ PARALAJMËRIM**

- Përdoruesi në situata të caktuara nuk mund të punojë më i përqendruar. Përdoruesi mund të pengohet, të rrëzohet dhe të lëndohet rëndë.
  - ▶ Punoni qetë dhe të vëmendshëm.
  - ▶ Nëse kushte e dritës dhe të pamjes janë të këqija: Mos punoni me kositësin elektrik.
  - ▶ Kositësin elektrik përdoreni vetë.
  - ▶ Veglën prerëse mbani afër tokës.
  - ▶ Kujdes nga pengesat.
  - ▶ Punoni në tokë në këmbë dhe mbani drejtpeshimin.
  - ▶ Nëse paraqiten shenja të lodhjes: Bëni një pushim.
- Se vegla prerëse rrotulluese mund të preje përdoruesin. Përdoruesi mund të lëndohet rëndë.
  - ▶ Veglën prerëse gjatë rrotullimit mos e prekni.
  - ▶ Nëse vegla prerëse është bllokuar prej ndonjë sendi: Fikeni kositësin elektrik dhe hiqeni çelësin aktivizues. Tek tani mund të largoni gjësendin.
- Nëse kositësi elektrik gjatë punës ndryshon ose sillet çuditshëm, kositësi elektrik mund të jetë në një gjendje jo të rregullt sigurie. Njerëzit mund të lëndohen rëndë dhe mund të shkaktohen dëme materiale.
  - ▶ Leni punën, hiqeni çelësin aktivizues dhe kontaktoni një tregtar të specializuar të STIHL.
- Gjatë punës, mund të krijohen vibrime nga kositësi elektrik.
  - ▶ Mbani doreza.
  - ▶ Bëni pushime.
  - ▶ Nëse paraqiten shenja për pengesa të qarkullimit të gjakut: Vizitoni mjekun.

- Nëse vegla prerëse gjatë punës takon një send të huaj, ka mundësi që ky ose pjesë të tij të shpërndahen me shpejtësi të madhe. Njerëzit mund të lëndohen dhe mund të shkaktohen dëme materiale.
  - ▶ Largoni gjësendet e huaja nga zona e punës.
- Kur leva aktivizuese lëshohet, vegla prerëse rrotullohet edhe për një kohë të shkurtër. Njerëzit mund të lëndohen rëndë.
  - ▶ Prisni, derisa vegla prerëse të mos rrotullohet më.

## 4.10 Ngarkoje

**⚠ PARALAJMËRIM**

Kontakti me komponentët përcjellëse të rrymës elektrike mund të ndodh për këta arsye:

- Kabloja lidhëse është e dëmtuar.
  - Spina është e dëmtuar.
  - Priza nuk është instaluar si duhet.
- Kontakti me komponentët përcjellëse të rrymës elektrike mund të shkaktojë goditje elektrike. Përdoruesi mund të lëndohet rëndë ose mund të vritet.
    - ▶ Sigurohuni, që kabloja lidhëse dhe spina të jenë të padëmtruara.
    - ▶ Vendosni spinën në një prizë të instaluar si duhet.

- Gjatë karikimit, një tension i gabuar i rrjetit elektrik ose një frekuencë e gabuar e rrjetit mund të shkaktojë mbingarkesë tensioni tek kabloja e karikimit. Kabloja e karikimit mund të dëmtohet.
  - ▶ Sigurohuni, që tensioni dhe frekuenca e rrjetit elektrik të përputhen me të dhënat në pllakën e performancës tek kabloja e karikimit.
- Gjatë karikimit, një kabloja e karikimit të dëmtuar ose me defekt, mund të ketë një erë të pazakontë ose të tymos. Njerëzit mund të lëndohen dhe mund të shkaktohen dëme materiale.
  - ▶ Hiqeni spinën nga priza.
- Kabloja e karikimit në rast të shpërndarjes së pamjaftueshme të nxehtësisë mund të stërnxehet dhe të shkaktojë një zjarr. Njerëzit mund të lëndohen rëndë ose të vriten dhe mund të shkaktohen dëme materiale.
  - ▶ Mos e mbuloni kabllon e karikimit.
- Nëse në një prizë janë të lidhura më shumë kablllo karikimi, ndodh që gjatë karikimit kabllot elektrike mund të mbingarkohen. Kabllot elektrike mund të nxehen dhe të shkaktojnë zjarr. Njerëzit mund të lëndohen rëndë ose të vriten dhe mund të shkaktohen dëme materiale.
  - ▶ Kabllot e karikimit lidheni ndaras një në një prizë.
  - ▶ Mos e lidhni kabllon e karikimit në priza të shumëfishta.

#### 4.11 Transportimi

### ⚠ PARALAJMËRIM

- Gjatë transportit kositësi elektrik mund të rrëzohet ose të lëvizë. Njerëzit mund të lëndohen dhe mund të shkaktohen dëme materiale.



- ▶ Çelësin aktivizues hiqeni.

- ▶ Kositësin elektrik paketojeni në paketimin ose depozitë transportuese, ashtu që të mos mund të lëvizë.

- ▶ Paketimin ose depozitën transportuese siguronit me shirit shtrëngues, rrip ose me një rrjetë ashtu, që paketimi ose depozita transportuese të mos mund të lëvizë.

#### 4.12 Ruajtja

##### 4.12.1 Kositësi elektrik

### ⚠ PARALAJMËRIM

- Fëmijët nuk mund ti njohin dhe vlerësojnë rreziqet nga kositësi elektrik. Fëmijët mund të lëndohen rëndë.



- ▶ Çelësin aktivizues hiqeni.

- ▶ Ruajeni kositësin elektrik larg nga kontakti me fëmijët.
- Kontaktet elektrike tek mbajtësi i çelësit dhe komponentët metalik nga lagështia mund të ndryshken. Kositësi elektrik mund të dëmtohet.



- ▶ Çelësin aktivizues hiqeni.

- ▶ Ruajeni kositësin elektrik pastër dhe të thatë.
- Kositësi elektrik nuk është i mbrojtur nga të gjitha ndikimet e jashtme. Nëse kositësi elektrik ekspozohet ndaj ndikimeve të caktuara mjedisore, atëherë kositësi elektrik mund të dëmtohet.
  - ▶ Ruajeni kositësin elektrik pastër dhe të thatë.
  - ▶ Kositësin elektrik ruajeni në një hapësirë të mbyllur.
  - ▶ Çelësin aktivizues ruajeni ndaras nga kositësi elektrik.

## 4.12.2 Kablo karikuesi

**▲ PARALAJMËRIM**

- Fëmijët nuk mund ti njohin dhe vlerësojnë rreziqet nga kabloja e karikimit. Fëmijët mund të lëndohen rëndë ose mund të vriten.
  - ▶ Ruajeni kabllon e karikimit larg nga kontakti me fëmijët.
- kabloja e karikimit nuk është i mbrojtur nga të gjitha ndikimet e jashtme. Nëse kabloja e karikimit ekspozohet ndaj ndikimeve të caktuara mjedisore, atëherë kabloja e karikimit mund të dëmtohet.
  - ▶ Nëse kabloja e karikimit është e nxehtë: Leni kabllon e karikimit që të ftohet.
  - ▶ Ruajeni kabllon e karikimit pastër dhe të thatë.
  - ▶ Kabllon e karikimit ruajeni në një hapësirë të mbyllur.
  - ▶ Ruajeni kabllon e karikimit në një ambient me temperaturë në mes të + 0 °C dhe + 40 °C.

## 4.13 Pastroni, Mirëmbani dhe Riparoni

**▲ PARALAJMËRIM**

- Nëse gjatë pastrimit, mirëmbajtjes ose riparimit çelësi aktivizues është i vendosur, kositësi elektrik pa dashje mund të aktivizohet. Njerëzit mund të lëndohen rëndë dhe mund të shkaktohen dëme materiale.



- ▶ Çelësin aktivizues hiqeni.

- Detergjentet e forta, pastrimi me ujë të vullshëm ose gjësende me maje, mund të dëmtojnë kositësin elektrik, mbrojtësen, veglën prerëse dhe kabllon e karikimit . Nëse kositësi elektrik, mbrojtësja, vegla prerëse ose kabloja e


karikimit nuk pastrohen si duhet, komponentët mund të mos funksionojnë më si duhet dhe pajisjet e sigurisë të anashkaloen. Njerëzit mund të lëndohen rëndë.

- ▶ Pastroni kositësin elektrik, mbrojtësen, veglën prerëse dhe kabloja e karikimit, ashtu siç është përshkruar në këtë udhëzim për përdorim.
- Nëse kositësi elektrik, mbrojtësja, vegla prerëse ose kabloja e karikimit nuk pastrohen si duhet, komponentët mund të mos funksionojnë më si duhet dhe pajisjet e sigurisë të anashkaloen. Njerëzit mund të lëndohen rëndë ose mund të vriten.
  - ▶ Mos e mirëmbani ose mos e riparoni vetë kositësin elektrik, mbrojtësen, veglën prerëse dhe kabllon e karikimit.
  - ▶ Nëse kositësi elektrik, mbrojtësja, vegla prerëse ose kabloja e karikimit duhet të mirëmbahen ose riparohen: Kontaktoni një tregtar të specializuar të STIHL.

**5 Përgatiteni kositësin elektrik për punë****5.1 Përgatiteni kositësin elektrik për punë**

Para çdo fillimi të punës duhet të bëhen këto hapa:

- ▶ Sigurohuni, që këto komponente janë në gjendje të rregullt sigurie:
  - Kositësi elektrik, 4.7.1.
  - Mbrojtësja, 4.7.2.
  - Koka e kositësit, 4.7.3.
  - Kabloja e karikimit, 4.7.4.
- ▶ Kontrolloni baterinë e montuar, 11.3.
- ▶ Kositësin elektrik karikoni plotësisht, 6.1.
- ▶ Pastroni kositësin elektrik, 16.1.
- ▶ Montoni mbrojtësen, 7.1.
- ▶ Montoni fijet kositëse ose thikat, 7.2.1 ose 7.2.3.
- ▶ Montoni dorezën e gjithanshme, 7.3.
- ▶ Rregulloni gjatësisë e qafës, 8.2.
- ▶ Rregulloni dorezën e gjithanshme, 8.3.

- ▶ Kontrolloni elementet përdoruese,  11.1.
  - ▶ Nëse gjatë kontrollit të elementeve përdoruese 3 LEDs sinjalizojnë kuq: Hiqeni çelësin aktivizues dhe kontaktoni një tregtar të specializuar të STIHL. Kositësi elektrik ka një pengesë.
- ▶ Nëse këto hapa nuk mund të ndërmerren: Mos e përdorni kositësin elektrik dhe kontaktoni një tregtar të specializuar të STIHL.

## 6 Karikimi i kositësit elektrik dhe LEDs

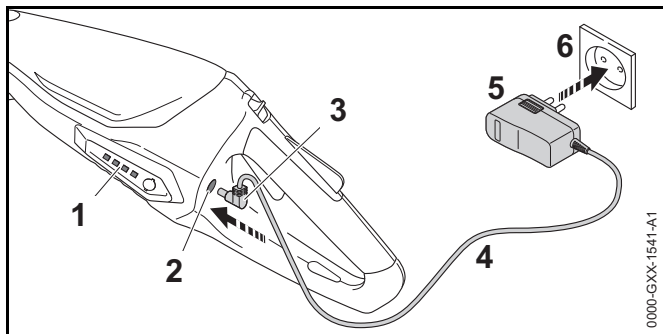
### 6.1 Karikimi i kositësit elektrik

Koha e karikimit varet nga ndikimet e ndryshme, p.sh. nga temperatura e kositësit elektrik ose nga temperatura e ambientit. Koha e vërtetë e karikimit mund të ndryshojnë nga koha e specifikuar e karikimit. Kohën e karikimit mund ta gjeni në [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

Kur spina vendoset në një prizë dhe kabloja e karikimit vendoset tek kositësi elektrik, procesi i karikimit fillon automatikisht. Kur kositësi elektrik karikohet plotësisht, procesi i karikimit automatikisht përfundon.

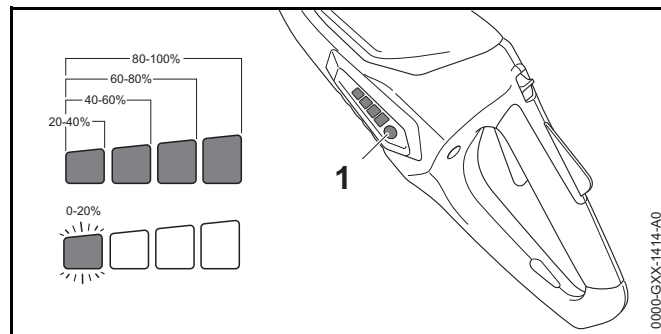
Gjatë kohës së karikimit, kositësi elektrik dhe kabloja e karikimit nxehen.

- ▶ Çelësin aktivizues hiqeni.



- ▶ Vendosni Spinën (5) në një Prizë (6) lehtësisht të arritshme.
- ▶ Shtrojeni kablлон lidhëse (4).
- ▶ Vendosni spinën e karikimit (3) tek priza e karikimit (2). LEDs (1) ndriçojnë gjelbër dhe tregojnë gjendjen e karikimit.
- ▶ Nëse LEDs (1) nuk ndriçojnë më: Hiqeni spinën e karikimit (3) nga priza e karikimit (2). Kositësi elektrik është karikuar plotësisht.
- ▶ Hiqeni spinën (5) nga priza (6).

### 6.2 Treguesit e karikimit




- ▶ Shtypeni butonin shtypës (1). LEDs ndriçojnë afro 5 sekonda gjelbër dhe tregojnë gjendjen e karikimit.
- ▶ Nëse LED i majtë sinjalizon gjelbër: Karikimi i kositësit elektrik.

### 6.3 LEDs

LEDs mund të tregojnë gjendjen e karikimit ose pengesat tek kositësi elektrik. LEDs mund të ndriçojnë ose të sinjalizojnë gjelbër ose kuq.

Nëse LEDs ndriçojnë ose sinjalizojnë gjelbër, tregohet gjendja e karikimit.

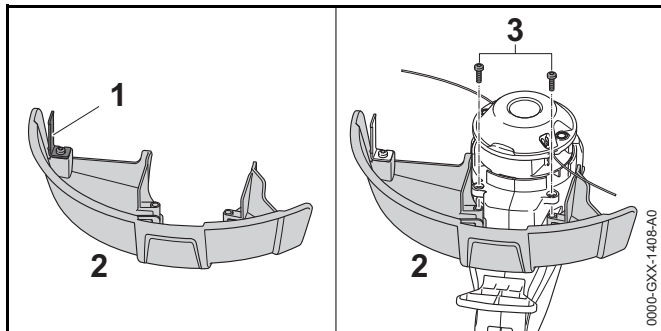
- ▶ Nëse LEDs ndriçojnë ose të sinjalizojnë kuq: Mënjaroni pengesat,  18. Kositësi elektrik ka një pengesë.



## 7 Montoni kositësin elektrik

### 7.1 Montoni mbrojtësen

- ▶ Fikeni kositësin elektrik dhe hiqeni çelësin aktivizues.



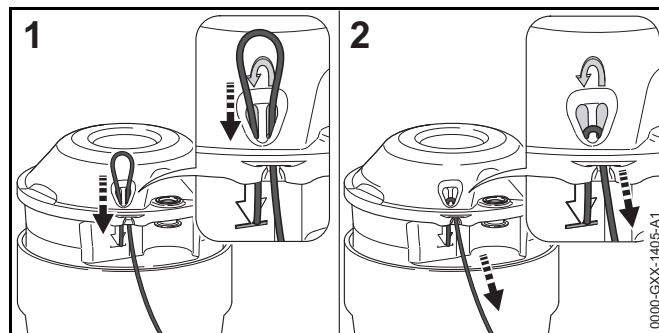
Thika prerëse (1) tani më është montuar në mbrojtësen (2) dhe nuk guxon të hiqet.

- ▶ Mbrojtësen (2) shtyni tek drejtuesit e shtëpizës deri në një kërcitje. Mbrojtësja (2) mbyllet mirë me shtëpizën.
- ▶ Rrotulloni vidhat (3) dhe shtrëngojini. Mbrojtësja (2) nuk guxon përsëri të hiqet.

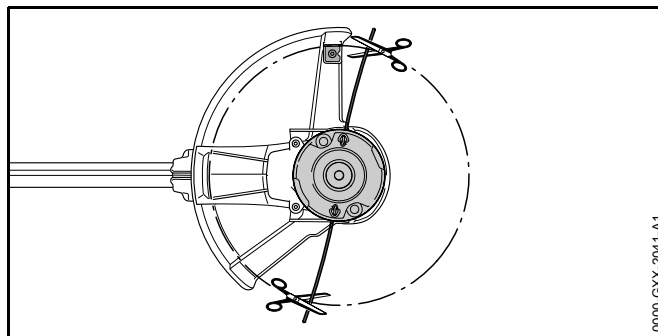
### 7.2 Koka prerëse PolyCut 2-2

#### 7.2.1 Montoni fijet kositëse

- ▶ Fikeni kositësin elektrik dhe hiqeni çelësin aktivizues.
- ▶ Vendosni fijet kositëse në një enë me ujë për rreth 12 deri në 24 orë. Fijet kositëse bëhen elastike.



- ▶ Shtini fijet kositëse nga poshtë nëpërmjet të hapjes së djathtë.
- ▶ Shtini fijet kositëse nga lartë nëpërmjet të hapjes së majtë derisa fundi i fijeve kositëse të mbyllet me simbolin.
- ▶ Mbani fundin e shkurtë të fijeve kositëse.
- ▶ Tërhiqni fundin e gjatë të fijeve kositëse derisa fijet kositëse të jenë vendosur mirë tek koka kositëse.



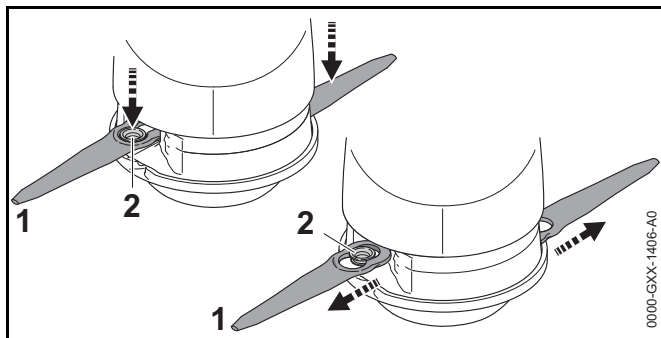
- ▶ Preni fijet kositëse, ashtu që të mbërrijnë deri te thika prerëse.

#### 7.2.2 Çmontoni fijet kositëse

- ▶ Fikeni kositësin elektrik dhe hiqeni çelësin aktivizues.
- ▶ Shtyni nga lartë, fundin e shkurtë të fijeve kositëse prej kokës kositëse.
- ▶ Tërhiqni nga lartë, fundin e shkurtë të fijeve kositëse prej kokës kositëse.
- ▶ Tërhiqni fijet kositëse prej kokës kositëse.

### 7.2.3 Montoni thikën

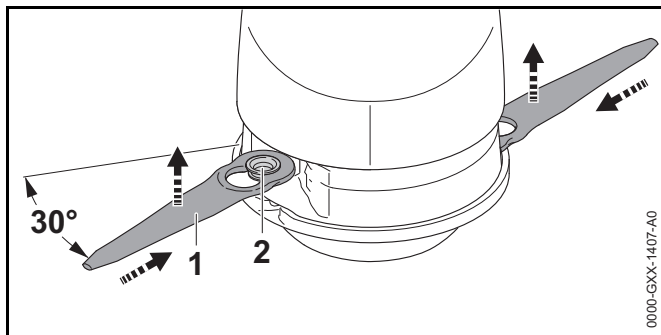
- ▶ Fikeni kositësin elektrik dhe hiqeni çelësin aktivizues.
- ▶ Vendosni thikat në një enë me ujë për rreth 12 deri në 24 orë.  
Thikat bëhen elastike.



- ▶ Vendosni thikën (1) në kokën kositëse, ashtu që gëzhoja (2) të jetë në vrimën e madhe të thikës (1).
- ▶ Tërhiqeni thikën (1) nga jashtë, derisa gëzhoja (2) të hyjë me kërcitje në vrimën e vogël të thikës (1).

### 7.2.4 Çmontoni thikën

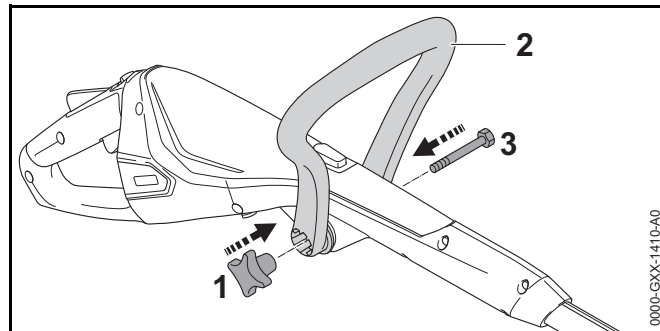
- ▶ Fikeni kositësin elektrik dhe hiqeni çelësin aktivizues.



- ▶ Shtypeni thikën (1) në zbrazëtirë në kokën kositëse, derisa gëzhoja (2) të kërcejë nga vrima e vogël e thikës (1).
- ▶ Tërhiqeni nga lartë thikën (1).

### 7.3 Montoni dorezën e gjithanshme

- ▶ Fikeni kositësin elektrik dhe hiqeni çelësin aktivizues.



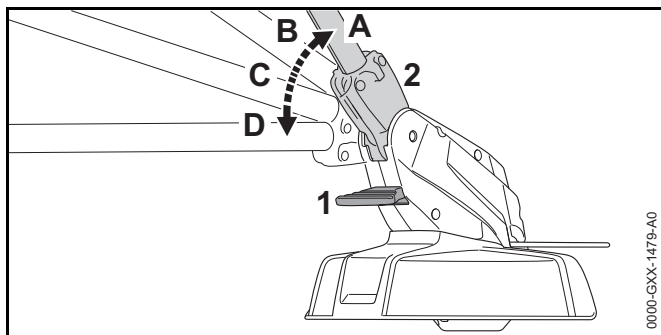
- ▶ Dorezën e gjithanshme (2) drejtojeni ashtu që pranuesi për dadon dorezë yll (1) të jetë djathtas nga doreza operative.
- ▶ Ndani këmbët e dorezës së gjithanshme (2) nga njëri tjetri dhe vendoseni dorezën e gjithanshme (2) tek doreza operative derisa doreza e gjithanshme (2) të hyjë me një kërcitje.
- ▶ Shtypeni vidhën (3) nëpër vrimë.
- ▶ Vidhosni dadon dorezë yll (1) dhe shtrëngojeni.  
Doreza e gjithanshme (2) nuk duhet të hiqet përsëri.

## 8 Rregulloni kositësin elektrik për përdoruesin

### 8.1 Rregulloni këndin e qafës

Qafa mund të rregullohet në varësi të madhësisë së trupit të përdoruesit në kënde të ndryshme.

- ▶ Fikeni kositësin elektrik dhe hiqeni çelësin aktivizues.

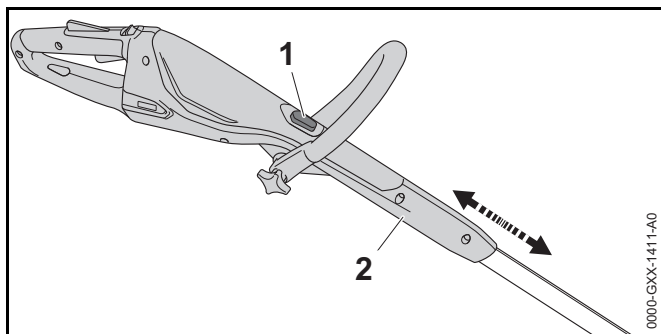


- ▶ Zhbllokuesin (1) shtypeni dhe mbajeni të shtypur.
- ▶ Anojeni qafën (2) në pozitën e dëshiruar (A deri në D) derisa të hyjë me një kërcitje.
- ▶ Butonin bllokues (1) lëshojeni.

## 8.2 Rregulloni gjatësisë e qafës

Qafa mund të rregullohet në varësi të madhësisë së trupit të përdoruesit në gjatësi të ndryshme.

- ▶ Fikeni kositësin elektrik dhe hiqeni çelësin aktivizues.
- ▶ Mbani fortë qafën.

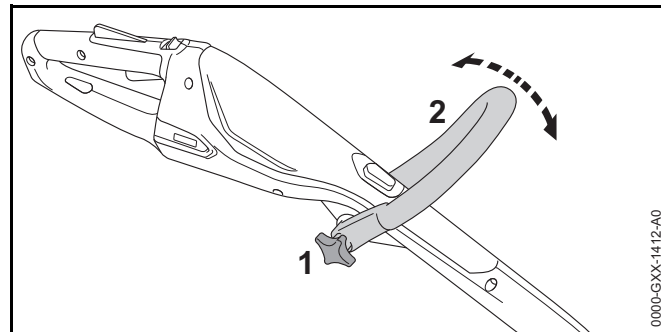


- ▶ Butonin mbyllës (1) shtypeni dhe mbajeni të shtypur.
- ▶ Dorezën operative (2) tërhiqeni ose shtyjeni në pozicionin e dëshiruar.
- ▶ Butonin bllokues (1) lëshojeni.
- ▶ Dorezën operative (2) shtyjeni pak, që të hyjë me një kërcitje.

## 8.3 Rregulloni dorezën e gjithanshme.

Doreza e gjithanshme mund të rregullohet në varësi të madhësisë së trupit të përdoruesit në pozicione të ndryshme.

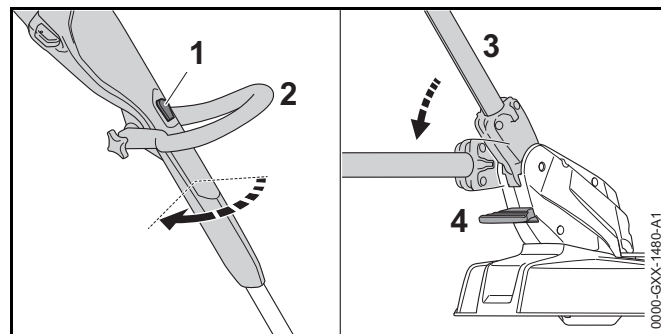
- ▶ Fikeni kositësin elektrik dhe hiqeni çelësin aktivizues.



- ▶ Lironi dadon dorezë yll (1).
- ▶ Dorezën e gjithanshme (2) anojeni në pozicionin e dëshiruar.
- ▶ Shtrengojeni fortë dadon dorezë yll (1).

## 8.4 Shndërroni kositësin elektrik në një Prerëse të skajeve

- ▶ Fikeni kositësin elektrik dhe hiqeni çelësin aktivizues.

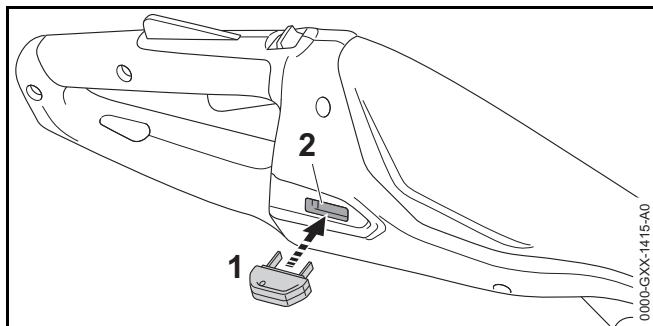


- ▶ Butonin mbyllës (1) shtypeni dhe mbajeni të shtypur.
- ▶ Dorezën operative (2) rrotulloheni për 90° derisa të hyjë me një kërcitje.

- ▶ Butonin bllokues (1) lëshojeni.
- ▶ Zhblllokuesin (4) shtypeni dhe mbajeni të shtypur.
- ▶ Anoni qafën (2) në pozitën më të ulët derisa të hyjë me një kërcitje.
- ▶ Butonin bllokues (4) lëshojeni.
- ▶ Hapeni plotësisht distancë-mbajtësen (5).

## 9 Çelësin aktivizues vendoseni dhe hiqeni

### 9.1 Futeni çelësin aktivizues



- ▶ Vendoseni çelësin aktivizues (1) tek mbajtësi i çelësit (2).

### 9.2 Hiqeni çelësin aktivizues

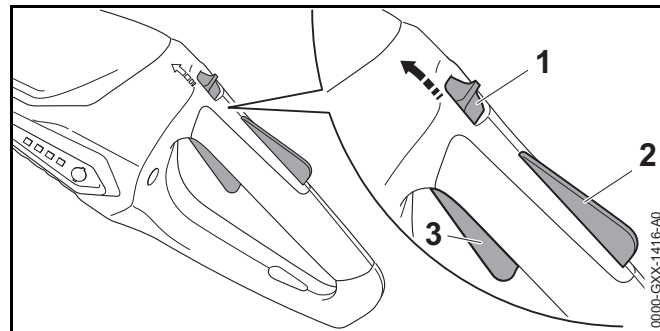
- ▶ Vendoseni kositësin elektrik në një sipërfaqe të rrafshët.
- ▶ Çelësin aktivizues hiqeni.
- ▶ Ruajeni çelësin aktivizues larg nga kontakti me fëmijët.

## 10 Ndizeni dhe fikeni kositësin elektrik

### 10.1 Ndizeni kositësin elektrik.

- ▶ Mbani kositësin elektrik me njërën dorë në dorezën operative ashtu, që gishtit i madh të rrethojë dorezën operative.

- ▶ Mbani kositësin elektrik me dorën tjetër dorezën e gjithanshme ashtu, që gishtit i madh të rrethojë dorezën e gjithanshme.



- ▶ Shtypeni dhe mbajeni shulin zhblllokues (1) me gishtin e madh në drejtim të dorezës së gjithanshme.
- ▶ Shtypeni dhe mbani të shtypur me dorë bllokuesin e levës aktivizuese (2). Tani mund ta lironi shulin zhblllokues (1).
- ▶ Shtypeni dhe mbani të shtypur levën aktivizuese (3) me anë të gishtit tregues. Kositësi elektrik përshpejton dhe vegla prerëse rrotullohet.

### 10.2 Fikeni kositësin elektrik

- ▶ Levën aktivizuese dhe bllokuesin e levës aktivizuese lëshojeni.
- ▶ Prisni, derisa vegla prerëse mos të rrotullohet më.
- ▶ Nëse vegla prerëse rrotullohet më tej: Hiqeni çelësin aktivizues dhe kontaktoni një tregtar të specializuar të STIHL. Kositësi elektrik është me defekt.

## 11 Kontrolloni kositësin elektrik

### 11.1 Kontrolloni elementet përdoruese

#### Shuli zhblokues, bllokuesi i levës aktivizuese dhe leva aktivizuese

- ▶ Çelësin aktivizues hiqeni.
- ▶ Mundohuni, të shtypni levën aktivizuese, pa e shtypur shulin zhblokues dhe bllokuesin e levës aktivizuese.
- ▶ Nëse leva aktivizuese mund të shtypet: Mos e përdorni kositësin elektrik dhe kontaktoni një tregtar të specializuar të STIHL. Shuli zhblokues ose bllokuesi i levës aktivizuese janë me defekt.
- ▶ Shtyjeni dhe mbajeni shulin zhblokues me gishtin e madh në drejtim të dorezës së gjithanshme.
- ▶ Bllokuesin e levës aktivizuese shtypeni dhe mbani të shtypur.
- ▶ Levën aktivizuese shtypeni.
- ▶ Levën aktivizuese, bllokuesin e levës aktivizuese dhe shulin zhblokues lëshojeni.
- ▶ Nëse leva aktivizuese, bllokuesi i levës aktivizuese ose shuli zhblokues funksionon me vështirësi ose nuk kthehet në pozitën e mëparshme: Mos e përdorni kositësin elektrik dhe kontaktoni një tregtar të specializuar të STIHL. Leva aktivizuese, bllokuesi i levës aktivizuese ose shuli zhblokues janë defekt.

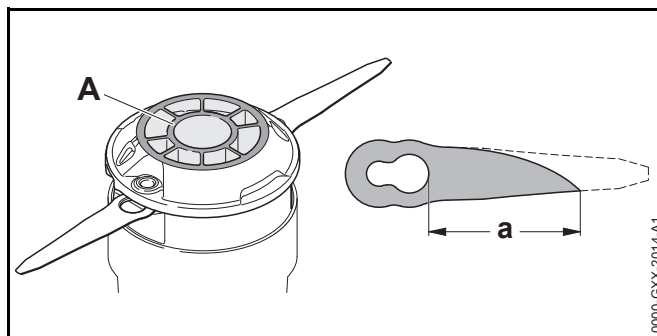
#### Ndizeni kositësin elektrik.

- ▶ Futeni çelësin aktivizues.
- ▶ Shtyjeni dhe mbajeni shulin zhblokues me gishtin e madh në drejtim të dorezës së gjithanshme.
- ▶ Bllokuesin e levës aktivizuese shtypeni dhe mbani të shtypur.
- ▶ Levën aktivizuese shtypeni dhe mbani të shtypur. Vegla prerëse rrotullohet.

- ▶ Nëse 3 LEDs sinjalizojnë kuq: Hiqeni çelësin aktivizues dhe kontaktoni një tregtar të specializuar të STIHL. Kositësi elektrik ka një pengesë.
- ▶ lëshoni levën aktivizuese. Vegla prerëse pas një kohe të shkurtër nuk rrotullohet më.
- ▶ Nëse vegla prerëse rrotullohet më tej: Hiqeni çelësin aktivizues dhe kontaktoni një tregtar të specializuar të STIHL. Kositësi elektrik është me defekt.

### 11.2 Kontrolloni veglën prerëse

- ▶ Fikeni kositësin elektrik dhe hiqeni çelësin aktivizues.



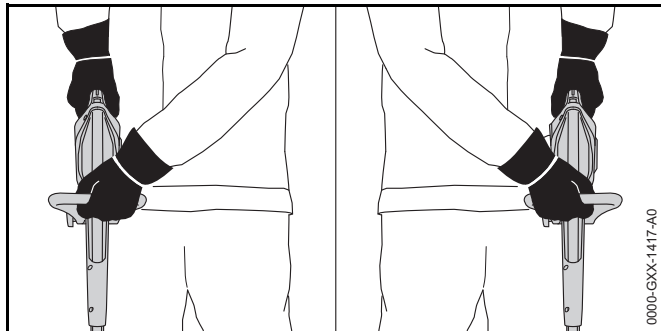
- ▶ Nëse shënimi i konsumimit (A) ndër kokën kositëse PolyCut 2-2 vërehet: Mos e përdorni kositësin elektrik dhe koka kositëse PolyCut 2-2 të ndërrohet nga një tregtar i specializuar STIHL.
- ▶ Nëse distanca në mes të vrimës së madhe tek thika dhe tehet të thikës është më e vogël se  $a = 45$  mm: Ndërroni të dyja thikat.

### 11.3 Kontrolloni baterinë e montuar fikse.

- ▶ Shtypeni butonin shtypës. Dritat LEDs ndriçojnë ose sinjalizojnë.
- ▶ Nëse dritat LEDs nuk ndriçojnë ose sinjalizojnë: Mos e përdorni kositësin elektrik dhe kontaktoni një tregtar të specializuar të STIHL. Tek bateria e montuar fikse ka një pengesë.

## 12 Puna me kositësin elektrik

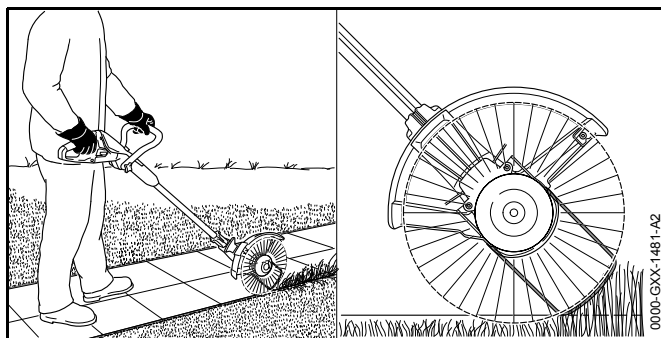
### 12.1 Mbajtja dhe drejtimi i kositësit elektrik



- ▶ Mbani kositësin elektrik me njëren dorë në dorezën operative ashtu, që gishti i madh të rrethojë dorezën operative.
- ▶ Mbani kositësin elektrik me dorën tjetër dorezën e gjithanshme ashtu, që gishti i madh të rrethojë dorezën e gjithanshme.

### 12.2 Prerja e skajeve

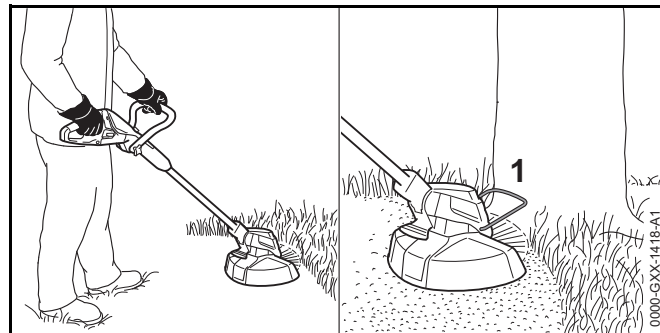
- ▶ Shndërroni kositësin elektrik në Prerëse të skajeve.
- ▶ Hapeni plotësisht distancë-mbajtësen.



- ▶ Kositësin elektrik drejtoje përgjatë skajeve. Distancë-mbajtësja e mban distancën nga toka.

### 12.3 Kositja

Distanca e veglës prerëse nga toka përcakton lartësinë e prerjes.



- ▶ Kositësin elektrik lëvizeni njëtrajtshëm andej këndeje.
- ▶ Ngadalë dhe në mënyrë të kontrolluar shkoni përpara.
- ▶ Nëse punoni me një distancë-mbajtëse (1): Hapeni plotësisht distancë-mbajtësen (1).

## 13 Pas punës

### 13.1 Pas punës

- ▶ Fikeni kositësin elektrik dhe hiqeni çelësin aktivizues.
- ▶ Pastroni kositësin elektrik.
- ▶ Pastroni mbrojtësen.
- ▶ Pastroni veglën prerëse.

## 14 Transportimi

### 14.1 Transportoni kositësin elektrik

- ▶ Fikeni kositësin elektrik dhe hiqeni çelësin aktivizues.
- ▶ Rregulloni qafën në gjatësisë më të shkurtër.
- ▶ Mbani kositësin elektrik me njëren dorë në qafë, ashtu që vegla prerëse të jetë e kthyer prapa dhe kositësi elektrik të jetë i balancuar.

- ▶ Nëse kositësi elektrik transportohet në një automjet: Siguroni kositësin elektrik ashtu, që kositësi elektrik të mos rrëzohet dhe të mos mund të lëvizë.
- ▶ Nëse kositësi elektrik do të paktohet: Kositësin elektrik paketoni ashtu, që të përmbushen kushtet e mëposhtme:
  - Paketimi ose depozita transportuese nuk është përçues elektrik.
  - Kositësi elektrik në paketim ose në depozitën transportuese nuk mund të lëvizë.
  - Paketimi ose depozita transportuese është e siguruar ashtu, që paketimi ose depozita transportuese të mos mund të lëvizë

Për shkak të baterisë fikse të montuar, kositësi elektrik i nënshtrohet kërkesave për transport të mallrave të rrezikshme. Kositësi elektrik klasifikohet si UN 3481 (e pajisur me bateri jon-litium ) dhe u testua sipas doracakut për testim të KB dhe kritereve pjesa III, nënseksionit 38.3.

Regulloret e transportit mund ti gjeni në [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets) .

## 15 Ruajtja

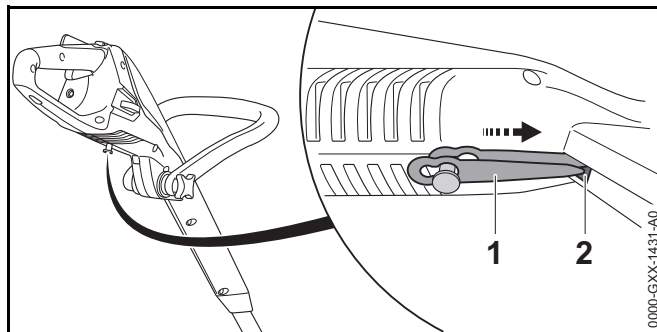
### 15.1 Ruajtja kositësin elektrik

STIHL ju këshillon, që kositësin elektrik ta ruani në një gjendje të karikuar në mes të 40% dhe 60% ( 2 drita LEDs të gjelbër).

- ▶ Fikeni kositësin elektrik dhe hiqeni çelësin aktivizues.
- ▶ Çmontoni fijet kositëse
- ▶ Kositësin elektrik ruajtjen ashtu, që të përmbushen kushtet e mëposhtme:
  - Kositësi elektrik të jetë larg nga kontakti me fëmijët.
  - Kositësi elektrik është i pastër dhe i thatë.
  - Kositësi elektrik është në një hapësirë të mbyllur.
  - Kositësi elektrik është i ndarë nga kabloja e karikimit.
  - Kositësi elektrik është në një ambient me temperaturë në mes të + 0 °C dhe + 50 °C.

### 15.2 Ruajtja thikat

Deri në 6 thika munden drejtpërdrejtë tek kositësi elektrik të ruhen.



- ▶ Thikën (1) vareni në anën e poshtme të kositësit elektrik.
- ▶ Futeni tehun e thikës (1) në hapjen (2) tek kositësi elektrik.
- ▶ Thikën tjetër vareni mbi të.

### 15.3 Ruajtja kabllon e karikimit

- ▶ Hiqeni spinën nga priza.
- ▶ Kabllon e karikimit ruajtjen ashtu, që të përmbushen kushtet e mëposhtme:
  - Kabloja e karikimit të jetë larg nga kontakti me fëmijët.
  - Kabloja e karikimit është e pastër dhe e thatë.
  - Kabloja e karikimit të jetë në një hapësirë të mbyllur.
  - Kabloja e karikimit është e ndarë nga kositësi elektrik.
  - Kabloja e karikimit është në një ambient me temperaturë në mes të + 0 °C dhe + 40 °C.

## 16 Pastrimi

### 16.1 Pastroni kositësin elektrik

- ▶ Fikeni kositësin elektrik dhe hiqeni çelësin aktivizues.
- ▶ Kositësin elektrik pastrojini me një leckë të lagët.

## 16.2 Pastroni mbrojtësen dhe veglën prerëse

- ▶ Fikeni kositësin elektrik dhe hiqeni çelësin aktivizues.
- ▶ Pastroni mbrojtësen dhe veglën prerëse me një leckë të lagur ose me një brushë të butë.

## 16.3 Pastroni kabllon e karikimit

- ▶ Hiqeni spinën nga priza.
- ▶ Hiqeni spinën e karikimit nga priza e karikimit.
- ▶ Kabllon e karikimit pastrojeni me një leckë të lagët.

# 17 Mirëmbajtja dhe Riparimi

## 17.1 Intervalet e mirëmbajtjes

Intervalet e mirëmbajtjes varen nga kushtet e mjedisit dhe nga kushtet e punës. STIHL ju këshillon këto intervale të mirëmbajtjes:

### Çdo vit

- ▶ Kositësi elektrik të kontrollohet nga një tregtar i specializuar STIHL.

## 17.2 Mirëmbajtja dhe riparimi i kositësit elektrik

Kositësi elektrik nuk mund të mirëmbahet dhe riparohet nga vetë përdoruesi.

- ▶ Nëse kositësi elektrik, duhet të mirëmbahen ose është defekt ose e dëmtuar: Kontaktoni një tregtar të specializuar të STIHL.

## 17.3 Mirëmbajtja dhe riparimi i kabllon së karikimit

Kabllonja e karikimit nuk duhet të mirëmbahet dhe nuk mund të riparohet.

- ▶ Nëse kabllonja e karikimit është defekt ose e dëmtuar: Ndërroni kabllon e karikimit.



## 18 Mënjanoni pengesat

### 18.1 Mënjanimi i pengesave tek kositësi elektrik ose tek kabloja e karikimit

| Pengesa  | LEDs tek kositësin elektrik | Shkaku  | Ndihma   |
|--|-----------------------------|---|--|
| Kositësi elektrik nuk lëviz kur e ndezim.                  | 1 LED simbolizon gjelbër.   | Gjendja e karikuar e kositësit elektrik është e vogël.            | ► Karikimi i kositësit elektrik.   |
|  | 3 LED ndriçojnë kuq.        | Kositësi elektrik është shumë i nxehtë.                           | ► Çelësin aktivizues hiqeni.<br>► Leni kositësin elektrik që të ftohet.  |
|  | 3 LED sinjalizojnë kuq.     | Ka një pengesë elektrike.   | ► Çelësin aktivizues hiqeni.<br>► Mos e përdorni kositësin elektrik dhe kontaktoni një tregtar të specializuar të STIHL. |
|  |                             | Kositësi elektrik është me lagështi.                              | ► Leni kositësin elektrik që të thahet.  |
| Kositësi elektrik gjatë punës ç'kyçet.                     | 3 LED ndriçojnë kuq.        | Kositësi elektrik është shumë i nxehtë.                           | ► Çelësin aktivizues hiqeni.<br>► Leni kositësin elektrik që të ftohet.  |
|  |                             | Ka një pengesë elektrike.   | ► Fikeni kositësin elektrik dhe pas 5 sekondave përsëri ndizeni.   |
| Koha e punës së kositësit elektrik është shumë e shkurtër. |                             | Kositësi elektrik nuk është karikuar plotësisht.                  | ► Kositësin elektrik karikoni plotësisht.  |
|  |                             | Jetëgjatësia e kositësit elektriki ka skaduar.                    | ► Ndërroni kositësin elektrik.   |
| Kositësi elektrik nuk rikohet.                             | 3 LED ndriçojnë kuq.        | Kositësi elektrik është shumë i nxehtë.                           | ► Çelësin aktivizues hiqeni.<br>► Leni kositësin elektrik që të ftohet.  |
|  |                             | Tek kositësi elektrik ose tek kabloja e karikimit ka një pengesë. | ► Çelësin aktivizues hiqeni.<br>► Kontaktoni një tregtar të specializuar të STIHL.                                       |

## 19 Të dhënat teknike

### 19.1 Kositësi elektrik STIHL FSA 45

- Pesha me veglën prerëse dhe mbrojtësen: 2,3 kg
- Gjatësia: 1100 mm deri 1310 mm
- Bateri-Teknologji Jon-Litium
- Tensioni: 18 V
- Kapaciteti në Ah: shihe Pllakën e performancës
- Energjia në Wh: shihe Pllakën e performancës
- Temperatura e lejuar e ambientit për përdorimin dhe ruajtjen: 0 °C deri në + 50 °C

Nëse me kositësin elektrik punohet në temperatura më të larta se + 30 °C, kohëzgjatja e baterisë mund të shkurtohet dhe kapaciteti i kositësit elektrik të zvogëlohet.

Jetëgjatësinë mund ta gjeni në [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life).

### 19.2 Kabloja e karikimit STIHL LK 45

- Tensioni nominal: 100-240 V, 50-60 Hz
- Kapaciteti nominal: 14,6 W
- Rryma karikuese: 0,65 A
- Temperatura e lejuar e ambientit për përdorimin dhe ruajtjen: 0 °C deri në + 40 °C

Kohët e karikimeve mund ti gjeni në [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

### 19.3 Vlerat e zhurmës dhe vlerat e vibrimit

Vlera K për nivelin e presionit të zhurmës është 2 dB(A).  
Vlera K për nivelin e kapacitetit të zhurmës është 2 dB(A).  
Vlera K për vlerat e vibrimit është 2 m/s<sup>2</sup>.

STIHL ju këshillon që të mbani një mbrojtëse dëgjimi.

#### STIHL FSA 45 me kokë kositëse PolyCut 2-2 me fijet kositëse " rumbullak, qetë" me diametër prej 1,6 mm

- Niveli i presionit të zhurmës  $L_{pA}$  e matur sipas EN 50636-2-91: 80 dB(A)
- Niveli i kapacitetit të zhurmës  $L_{wA}$  e matur sipas EN 50636-2-91: 94 dB(A)

#### STIHL FSA 45 me kokë kositëse PolyCut 2-2 me thika

- Niveli i presionit të zhurmës  $L_{pA}$  e matur sipas EN 50636-2-91: 77 dB(A)
- Niveli i kapacitetit të zhurmës  $L_{wA}$  e matur sipas EN 50636-2-91: 87 dB(A)
- Vlera e vibrimit  $a_{hv}$  e matur sipas EN 50636-2-91
  - Doreza operative: 4,9 m/s<sup>2</sup>
  - Doreza e gjithanshme: 1,7 m/s<sup>2</sup>

Vlerat e specifikuar të vibrimit janë matur sipas një procedure të standardizuar për testim dhe mund të përdoren për të krahasuar pajisjet elektrike. Vlerat e vërteta të vibrimit mund të ndryshojnë nga vlerat e dhëna, varësisht nga lloji i aplikimit. Vlerat e specifikuar të vibrimit mund të përdoren për një vlerësim fillestar të ngarkesës së dridhjeve. Vlerat e vërteta të ngarkesës vibrimit duhet të vlerësohet. Gjithashtu mund të merren parasysh edhe koha në të cilën pajisja elektrike është e fikur dhe ato në të cilat është ndezur, por punon pa ngarkesë.

Informata për plotësimin e direktivave të punëdhënësit për Vibrimin 2002/44/BE mund ti gjeni këtu [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

### 19.4 REACH

REACH përcakton një rregullore të KE për regjistrimin, vlerësimin dhe miratimin e kimikateve.

Informata për plotësimin e rregullores REACH mund ti gjeni në [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 20 Kombinimet nga veglat prerëse dhe mbrojtëset

### 20.1 Kositësi elektrik STIHL FSA 45

Këto koka kositëse mund të montohen së bashku me mbrojtëset e kokave kositëse:

- Koka kositëse PolyCut 2-2 me fijet kositëse „rrumbullak, qetë“ me diametër prej 1,6 mm
- Koka prerëse PolyCut 2-2 me thika

Nëse përdoret një kokë kositëse PolyCut 2-2 me fijet kositëse, kohëzgjatja e baterisë mund të shkurtohet.

Përdoruesi nuk mundet vetë të montojë një kokë kositëse.

- ▶ Koka kositëse të montohet nga një tregtar i specializuar STIHL.

## 21 Pjesë këmbimi dhe aksesore

### 21.1 Pjesë këmbimi dhe aksesore

**STIHL**® Këta simbole identifikojnë pjesët origjinale këmbimi të STIHL dhe aksesoret origjinal STIHL.

STIHL ju këshillon të përdorni pjesë këmbimi origjinale STIHL dhe aksesore origjinal STIHL.

Pjesë këmbimi origjinale STIHL dhe aksesore origjinal STIHL mund ti gjeni tek një tregtar i specializuar nga STIHL.

## 22 Deponimi

### 22.1 Deponimi i kositësit elektrik dhe kabllor së karikimit

Kositësi elektrik përmban një bateri të montuar fikse, i cili duhet të deponohet ndaras.

- ▶ Kositësi elektrik të deponohet nga një tregtar i specializuar STIHL.  
Tregtari i specializuar STIHL e asgjëson baterinë e montuar fikse, ndaras nga kositësi elektrik.

- ▶ Mbrojtësen, veglën prerëse, kabllon e karikimit, aksesoret dhe paketimin depononi sipas rregullave dhe ligjeve për mbrojtjen e ambientit.

## 23 Deklarata konform BE

### 23.1 Kositësi elektrik STIHL FSA 45

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115

D-71336 Waiblingen

Gjermani

deklaron me përgjegjësi të plotë, se

- Modeli: Bateria-Prerëse e barit/Prerëse e barit nëpër skaje
- Marka e fabrikës: STIHL
- Tip: STIHL FSA 45
- Identifikimi i serisë: 4512

i përgjigjet dispozitave përkatëse të direktivave 2011/65/UE, 2006/42/BE, 2014/30/UE dhe 2000/14/BE si dhe është zhvilluar dhe përfunduar në përputhje me çdo version valid sipas datës së prodhimit dhe normave në vijim: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1 dhe EN 50636-2-91 (pjesa 7.1 e modifikuar nëpërmjet të zbatimit të Nenit 3 të direktivës 2003/10/UE)

Procedura e aplikuar për vlerësimin e konformitetit sipas Direktivës 2000/14/BE, shtojca VI.

Vendi i quajtur: Intertek House, Cleeve Road, Leatherhead, Surrey KT22 7SB, Britania e Madhe

- Niveli mesatar i kapacitetit të zhurmës: 94 dB(A)
- Nivel i garantuar i kapacitetit të zhurmës: 96 dB(A)

Dokumentacioni teknik ruhet tek miratimi i produkteve të ANDREAS STIHL AG & Co. KG Produktzulassung.

Viti i prodhimit, vendi i prodhimit dhe numri i makinës janë të shënuara në kositësin elektrik.

Waiblingen, 01.03.2017

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Përfaqësues



Thomas Elsner, Shef i Menaxhimit të produktit dhe shërbimeve

### **23.2 Kabloja e karikimit STIHL LK 45**

Kjo kablo e karikimit është prodhuar dhe nxjerrë në qarkullim në përputhje me këto direktiva: 2014/35/UE, 2014/30/UE dhe 2011/65/UE.

Viti i prodhimit, vendi i prodhimit dhe numri i makinës janë të shënuara tek kabloja e karikimit.

Deklaratën e plotë konform BE mund ta gjeni tek firma ANDREAS STIHL AG & Co. KG, Badstraße 115, 71336 Waiblingen, Gjermani.

## Sadržaj

|          |  |           |           |   |            |
|----------|--|-----------|-----------|---|------------|
| <b>1</b> | <b>Predgovor</b> .....                               | <b>84</b> | <b>8</b>  | <b>Podešavanje motorne kose prema korisniku</b> .....   | <b>97</b>  |
| <b>2</b> | <b>Informacije uz ovo uputstvo za upotrebu</b> ..... | <b>84</b> | 8.1       | Podešavanje ugla tela .....                             | 97         |
| 2.1      | Važeći dokumenti .....                               | 84        | 8.2       | Podešavanje dužine tela .....                           | 98         |
| 2.2      | Oznake upozorenja u tekstu .....                     | 85        | 8.3       | Podešavanje okruglog držača .....                       | 98         |
| 2.3      | Simboli u tekstu .....                               | 85        | 8.4       | Pregradnja motorne kose u sekač ivica .....             | 98         |
| <b>3</b> | <b>Pregled</b> .....                                 | <b>85</b> | <b>9</b>  | <b>Stavljanje i vađenje ključa za aktiviranje</b> ..... | <b>99</b>  |
| 3.1      | Motorna kosa i kabl za punjenje .....                | 85        | 9.1       | Stavljanje ključa za aktiviranje .....                  | 99         |
| 3.2      | Rezni alati .....                                    | 86        | 9.2       | Vađenje ključa za aktiviranje .....                     | 99         |
| 3.3      | Simboli .....  | 86        | <b>10</b> | <b>Uključivanje i isključivanje motorne kose</b> .....  | <b>99</b>  |
| <b>4</b> | <b>Sigurnosne napomene</b> .....                     | <b>87</b> | 10.1      | Uključivanje motorne kose .....                         | 99         |
| 4.1      | Uvod .....   | 87        | 10.2      | Isključivanje motorne kose .....                        | 99         |
| 4.2      | Simboli upozorenja .....                             | 87        | <b>11</b> | <b>Provera motorne kose</b> .....                       | <b>99</b>  |
| 4.3      | Namenska upotreba .....                              | 88        | 11.1      | Provera komandnih elemenata .....                       | 99         |
| 4.4      | Uslovi za korisnike .....                            | 88        | 11.2      | Provera reznog alata .....                              | 100        |
| 4.5      | Odeća i oprema .....                                 | 88        | 11.3      | Provera ugrađene aku-baterije .....                     | 100        |
| 4.6      | Radni prostor i sredina .....                        | 89        | <b>12</b> | <b>Rad s motornom kosom</b> .....                       | <b>101</b> |
| 4.7      | Stanje za bezbednu upotrebu .....                    | 90        | 12.1      | Držanje i vođenje motorne kose .....                    | 101        |
| 4.8      | Ugrađena aku-baterija .....                          | 91        | 12.2      | Rezanje ivica .....                                     | 101        |
| 4.9      | Rad .....  | 92        | 12.3      | Košenje .....   | 101        |
| 4.10     | Punjenje .....                                       | 92        | <b>13</b> | <b>Posle rada</b> .....                                 | <b>101</b> |
| 4.11     | Transportovanje .....                                | 93        | 13.1      | Posle rada .....  | 101        |
| 4.12     | Čuvanje .....  | 93        | <b>14</b> | <b>Transportovanje</b> .....                            | <b>101</b> |
| 4.13     | Čišćenje, održavanje i popravljanje .....            | 94        | 14.1      | Transportovanje motorne kose .....                      | 101        |
| <b>5</b> | <b>Priprema motorne kose za upotrebu</b> .....       | <b>94</b> | <b>15</b> | <b>Čuvanje</b> .....                                    | <b>102</b> |
| 5.1      | Priprema motorne kose za upotrebu .....              | 94        | 15.1      | Čuvanje motorne kose .....                              | 102        |
| <b>6</b> | <b>Punjenje motorne kose i svetlosne diode</b> ..... | <b>95</b> | 15.2      | Čuvanje noževa .....                                    | 102        |
| 6.1      | Punjenje motorne kose .....                          | 95        | 15.3      | Čuvanje kabla za punjenje .....                         | 102        |
| 6.2      | Prikazivanje nivoa napunjenosti .....                | 95        | <b>16</b> | <b>Čišćenje</b> .....                                   | <b>102</b> |
| 6.3      | Svetlosne diode .....                                | 95        | 16.1      | Čišćenje motorne kose .....                             | 102        |
| <b>7</b> | <b>Skapanje motorne kose</b> .....                   | <b>96</b> | 16.2      | Čišćenje oklopa i reznog alata .....                    | 103        |
| 7.1      | Montaža oklopa .....                                 | 96        | 16.3      | Čišćenje kabla za punjenje .....                        | 103        |
| 7.2      | Glava za košenje PolyCut 2-2 .....                   | 96        | <b>17</b> | <b>Održavanje i popravljanje</b> .....                  | <b>103</b> |
| 7.3      | Montaža okruglog držača .....                        | 97        | 17.1      | Intervali održavanja .....                              | 103        |



Ovo uputstvo za upotrebu je zaštićeno zakonom o autorskim pravima. Sva prava su zadržana, a posebno pravo na umnožavanje, prevođenje i na širenje elektronskim sistemima.

|  |            |
|--|------------|
| 17.2 Održavanje i popravljavanje motorne kose .....                  | 103        |
| 17.3 Održavanje i popravljavanje kabla za punjenje .....             | 103        |
| <b>18 Otklanjanje smetnji .....</b>                                  | <b>104</b> |
| 18.1 Uklanjanje smetnji kod motorne kose ili kabla za punjenje ..... | 104        |
| <b>19 Tehnički podaci .....</b>                                      | <b>105</b> |
| 19.1 Motorna kosa STIHL FSA 45 .....                                 | 105        |
| 19.2 Kabl za punjenje STIHL LK 45 .....                              | 105        |
| 19.3 Vrednosti zvuka i vibracija .....                               | 105        |
| 19.4 REACH .....   | 105        |
| <b>20 Kombinacije reznih alata i oklopa .....</b>                    | <b>106</b> |
| 20.1 Motorna kosa STIHL FSA 45 .....                                 | 106        |
| <b>21 Rezervni delovi i pribor .....</b>                             | <b>106</b> |
| 21.1 Rezervni delovi i pribor .....                                  | 106        |
| <b>22 Zbrinjavanje .....</b>   | <b>106</b> |
| 22.1 Zbrinjavanje motorne kose i kabla za punjenje .....             | 106        |
| <b>23 EU izjava o usaglašenosti .....</b>                            | <b>106</b> |
| 23.1 Motorna kosa STIHL FSA 45 .....                                 | 106        |
| 23.2 Kabl za punjenje STIHL LK 45 .....                              | 107        |

## 1 Predgovor

Dragi korisniče,

raduje nas što ste se odlučili za STIHL. Naši proizvodi su koncipirani i izrađeni vrhunskim kvalitetom prema potrebama naših korisnika. Tako nastaju proizvodi visoke pouzdanosti takođe i pri ekstremnim opterećenjima.

STIHL garantuje vrhunski kvalitet takođe i kod usluga. Naša specijalizovana trgovinska mreža nudi stručne savete i uputstva kao i obimnu tehničku podršku.

Hvala Vam na poverenju; želimo Vam puno zadovoljstva uz Vaš proizvod STIHL.



Dr. Nikolas Stihl

**VAŽNO! PRE UPOTREBE PROČITATI I SAČUVATI ZA KASNIJU UPOTREBU.**

## 2 Informacije uz ovo uputstvo za upotrebu

### 2.1 Važeći dokumenti

Važe lokalni sigurnosni propisi.

- ▶ Pročitajte, razumite i sačuvajte sledeće dokumente koji važe uz ovo uputstvo za upotrebu:
  - Sigurnosne informacije za aku-baterije STIHL i za proizvode sa ugrađenom aku-baterijom:  
[www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

## 2.2 Oznake upozorenja u tekstu

### UPOZORENJE

Napomena ukazuje na opasnosti koje mogu dovesti do teških povreda ili smrti.

► Navedene mere mogu da spreče teške povrede ili smrt.

### UPUTSTVO

Napomena ukazuje na opasnosti koje mogu dovesti do materijalnih šteta.

► Navedene mere mogu da spreče materijalne štete.

## 2.3 Simboli u tekstu

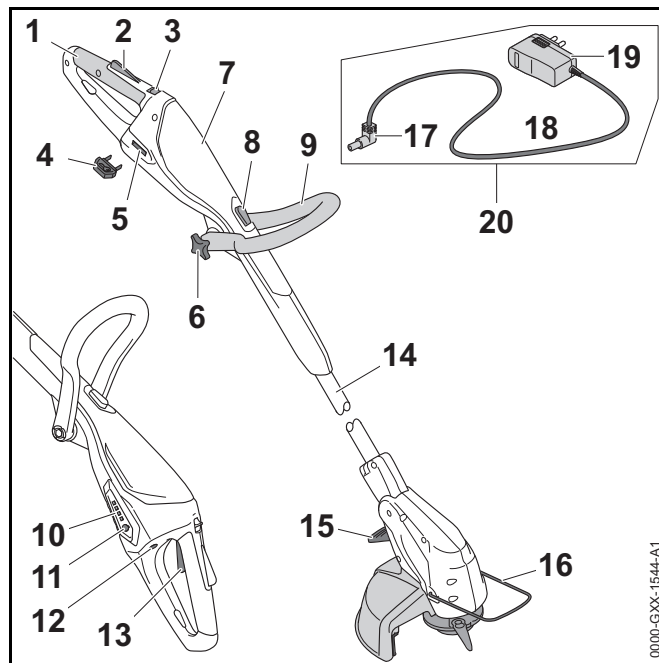


Ovaj simbol ukazuje na poglavlje u ovom uputstvu za upotrebu.

## 3 Pregled

### 3.1 Motorna kosa i kabl za punjenje

Aku-baterija je trajno ugrađena u motornu kosu.



#### 1 Komandna ručica

Komandna ručica služi za upravljanje, držanje i vođenje motorne kose.

#### 2 Kočnica poluge prekidača

Kočnica poluge prekidača odbravljuje polugu prekidača.

#### 3 Klizač za odbravljivanje

Klizač za odbravljivanje zajedno sa kočnicom poluge prekidača odbravljuje polugu prekidača.

#### 4 Ključ za aktiviranje

Ključ za aktiviranje aktivira motornu kosu.

#### 5 Prihvat za ključ

Prihvat za ključ prihvata ključ za aktiviranje.

#### 6 Navrtka sa zvezdastom ručicom

Navrtka sa zvezdastom ručicom pričvršćuje okrugli držač na telo uređaja.

**7 Kućište**

U kućištu se nalazi ugrađena aku-baterija.

**8 Dugme za blokiranje**

Dugme za blokiranje blokira uzdužno pomeranje tela uređaja.

**9 Okrugli držač**

Okrugli držač služi za držanje i vođenje motorne kose.

**10 Svetlosne diode**

Svetlosne diode pokazuju nivo napunjenosti motorne kose i smetnje.

**11 Pritisni taster**

Pritisni taster aktivira svetlosne diode na motornoj kosi.

**12 Utičnica za punjenje**

Utičnica za punjenje prihvata utikač za punjenje.

**13 Poluga prekidača**

Poluga prekidača uključuje i isključuje motornu kosu.

**14 Telo**

Telo povezuje sve komponente.

**15 Poluga**

Poluga blokira ugaono podešavanje između tela uređaja i kućišta motora.

**16 Odstojnik**

Odstojnik štiti predmete od dodira sa reznim alatom i održava rastojanje do tla prilikom rezanja ivica.

**17 Utikač za punjenje**

Utikač za punjenje povezuje kabl za punjenje sa utičnicom za punjenje.

**18 Priključni kabl**

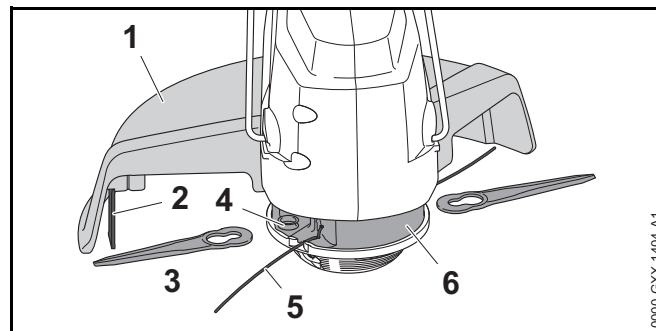
Priključni kabl povezuje utikač za punjenje sa mrežnim utikačem.

**19 Mrežni utikač**

Mrežni utikač povezuje kabl za punjenje sa utičnicom.

**20 Kabl za punjenje**

Kabl za punjenje služi za punjenje motorne kose.

**# Nazivna pločica sa brojem mašine****3.2 Rezni alati****1 Oklop**

Oklop štiti korisnika od odbačenih predmeta i dodira sa reznim alatom.

**2 Nož za skraćivanje**

Nož za skraćivanje u toku rada skraćuje niti za košenje na ispravnu dužinu.

**3 Noževi**

Noževi seku travu.

**4 Prihvat**

Prihvat služi za pričvršćivanje noževa.

**5 Niti za košenje**

Niti za košenje seku travu.

**6 Glava za košenje**

Glava za košenje drži niti za košenje i noževe.


**3.3 Simboli**


Simboli mogu da se nalaze na motornoj kosi i na kablu za punjenje i označavaju sledeće:


← ■■■ Ovaj simbol pokazuje smer u kome mora da bude gurnut klizač za odbravljanje.


↑ ↓ Ovaj simbol pokazuje da je moguće podešavanje dužine tela uređaja.





 Ovaj simbol pokazuje da je moguće okretanje komandne ručice za 90°.


 Ovaj simbol pokazuje dokle se uvodi nit za košenje.


 Ovaj simbol pokazuje u kom smeru se uvodi nit za košenje.


 Ovaj simbol prikazuje nazivni broj obrtaja reznog alata.

 **LWA** Garantovani nivo snage zvuka prema smernici 2000/14/EG u dB(A) da bi se omogućilo poređenje emisija zvuka proizvoda.

 **LK 45** Ovaj simbol pokazuje da se za punjenje mora koristiti kabl za punjenje LK 45.

 Podatak pored simbola pokazuje količinu energije aku-baterije prema specifikaciji proizvođača ćelija. Raspoloživa količina energije kod primene je manja.

 Električni uređaj koristite u zatvorenom i suvom prostoru.

 Ne bacajte proizvod u kućno smeće.

## 4 Sigurnosne napomene

### 4.1 Uvod

Ovaj proizvod je projektovan da bude siguran i on poseduje zaštitne mehanizme. Ipak, pridržavajte se sledećih sigurnosnih napomena da biste izbegli moguće opasnosti.

### 4.2 Simboli upozorenja

Simboli upozorenja na motornoj kosi i na kablu za punjenje označavaju sledeće:



Pridržavajte se bezbednosnih napomena i navedenih mera.



Pročitajte, razumite i sačuvajte uputstvo za upotrebu.



Nosite zaštitne naočare.



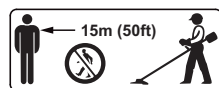
Pridržavajte se sigurnosnih propisa i navedenih mera u vezi sa odbačenim predmetima.



Ključ za aktiviranje izvadite u toku prekida u radu, transportovanja, punjenja, čuvanja, održavanja ili popravljanja.



Motornu kosu držite dalje od kiše i vlage i ne potapajte u tečnosti.



Pazite na bezbednosno rastojanje.



Motornu kosu zaštitite od toplote i plamena.



Pazite na dozvoljeni opseg temperature motorne kose.

### 4.3 Namenska upotreba

Trimer za travu/Sekač za ivice travnjaka (motorna kosa) STIHL FSA 45 služi za košenje suve trave.

Motorna kosa ne sme da se koristi na kiši.

Ugrađena aku-baterija snabdeva motornu kosu energijom.

Kabl za punjenje STIHL LK 45 puni motornu kosu STIHL FSA 45.

## ⚠ UPOZORENJE

- Kablovi za punjenje, napajanja i transformatori koje STIHL nije dozvolio za motornu kosu, mogu izazvati požare i eksplozije. Osobe mogu biti teško povređene ili usmrćene i moguća je materijalna šteta.
  - ▶ Motornu kosu STIHL FSA 45 punite kablom za punjenje STIHL LK 45.
- Nenamenska upotreba motorne kose ili kabla za punjenje može dovesti do teških povreda ili smrti, a moguća je i materijalna šteta.
  - ▶ Motornu kosu i kabl za punjenje koristite onako, kako je opisano u ovom uputstvu za upotrebu.

### 4.4 Uslovi za korisnike

## ⚠ UPOZORENJE

- Neupućeni korisnici ne mogu da prepoznaju niti da procene opasnosti od motorne kose i kabla za punjenje. Korisnik ili druge osobe mogu biti teško povređeni ili usmrćeni.



- ▶ Pročitajte, razumite i sačuvajte uputstvo za upotrebu.

- ▶ Ukoliko motornu kosu ili kabl za punjenje dajete drugoj osobi: Priložite i uputstvo za upotrebu.

- ▶ Uverite se da korisnik ispunjava sledeće uslove:
  - Korisnik je odmoran.
  - Korisnik je telesno, senzorički i duševno sposoban da koristi motornu kosu i kabl za punjenje i da njima radi. Ukoliko je korisnik telesno, senzorički ili duševno ograničeno sposoban, korisnik sme da radi samo pod nadzorom ili prema uputstvima odgovorne osobe.
  - Korisnik može da prepozna i proceni opasnosti od motorne kose i kabla za punjenje.
  - Korisnik je punoletan ili se korisnik obučava u struci pod nadzorom i u skladu sa nacionalnim propisima.
  - Korisnik je dobio uputstvo od specijalizovanog prodavca STIHL ili od stručnog lica pre nego što je prvi put radio s motornom kosom i koristio kabl za punjenje.
  - Korisnik nije pod uticajem alkohola, lekova ili droga.
- ▶ U slučaju nedoumice: Obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.

### 4.5 Odeća i oprema

## ⚠ UPOZORENJE

- U toku rada predmeti mogu biti odbačeni velikom brzinom. Korisnik može da bude povređen.



- ▶ Nosite pripijene zaštitne naočare. Podesne zaštitne naočare su ispitane prema standardu EN 166 ili prema nacionalnim propisima i na tržištu su dostupne pod odgovarajućom oznakom.

- ▶ Nosite zaštitu za lice.
- ▶ Nosite duge pantalone od otpornog materijala.

- U toku rada može da se podigne prašina. Udisanje prašine može da šteti zdravlju i da izazove alergijske reakcije.
  - ▶ Nosite masku za zaštitu od prašine.
- Nepodesna odeća može da se zakači o drveće, grmlje ili da bude zahvaćena motornom kosom. Korisnici bez podesne odeće mogu biti teško povređeni.
  - ▶ Nosite prijenu odeću.
  - ▶ Šalove ili nakit skinite.
- U toku rada korisnik može da dođe u dodir s rotirajućim reznim alatom. Korisnik može da bude teško povređen.
  - ▶ Nosite obuću od otpornog materijala.
  - ▶ Nosite duge pantalone od otpornog materijala.
- U toku čišćenja ili održavanja korisnik može da dođe u dodir sa reznim alatom ili nožem za skraćivanje. Korisnik može da bude povređen.
  - ▶ Nosite radne rukavice od otpornog materijala.
- Korisnik koji nosi nepodesnu obuću može da se oklizne. Korisnik može da bude povređen.
  - ▶ Nosite čvrstu, zatvorenu obuću sa hrapavim đonom.

## 4.6 Radni prostor i sredina

### 4.6.1 Motorna kosa

## ⚠ UPOZORENJE

- Neovlašćene osobe, deca i životinje ne mogu prepoznati i proceniti opasnosti od motorne kose i odbačenih predmeta. Neovlašćene osobe, deca i životinje mogu biti teško povređene i moguće su materijalne štete.



- ▶ Neovlašćene osobe, deca i životinje ne smeju da se nalaze u prečniku od 15 m od područja na kome se radi.

- ▶ Rastojanje od 15 m držite i u odnosu na predmete.
- ▶ Motornu kosu ne ostavljajte bez nadzora.
- ▶ Uverite se da deca ne mogu da se igraju motornom kosom.

- Motorna kosa nije vodootporna. Ako se radi na kiši ili u vlažnoj sredini, moguće je da dođe do strujnog udara. Korisnik može da se povredi, a motorna kosa ošteti.



- ▶ Nemojte raditi na kiši i u vlažnoj sredini.

- Električne komponente motorne kose mogu da stvore varničenje. U lako zapaljivoj ili eksplozivnoj sredini, varničenje može da izazove požare i eksplozije. Osobe mogu biti teško povređene ili usmrćene i moguća je materijalna šteta.
  - ▶ Nemojte raditi u lako zapaljivoj niti u eksplozivnoj sredini.

### 4.6.2 Kabl za punjenje

## ⚠ UPOZORENJE

- Neovlašćene osobe i deca ne mogu prepoznati i proceniti opasnosti od kabla za punjenje i električne struje. Neovlašćene osobe, deca i životinje mogu biti teško povređene ili usmrćene.
  - ▶ Neovlašćene osobe, decu i životinje držite dalje.
  - ▶ Kabl za punjenje ne ostavljajte bez nadzora.
  - ▶ Uverite se da deca ne mogu da se igraju kablom za punjenje.
- Kabl za punjenje nije zaštićen od svih uticaja sredine. Pod određenim uticajima sredine, kabl za punjenje može da se zapali ili da eksplodira. Osobe mogu biti teško povređene i moguće su materijalne štete.
  - ▶ Kabl za punjenje držite dalje od kiše i vlage.
  - ▶ Kabl za punjenje koristite u zatvorenom i suvom prostoru.
  - ▶ Nemojte koristiti kabl za punjenje u lako zapaljivoj niti u eksplozivnoj sredini.

- ▶ Kabl za punjenje koristite i čuvajte u temperaturnom opsegu između 0 °C i + 40 °C.
- Osobe mogu da se sapletu o priključni kabl. Osobe mogu da se povrede, a kabl za punjenje ošteti.
  - ▶ Priključni kabl namestite ravno na tlo.

## 4.7 Stanje za bezbednu upotrebu

### 4.7.1 Motorna kosa

Motorna kosa je u stanju za bezbednu upotrebu ukoliko su ispunjeni sledeći uslovi:

- Motorna kosa je neoštećena.
- Motorna kosa je čista i suva.
- Komandni elementi funkcionišu i nisu izmenjeni.
- Montirana je kombinacija reznog alata i oklopa koja je navedena u ovom uputstvu za upotrebu.
- Rezni alat i oklop su ispravno montirani.
- Na ovu motornu kosu je montiran samo originalni pribor STIHL.
- Pribor je ispravno montiran.

## UPOZORENJE

- U nebezbednom stanju komponente ne mogu da funkcionišu ispravno i sigurnosni mehanizmi mogu da budu van funkcije. Osobe mogu biti teško povređene ili usmrćene.
  - ▶ Radite s neoštećenom motornom kosom.
  - ▶ Nemojte puniti oštećenu motornu kosu.
  - ▶ Ako je motorna kosa prljava ili mokra: Motornu kosu očistite i osušite.
  - ▶ Nemojte vršiti izmene na motornoj kosi. Izuzetak: Montaža kombinacije reznog alata i oklopa koja je navedena u ovom uputstvu za upotrebu.
  - ▶ Ako komandni elementi ne funkcionišu: Nemojte raditi s motornom kosom.

- ▶ Na ovu motornu kosu montirajte samo originalni pribor STIHL.
- ▶ Rezni alat i oklop montirajte onako, kako je opisano u ovom uputstvu za upotrebu.
- ▶ Pribor montirajte onako, kako je opisano u ovom uputstvu za upotrebu ili u uputstvu za upotrebu pribora.
- ▶ Nemojte stavljati predmete u otvore motorne kose.
- ▶ Radi izbegavanja kratkog spoja, ne dodirujte metalnim predmetima kontakte prihvata za ključ.
- ▶ Ne otvarajte motornu kosu.
- ▶ U slučaju nedoumice: Obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.
- Iz oštećene motorne kose može da isteče tečnost. Ako tečnost dođe u dodir sa kožom ili očima, može da izazove nadražaj kože ili očiju.
  - ▶ Izbegnite dodir sa tečnošću.
  - ▶ U slučaju dodira sa kožom: Pogođena mesta na koži isperite sa puno vode i sapuna.
  - ▶ U slučaju dodira sa očima: Ispirite oči sa puno vode najmanje 15 minuta i obratite se lekaru.
- Oštećena ili neispravna motorna kosa može da miriše neobično, da dimi ili da gori. Osobe mogu biti teško povređene ili usmrćene i moguća je materijalna šteta.
  - ▶ Ako motorna kosa miriše neobično ili dimi: Nemojte koristiti motornu kosu i držite je dalje od zapaljivih materijala.
  - ▶ Ako motorna kosa gori: Ugasite motornu kosu aparatom za gašenje požara ili vodom.

### 4.7.2 Oklop

Oklop je u stanju za bezbednu upotrebu ukoliko su ispunjeni sledeći uslovi:

- Oklop je neoštećen.
- Nož za skraćivanje je ispravno montiran.

## ⚠ UPOZORENJE

- U nebezbednom stanju komponente ne mogu da funkcionišu ispravno i sigurnosni mehanizmi mogu da budu van funkcije. Korisnik može da bude teško povređen.
  - ▶ Radite s neoštećenim oklopom.
  - ▶ Radite sa ispravno montiranim nožem za skraćivanje.
  - ▶ U slučaju nedoumice: Obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.

### 4.7.3 Glava za košenje

Glava za košenje je u stanju za bezbednu upotrebu ukoliko su ispunjeni sledeći uslovi:

- Glava za košenje je neoštećena.
- Glava za košenje nije blokirana.
- Noževi su neoštećeni.
- Niti za košenje ili noževi su ispravno montirani.

## ⚠ UPOZORENJE

- U nebezbednom stanju, delovi glave za košenje, niti za košenje ili noževi mogu da se otkace i da budu odbačeni na stranu. Osobe mogu biti teško povređene.
  - ▶ Radite s neoštećenom glavom za košenje ili neoštećenim nožem.
  - ▶ Niti za košenje i noževe ne menjajte predmetima od metala.
  - ▶ U slučaju nedoumice: Obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.

### 4.7.4 Kabl za punjenje

Kabl za punjenje je u stanju za bezbednu upotrebu ukoliko su ispunjeni sledeći uslovi:

- Kabl za punjenje je neoštećen.
- Kabl za punjenje je čist i suv.

## ⚠ UPOZORENJE

- U nebezbednom stanju komponente ne mogu da funkcionišu ispravno i sigurnosni mehanizmi mogu da budu van funkcije. Osobe mogu biti teško povređene ili usmrćene.
  - ▶ Koristite neoštećen kabl za punjenje.
  - ▶ Ako je kabl za punjenje prljav ili mokar: Kabl za punjenje očistite i osušite.
  - ▶ Nemojte vršiti izmene na kablju za punjenje.
  - ▶ Radi izbegavanja kratkog spoja, ne dodirujte metalnim predmetima električne kontakte kabla za punjenje.
  - ▶ Nemojte otvarati kabl za punjenje.

### 4.8 Ugrađena aku-baterija

## ⚠ UPOZORENJE

- Ugrađena aku-baterija nije zaštićena od svih uticaja sredine. Ako se ugrađena aku-baterija izloži određenim uticajima sredine, motorna kosa može da se zapali ili da eksplodira. Osobe mogu biti teško povređene ili usmrćene, a moguće su i materijalne štete.



- ▶ Motornu kosu zaštitite od toplote i plamena.
- ▶ Motornu kosu ne bacajte u vatru.



- ▶ Motornu kosu koristite i čuvajte u temperaturnom opsegu između 0 °C i + 50 °C.

- ▶ Motornu kosu držite dalje od metalnih predmeta.
- ▶ Motornu kosu držite dalje od kiše i vlage i ne potapajte u tečnosti.
- ▶ Nemojte izlagati motornu kosu uticaju visokog pritiska.
- ▶ Nemojte izlagati motornu kosu uticaju mikrotalasnog zračenja.

- ▶ Motornu kosu držite dalje od hemikalija i soli.
- ▶ Nemojte transportovati oštećenu motornu kosu.
- Iz oštećene aku-baterije može da isteče tečnost. Ako tečnost dođe u dodir sa kožom ili očima, može da izazove nadražaj kože ili očiju.
  - ▶ Izbegnite dodir sa tečnošću.
  - ▶ U slučaju dodira sa kožom: Pogođena mesta na koži isperite sa puno vode i sapuna.
  - ▶ U slučaju dodira sa očima: Isperite oči sa puno vode najmanje 15 minuta i obratite se lekaru.
- Oštećena ili neispravna aku-baterija može da miriše neobično, da dimi ili da gori. Osobe mogu biti teško povređene ili usmrćene, a moguće su i materijalne štete.
  - ▶ Ako motorna kosa miriše neobično ili dimi: Nemojte koristiti motornu kosu i držite je dalje od zapaljivih materijala.
  - ▶ Ako motorna kosa gori: Ugasite motornu kosu aparatom za gašenje požara ili vodom.

## 4.9 Rad

### **▲ UPOZORENJE**

- U određenim situacijama korisnik ne može da radi koncentrisano. Korisnik može da se saplete, padne i teško povredi.
  - ▶ Radite mirno i promišljeno.
  - ▶ Kod loših svetlosnih uslova i vidljivosti: Nemojte raditi s motornom kosom.
  - ▶ Motornu kosu opslužujte sami.
  - ▶ Rezni alat vodite blizu tla.
  - ▶ Pazite na prepreke.
  - ▶ Radite stojeći na tlu i pazeći na ravnotežu.
  - ▶ Ako se jave simptomi umora: Napravite pauzu.

- Rotirajući rezni alat može da poseče korisnika. Korisnik može da bude teško povređen.
  - ▶ Ne dodirujte rotirajući rezni alat.
  - ▶ Ako neki predmet blokira rezni alat: Isključite motornu kosu i izvucite ključ za aktiviranje. Tek tada odstranite predmet.
- Kod promena u radu ili neobičnog ponašanja motorne kose, moguće je da motorna kosa nije bezbedna za upotrebu. Osobe mogu biti teško povređene i moguće su materijalne štete.
  - ▶ Prekinite rad, izvadite ključ za aktiviranje i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.
- U toku rada s motornom kosom mogu da nastanu vibracije.
  - ▶ Nosite rukavice.
  - ▶ Pravite radne pauze.
  - ▶ Kod pojave smetnji u cirkulaciji krvi: Obratite se lekaru.
- Ako rezni alat u toku rada naiđe na tvrdi predmet, on ili njegovi delovi mogu da budu odbačeni velikom brzinom. Osobe mogu biti povređene i moguće su materijalne štete.
  - ▶ Strane predmete odstranite iz radne oblasti.
- Nakon otpuštanja poluge prekidača, rezni alat se okreće još kratko vreme. Osobe mogu biti teško povređene.
  - ▶ Sačekajte da rezni alat prestane da se okreće.

## 4.10 Punjenje

### **▲ UPOZORENJE**

Dodir sa komponentama pod naponom može da se javi iz sledećih razloga:

- Priključni kabl je oštećen.
- Mrežni utikač je oštećen.
- Utičnica nije ispravno instalirana.

- Dodir sa komponentama pod naponom može da dovede do strujnog udara. Korisnik može da bude teško povređen ili usmrćen.
  - ▶ Uverite se da su priključni kabl i mrežni utikač neoštećeni.
  - ▶ Mrežni utikač stavljajte u propisno instaliranu utičnicu.
- U toku punjenja, pogrešan napon u mreži ili pogrešna frekvencija mogu da dovedu do nadnapona u kablju za punjenje. Kabl za punjenje može da bude oštećen.
  - ▶ Uverite se da se napon u mreži i frekvencija poklapaju sa podacima na nazivnoj pločici kabla za punjenje.
- Oštećen ili neispravan kabl za punjenje u toku punjenja može da miriše neobično ili da dimi. Osobe mogu biti povređene, a moguće su i materijalne štete.
  - ▶ Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
- Kod nedovoljnog odvođenja toplote, kabl za punjenje može da se pregreje i da izazove požar. Osobe mogu biti teško povređene ili usmrćene, a moguće su i materijalne štete.
  - ▶ Nemojte pokrivati kabl za punjenje.
- Ako se na jednu utičnicu priključi više kablova za punjenje, moguće je preopterećenje električnih vodova u toku punjenja. Električni vodovi mogu da se zagreju i da izazovu požar. Osobe mogu biti teško povređene ili usmrćene, a moguće su i materijalne štete.
  - ▶ Kabl za punjenje priključujte pojedinačno na jednu utičnicu.
  - ▶ Kabl za punjenje ne priključujte na višestruke utičnice.

#### 4.11 Transportovanje

### ▲ UPOZORENJE

- Motorna kosa može da se prevrne ili pokrene u toku transportovanja. Osobe mogu biti povređene i moguće su materijalne štete.



- ▶ Izvadite ključ za aktiviranje.

- ▶ Motornu kosu spakujte u pakovanju ili u transportnoj posudi tako da ne može da se pokrene.
- ▶ Pakovanje ili transportnu posudu obezbedite steznim kaiševima, remenima ili mrežom tako da pakovanje ili transportna posuda ne može da se pokrene.

#### 4.12 Čuvanje

##### 4.12.1 Motorna kosa

### ▲ UPOZORENJE

- Deca ne mogu prepoznati i proceniti opasnosti od motorne kose. Deca mogu biti teško povređena.



- ▶ Izvadite ključ za aktiviranje.

- ▶ Motornu kosu čuvajte van domašaja dece.
- Električni kontakti prihvata za ključ i metalne komponente mogu da korodiraju usled vlage. Motorna kosa može da bude oštećena.



- ▶ Izvadite ključ za aktiviranje.

- ▶ Motornu kosu čuvajte na čistom i suvom.
- Motorna kosa nije zaštićena od svih uticaja sredine. Pod određenim uticajima sredine, motorna kosa može da bude oštećena.
  - ▶ Motornu kosu čuvajte na čistom i suvom.
  - ▶ Motornu kosu čuvajte u zatvorenom prostoru.
  - ▶ Ključ za aktiviranje čuvajte odvojeno od motorne kose.

#### 4.12.2 Kabl za punjenje

### ⚠ UPOZORENJE

- Deca ne mogu prepoznati i proceniti opasnosti od kabla za punjenje. Deca mogu biti teško povređena ili usmrćena.
  - ▶ Kabl za punjenje čuvajte van domašaja dece.
- Kabl za punjenje nije zaštićen od svih uticaja sredine. Pod određenim uticajima sredine, kabl za punjenje može da bude oštećen.
  - ▶ Ako je kabl za punjenje topao: Sačekajte da se kabl za punjenje ohladi.
  - ▶ Kabl za punjenje čuvajte u čistom i suvom stanju.
  - ▶ Kabl za punjenje čuvajte u zatvorenom prostoru.
  - ▶ Kabl za punjenje čuvajte u temperaturnom opsegu između 0 °C i + 40 °C.

#### 4.13 Čišćenje, održavanje i popravljanje

### ⚠ UPOZORENJE

- Ako je u toku čišćenja, održavanja ili popravke ključ za aktiviranje namešten, moguće je nenamerno uključivanje motorne kose. Osobe mogu biti teško povređene i moguće su materijalne štete.



- ▶ Izvadite ključ za aktiviranje.

- Agresivna sredstva za čišćenje, čišćenje vodenim mlazom ili šiljati predmeti mogu da oštete motornu kosu, oklop, rezni alat i kabl za punjenje. Ako se motorna kosa, oklop, rezni alat ili kabl za punjenje ne čiste pravilno,

komponente mogu da ne funkcionišu ispravno i sigurnosni mehanizmi mogu da budu van funkcije. Osobe mogu biti teško povređene.

- ▶ Motornu kosu, oklop, rezni alat i kabl za punjenje čistite onako kako je opisano u ovom uputstvu za upotrebu.
- Ako se motorna kosa, oklop, rezni alat ili kabl za punjenje ne održavaju ili ne popravljaju pravilno, komponente mogu da ne funkcionišu ispravno i sigurnosni mehanizmi mogu da budu van funkcije. Osobe mogu biti teško povređene ili usmrćene.
  - ▶ Motornu kosu, oklop, rezni alat i kabl za punjenje ne održavajte i ne popravljajte sami.
  - ▶ Ako je neophodno održavanje ili popravka motorne kose, oklopa, reznog alata ili kabla za punjenje: Obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.

## 5 Priprema motorne kose za upotrebu

### 5.1 Priprema motorne kose za upotrebu

Pre početka rada morate sprovesti sledeće radnje:

- ▶ Uverite se da su sledeće komponente bezbedne za upotrebu:
  - Motorna kosa, 4.7.1.
  - Oklop, 4.7.2.
  - Glava za košenje, 4.7.3.
  - Kabl za punjenje, 4.7.4.
- ▶ Ugrađenu aku-bateriju proverite, 11.3.
- ▶ U potpunosti napunite motornu kosu, 6.1.
- ▶ Očistite motornu kosu, 16.1.
- ▶ Montirajte oklop, 7.1.
- ▶ Montirajte niti za košenje ili noževe, 7.2.1 ili 7.2.3.
- ▶ Montirajte okrugli držač, 7.3.
- ▶ Podesite dužinu tela, 8.2.
- ▶ Podesite okrugli držač, 8.3.
- ▶ Proverite komandne elemente, 11.1.



- ▶ Ako u toku provere komandnih elemenata 3 svetlosne diode trepte crveno: Izvadite ključ za aktiviranje i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL. Smetnja je u motornoj kosi.
- ▶ Ako ne možete sprovesti ove radnje: Nemojte koristiti motornu kosu i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.

## 6 Punjenje motorne kose i svetlosne diode

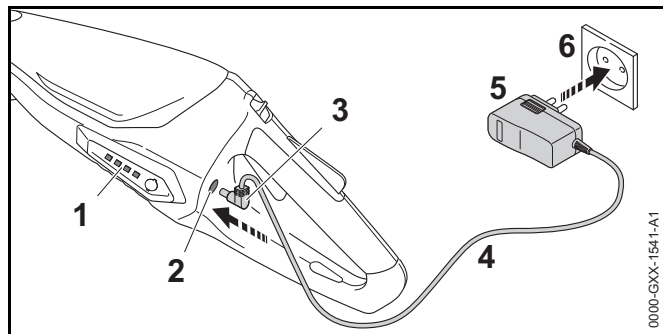
### 6.1 Punjenje motorne kose

Vremetranje punjenja zavisi od više uticaja, npr. od temperature motorne kose ili od temperature sredine. Faktičko vremetranje punjenja može da odstupa od navedenog vremetranja. Vremetranje punjenja je navedeno na [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

Kada je mrežni utikač priključen na utičnicu, a kabl za punjenje na motornu kosu, postupak punjenja startuje automatski. Kada je motorna kosa u potpunosti napunjena, postupak punjenja automatski prestaje.

Motorna kosa i kabl za punjenje se zagrevaju u toku punjenja.

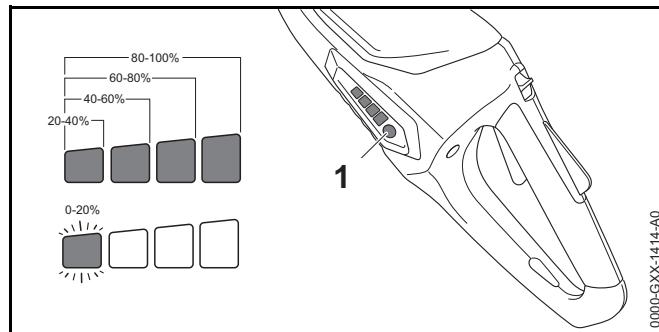
- ▶ Izvadite ključ za aktiviranje.



- ▶ Mrežni utikač (5) priključite na lako pristupačnu utičnicu (6).

- ▶ Priključni kabl (4) namestite.
- ▶ Utikač za punjenje (3) stavite u utičnicu za punjenje (2). Svetlosne diode (1) svetle zeleno i pokazuju nivo napunjenosti.
- ▶ Ukoliko svetlosne diode (1) više ne svetle: Utikač za punjenje (3) izvucite iz utičnice za punjenje (2). Motorna kosa je potpuno napunjena.
- ▶ Mrežni utikač (5) izvucite iz utičnice (6).

### 6.2 Prikazivanje nivoa napunjenosti



- ▶ Pritisnite pritisni taster (1). Svetlosne diode svetle otprilike 5 sekundi zeleno i pokazuju nivo napunjenosti.
- ▶ Ako leva svetlosna dioda trepti zeleno: Napunite motornu kosu.

### 6.3 Svetlosne diode

Svetlosne diode mogu da pokažu nivo napunjenosti ili smetnje kod motorne kose. Svetlosne diode mogu da svetle ili da trepte zeleno ili crveno.

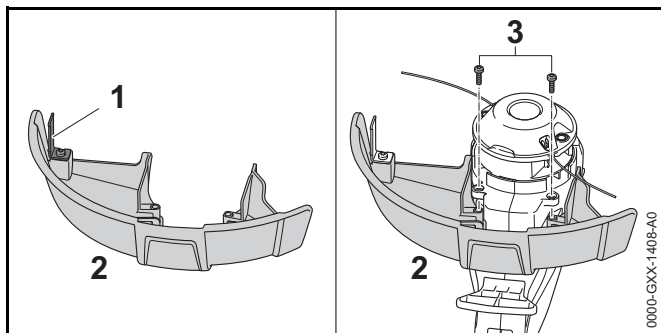
Ako svetlosne diode svetle ili trepte zeleno, pokazuje se nivo napunjenosti.

- ▶ Ako svetlosne diode svetle ili trepte crveno: Uklonite smetnje, 18. Smetnja je u motornoj kosi.

## 7 Sklapanje motorne kose

### 7.1 Montaža oklopa

- ▶ Isključite motornu kosu i izvucite ključ za aktiviranje.



Nož za skraćivanje (1) je već montiran na oklopu (2) i ne sme da bude demontiran.

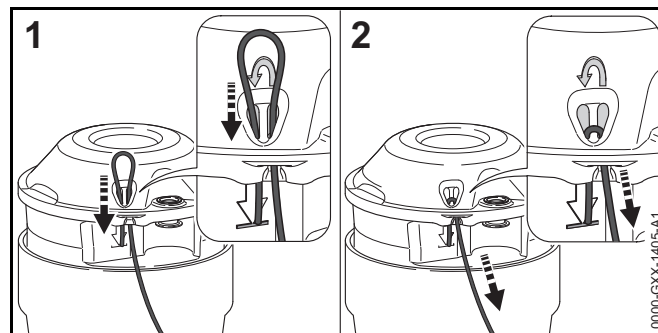
- ▶ Oklop (2) gurnite do graničnika u vođice na kućištu. Oklop (2) se nalazi u istoj liniji sa kućištem.
- ▶ Zavijte i zategnite zavrtnje (3).

Oklop (2) ne sme da bude demontiran.

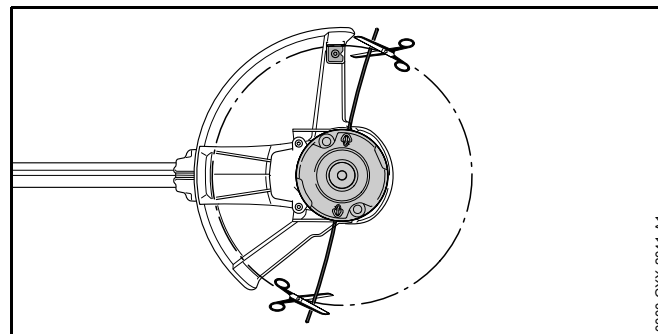
### 7.2 Glava za košenje PolyCut 2-2

#### 7.2.1 Montaža niti za košenje

- ▶ Isključite motornu kosu i izvucite ključ za aktiviranje.
- ▶ Niti za košenje čuvajte u sudu sa vodom između 12 sati i 24 sati. Niti za košenje postaju elastične.



- ▶ Nit za košenje gurnite odozdo kroz desni otvor.
- ▶ Nit za košenje gurnite odozgo kroz levi otvor tako da se kraj niti za košenje nađe u istoj liniji sa simbolom.
- ▶ Pridržite kraći kraj niti za košenje.
- ▶ Duži kraj niti za košenje povlačite sve dok nit za košenje čvrsto nalegne na glavu za košenje.



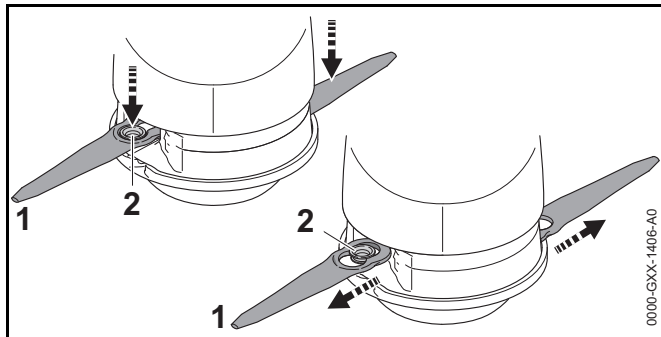
- ▶ Niti za košenje odsecite tako da dostižu nož za skraćivanje.

#### 7.2.2 Demontaža niti za košenje

- ▶ Isključite motornu kosu i izvucite ključ za aktiviranje.
- ▶ Kraći kraj niti za košenje gurnite nagore iz glave za košenje.
- ▶ Kraći kraj niti za košenje izvucite nagore iz glave za košenje.
- ▶ Izvucite nit za košenje iz glave za košenje.

### 7.2.3 Montaža noža

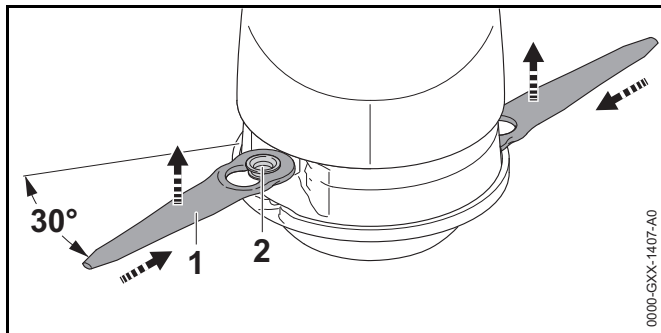
- ▶ Isključite motornu kosu i izvucite ključ za aktiviranje.
- ▶ Nož čuvajte u sudu sa vodom između 12 sati i 24 sati. Noževi postaju elastični.



- ▶ Nož (1) postavite na glavu za košenje tako da čaura (2) legne u veći otvor noža (1).
- ▶ Nož (1) povucite prema spolja tako da se čaura (2) zabravi u manjem otvoru noža (1).

### 7.2.4 Demontaža noža

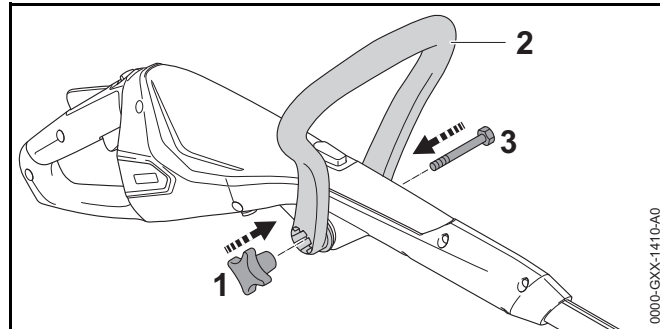
- ▶ Isključite motornu kosu i izvucite ključ za aktiviranje.



- ▶ Pritisnite nož (1) u udubljenje glave za košenje tako da čaura (2) iskoči iz manjeg otvora noža (1).
- ▶ Izvadite nož (1) prema gore.

### 7.3 Montaža okruglog držača

- ▶ Isključite motornu kosu i izvucite ključ za aktiviranje.



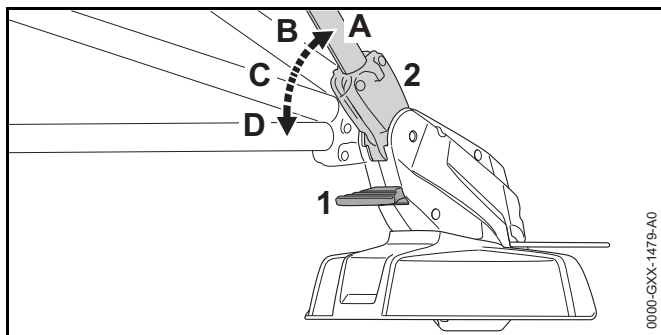
- ▶ Okrugli držač (2) usmerite tako, da prihvat za navrtku sa zvezdastom ručicom (1) bude desno od komandne ručice.
  - ▶ Razdvojte krakove okruglog držača (2) i na komandnu ručicu namestite okrugli držač (2) tako da se okrugli držač (2) zabravi.
  - ▶ Zavrtanj (3) provucite kroz otvor.
  - ▶ Zavijte i zategnite navrtku sa zvezdastom ručicom (1).
- Okrugli držač (2) ne mora da bude ponovo demontiran.

## 8 Podešavanje motorne kose prema korisniku

### 8.1 Podešavanje ugla tela

U zavisnosti od telesne veličine korisnika, telo uređaja može da se podesi pod različitim uglovima.

- ▶ Isključite motornu kosu i izvucite ključ za aktiviranje.

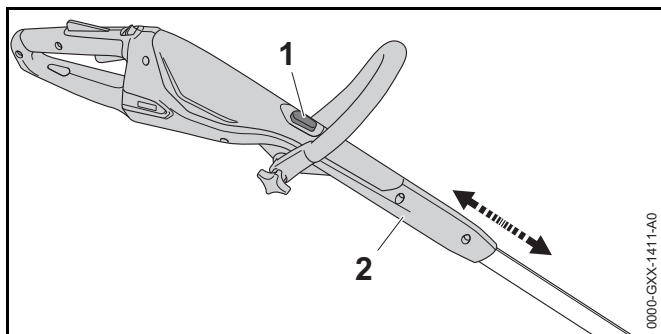


- ▶ Pritisnite i zadržite odbravljanje (1).
- ▶ Telo (2) nagnite u željenu poziciju (A do D) tako da se zavravi.
- ▶ Otpustite odbravljanje (1).

## 8.2 Podešavanje dužine tela

U zavisnosti od telesne veličine korisnika, telo uređaja može da se podesi na različite dužine.

- ▶ Isključite motornu kosu i izvucite ključ za aktiviranje.
- ▶ Pridržite telo uređaja.

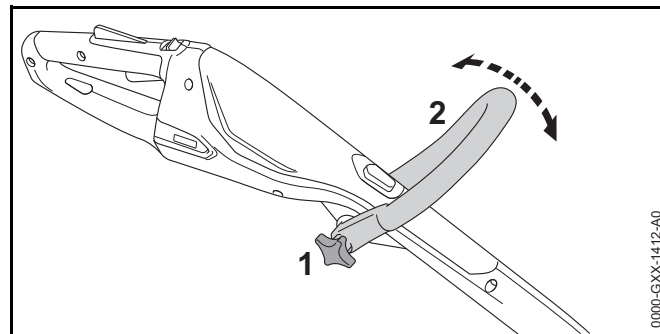


- ▶ Pritisnite i zadržite dugme za blokiranje (1).
- ▶ Komandnu ručicu (2) izvucite ili gurnite na željenu poziciju.
- ▶ Otpustite dugme za blokiranje (1).
- ▶ Pomerite malo komandnu ručicu (2), tako da se zavravi.

## 8.3 Podešavanje okruglog držača

U zavisnosti od telesne veličine korisnika, okrugli držač može da se podesi na različite pozicije.

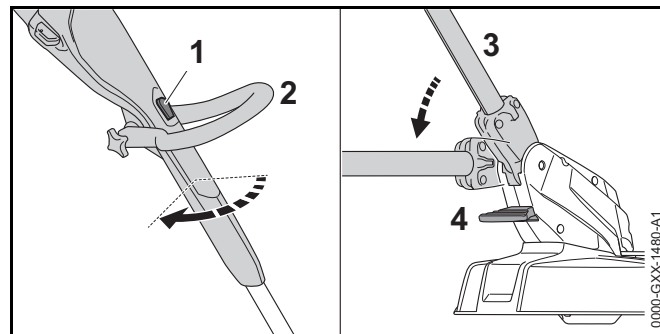
- ▶ Isključite motornu kosu i izvucite ključ za aktiviranje.



- ▶ Otpustite navrtku sa zvezdastom ručicom (1).
- ▶ Okrugli držač (2) preokrenite u željenu poziciju.
- ▶ Čvrsto zategnite navrtku sa zvezdastom ručicom (1).

## 8.4 Pregradnja motorne kose u sekač ivica

- ▶ Isključite motornu kosu i izvucite ključ za aktiviranje.

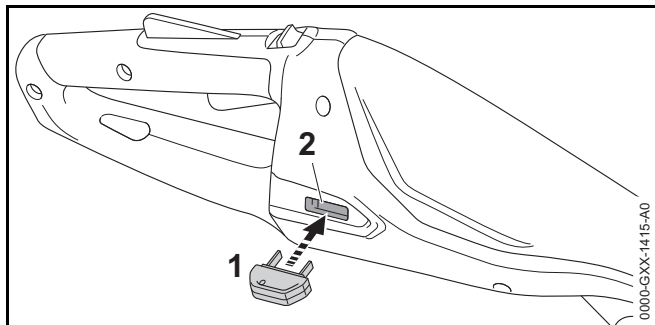


- ▶ Pritisnite i zadržite dugme za blokiranje (1).
- ▶ Komandnu ručicu (2) okrenite za 90° tako da se zavravi.
- ▶ Otpustite dugme za blokiranje (1).
- ▶ Pritisnite i zadržite odbravljanje (4).
- ▶ Telo (2) nagnite u najravniju poziciju tako da se zavravi.

- ▶ Otpustite odbravljivanje (4).
- ▶ Potpuno rasklopite odstojnik (5).

## 9 Stavljanje i vađenje ključa za aktiviranje

### 9.1 Stavljanje ključa za aktiviranje



- ▶ Ključ za aktiviranje (1) stavite u prihvat za ključ (2).

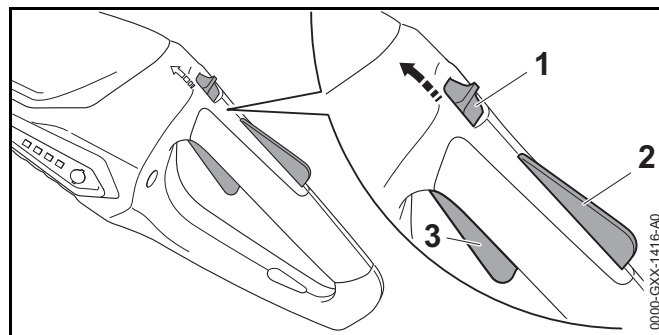
### 9.2 Vađenje ključa za aktiviranje

- ▶ Motornu kosu postavite na ravnu podlogu.
- ▶ Izvadite ključ za aktiviranje.
- ▶ Ključ za aktiviranje čuvajte van domašaja dece.

## 10 Uključivanje i isključivanje motorne kose

### 10.1 Uključivanje motorne kose

- ▶ Motornu kosu držite jednom rukom za komandnu ručicu tako da palcem obuhvatite komandnu ručicu.
- ▶ Motornu kosu držite drugom rukom za okrugli držač tako da palcem obuhvatite okrugli držač.



- ▶ Klizač za odbravljivanje (1) gurnite palcem u smeru okruglog držača i zadržite.
- ▶ Pritisnite i zadržite rukom kočnicu poluge prekidača (2). Klizač za odbravljivanje (1) može da bude otpušten.
- ▶ Kažiprstom pritisnite i zadržite polugu prekidača (3). Motorna kosa se ubrzava i rezni alat se okreće.

### 10.2 Isključivanje motorne kose

- ▶ Otpustite polugu prekidača i kočnicu poluge prekidača.
- ▶ Sačekajte da rezni alat prestane da se okreće.
- ▶ Ukoliko se rezni alat i dalje okreće: Izvadite ključ za aktiviranje i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL. Motorna kosa je neispravna.

## 11 Provera motorne kose

### 11.1 Provera komandnih elemenata

#### Klizač za odbravljivanje, kočnica poluge prekidača i poluga prekidača

- ▶ Izvadite ključ za aktiviranje.
- ▶ Pokušajte da pritisnete polugu prekidača bez da pritisnete klizač za odbravljivanje ili kočnicu poluge prekidača.

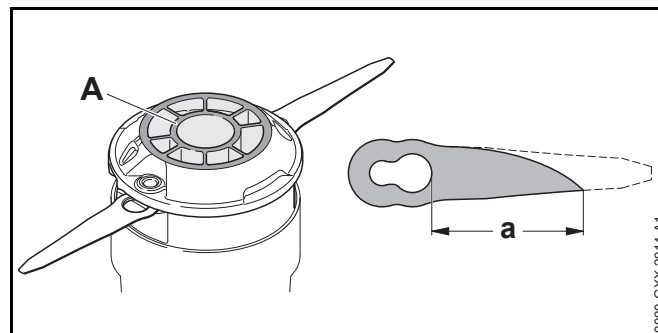
- ▶ Ukoliko je moguće pritiskanje poluge prekidača: Nemojte koristiti motornu kosu i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.  
Klizač za odbravljanje ili kočnica poluge prekidača su neispravni.
- ▶ Klizač za odbravljanje gurnite palcem u smeru okruglog držača i zadržite.
- ▶ Pritisnite i zadržite kočnicu poluge prekidača.
- ▶ Pritisnite polugu prekidača.
- ▶ Otpustite polugu prekidača, kočnicu poluge prekidača i klizač za odbravljanje.
- ▶ Ako su poluga prekidača, kočnica poluge prekidača ili klizač za odbravljanje teško pokretni ili se sami ne vraćaju na početni položaj: Nemojte koristiti motornu kosu i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.  
Poluga prekidača, kočnica poluge prekidača ili klizač za odbravljanje su neispravni.

### Uključivanje motorne kose

- ▶ Stavite ključ za aktiviranje.
- ▶ Klizač za odbravljanje gurnite palcem u smeru okruglog držača i zadržite.
- ▶ Pritisnite i zadržite kočnicu poluge prekidača.
- ▶ Pritisnite i zadržite polugu prekidača.  
Rezni alat se okreće.
- ▶ Ako 3 svetlosne diode trepte crveno: Izvadite ključ za aktiviranje i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.  
Smetnja je u motornoj kosi.
- ▶ Otpustite polugu prekidača.  
Rezni alat prestaje da se okreće posle kratkog vremena.
- ▶ Ukoliko se rezni alat i dalje okreće: Izvadite ključ za aktiviranje i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.  
Motorna kosa je neispravna.

## 11.2 Provera reznog alata

- ▶ Isključite motornu kosu i izvucite ključ za aktiviranje.



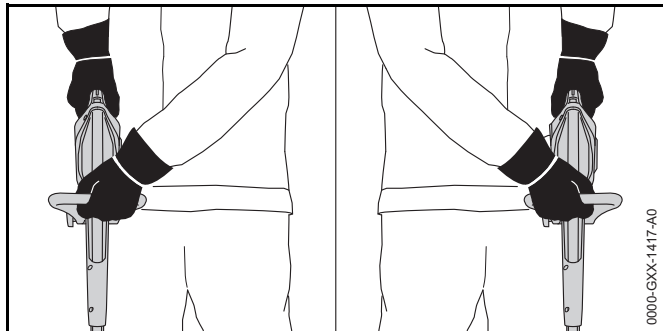
- ▶ Ako je oznaka za istrošenost (A) dole na glavi za košenje PolyCut 2-2 vidljiva: Nemojte koristiti motornu kosu, glavu za košenje PolyCut 2-2 treba da zameni specijalizovani prodavac STIHL.
- ▶ Ako je rastojanje između velikog otvora na nožu i vrha jednog noža manje od  $a = 45 \text{ mm}$ : Zamenite oba noža.

## 11.3 Provera ugrađene aku-baterije

- ▶ Pritisnite pritiski taster.  
Svetlosne diode svetle ili trepte.
- ▶ Ako svetlosne diode ne svetle ili trepte: Nemojte koristiti motornu kosu i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.  
Smetnja je u ugrađenoj aku-bateriji.

## 12 Rad s motornom kosom

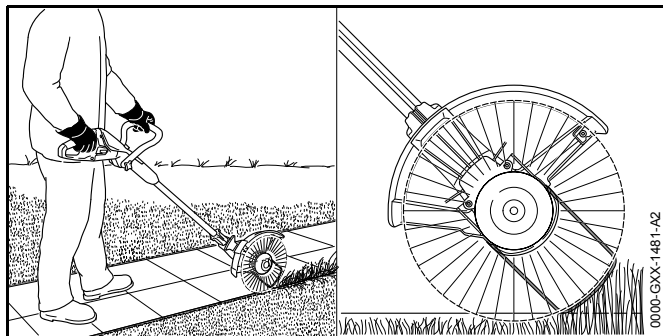
### 12.1 Držanje i vođenje motorne kose



- ▶ Motornu kosu držite jednom rukom za komandnu ručicu tako da palcem obuhvatite komandnu ručicu.
- ▶ Motornu kosu držite drugom rukom za okrugli držač tako da palcem obuhvatite okrugli držač.

### 12.2 Rezanje ivica

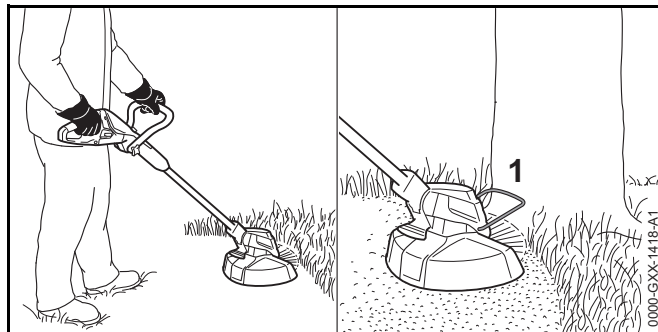
- ▶ Pregradite motornu kosu u sekač ivica.
- ▶ Potpuno rasklopite odstojućnik.



- ▶ Motornu kosu vodite po ivici travnjaka. Odstojnik određuje odstojanje do tla

### 12.3 Košenje

Odstojanje reznog alata od tla određuje visinu košenja.



- ▶ Motornu kosu ravnomerno pomerajte levo-desno.
- ▶ Krenite napred polako i kontrolisano.
- ▶ Ako se pri radu koristi odstojućnik (1): Potpuno rasklopite odstojućnik (1).

## 13 Posle rada

### 13.1 Posle rada

- ▶ Isključite motornu kosu i izvucite ključ za aktiviranje.
- ▶ Očistite motornu kosu.
- ▶ Očistite oklop.
- ▶ Očistite rezni alat.

## 14 Transportovanje

### 14.1 Transportovanje motorne kose

- ▶ Isključite motornu kosu i izvucite ključ za aktiviranje.
- ▶ Telo uređaja podesite na najmanju dužinu.
- ▶ Motornu kosu nosite jednom rukom za telo uređaja izbalansirano i tako da rezni alat bude okrenut prema pozadi.

- ▶ Ako se motorna kosa prevozi vozilom: Motornu kosu obezbedite tako, da motorna kosa ne može da se prevrne ili pokrene.
- ▶ Ako motornu kosu pakujete: Motornu kosu spakujte tako da budu ispunjeni sledeći uslovi:
  - Pakovanje ili transportna posuda nisu električno provodljivi.
  - Motorna kosa ne može da se pomera u pakovanju ili u transportnoj posudi.
  - Pakovanje ili transportna posuda je obezbeđena tako da ne može da se pokrene

Zbog ugrađene aku-baterije, ova motorna kosa podleže zahtevima kod transportovanja opasnih dobara. Motorna kosa je klasifikovana kao UN 3481 (litijum-jonske baterije u opremi) i ispitana prema UN Priručniku "O metodama ispitivanja i kriterijumima, deo III, pododeljak 38.3".

Transportni propisi su navedeni pod [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets).

## 15 Čuvanje

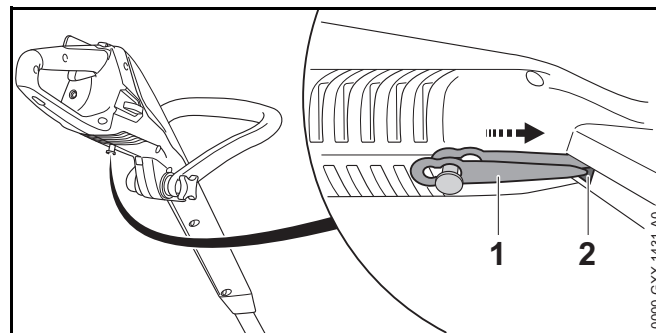
### 15.1 Čuvanje motorne kose

STIHL preporučuje čuvanje motorne kose na nivou napunjenosti između 40 % i 60 % (2 svetlosne diode svetle zeleno).

- ▶ Isključite motornu kosu i izvucite ključ za aktiviranje.
- ▶ Demontirajte niti za košenje.
- ▶ Motornu kosu čuvajte tako da budu ispunjeni sledeći uslovi:
  - Motorna kosa je van domašaja dece.
  - Motorna kosa je čista i suva.
  - Motorna kosa je u zatvorenom prostoru.
  - Motorna kosa je odvojena od kabla za punjenje.
  - Motorna kosa je u temperaturnom opsegu između 0 °C i + 50 °C.

### 15.2 Čuvanje noževa

Direktno na motornoj kosi možete čuvati do 6 noževa.



- ▶ Nož (1) zakačite na donjoj strani motorne kose.
- ▶ Vrh noža (1) gurnite u otvor (2) motorne kose.
- ▶ Iznad njega zakačite sledeći nož.

### 15.3 Čuvanje kabla za punjenje

- ▶ Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
- ▶ Kabl za punjenje čuvajte tako da budu ispunjeni sledeći uslovi:
  - Kabl za punjenje je van domašaja dece.
  - Kabl za punjenje je čist i suv.
  - Kabl za punjenje je u zatvorenom prostoru.
  - Kabl za punjenje je odvojen od motorne kose.
  - Kabl za punjenje je u temperaturnom opsegu između 0 °C i + 40 °C.

## 16 Čišćenje

### 16.1 Čišćenje motorne kose

- ▶ Isključite motornu kosu i izvucite ključ za aktiviranje.
- ▶ Motornu kosu očistite vlažnom krpom.



## 16.2 Čišćenje oklopa i reznog alata

- ▶ Isključite motornu kosu i izvucite ključ za aktiviranje.
- ▶ Oklop i rezni alat očistite vlažnom krpom ili mekom četkom.

## 16.3 Čišćenje kabla za punjenje

- ▶ Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
- ▶ Utikač za punjenje izvucite iz utičnice za punjenje.
- ▶ Kabl za punjenje očistite vlažnom krpom.

# 17 Održavanje i popravljanje

## 17.1 Intervali održavanja

Intervali održavanja zavise od uslova sredine i od uslova rada. STIHL preporučuje sledeće intervale održavanja:

### Godišnje

- ▶ Motornu kosu treba da proveri specijalizovani prodavac STIHL.

## 17.2 Održavanje i popravljanje motorne kose

Korisnik ne može sam da održava i popravlja motornu kosu.

- ▶ Ako je neophodno održavanje motorne kose ili ako je neispravna ili oštećena: Obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.

## 17.3 Održavanje i popravljanje kabla za punjenje

Kabl za punjenje ne mora da se održava i ne može biti popravljen.

- ▶ Ako je kabl za punjenje neispravan ili oštećen: Zamenite kabl za punjenje.

## 18 Otklanjanje smetnji

### 18.1 Uklanjanje smetnji kod motorne kose ili kabla za punjenje

| Smetnja                                     | Svetlosne diode na motornoj kosi | Uzrok   | Rešenje   |
|---|----------------------------------|---|---|
| Motorna kosa ne radi kada se uključi.       | 1 svetlosna dioda trepti zeleno. | Prenizak nivo napunjenosti motorne kose.            | ▶ Napunite motornu kosu.  |
|   | 3 svetlosne diode svetle crveno. | Motorna kosa je previše topla.                      | ▶ Izvadite ključ za aktiviranje.<br>▶ Ostavite motornu kosu da se ohladi.   |
|   | 3 svetlosne diode trepte crveno. | Postoji električna smetnja.                         | ▶ Izvadite ključ za aktiviranje.<br>▶ Nemojte koristiti motornu kosu i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL. |
|   |                                  | Motorna kosa je vlažna.                             | ▶ Motornu kosu osušite.   |
| Motorna kosa se isključuje u toku rada.     | 3 svetlosne diode svetle crveno. | Motorna kosa je previše topla.                      | ▶ Izvadite ključ za aktiviranje.<br>▶ Ostavite motornu kosu da se ohladi.   |
|   |                                  | Postoji električna smetnja.                         | ▶ Motornu kosu isključite i iznova je uključite nakon 5 sekundi.  |
| Operativno vreme motorne kose je prekratko. |                                  | Motorna kosa nije potpuno napunjena.                | ▶ U potpunosti napunite motornu kosu.   |
|   |                                  | Radni vek motorne kose je prekoračen.               | ▶ Motornu kosu zamenite.  |
| Motorna kosa se ne puni.                    | 3 svetlosne diode svetle crveno. | Motorna kosa je previše topla.                      | ▶ Izvadite ključ za aktiviranje.<br>▶ Ostavite motornu kosu da se ohladi.   |
|   |                                  | Smetnja je u motornoj kosi ili u kablu za punjenje. | ▶ Izvadite ključ za aktiviranje.<br>▶ Obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.                                  |

## 19 Tehnički podaci

### 19.1 Motorna kosa STIHL FSA 45

- Težina sa reznim alatom i oklopom: 2,3 kg
- Dužina: 1100 mm do 1310 mm
- Akumulatorska tehnologija: Litijum-jon
- Napon: 18 V
- Kapacitet u Ah: navedeno na nazivnoj pločici
- Količina energije u Wh: navedeno na nazivnoj pločici
- Dozvoljeni temperaturni opseg za upotrebu i čuvanje: 0 °C do + 50 °C

Ako se motornom kosom radi na temperaturama višim od + 30 °C, moguće je skraćivanje operativnog vremena akumulatora i smanjena snaga motorne kose.

Operativno vreme je navedeno na [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life).

### 19.2 Kabl za punjenje STIHL LK 45

- Nazivni napon: 100-240 V, 50-60 Hz
- Nazivna snaga: 14,6 W
- Struja punjenja: 0,65 A
- Dozvoljeni opseg temperature za upotrebu i čuvanje: 0 °C do + 40 °C

Vremetranjanja punjenja su navedena pod [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

### 19.3 Vrednosti zvuka i vibracija

K-vrednost za nivo pritiska zvuka iznosi 2 dB(A). K-vrednost za nivo snage zvuka iznosi 2 dB(A). K-vrednost za vibracione vrednosti iznosi 2 m/s<sup>2</sup>.

STIHL preporučuje nošenje zaštite za sluh.

#### STIHL FSA 45 sa glavom za košenje PolyCut 2-2 sa nitima za košenje „okrugle, tihe“ prečnika 1,6 mm

- Nivo pritiska zvuka  $L_{pA}$  mereno prema EN 50636-2-91: 80 dB(A)
- Nivo snage zvuka  $L_{wA}$  mereno prema EN 50636-2-91: 94 dB(A)

#### STIHL FSA 45 sa glavom za košenje PolyCut 2-2 sa noževima

- Nivo pritiska zvuka  $L_{pA}$  mereno prema EN 50636-2-91: 77 dB(A)
- Nivo snage zvuka  $L_{wA}$  mereno prema EN 50636-2-91: 87 dB(A)
- Vibraciona vrednost  $a_{hv}$  mereno prema EN 50636-2-91:
  - Komandna ručica: 4,9 m/s<sup>2</sup>
  - Okrugli držač: 1,7 m/s<sup>2</sup>

Navedene vibracione vrednosti su izmerene prema normiranom kontrolnom postupku i mogu da se koriste kod poređenja električnih uređaja. U zavisnosti od načina primene, vrednosti faktičkih vibracija koje se javljaju mogu da odstupaju od vrednosti navedenih ovde. Navedene vibracione vrednosti mogu da se koriste za početnu procenu vibracionog opterećenja. Faktičko vibraciono opterećenje koje se javlja mora biti procenjeno. Pritom se u obzir može uzeti i vreme u kome je električni uređaj isključen i vreme u kome je uključen, ali radi bez opterećenja.

Informacije o ispunjavanju smernice za poslodavce Vibracije 2002/44/EG navedene su pod [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

### 19.4 REACH

REACH je oznaka za propis EU u vezi sa registracijom, procenom i dozvolom za upotrebu hemikalija.

Više informacija u vezi sa ispunjavanjem propisa REACH na [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 20 Kombinacije reznih alata i oklopa

### 20.1 Motorna kosa STIHL FSA 45

Sledeće glave za košenje smeju da se ugrađuju zajedno sa oklopom za glave za košenje:

- Glava za košenje PolyCut 2-2 sa nitima za košenje "okrugle, tihe" prečnika 1,6 mm
- Glava za košenje PolyCut 2-2 sa noževima

Ako se koristi glava za košenje PolyCut 2-2 sa nitima za košenje, moguće je skraćivanje operativnog vremena aku-baterije.

Korisnik ne može sam da montira glavu za košenje.

- ▶ Glavu za košenje treba da montira specijalizovani prodavac STIHL.

## 21 Rezervni delovi i pribor

### 21.1 Rezervni delovi i pribor

**STIHL**® Ovi simboli označavaju originalne rezervne delove STIHL i originalni pribor STIHL.

STIHL preporučuje upotrebu originalnih rezervnih delova STIHL i originalnog pribora STIHL.

Originalni rezervni delovi STIHL i originalni pribor STIHL dostupni su kod specijalizovanog prodavca STIHL.

## 22 Zbrinjavanje

### 22.1 Zbrinjavanje motorne kose i kabla za punjenje

U motornoj kosi je ugrađena aku-baterija koja mora da bude posebno zbrinuta.

- ▶ Motornu kosu dajte na zbrinjavanje specijalizovanom prodavcu STIHL.  
Specijalizovani prodavac STIHL će zbrinuti ugrađenu aku-bateriju odvojeno od motorne kose.
- ▶ Oklop, rezni alat, kabl za punjenje, pribor i ambalažu zbrinite propisno i bezbedno po okolinu.

## 23 EU izjava o usaglašenosti

### 23.1 Motorna kosa STIHL FSA 45

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Badstraße 115  
D-71336 Waiblingen  
Nemačka

izjavljuje pod punom odgovornošću, da

- Vrsta konstrukcije: Akumulatorski trimer za travu/sekač za ivice travnjaka
- Fabrička marka: STIHL
- Tip: STIHL FSA 45
- Identifikacija serije: 4512

odgovara merodavnim odredbama u smernicama 2011/65/EU, 2006/42/EG, 2014/30/EU i 2000/14/EG, i da je proizvod razvijen i proizveden u saglasnosti sa sledećim normama koje su važeće prema datumu proizvodnje: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1 i EN 50636-2-91 (odjeljak 7.1 modifikovan upotrebom člana 3 smernice 2003/10/EU)

Primenjeni postupak procene usaglašenosti prema smernici 2000/14/EG dodatak VI.

Saradnička strana: Intertek House, Cleeve Road, Leatherhead, Surrey KT22 7SB, Velika Britanija

- Izmereni nivo snage zvuka: 94 dB(A)
- Garantovani nivo snage zvuka: 96 dB(A)

Za tehničku dokumentaciju zadužen je  
ANDREAS STIHL AG & Co. KG Produktzulassung.

Godina proizvodnje, zemlja proizvodnje i broj mašine navedeni su na motornoj kosi.

Waiblingen, 01.03.2017

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

po ovlašćenju



Thomas Elsner, rukovodilac Razvoj proizvoda i usluga

### **23.2 Kabl za punjenje STIHL LK 45**

Ovaj kabl za punjenje je proizveden i pušten u promet u saglasnosti sa sledećim smernicama: 2014/35/EU, 2014/30/EU i 2011/65/EU.

Godina proizvodnje, zemlja proizvodnje i broj mašine navedeni su na kablu za punjenje.

Kompletna deklaracija o EZ-usaglašenosti dostupna je kod firme ANDREAS STIHL AG & Co. KG, Badstraße 115, 71336 Waiblingen, Nemačka.





0458-718-9021-A

INT6



[www.stihl.com](http://www.stihl.com)



0458-718-9021-A