

HSA 45

**STIHL**



2 - 21	Інструкція з експлуатації
21 - 41	οδηγίες χρήσης
41 - 60	Udhēzīmi pēr pērdorim
60 - 78	Uputstvo za upotrebu



## Зміст

1	Вступ.....	2
2	Інформація до інструкції з експлуатації .....	2
3	Огляд.....	3
4	Вказівки щодо безпеки.....	4
5	Підготовка мотоножиць до роботи.....	10
6	Зарядка мотоножиць та світлодіоди.....	10
7	Встановлення та виміння ключа активації.....	11
8	Вимінання та вимикання мотоножиць.....	11
9	Перевірка мотоножиць.....	11
10	Як працювати із мотоножицями.....	12
11	Після закінчення роботи.....	13
12	Транспортування.....	13
13	Зберігання.....	13
14	Чистка.....	13
15	Технічне обслуговування.....	14
16	Ремонт.....	14
17	Усунення неполадок.....	15
18	Технічні дані.....	15
19	Комплектуючі та приладдя.....	16
20	Утилізація.....	16
21	Сертифікат відповідності нормам ЄС.....	16
22	Адреси.....	17
23	Загальні вказівки з техніки безпеки для електроінструментів.....	18

## 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 з потребами наших клієнтів. Так виникають товари, що мають високу надійність також при екстремальному навантаженні.

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

Компанія STIHL вважає своїм обов'язком дбайливо та відповідально використовувати природні ресурси. Це керівництво з використання допоможе вам надійно та без забруднення навколоївшнього середовища використовувати ваш продукт STIHL впродовж його тривалого строку життя.

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

Dr. 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



#### НЕБЕЗПЕКА

- Індикація вказує на небезпеку, яка може привести до отримання тяжких травм або смерті.
- Перелічені заходи можуть усунути можливість отримання тяжких травм або смерті.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Індикація вказує на небезпеку, яка може привести до отримання тяжких травм або смерті.
- Перелічені заходи можуть усунути можливість отримання тяжких травм або смерті.

#### ВКАЗІВКА

- Індикація вказує на небезпеку, яка може привести до матеріальних збитків.
- Перелічені заходи можуть усунути можливість матеріальних збитків.

### 2.3 Символи у тексті

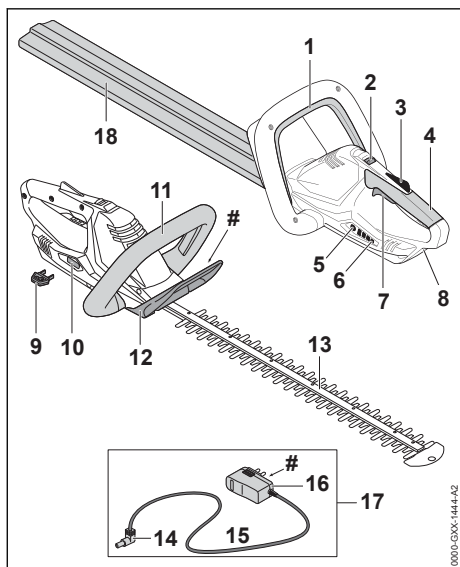


Цей символ вказуєть на розділ у даній інструкції з експлуатації.

## 3 Огляд

### 3.1 Мотоножиці та зарядний кабель

Акумулятор щільно вмонтований у мотоножиці.



#### 1 Перемичка

Перемичка разом із перемикаючим важелем вмикас та вимикає мотоножиці.

#### 2 Перемичка для розблокування

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

#### 3 Стопор перемикаючого важеля

Стопор перемикаючого важеля блокує перемикаючий важіль.

#### 4 Рукоятка управління

Рукоятка управління слугує для обслуговування, тримання та управління мотоножицями.

#### 5 Натискна кнопка

Натискна кнопка активує світлодіоди на мотоножицях.

#### 6 Світлодіоди

Світлодіоди показують стан зарядки мотоножиць та неполадки.

#### 7 Перемикаючий важіль

Перемикаючий важіль разом із перемичкою вмикас та вимикає мотоножиці.

#### 8 Гніздо

Гніздо вміщує зарядний штепсель.

#### 9 Ключ активації

Ключ активації активує мотоножиці.

#### 10 Роз'єм під ключ

У роз'єм під ключ вставляється ключ активації.

#### 11 Дугова рукоятка

Дугова рукоятка слугує для тримання, управління та носіння мотоножиць.

#### 12 Захист руки

Захист руки захищає руку на дуговій рукоятці від контакту із ріжучими ножами.

#### 13 Ріжучий ніж

Ріжучі ножі ріжуть матеріал що підлягає різанню.

#### 14 Зарядний штепсель

Зарядний штепсель поєднує зарядний кабель та гніздо.

#### 15 Сполучний провід

Сполучний провід поєднує зарядний штепсель із штепсельною вилкою.

#### 16 Штепсельна вилка

Штепсельна вилка поєднує зарядний кабель із штепсельною розеткою.

#### 17 Зарядний кабель

Зарядний кабель слугує для зарядки мотоножиць.

#### 18 Захист ножа

Захист ножа захищає від контакту із ріжучими ножами.

#### # Фірмова таблиця із номером агрегату

### 3.2 Символи

Символи можуть знаходитись на самих мотоножицях та на зарядному кабелі і означають наступне:



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



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



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



Даній поряд із цим символом вказують на енергоємність акумулятора згідно спеціфікації виробника елементу. 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 Попереджувальні символи

Попереджувальні символи на мотоножицях та зарядному кабелі означають наступне:

Дотримуватись правил техніки безпеки та вживати відповідних заходів.



Слід прочитати, розібратися та зберегати інструкцію з експлуатації.



Носіть захисні окуляри.



Не торкатися ріжучих ножів, що рухаються.



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



Мотоножиці захистити від дощу та вологості та не занурювати в рідину.



Мотоножиці захистити від жару та вогню.



Дотримуватися допустимого діапазону температур мотоножиць.



### 4.2 Використання за призначенням

Мотоножиці STIHL HSA 45 слугують для підрізання кущів, живої огорожі, чагарників та кущової зарості.

Мотоножиці не дозволяється використовувати під час дощу.

Мотоножиці забезпечуються електроенергією від вмонтованого акумулятора.

Зарядний кабель STIHL LK 45 заряджає мотоножиці STIHL HSA 45.

## △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

▪ Зарядний кабель, блок живлення або мережевий адаптер які не допущені компанією STIHL для даних мотоножиць, можуть спричинити пожежу або вибух. Можуть бути поранені або вбиті люди, а також можливі матеріальні збитки.

► Мотоножиці STIHL HSA 45 заряджати за допомогою зарядного кабелю STIHL LK 45.

▪ Якщо мотоножиці чи зарядний кабель використовуються не за призначенням, можуть бути тяжко травмовані або вбиті люди, також можливі матеріальні збитки.

► Мотоножиці та зарядний кабель використовувати таким чином, як це описано у даній інструкції з експлуатації.

### 4.3 Вимоги до користувача

## △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

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

► Прочитати, розібрати та зберегти інструкцію з експлуатації.

► Якщо мотоножиці або зарядний кабель передаються іншій особі: передавайте також інструкцію з використання.

► Переконатись, що користувач виконує наступні вимоги:

– Користувач не втомлений.

– Користувач перебуває у нормальному фізичному, сенсорному та психічному стані, який необхідний для роботи із мотоножицями та зарядним кабелем. Якщо фізичний, сенсорний або психічний стан користувача обме-

**жує 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 мотоножицями та зарядного кабелю.

- Користувач повнолітній або проходить навчанні відповідно до національних вимог під наглядом інструктора.

- Перш ніж користувач вперше працюватиме із мотоножицями 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.

#### 4.4 Одяг, взуття і прикраси

### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Під час роботи довге волосся може потрапити в мотоножиці. Можливі тяжкі травми користувача.
  - ▶ Довге волосся підвязуйте або збирайте так, щоб воно було вище плечей.
- Під час роботи на високій швидкості можуть підкидатись предмети. Можливі травми користувача.
  - ▶ Носіть захисні окуляри, які щільно прилягають. Відповідні захисні окуляри перевірені згідно норми EN 166 а також згідно національ-

ним нормам та продаються із відповідною позначкою.

- ▶ Носіть щільно прилягаючий верхній одяг із довгими рукавами та довгі штани.
- Під час роботи може підійматися пил. Вдихання пилу може спричинити шкоду здоров'ю і алергічні реакції.
- ▶ У разі підіймання пилу: працюйте в пилозахисній масці.
- Невідповідний одяг може зачепитись за деревину, зарості чи потрапити в мотоножиці. Можливі тяжкі травми користувача, який не працює у відповідному одязі.
  - ▶ Носіть одяг, який щільно прилягає.
  - ▶ Зніміть шарфи та прикраси.
- Під час роботи користувач може торкнутись ріжучих ножів, що рухаються. Можливі тяжкі травми користувача.
  - ▶ Носити взуття з стійкого матеріалу.
  - ▶ Носити довгі штани з стійкого матеріалу.
- Під час очищення або технічного обслуговування можливий контакт користувача з ріжучими ножами. Можливі травми користувача.
  - ▶ Працювати в рукавицях із міцного матеріалу.
- Користувач, який носить непридатне взуття, може посковзнутися. Можливі травми користувача.
  - ▶ Носити міцне, закрите взуття з рифлею підошвою.

#### 4.5 Робоча область та оточення

##### 4.5.1 Мотоножиці

### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Особи, що не приймають участь у роботі, діти та тварини можуть не розпізнати та не оцінити небезпеки від мотоножиць та предметів, що підкидаються. Особи, що не приймають участь у роботі, діти та тварини можуть отримати тяжкі травми, також можливі матеріальні збитки.
  - ▶ Осіб, що не приймають участь у роботі, дітей та тварин тримати на відстані від робочої зони.
  - ▶ Не залишати мотоножиці без догляду.
  - ▶ Прийняти необхідні заходи для виключення можливості гри дітей з мотоножицями.
- Мотоножиці не захищенні від води. Якщо роботи виконуються під дощем або у загрозливому середовищі, це може привести до удару струмом. Користувач може бути травмований.



мований, а також можуть бути пошкоджені мотоножиці.



- Не працювати під дощем та у вологому середовищі.

- Електричні компоненти мотоножиць 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.

## 4.5.2 Зарядний кабель

### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Діти можуть не розпізнати та не оцінити небезпеку від зарядного кабелю й електричного струму. Сторонні особи, діти та тварини можуть отримати тяжкі травми або навіть померти.

- 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 із зарядним кабелем.
- Зарядний кабель не захищений від усіх впливів навколошнього середовища. Якщо зарядний кабель піддається певному впливу навколошнього середовища, зарядний кабель може загорітись або вибухнути. Можливе тяжке травмування людей та виникнення матеріальних збитків.
- Зарядний кабель захищати від дощу та вологості.
- Зарядний кабель експлуатувати у закритому та сухому приміщенні.
- Зарядний кабель не експлуатувати в легкозаймистому або вибухонебезпечному середовищі.
- Зарядний кабель зберігати в діапазоні температур між 0 °C та + 40 °C.
- Люди можуть спілкнутися через з'єднувальний провід. Люди можуть бути травмовані та зарядний кабель пошкоджений.

- З'єднувальний провід слід прокласти так, щоб він щільно прилягав до землі.

## 4.6 Безпечний стан

### 4.6.1 Мотоножиці

Мотоножиці знаходиться у безпечному стані, коли виконуються такі умови:

- Мотоножиці не пошкоджені.
- Мотоножиці чисті та сухі.
- Елементи керування працюють та не змінені.
- Ріжучі ножі правильно встановлені.
- Ці мотоножиці мають оригінальне приладдя STIHL.
- Приладдя правильно встановлено.

### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Якщо пристрій перебуває в небезпечному стані, компоненти не функціонуватимуть належним чином, а захисні пристрої не спрацьовуватимуть. Можливі тяжкі травми або смерть людей.

- Працювати лише зі справними мотоножицями.
- Не заряджати пошкоджені мотоножиці.
- Якщо мотоножиці забруднені або вологі: мотоножиці почистити та просушити.
- Не змінювати мотоножиці.
- Якщо не працюють елементи системи керування: не працювати з мотоножицями.
- Для цих мотоножиць встановлюйте лише оригінальне приладдя STIHL.
- Встановлювати приладдя так, як описано в цій інструкції або в інструкції з експлуатації приладдя.
- Не засовуйте предмети в отвори мотоножиць.
- Контакти роз'єму під ключ не поєднувати та не замикати металевими предметами.
- Мотоножиці не відкривати.
- Замінити зношені та непридатні для читання таблички з вказівками.
- У разі будь-яких запітань звертатися до спеціалізованого дилера STIHL.

### 4.6.2 Ріжучий ніж

Мотоножиці знаходяться у безпечному стані, коли виконуються наступні умови:

- Ріжучі ножі не пошкоджені.
- Ріжучі ножі не деформовані.
- Ріжучі ножі легко рухаються.
- Ріжучі ножі вірно заточені.
- Ріжучі ножі не мають задирок.

## ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Якщо ріжучі ножі знаходяться не у безпечному стані, частини ножів можуть від'єднатись та бути відкинуті. Люди можуть бути тяжко травмовані.
  - ▶ Працювати із не пошкодженим ріжучим ножем.
  - ▶ Ріжучі ножі правильно заточувати та прибирати задирки.
  - ▶ Якщо щось незрозуміло: слід звернутися до спеціалізованого дилера STIHL.

### 4.6.3 Зарядний кабель

Зарядний кабель знаходитьться 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 змінюювати.
  - ▶ Електричні контакти зарядного кабелю не поєднувати із металевими предметами та не замикати.
  - ▶ Зарядний кабель не відкривати.

### 4.7 Вмонтований акумулятор

## ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

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



- ▶ Мотоножиці захищати від спеки та вогню.
- ▶ Мотоножиці не кидати у вогонь.



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

► Мотоножиці тримати на відстані від металевих предметів.

- Мотоножиці захистити від дощу та вологості та не занурювати у рідину.
- Мотоножиці не піддавати високому тиску.
- Мотоножиці не піддавати впливу мікрохвиль.
- Мотоножиці захищати від впливу хімікалій та солей.
- Пошкоджені мотоножиці 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 мотоножиці незвично пахнуть або димлять: мотоножиці не використовувати та тримати на відстані від займистих матеріалів.
- Якщо мотоножиці горять: мотоножиці затушити вогнегасником або водою.

### 4.8 Робота

## ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- У певних ситуаціях користувач більше не може працювати концентровано. Користувач може спіткнутися, впасті та отримати важкі травми.

- Працювати спокійно та розважливо.
- Якщо освітлення та умови безпеки погані: Не працювати з мотоножицями.
- Мотоножиці експлуатувати наодинці.
- Звертати увагу на перешкоди.
- Працювати стоячи на землі та тримати рівновагу. При необхідності праці на висоті: Використовуйте робочу платформу або надійне риштування.
- У разі відчууття втоми: зробіть перерву в роботі.

- Якщо користувач працює вище плечей, він може втомлюватись. Користувач може отримати тяжкі поранення.
- Вище плечей працювати лише невеликий проміжок часу.

- ▶ Робити паузи у роботі.
- Якщо ріжучий ніж, що рухається, потрапляє на твердий предмет, він може швидко загальмувати. Через реакційні сили, що виникають, користувач може втратити контроль над мотоножицями та отримати тяжкі травми.
- ▶ Мотоножиці тримати двома руками.
- ▶ Перед початком роботи перевірити наявність твердих предметів та прибрати їх.
- Ріжучі ножі, що рухаються, можуть порізати користувача. Користувач може отримати тяжкі поранення.



- ▶ Не торкатись ріжучих ножів, що рухаються.
- ▶ Якщо ріжучий ніж заблокований якимось предметом: Мотоножиці вимкнуті та зняти ключ активації. Лише після цього витягніть стопний предмет.
- Якщо під час роботи мотоножиці є незвичайні відхилення, то можливо мотоножиці знаходяться 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 мотоножиці можуть виникати вібрації.
- ▶ Носити рукавиці.
- ▶ Робити паузи у роботі.
- ▶ У разі симптомів порушення кровообігу: звернутись до лікаря.
- Коли відпускається перемикаючий важіль, ріжучі ножі рухаються ще близько 1 секунди. Ріжучі ножі, що рухаються, можуть порізати користувача. Люди можуть бути тяжко травмовані.
- ▶ Мотоножиці тримати за рукоятку управління та за дугову рукоятку та чекати, поки ріжучі ножі більше не будуть рухатись.

## ▲ НЕБЕЗПЕКА

- Якщо роботи виконуються в оточенні електричних ліній, то можливий контакт мотоножиці з проводами під напругою та їх подрібнення. Користувач може бути травмований або вбитий.
- ▶ Не слід працювати в оточенні електропровідних кабелів.

## 4.9 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 привести до удару струмом. Користувач може бути травмований або вбитий.
- ▶ Переконатись, що сполучний провід та штепсельна вилка не пошкоджені.
- ▶ Штепсельну вилку устромити у правильно інстальовану штепсельну розетку.
- Під час зарядки неправильна напруга або неправильна частота мережі може привести до перенапруги у зарядному кабелі. Зарядний кабель може бути пошкоджений.
  - ▶ Переконатись, 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 поодинці.
  - ▶ Зарядний кабель не підключати до блоку розеток.

## 4.10 Транспортування

### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Під час транспортування мотоножиці можуть перекинутись або рухатись. Люди

можуть бути травмовані, також можливі матеріальні збитки.

- ▶ Вийняти ключ активації.



- ▶ Захист ножа одягти на ріжучі ножі таким чином, щоб він повністю покривав ріжучі ножі.
- ▶ Мотоножиці запакувати в упаковці або контейнери 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.

## 4.11 Зберігання

### 4.11.1 Мотоножиці

#### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

■ Діти можуть не розпізнати та не оцінити небезпеку від мотоножиць та електричного струму. Діти можуть бути тяжко травмовані

- ▶ Вийняти ключ активації.



- ▶ Захист ножа одягти на ріжучі ножі таким чином, щоб він повністю покривав ріжучі ножі.
- ▶ Мотоножиці зберігати поза зоною доступу дітей.
- Електричні контакти замкової щіlinи та металеві комплектуючі під впливом вологи можуть роз'їдатись корозією. Мотоножиці можуть бути пошкоджені.

- ▶ Вийняти ключ активації.



- ▶ Мотоножиці зберігати у чистому та сухому стані.
- Мотоножиці не захищені від усіх впливів навколошнього середовища. Якщо мотоножиці підпадають впливу певних факторів навколошнього середовища, мотоножиці можуть бути пошкоджені.
- ▶ Мотоножиці зберігати у чистому та сухому стані.
- ▶ Мотоножиці зберігати у закритому приміщенні.
- ▶ Ключ активації зберігати окремо від мотоножиць.

### 4.11.2 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 навколошнього середовища. Якщо зарядний кабель піддається певному впливу навколошнього 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.

## 4.12 Очищення, технічне обслуговування та ремонт

#### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

■ Якщо під час чищення, технічного обслуговування або ремонту ключ активації встановлений, мотоножиці можуть ненавмисно ввімкнутися. Можливе тяжке травмування людей та виникнення матеріальних збитків.

- ▶ Вийняти ключ активації.



- Гострі засоби для чищення, миття струменем води або гострі предмети можуть пошкодити мотоножиці, ріжучі ніжі і зарядний кабель. Якщо мотоножиці, ріжучі ножі або зарядний кабель очищуються неправильно, комплектуючі більше не можуть правильно функціонувати та система безпеки не спрацьовує. Існує ризик травмування.
- ▶ Мотоножиці, ріжучі ножі та зарядний кабель використовувати таким чином, як це описано в інструкції з експлуатації.
- Якщо мотоножиці, ріжучі ножі або зарядний кабель неправильно обслуговуються або ремонтуються, комплектуючі більше не можуть правильно функціонувати та система безпеки не спрацьовує. Можливі тяжкі травми або смерть людей.

- Мотоножиці та зарядний кабель не обслуговувати та не ремонтувати самостійно.
- Якщо мотоножиці або зарядний кабель потребують технічного обслуговування або ремонту: звернутися до спеціалізованого дилера STIHL.
- Ріжучі ножі обслуговувати, як це описано у цій інструкції з експлуатації.
- Під час чищення або ремонту ріжучих ножів користувач може порізатись гострими ріжучими зубцями. Можливі травми користувача.
- Працювати в рукавицях із міцного матеріалу.

## 5 Підготовка мотоножиць до роботи

### 5.1 Підготовка до роботи мотоножиць

Перед початком роботи завжди необхідно виконати такі дії:

- Переконатися, що такі комплектуючі знаходяться в безпечному стані:
  - Мотоножиці 4.6.1.
  - Ріжучий ніж, 4.6.2.
  - Зарядний кабель, 4.6.3.
- Перевірити вмонтований акумулятор, 9.2.
- Мотоножиці повністю зарядити, 6.1.
- Очистити мотоножиці, 14.1.
- Перевірити елементи системи керування, 9.1.
- Якщо ці операції неможливо виконати: мотоножиці не використовувати та звернутися до спеціалізованого дилера STIHL.

## 6 Зарядка мотоножиць та світлодіоди

### 6.1 Зарядка мотоножиць

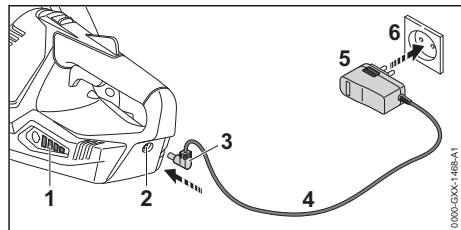
Час зарядки залежить від впливу різних факторів, наприклад, від температури мотоножиць або від температури навколошнього середовища. Фактичний час зарядки може відрізнятись від вказаного часу зарядки. Час зарядки вказаний за посиланнями [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

**Якщо штепсельна вилка вstromлена у штепсельну розетку та зарядний кабель**

**під'єднаний до мотоножиць,** процедура зарядки починається автоматично. Коли мотоножиці повністю заряджені, процедура зарядки автоматично припиняється.

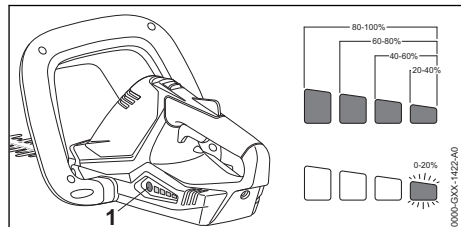
Під час зарядки мотоножиці та зарядний кабель нагриваються.

- Вийняти ключ активації.



- Штепсельну вилку (5) встремити у добре доступну штепсельну розетку (6).
- Уклсти сполучний провід (4).
- Зарядний штепсель (3) встремити у гнізда (2).
- Світлодіоди (1) горять зеленим та показують стан зарядки.
- Якщо світлодіоди (1) більше не горять: зарядний штепсель (3) вийняти із гнізда (2). Мотоножиці повністю заряджені.
- Штепсельну вилку (5) вийняти із штепсельної розетки (6).

### 6.2 Індикація стану зарядки



- Натиснути натиснну кнопку (1). Світлодіоди горять зеленим близько 5 секунд та показують стан зарядки.
- Якщо правий світлодіод блимає зеленим: мотоножиці слід зарядити.

### 6.3 Світлодіоди

Світлодіоди можуть відображати стан зарядки або неполадки мотоножиць. Світлодіоди

можуть горіти або блимати зеленим або червоним.

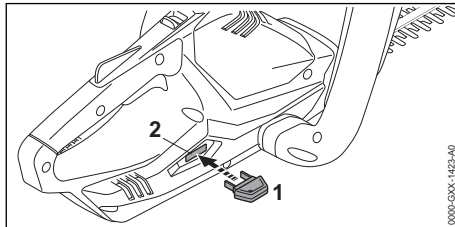
Якщо світлодіоди горять або блимають зеленим, відображається стан зарядки.

- Якщо світлодіоди горять або блимають червоним: слід усунути несправності, **17.**

Неполадка у мотоножицях.

## 7 Встановлення та вимання ключа активації

### 7.1 Встановлення ключа активації



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

### 7.2 Вимання ключа активації

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

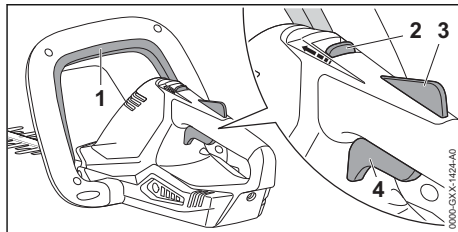
## 8 Вимикання та вимикання мотоножиць

### 8.1 Вимикання мотоножиць



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Якщо, незалежно від послідовності, натиснути на перемичку та перемикаючий важіль, мотоножиці прискорюються та ріжучі ножі рухаються. Але коли перемикаючий важіль натискається першим а перемичка потім, користувач може втратити контроль над мотоножицями. Користувач може отримати тяжкі поранення.
- Спочатку слід натискати перемичку а потім перемикаючий важіль.



- Натиснути перемичку (1) та тримати натиснуту.
- Шибер для розблокування (2) великим пальцем змістити у напрямку перемички (1) та утримувати.
- Стопор перемикаючого важеля (3) натиснути рукою та тримати натиснутим. Шибер (2) можна відпустити.
- Перемикаючий важіль (4) натиснути вказівним пальцем та тримати натиснутим. Мотоножиці прискорюються та ріжучі ножі рухаються.

### 8.2 Вимикання мотоножиць

- Відпустити перемичку, перемикаючий важіль та стопор перемикаючого важеля.
- Почекати, поки ріжучі ножі через приблизно 1 секунду зупиняться.
- Якщо ріжучі ножі після приблизно 1 секунди рухаються далі: зняти ключ активації та звернутись до спеціалізованого дилера STIHL. Мотоножиці несправні.

## 9 Перевірка мотоножиць

### 9.1 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 натискається: мотоножиці не експлуатувати та звернутись до спеціалізованого дилера STIHL.
- Розблоковуючий шибер або стопор перемикаючого важеля несправний.
- Шибер для розблокування великим пальцем змістити у напрямку перемички та утримувати.
- Натиснути стопор перемикаючого важеля та тримати натиснутим.
- Натиснути перемикаючий важіль.

- ▶ Перемикаючий важіль, стопор перемикаючого важелю та розблоковуючий шибер відпустити.
- ▶ Якщо перемикаючий важіль, стопор перемикаючого важелю та шибер для розблокування погано рухаються або не пружинять назад у вихідну позицію: мотоножиці не використовувати та звернутись до спеціалізованого дилера STIHL.
- ▶ Перемикаючий важіль, стопор перемикаючого важелю чи розблоковуючий шибер несправний.

#### Перемичка

- ▶ Вийняти ключ активації.
  - ▶ Перемичку натиснути та знову відпустити.
  - ▶ Якщо перемичка погано рухається або не пружинить назад у вихідну позицію: мотоножиці не використовувати та звернутись до спеціалізованого дилера STIHL.
- Перемичка несправна.

#### Вмикання мотоножиць

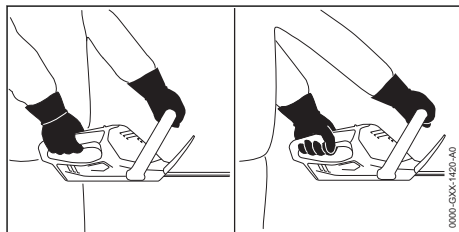
- ▶ Встановити ключ активації.
  - ▶ Перемичку натиснути та знову відпустити.
  - ▶ Якщо ріжучі ножі рухаються або рухалися: мотоножиці не експлуатувати та звернутись до спеціалізованого дилера STIHL.
  - ▶ Перемикаючий важіль несправний.
  - ▶ Шибер для розблокування великим пальцем змістити у напрямку перемички та утримувати.
  - ▶ Натиснути стопор перемикаючого важеля та тримати натиснутим.
  - ▶ Натиснути перемикаючий важіль та тримати натиснутим
  - ▶ Якщо ріжучі ножі рухаються: мотоножиці не експлуатувати та звернутись до спеціалізованого дилера STIHL.
  - ▶ Перемичка несправна.
  - ▶ Натиснути перемичку та тримати натиснутого.
  - ▶ Ріжучі ножі рухаються.
  - ▶ Якщо 3 світлодіода блимають червоним: зняти ключ активації та звернутись до спеціалізованого дилера STIHL.
  - ▶ Неполадка у мотоножицях.
  - ▶ Відпустити перемичку.
  - ▶ Ріжучі ножі через близько 1 секунди більше не рухаються.
  - ▶ Якщо ріжучі ножі через 1 секунду продовжують рухатись: зняти ключ активації та звернутись до спеціалізованого дилера STIHL.
- Мотоножиці несправні.

## 9.2 Перевірити вмонтований акумулятор

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

## 10 Як працювати із мотоножицями

### 10.1 Яким чином потрібно тримати та вести мотоножиці

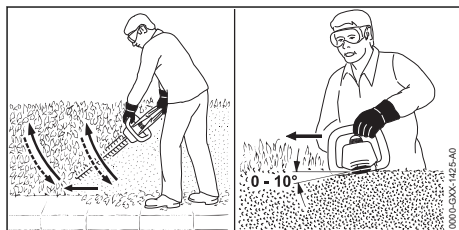


000-GMX-H25-A0

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

### 10.2 Різка

- ▶ Товсті сучки та гілля прибирати за допомогою садових ножиць або мотопили.



000-GMX-H25-A0

- ▶ Мотоножиці вести з одного боку куща по дузі знизу вгору та підрізати кущ.
- ▶ Мотоножиці опустити не підрізаючи при цьому кущ.
- ▶ Повільно та під контролем йти вперед.
- ▶ Мотоножиці знову вести по дузі знизу вгору та підрізати кущ.
- ▶ Інший бік куща підрізати таким же чином.

- Ріжучий ніж на верхній стороні куща встановлювати під кутом між 0° та 10°.
- Мотоножиці вести горизонтально та по дузі з боку на бік та підрізати кущ.
- Якщо падає потужність різки: ріжучі ножі слід погостріти.

## 11 Після закінчення роботи

### 11.1 Після закінчення роботи

- Мотоножиці вимкнути та зняти ключ активації.
- Мотоножиці почистити.
- Ріжучі ножі почистити.
- Захист ножа одягти на ріжучі ножі таким чином, щоб він повністю покривав ріжучі ножі.

## 12 Транспортування

### 12.1 Транспортування мотоножиць

- Мотоножиці вимкнути та зняти ключ активації.
- Захист ножа встановити на ріжучі ножі так, щоб він повністю закривав їх.

#### Перенесення мотоножиць

- Тримати мотоножиці однією рукою за ручку так, щоб ріжучі ножі були спрямовані назад.

#### Транспортування мотоножиць в автомобілі

- Мотоножиці зафіксувати так, щоб вони не перекинулися та не рухалися.
- Якщо мотоножиці підлягають упаковуванню: мотоножиці упаковувати таким чином, щоб виконувалися наступні умови:
  - Упаковка або контейнер не проводять електричний струм.
  - Мотоножиці в упаковці або контейнері не можуть рухатися.
  - Упаковка або контейнер зафіковані таким чином, щоб упаковка або контейнер не могли рухатися.

З огляду на монтований акумулятор мотоножиці підлягають правилам із транспортування небезпечних вантажів. Мотоножицям (літіум-іонна батарея в обладнанні) присвоєється рівень UN 3481 і вони перевіряються згідно з інструкцією ЄС та критеріями частина III, підрозділ 38.3.

Вказівки щодо транспортування є на сайті [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets).

## 13 Зберігання

### 13.1 Зберігання мотоножиць

Компанія STIHL рекомендуює зберігати мотоножиці із станом зарядки між 40 % та 60 % (горячі 2 зелені світлодіоди).

- Мотоножиці вимкнути та зняти ключ активації.
- Захист ножа одягти на ріжучі ножі таким чином, щоб він повністю покривав ріжучі ножі.
- Мотоножиці зберігати таким чином, щоб виконувались наступні умови:
  - Мотоножиці знаходяться поза зоною доступу дітей.
  - Мотоножиці чисті та сухі.
  - Мотоножиці зберігається у закритому приміщенні.
  - Мотоножиці від'єднані від зарядного кабелю.
  - Мотоножиці знаходиться у діапазоні температур між 0 °C та + 50 °C.

### 13.2 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 мотоножиць.
  - Зарядний кабель знаходиться у діапазоні температур між 0 °C та + 40 °C.

## 14 Чистка

### 14.1 Чищення мотоножиць

- Мотоножиці вимкнути та зняти ключ активації.
- Протирати мотоножиці вологогою серветкою або розчинником смоли STIHL.
- Очистити вентиляційні прорізи пензлем.

### 14.2 Чистка ріжучих ножів

- Мотоножиці вимкнути та зняти ключ активації.
- Ріжучі ножі з обох боків бризнути розчинником смоли STIHL.
- Встановити ключ активації.
- Мотоножиці увімкнути на 5 секунд. Ріжучі ножі рухаються. Розчинник смоли STIHL розподіляється рівномірно.

### 14.3 Чистка зарядного кабелю

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

## 15 Технічне обслуговування

### 15.1 Інтервали технічного обслуговування

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

#### Кожні 25 годин роботи

- ▶ Ріжучі ножі почистити.
- ▶ погостріти ріжучий ніж.

#### Щорічно

- ▶ Мотоножиці віддати на перевірку спеціалізованому дилеру STIHL.

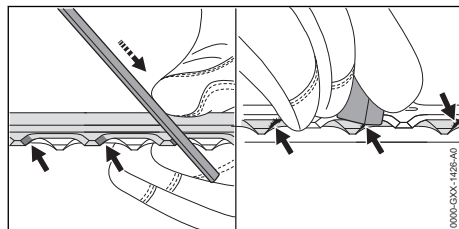
### 15.2 Заточування ріжучих ножів

Компанія STIHL рекомендує віддавати ріжучі ножі для загострення спеціалізованому дилеру STIHL.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Ріжучі зубці ріжучих ножів гострі. Користувач може порізатись.
- ▶ Працювати в рукавицях із міцного матеріалу.
- ▶ Мотоножиці вимкнути та зняти ключ активатора.



- ▶ Кожну ріжучу кромку верхнього ріжучого ножа заточити пласким напилком STIHL, рухаючи його вперед. При цьому дотримуйтесь кута заточування, § 18.2.
- ▶ Переверніть мотоножиці.
- ▶ Заточіть решту ріжучих кромок.
- ▶ Зачистте знизу кожну ріжучу кромку від задирок.
- ▶ Переверніть мотоножиці.
- ▶ Зачистте від задирок решту ріжучих кромок.
- ▶ Пил, який виникає під час загострення, прибирати вологою ганчіркою.
- ▶ Обприскати ножі з обох боків розчинником смоли STIHL.
- ▶ Увімкніть мотоножиці на 5 секунд. Ріжучі ножі рухаються. Розчинник смоли STIHL розподіляється рівномірно.
- ▶ У разі будь-яких запитань звертатися до спеціалізованого дилера STIHL.

## 16 Ремонт

### 16.1 Ремонт мотоножиць та зарядного кабелю

Користувач не може самостійно ремонтувати мотоножиці, ріжучі ножі та зарядний кабель.

- ▶ Якщо мотоножиці або ріжучі ножі пошкоджені: мотоножиці не експлуатувати та звернутись до спеціалізованого дилера STIHL.
- ▶ Якщо зарядний кабель несправний або пошкоджений: зарядний кабель замінити.

## 17 Усунення неполадок

### 17.1 Усунення неполадок мотоножиць або зарядного кабелю

Несправність	Світлодіоди на мотоножицях	Причина	Усунення
Мотоножиці при вмиканні не запускаються.	1 світлодіод блимає зеленим.	Стан зарядки мотоножиць занадто низький.	► Мотоножиці зарядити.
	3 світлодіоди горять червоним.	Мотоножиці занадто гарячі.	► Вийняти ключ активації. ► Мотоножиці залишити охолонути.
	3 світлодіоди блимають червоним.	Несправність мотоножиць.	► Вийняти ключ активації. ► Мотоножиці не використовувати та звернутися до спеціалізованого дилера STIHL.
		Ріжучі ножі погано рухаються.	► Обприскати ножі з обох боків розчинником смоли STIHL. ► Якщо 3 світлодіоди їдальні блимають червоним: мотоножиці не використовувати та звернутися до спеціалізованого дилера STIHL.
		Мотоножиці вологі.	► Мотоножиці залишити просушитися.
Мотоножиці під час роботи вимикаються.	3 світлодіоди горять червоним.	Мотоножиці занадто гарячі.	► Вийняти ключ активації. ► Мотоножиці залишити охолонути.
		Несправність мотоножиць.	► Мотоножиці вимкнути та через 5 секунд знову ввімкнути.
		Ріжучі ножі погано рухаються.	► Обприскати ножі з обох боків розчинником смоли STIHL.
Час роботи мотоножиць занадто короткий.		Мотоножиці не повністю заряджені.	► Мотоножиці повністю зарядити.
		Перевищено термін служби мотоножиць.	► Мотоножиці замінити.
Мотоножиці не заряджаються.	3 світлодіоди горять червоним.	Мотоножиці занадто гарячі.	► Вийняти ключ активації. ► Мотоножиці залишити охолонути.
		Несправність у мотоножицях або зарядному кабелі.	► Вийняти ключ активації. ► Звернутися до спеціалізованого дилера STIHL.

## 18 Технічні дані

### 18.1 Мотоножиці STIHL HSA 45

- Вага із ріжучими ножами: 2,3 кг
- Акумуляторна технологія: літій-іонна
- Напруга: 18 В
- Ємність в А·год: див. фірмову таблицю
- Енергоємність у Вт·год: див. фірмову таблицю
- Допустимий діапазон температур для експлуатації та зберігання: від 0 °C до + 50 °C

Якщо мотоножиці експлуатуються при температурі вище + 30 °C, це може скоротити тер-

мін служби акумулятора та зменшити потужність мотоножиць.

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

### 18.2 Ріжучий ніж

- Відстань між зубцями: 24,1 мм
- Довжина різки: 500 мм
- Кут заточки: 32°

### 18.3 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 °C до + 40 °C

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

## 18.4 Рівень звуку та вібрації

Величина K для рівня звукового тиску дорівнює 2 дБ (A). Величина K для рівня потужності звуку дорівнює 2 дБ (A). Величина K для величини вібрацій дорівнює 2 м/с<sup>2</sup>.

STIHL рекомендує носити засіб захисту від шуму.

- Рівень звукового тиску L<sub>pA</sub> вимірюється згідно з EN 60745-2-15: 75 дБ(A).
- Рівень потужності звуку L<sub>wA</sub> вимірюється згідно з EN 60745-2-15: 83 дБ(A).
- Величина вібрації a<sub>hv</sub> вимірюється згідно EN 60745-2-15
- Рукоятка керування: 1,5 м/с<sup>2</sup>. Величина K для величини вібрацій становить 1,5 м/с<sup>2</sup>.
- Дугова рукоятка: 1,4 м/с<sup>2</sup>.

Зазначені показники вібрації вимірюють стандартним методом і їх можна використовувати для порівняння електричних пристрій. Фактичні значення вібрації можуть відрізнятись від зазначених величин залежно від виду використання. Зазначені величини вібрації можна використовувати для першої оцінки вібраційного навантаження. Фактичне вібраційне навантаження необхідно оцінити. При цьому можна враховувати також час, коли електричний пристрій вимкнено, і час, коли він увімкнений, проте працює без навантаження.

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

## 18.5 REACH

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

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

## 18.6 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 експлуатації.

## 19 Комплектуючі та приладдя

### 19.1 Запасні частини та приладдя

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

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

Незважаючи на постійне спостереження ринку, компанія STIHL не може оцінити надійність, безпеку та придатність запасних частин та приладдя інших виробників та не несе відповідальності за їх використання.

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

## 20 Утилізація

### 20.1 Утилізація мотоножиць та зарядного кабелю

Інформацію стосовно утилізації можна отримати в місцевій адміністрації або в спеціалізованого дилера STIHL.

Неправильна утилізація може зашкодити здоров'ю та забруднити навколошнє середовище.

Мотоножиці містять вмонтований акумулятор, який повинен утилізуватись окремо.

► Мотоножиці віддати на утилізацію спеціалізованому дилеру STIHL.

Спеціалізований дилер STIHL утилізує вмонтований акумулятор окремо від мотоножиць.

► Віднесіть продукцію STIHL разом з упаковкою у відповідний пункт збору для повторного використання відповідно до місцевих нормативних вимог.

► Не утилізувати разом із домашнім сміттям.

## 21 Сертифікат відповідності нормам ЄС

### 21.1 Мотоножиці STIHL HSA 45

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

## Німеччина

заявляє з повною відповідальністю, що

- Конструкція: акумуляторні мотоножиці
- Фабрична марка: STIHL
- Тип: STIHL HSA 45
- Серійний номер: 4511

відповідає вимогам директив 2011/65/EU, 2006/42/EG, 2014/30/EU та 2000/14/EG, а пристрій розроблено й виготовлено відповідно до чинних на дату виготовлення версій таких стандартів: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1 та EN 60745-2-15.

Застосований метод оцінки відповідності згідно з директивою 2000/14/EG, додаток V.

- Вимірюваний рівень потужності звуку: 78 dB (A)
- Гарантований рівень потужності звуку: 85 dB (A)

Технічна документація зберігається у відділі допуску продукції компанії ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Рік виготовлення, країна-виробник та номер машини вказано на мотоножицях.

Waiblingen, 08.09.2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

По уповноваженню

Dr. Jürgen Hoffmann, керівник відділу допуску та регулювання виробів

## 21.2 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. 22.



Технічні Директиви та вимоги України виконуються.

## 22 Адреси

### 22.1 STIHL Hauptverwaltung

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Badstrasse 115  
71336 Waiblingen

## Німеччина

### 22.2 Дочірні компанії STIHL

#### РОСІЙСЬКА ФЕДЕРАЦІЯ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ООО "АНДРЕАС ШТИЛЬ МАРКЕТИНГ"  
наб. Обводного канала, дом 60, литер А,  
помещ. 1-Н, офіс 200  
192007 Санкт-Петербург, Россия  
Горячая лінія: +7 800 4444 180  
Ел. пошта: [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](mailto:info@stihl.ua)

### 22.3 Представники STIHL

#### БІЛАРУСЬ

Представительство  
ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
ул. К. Цеткін, 51-11а  
220004 Мінськ, Біларусь  
Горячая лінія: +375 17 200 23 76

#### КАЗАХСТАН

Представительство  
ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
ул. Шагабутдинова, 125А, оф. 2  
050026 Алматы, Казахстан  
Горячая лінія: +7 727 225 55 17

### 22.4 Імпортери STIHL

#### РОСІЙСЬКА ФЕДЕРАЦІЯ

ООО "ШТИЛЬ ЗЮДВЕСТ"  
350000, Российская Федерация,  
г. Краснодар, ул. Западный обход, д. 36/1

ООО "ФЛАГМАН"  
194292, Российская Федерация,  
г. Санкт-Петербург, 3-ий Верхний переулок, д.  
16 литер А, помещение 38

ООО "ПРОГРЕСС"  
107113, Российская Федерация,  
г. Москва, ул. Маленковская, д. 32, стр. 2

ООО "АРНАУ"  
236006, Российская Федерация,

г. Калинінград, Московский проспект, д. 253,  
офіс 4

ООО "ИНКОР"  
610030, Российская Федерация,  
г. Киров, ул. Павла Корчагина, д. 1Б

ООО "ОПТИМА"  
620030, Российской Федерации,  
г. Екатеринбург, ул. Карьерная д. 2, Помеще-  
ние 1

ООО "ТЕХНОТОРГ"  
660112, Российской Федерации,  
г. Красноярск, ул. Парашютная, д. 15

ООО "ЛЕСОТЕХНИКА"  
664540, Российской Федерации,  
с. Хомутово, ул. Чапаєва, д. 1, оф. 39

## УКРАЇНА

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

## БІЛАРУСЬ

ООО «ПИЛАКОС»  
ул. Тимирязева 121/4 офіс 6  
220020 Мінськ, Беларусь

УП «Беллесэкспорт»  
ул. Скрыганова 6.403  
220073 Мінськ, Беларусь

## КАЗАХСТАН

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

## КИРГИЗСТАН

ОcOO «Муза»  
ул. Киевская 107  
720001 Бишкек, Киргизия

## АРМЕНІЯ

ООО «ЮНИТУЛЗ»  
ул. Г. Парпеци 22  
0002 Ереван, Армения

## 23 Загальні вказівки з техніки безпеки для електроінструментів

### 23.1 Введення

Даний розділ містить загальні вказівки з техніки безпеки, які сформульовані у нормі EN/IEC 62841 для моторизованих електроінструментів із ручним управлінням.

Компанія STIHL дані тексти повинна роздрукувати.

Вказівки щодо техніки безпеки для уникнення удару електричним струмом, які вказані у розділі "Техніка безпеки при роботі з електрикою", для акумуляторних продуктів STIHL не застосовуються.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки, інструкції та технічні дані, які додаються до цього електричного інструменту. Нехтування вказівками, що є нижче, може стати причиною удару електричним струмом, пожежі та/або отримання важких травм.
- Зберігайте всю документацію, яка містить вказівки з техніки безпеки та рекомендації, для подальшого використання.**

Термін "електроінструмент", який використовується у вказівках з техніки безпеки, стосується електроінструментів, які працюють від електромережі (із мережевим кабелем), або електроінструментів, які працюють від акумулятора (без мережевого кабелю).

### 23.2 Безпека на робочому місці

- a) Своє робоче місце утримувати чистим та забезпечити гарне освітлення. Безлад та не освітлені зони робочого місця можуть привести до нещасних випадків.
- b) Працуйте з електроінструментом у оточенні, яке не є вибухонебезпечним, де відсутні горюча рідина, газ або пил. Електроінструменти виробляють іскри, які можуть підпалити пил або пар.
- c) Тримати на відстані дітей або інших людей під час експлуатації електроінструменту. При відволіканні Ви можете втратити контроль над електроінструментом.

### 23.3 Електробезпека

- a) Штепсельна вилка електроінструменту повинна підходити до штепсельної розетки. Забороняється змінювати вилку будь-яким чином. Не використовувати адаптерну вилку разом із електроінструментами, які з'єднані з захисним заземленням. Вилка, у якій не було зроблено зміни, та відповідна штепсельна розетка знижують ризик удару електричним струмом.
- b) Уникніть контакту тіла із заземленою поверхнею труб, обігрівачів, газових плит та холодильників. Існує підвищений ризик удару електричним струмом, якщо Ваше тіло заземлене.
- c) Оберігайте Ваші електроінструменти під дощу або вологи. Проникнення води у електроінструмент підвищує ризик удару електричним струмом.
- d) Не використовуйте з'єднувальний провід інакше, як за призначенням. Ніколи не використовуйте з'єднувальний провід для транспортування, для тягнення або для витягнення вилки електроінструменту. Тримайте з'єднувальний провід тримайтесь на відстані від жару, масла, гострих країв або частин пристрою, які рухаються. Пошкоджений або скрученій сполучний провід підвищує ризик удару електричним струмом.
- e) Якщо Ви працюєте з електроінструментом на вулиці, використовуйте лише ті подовжуvalльні кабелі, які придатні також для використання на вулиці. Використання подовжуvalального кабелю, який пристосований для використання на вулиці, знижує ризик удару електричним струмом.
- f) Якщо не можна уникнути використання електроінструменту у вологому середовищі, використовуйте захисний перемикач аварійного струму. Використання захисного перемикача аварійного струму знижує ризик удару електричним струмом.

### 23.4 Безпека людей

- a) Будьте уважні, контролюйте ваші дії, та працуйте належним чином з електричним інструментом. Не використовуйте електроінструмент, якщо Ви втомились або знаходитесь під впливом наркотиків, алкоголя або медикаментів. Секунда неуважності під час експлуатації електроінстру-

менту може призвести до серйозних травм.

- b) **Носіть засоби особистого захисту та завжди одягайте захисні окуляри.** Носіння особистих засобів безпеки, таких як захисна маска від пилу, захищє взуття, яке не ковзгається, захисний шолом або захист слуху, у залежності від виду та застосування електроінструменту, зменшує ризик отримання травм.
- c) **Уникніть запланованого введення в експлуатацію.** Переконайтесь, що електроінструмент вимкнено, перш ніж Ви під'єднайте його до електричної мережі та/або акумулятора, візьмите його або понесете. Якщо Ви під час носіння електроінструменту тримаєте палець на перемикачі або під'єднуете електроінструмент до електричної мережі в увімкненому стані, це може призвести до нещасних випадків.
- d) **Приберіть інструменти для регулювання або гайкові ключі, перш ніж Ви увімкнете електроінструмент.** Інструмент або ключ, який знаходиться у частині електроінструменту, яка обертається, може спричинити травми.
- e) **Уникніть неприродного положення тіла.** Забезпечувати стійке положення та завжди утримувати рівновагу. Таким чином, Ви можете краще контролювати електроінструмент у неочікуваних ситуаціях.
- f) **Носити відповідний одяг.** Не носити вільний одяг та прикраси. Волосся та одяг тримати на відстані від частин, які рухаються. Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть бути захоплені комплекуючими, які рухаються.
- g) **Якщо може бути монтоване обладнання для усмоктування та уловлювання пилу, їх слід підключити та правильно використовувати.** Використання агрегату для відсмоктування пилу може зменшити небезпеку від пилу.
- h) **Не майте ілюзій щодо неправильної техніки безпеки та не нехтуйте правилами з техніки безпеки для електроінструментів, також коли після неоднократної експлуатації Ви знайомі із електроінструментом.** Необачні дії можуть за долі секунди призвести до тяжких травм.

## 23.5 Використання та поводження з електроінструментом

- Не перевантажуйте електроінструмент.** Для Вашої роботи використовувати відповідний для неї електроінструмент. З придатним інструментом ви працюєте краще та безпечніше у зазначеному діапазоні потужності.
- Не використовуйте електроінструмент, вимикач якого несправний.** Електроінструмент, який не може вмикатись або вимикатись, небезпечний та його слід відремонтувати.
- Вийняти вилку із штепсельної розетки та/або вийняти знімний акумулятор, перш ніж здійснювати регулювання агрегату, замінювати комплектуючі робочих інструментів або відклести агрегат.** Даний захід з безпеки упереджує ненавмисний запуск електроінструменту.
- Зберігати електроінструмент, який не використовується, поза зоною досяжності дітей.** Не дозволяйте працювати працювати з електроінструментом людям, які не знайомі з ним або не прочитали дані вказівки. Електроінструменти небезпечні, якщо вони використовуються недосвідченими людьми.
- Ретельно перевіряйте електричні інструменти та інструмент, який ви використовуєте.** Контролюйте, чи працюють бездрожанно та не заїдають рухомі частини, чи частини не поламані або пошкоджені, че може погіршити роботу електроінструмента. Відремонтуйте пошкоджені деталі перш, ніж використовувати електроінструмент. Багато нещасних випадків виникають у наслідок поганого технічного догляду електроінструментів.
- Ріжучі інструменти повинні бути гострі та чисті.** Добре доглянуті ріжучі інструменти із гострими краями рідше заїдають та ними легше керувати.
- Використовуйте електроінструмент, основний інструмент або інструменти, т. і. у відповідності із вказівками.** При цьому дотримуватись умов роботи та діяльності, яку слід виконувати. Використання електроінструментів для інших цілей, ніж ті, які було передбачено, може призвести до небезпечних ситуацій.
- Ручки та поверхні ручок тримати сухими, чистими та вільними від мастила та жиру.**

Ковзкі ручки та поверхні ручок не забезпечують надійного управління та контролю електроінструменту у не передбачених ситуаціях.

## 23.6 Використання та поводження із електроінструментом

- Заряджайте акумулятори лише у зарядних пристроях, які рекомендовані виробником.** Для зарядного пристрою, який призначений для певного виду акумулятора, існує небезпека пожежі, якщо він використовується з іншими акумуляторами.
- Використовуйте у електричних інструментах лише передбачені для них акумулятори.** Використання інших акумуляторів може привести до травмувань та небезпеки пожежі.
- Тримайте акумулятор, який не використовується, подалі від канцелярських скріпок, монет, ключів, цвяхів, гвинтів або інших дрібних металевих предметів, які можуть спричинити перекриття контактів.** Коротке замикання між контактами акумулятора може спричинити опіки або вогонь.
- При неправильному використанні із акумулятора може витікати рідина.** Уникайте контакту з нею. При випадковому контакті промити водою. Якщо рідина потрапила у очі, зверніться за додатковою допомогою лікаря. Акумуляторна рідина, яка виходить, може привести до подразнень шкіри та опіків.
- Не використовуйте пошкоджений або змінений акумулятор.** Пошкоджені або змінені акумулятори можуть працювати не передбачуваним чином та привести до пожежі, вибуху або отримання травм.
- Акумулятор не піддавайте впливу вогню або занадто високим температурам.** Вогонь або температури вище 130 °C (265 °F) можуть викликати вибух.
- Виконуйте усі інструкції щодо зарядки та ніколи не заряджайте акумулятор або акумуляторний інструмент вище діапазону температур, що вказаній у інструкції з експлуатації.** Неправильна зарядка або зарядка поза допустимого діапазону температур може зруйнувати акумулятор та підвищити небезпеку пожежі.

### 23.7 Технічне обслуговування

- a) Необхідно щоб Ваш електроінструмент ремонтував лише кваліфікований персонал та лише із оригінальними комплектуючими. Таким чином забезпечується дотримання правил з техніки безпеки електроінструменту.
- b) Ніколи не обслуговуйте пошкодженні акумулятори. Усі види технічного обслуговування акумуляторів повинно здійснюватись лише виробником або уповноваженою клієнтською сервісною службою.

### 23.8 Вказівки з техніки безпеки для мотонохиць

Загальні вказівки з техніки безпеки для мотонохиць

- a) Всі частини тіла тримати на відстані від ножа. Не намагайтесь під час роботи ножів виділяти порізаний матеріал або утримувати матеріал, який планується для різки. Нож продовжує рухатись після вимикання вимикача. Секунда неуважності під час експлуатації ножів для кущів може привести до важких травмувань.
- b) Ножіці для кущів носять за ручку, коли ніж стоїть і будьте обережні, щоб не натиснути вимикач. Правильне транспортування ножиць для кущів зменшує небезпеку непередбаченого увімкнення і спричинених ним поранень ножем.
- c) При транспортуванні або зберіганні мотонохиць завжди встановлюйте захисний кожух ножа. Належне використання мотонохиць зменшує небезпеку травмування ножем.
- d) Переконайтесь в тому, що всі вимикачі вимкнені й акумулятор витягнутий чи вимкнений, перш ніж усувати затиснуті залишки різання або виконувати технічне обслуговування. Непередбачене увімкнення мотонохиць під час усунення затиснутих залишків різання може спричинити тяжкі травми.
- e) Тримайте мотонохици лише за ізольовані поверхні ручок тому, що різучий ніж може торкнутись схованих проводів. Контакт ножа з проводом під напругою може також поставити під напругу металеві комплектуючі пристрою та привести до удару електричним струмом.

f) Не ріжте нічого поблизу від мережних проводів. Проводи або трубопроводи можуть бути приховані в кущах та бути випадково перерізані ножем.

g) Не користуйтесь мотонохициами у незгоду, особливо при небезпеці грози. Це виключає небезпеку удару блискавки.

### Πίνακας περιεχομένων

1 Πρόλογος.....	21
2 Πληροφορίες σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών.....	22
3 Περιεχόμενα.....	22
4 Προφυλάξεις ασφαλείας.....	23
5 Ετοιμασία του ψαλιδιού μπορτούρας για χρήση.....	30
6 Φόρτιση ψαλιδιού μπορτούρας και λυχνίες.....	30
7 Σύνδεση και αφαίρεση κλειδιού ενεργοποίησης.....	31
8 Θέση σε λειτουργία και εκτός λειτουργίας.....	31
9 Έλεγχος ψαλιδιού μπορτούρας.....	32
10 Εργασία με το ψαλίδιο μπορτούρας.....	33
11 Μετά την εργασία.....	33
12 Μεταφορά.....	33
13 Φύλαξη.....	34
14 Καθάρισμα.....	34
15 Συντήρηση.....	34
16 Επισκευή.....	35
17 Αντιμετώπιση βλαβών.....	35
18 Τεχνικά χαρακτηριστικά.....	36
19 Ανταλλακτικά και παρελκόμενα.....	37
20 Απόρριψη.....	37
21 Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ.....	37
22 Πιστοποιητικό συμβατότητας UKCA.....	38
23 Γενικές οδηγίες ασφάλειας για ηλεκτρικά μηχανήματα.....	38

### 1 Πρόλογος

Αγαπητή πελάτη,

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 σέρβις κορυφαίας ποιότητας. Οι πιστοποιημένοι αντιπρόσωποι μας μπορούν να σας προσφέρουν έγκυρες συμβουλές, εκπαίδευση και πλήρη τεχνική υποστήριξη.

Η STIHL δηλώνει ρητά την προσήλωσή της στη βιώσιμη και υπεύθυνη χρήση των φυσικών πόρων. Οι παρούσες οδηγίες χρήσης θα σας βοηθήσουν να χρησιμοποιήσετε το προϊόν STIHL σας για πολλά χρόνια με ασφάλεια και με σεβασμό στο περιβάλλον.

Σας ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη και ευχόμαστε η χρήση των προϊόντων STIHL να είναι για εσάς μια ευχάριστη εμπειρία.

Δρ Nikolas Stihl

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΑΥΤΟ ΠΡΙΝ ΑΠΟ 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 ενσωματωμένη μπαταρία της STIHL [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

### 2.2 Χρήση προειδοποιητικών συμβόλων στο κείμενο



#### ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- Το σύμβολο αυτό χρησιμοποιείται για την επίσημανση κινδύνων που οδηγούν σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.
- Τα μέτρα που περιγράφονται μπορούν να αποτρέψουν σοβαρούς τραυματισμούς και θανατηφόρα ατυχήματα.



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Το σύμβολο αυτό χρησιμοποιείται για την επίσημανση 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 επίσημανση κινδύνων που μπορούν να προκαλέσουν υλικές ζημιές.
- Τα μέτρα που περιγράφονται μπορούν να αποτρέψουν υλικές ζημιές.

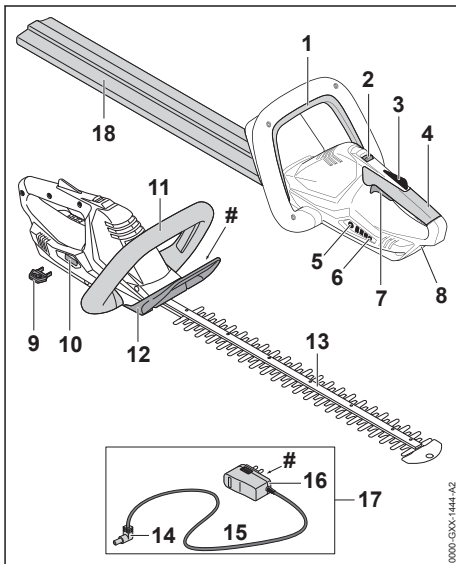
## 2.3 Παραπομπή σε κείμενο

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

## 3 Περιεχόμενα

### 3.1 Ψαλίδι μπορντούρας και καλώδιο φόρτισης

Η μπαταρία είναι μόνιμα ενσωματωμένη στο φαλιδί μπορντούρας.



### 1 Τοξωτός διακόπτης

Ο τοξωτός διακόπτης ανοιγοκλείνει το φαλιδί μπορντούρας σε συνδυασμό με τη σκανδάλη.

### 2 Σύρτης απασφάλισης

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

### 3 Ασφάλεια σκανδάλης

Η ασφάλεια σκανδάλης κλειδώνει τη σκανδάλη.

**4 Λαβή χειρισμού**

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

**5 Πλήκτρο**

Το πλήκτρο ενεργοποιεί τις λυχνίες στο ψαλίδι μπορντούρας.

**6 Λυχνίες**

Οι λυχνίες δείχνουν την κατάσταση φόρτισης του ψαλιδίου μπορντούρας και πιθανές βλάβες.

**7 Σκανδάλη**

Η σκανδάλη ανοιγοκλείνει το ψαλίδι μπορντούρας σε συνδυασμό με τον τοξωτό διακόπτη.

**8 Υποδοχή βύσματος φόρτισης**

Η υποδοχή αυτή χρησιμεύει για τη σύνδεση του βύσματος φόρτισης.

**9 Κλειδί ενεργοποίησης**

Το κλειδί ενεργοποίησης ενεργοποιεί το ψαλίδι μπορντούρας.

**10 Υποδοχή κλειδιού**

Η υποδοχή κλειδιού χρησιμεύει για τη σύνδεση του κλειδιού ενεργοποίησης.

**11 Τοξωτή λαβή**

Η τοξωτή λαβή χρησιμεύει για το κράτημα, την καθοδήγηση και τη μεταφορά του ψαλιδίου μπορντούρας.

**12 Προφυλακτήρας χεριών**

Ο προφυλακτήρας χεριών προστατεύει το χέρι στην τοξωτή λαβή από επαφή με τα μαχαίρια.

**13 Μαχαίρια**

Τα μαχαίρια κόβουν τα κλαδιά των φυτών.

**14 Βύσμα καλωδίου φόρτισης**

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

**15 Καλώδιο τροφοδοσίας**

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

**16 Φίς**

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

**17 Καλώδιο φόρτισης**

Το καλώδιο φόρτισης χρησιμεύει για τη φόρτιση του ψαλιδίου μπορντούρας.

**18 Προστατευτική θήκη**

Η προστατευτική θήκη προστατεύει από επαφή με την αλυσίδα.

# **Πινακίδα ισχύος με αριθμό μηχανήματος****3.2 Σύμβολα**

Στον ψαλίδι μπορντούρας και στο καλώδιο φόρτισης μπορεί να υπάρχουν τα εξής σύμβολα:



To σύμβολο αυτό δείχνει την κατεύθυνση προς την οποία πρέπει να στρώζετε τον σύρτη απασφαλίστσες.



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.



To 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 Προειδοποιητικά σύμβολα**

Τα προειδοποιητικά σύμβολα πάνω στο ψαλίδι μπορντούρας ή στο καλώδιο φόρτισης έχουν τις εξής σημασίες:



Τηρείτε τις υποδείξεις ασφαλείας και τα σχετικά μέτρα.



Διαβάστε, κατανοήστε και φυλάξτε το εγχειρίδιο οδηγιών.



Να φοράτε γυαλιά ασφαλείας.



Μην αγγίζετε τα μαχαίρια όσο κινούνται.



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 ψαλίδι μπορντούρας από τη βροχή και την υγρασία και μην το βυθίζετε σε υγρά.



Προστατεύετε το ψαλίδι μπορντούρας από θερμότητα και φωτιά.



Τηρείτε τα επιτρεπόμενα όρια θερμοκρασίας του ψαλιδίου μπορντούρας.

## 4.2 Προβλεπόμενος σκοπός χρήσης

Το ψαλίδι μπορντούρας STIHL HSA 45 προορίζεται για την κοπή φραχτών, θάμνων και χαμόκλαδων.

Το ψαλίδι μπορντούρας δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται στη βροχή.

Το ψαλίδι μπορντούρας τροφοδοτείται με ενέργεια από μια ενσωματωμένη μπαταρία.

Το καλώδιο φόρτισης STIHL LK 45 χρησιμεύει για τη φόρτιση του ψαλιδίου μπορντούρας STIHL HSA 45.

## ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Καλώδια φόρτισης, μετασχηματιστές ή φορτιστές που δεν έχουν εγκριθεί από την STIHL για χρήση με το ψαλίδι μπορντούρας μπορούν να προκαλέσουν πυρκαγιές και εκρήξεις. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θανατηφόρα ατυχήματα και σε υλικές ζημιές.

### ► Φορτίζετε το ψαλίδι μπορντούρας STIHL HSA 45 με καλώδιο φόρτισης STIHL LK 45.

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

## 4.3 Απαγόρευσης 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 ψαλιδίου μπορντούρας και του καλώδιου φόρτισης. Υπάρχει κίνδυνος για σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό του χρήστη ή άλλων ατόμων.



► Διαβάστε, κατανοήστε και φυλάξτε τις οδηγίες χρήσης.

► Όταν δανείζετε το ψαλίδι μπορντούρας ή το καλώδιο φόρτισης σε άλλο άτομο, να δίνετε μαζί και τις οδηγίες χρήσης.

► Βεβαιωθείτε ότι ο χρήστης πληροί τις εξής απαραίτησης:

– Ο χρήστης είναι ξεκούραστος.

– Ο χρήστης έχει τις σωματικές, αισθητηριακές και νοητικές ικανότητες που απαιτούνται για τον χειρισμό και την εργασία με το ψαλίδι μπορντούρας 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 του σχετίζονται με το ψαλίδι μπορντούρας 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 ψαλιδίου μπορ-

## ντούρας ή του καλωδίου φόρτισης.

- Ο χρήστης δεν βρίσκεται υπό την επήρεια αλκοόλ, φαρμάκων ή ναρκωτικών.
- Αν έχετε οποιαδήποτε απορία, απευθύνετε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

## 4.4 Ενδυμασία και εξοπλισμός

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Κατά τη διάρκεια της εργασίας, τα μακριά μαλλιά μπορεί να μπλεχτούν στο ψαλίδι μπορντούρας. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού του χρήστη.
- Μαζεύετε και ασφαλίζετε τα μακριά μαλλιά, έτσι ώστε να βρίσκονται πάνω από το ύψος των ώμων.
- Κατά τη διάρκεια της εργασίας μπορεί να εκσφενδονιστούν αντικείμενα με μεγάλη ταχύτητα. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού του χρήστη.



- Να φοράτε εφαρμοστά προστατευτικά γυαλιά. Κατάλληλη θεωρούνται τα προστατευτικά γυαλιά που είναι δοκιμασμένα σύμφωνα με το τρόπτυπο EN 166 ή τους εθνικούς κανονισμούς και διατίθενται στο εμπόριο με σχετική επισήμανση.
- Να φοράτε εφαρμοστά, μακρυμάνικο πάνω μέρος και μακρύ παντελόνι.
- 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.
- Αν σηκώνεται σκόνη, φορέστε μάσκα προστασίας από τη σκόνη.
- Ακατάλληλα είδη ρουχισμού μπορούν να πιαστούν σε δέντρα, θάμνους και στο ψαλίδι μπορντούρας. Χρήστες που δεν φορούν κατάλληλο 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 τα κινούμενα μαχαίρια. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού 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 τα μαχαίρια. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού του χρήστη.

- Να φοράτε γάντια εργασίας από ανθεκτικό υλικό.
- Αν ο χρήστης φορά ακατάλληλα υποδήματα, ενδέχεται να γλιστρήσει. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού του χρήστη.
- Να φοράτε γερά, κλειστά υποδήματα με αντιολισθητική σόλα.

## 4.5 Περιοχή εργασίας και περιβάλλον

### 4.5.1 Ψαλίδι μπορντούρας

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Άσχετα με την εργασία άτομα, παιδιά και ζώα δεν είναι σε θέση να αναγνωρίσουν ή να εκτιμήσουν τους κινδύνους που σχετίζονται με τη χρήση του ψαλιδίου μπορντούρας 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 άτομα, παιδιά και ζώα σε ασφαλή απόσταση από το σημείο εργασίας.
- Μην αφήνετε το ψαλίδι μπορντούρας χωρίς επιβλεψη.
- Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν μπορούν να χρησιμοποιήσουν το ψαλίδι μπορντούρας σαν παιχνίδι.

- Το ψαλίδι μπορντούρας 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 ψαλίδι μπορντούρας.



- Μην εργάζεστε στη βροχή ή σε πολύ υγρό περιβάλλον.

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

## 4.5.2 Καλώδιο φόρτισης

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Τα άσχετα προς την εργασία άτομα, τα παιδιά και τα ζώα δεν είναι σε θέση να αντιληφθούν και να αξιολογήσουν τους κινδύνους του καλώδιου φόρτισης και του ηλεκτρικού ρεύματος. Άσχετα προς την εργασία άτομα, παιδιά και ζώα διατρέχουν κίνδυνο σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού.
- Μην επιτρέπετε σε άσχετα προς την εργασία άτομα, σε παιδιά και ζώα να πλησιάζουν στον χώρο εργασίας.
- 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 σοβαρού τραυματισμού και υλικών ζημιών.
  - 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.
- Στο καλώδιο τροφοδοσίας μπορεί να σκοντώσουν άτομα. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς και σε ζημιές του καλώδιου φόρτισης.
  - Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας επί πεδα στο πάτωμα.

## 4.6 Ασφαλής κατάσταση

### 4.6.1 Ψαλίδι μπορντούρας

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

- Δεν υπάρχει ζημιά στο ψαλίδι μπορντούρας.

- Το ψαλίδι μπορντούρας είναι καθαρό και στεγνό.
- Τα χειριστήρια λειτουργούν και δεν έχουν τροποποιηθεί.
- Τα μαχαίρια έχουν προσαρμοστεί σωστά.
- Στο ψαλίδι μπορντούρας έχουν προσαρμοστεί 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. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού.
  - Μην χρησιμοποιείτε ψαλίδι μπορντούρας που έχει ζημιά.
  - Μην φορτίζετε ψαλίδι μπορντούρας που έχει ζημιά.
  - Αν το ψαλίδι μπορντούρας έχει λερωθεί ή βραχεί, καθαρίστε το και αφήστε το να στεγνώσει.
  - Μην κάνετε αλλαγές στο ψαλίδι μπορντούρας.
  - Αν τα χειριστήρια δεν λειτουργούν, μην εργαστείτε με το ψαλίδι μπορντούρας.
  - Χρησιμοποιείτε γνήσια παρελκόμενα της STIHL γι' αυτό το ψαλίδι μπορντούρας.
  - Προσαρμόζετε τα παρελκόμενα όπως περιγράφεται σ' αυτές τις οδηγίες χρήσης ή στις οδηγίες χρήσης του παρελκόμενου.
  - Μην τοποθετείτε αντικείμενα μέσα στα ανοιγματα του ψαλιδιού μπορντούρας.
  - Μην συνδέετε τις επαφές της υποδοχής κλειδιού με μεταλλικά αντικείμενα και μην τις βραχυκυκλώνετε.
  - Μην ανοίγετε το ψαλίδι μπορντούρας.
  - Αλλάξτε τα αυτοκόλλητα, αν έχουν φθαρεί ή καταστραφεί.
  - Αν έχετε οποιαδήποτε απορία, απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

### 4.6.2 Μαχαίρια

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

- Δεν υπάρχει ζημιά στα μαχαίρια.
- Δεν υπάρχει παραμόρφωση στα μαχαίρια.
- Τα μαχαίρια κινούνται με ευκολία.
- Τα μαχαίρια είναι τροχισμένα σωστά.
- Δεν υπάρχουν γρέζια στα μαχαίρια.

## ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αν τα μαχαίρια δεν είναι σε ασφαλή κατάσταση, μπορεί να αποσπαστούν κομμάτια από τα μαχαίρια και να εκσφενδονιστούν μακριά. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
  - ▶ Μη χρησιμοποιείτε ψαλίδι μπορντούρας που έχει ζημιά.
  - ▶ Τροχίζετε τα μαχαίρια και αφαιρείτε τα γρέζια σύμφωνα με τις σχετικές οδηγίες.
  - ▶ Αν έχετε οποιαδήποτε απορία, επικοινωνήστε με τον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

### 4.6.3 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 λεωραθεί 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.

### 4.7 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 ψαλίδι μπορντούρας από θερμότητα και φωτιά.



► Μην απορρίψετε το ψαλίδι μπορντούρας στη φωτιά.

► Χρησιμοποιείτε και φυλάσσετε το ψαλίδι μπορντούρας σε θερμοκρασία μεταξύ 0 °C και + 50 °C.

► Διατηρείτε το ψαλίδι μπορντούρας μακριά από μεταλλικά αντικείμενα.

► Προστατεύετε το ψαλίδι μπορντούρας από τη βροχή και την υγρασία και μην το βυθίζετε σε υγρά.

► Μην εκθέτετε το ψαλίδι μπορντούρας σε υψηλή πίεση.

► Μην εκθέτετε το ψαλίδι μπορντούρας σε μικροκύματα.

► Προστατεύετε το ψαλίδι μπορντούρας από χημικές ουσίες και άλατα.

► Μη μεταφέρετε ψαλίδι μπορντούρας που έχει ζημιά.

■ Από μπαταρία με ζημιά μπορεί να διαρρεύσει 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.

■ Μία μπαταρία με ζημιά ή ελάπτωμα 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 χρησιμοποιήστε το ψαλίδι μπορντούρας και διατηρήστε το μακριά από εύφλεκτα υλικά.

► Αν το ψαλίδι μπορντούρας έχει πιάσει φωτιά, σβήστε τη φωτιά με πυροσβεστήρα ή νερό.

### 4.8 Εργασία

## ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Κάτω από ορισμένες συνθήκες, ο χρήστης δεν είναι πλέον σε θέση να εργαστεί συγκεντρωμένα. Μπορεί να σκοντάψει, να πέσει και να υποστεί σοβαρό τραυματισμό.
  - Να εργάζεστε ήρεμα και συγκεντρωμένα.
  - Μην εργάζεστε με το ψαλίδι μπορντούρας σε περιβάλλον με κακό φωτισμό ή κακή ορατότητα.

- Ο χειρισμός του ψαλιδιού μπορντούρας πρέπει να γίνεται από ένα άτομο κάθε φορά.
- Να προσέχετε για εμπόδια.
- Να εργάζεστε στο έδαφος και να διατηρείτε την ισορροπία σας. Αν πρέπει να εργαστείτε σε ύψος, χρησιμοποιήστε μια πλατφόρμα εργασίας ή μια ασφαλή σκαλωσιά.
- Αν αρχίσετε να νιώθετε κόπωση κάντε ένα διάλειμμα.
- Η εργασία πάνω από το ύψος των ώμων μπορεί να κουράσει πιο γρήγορα τον χρήστη. Υπάρχει κίνδυνος για σοβαρό τραυματισμό του χρήστη.
  - Μη δουλεύετε για πολλή ώρα πάνω από το ύψος των ώμων σας.
  - Να κάνετε διαλείμματα κατά τη διάρκεια της εργασίας.
- Αν τα κινούμενα μαχαίρι έρθουν σε επαφή με σκληρό αντικείμενο, η ταχύτητά τους επιβράδυνεται απότομα. Λόγω των δυνάμεων αντίδρασης που προκαλούνται σε τέτοια περίπτωση, ο χρήστης μπορεί να χάσει τον έλεγχο του ψαλιδιού μπορντούρας και να τραυματιστεί σοβαρά.
  - Κρατάτε το ψαλίδι μπορντούρας και με τα δύο χέρια.
  - Πριν ξεκινήσετε την εργασία, ελέγχετε τον φράχτη για σκληρά αντικείμενα και αφαιρέστε τα.
- Τα κινούμενα μαχαίρια μπορούν να κόψουν τον χρήστη. Υπάρχει κίνδυνος για σοβαρό τραυματισμό του χρήστη.
  -  ▶ Μην αγγίζετε τα μαχαίρια όσο κινούνται.
  - ▶ Αν τα μαχαίρια μπλοκάρουν από κάποιο αντικείμενο, σβήστε το ψαλίδι μπορντούρας και αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης. Στη συνέχεια αφαιρέστε το αντικείμενο.
- Οποιαδήποτε αλλαγή στη λειτουργία ή ασυνήθιστη συμπεριφορά του ψαλιδιού μπορντούρας κατά τη διάρκεια της εργασίας μπορεί να είναι ένδειξη ότι το ψαλίδι δεν είναι σε ασφαλή κατάσταση. Υπάρχει κίνδυνος για σοβαρό τραυματισμό και υλικές ζημιές.
  - Διακόψτε την εργασία, αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης και απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.
- Κατά την εργασία με το ψαλίδι μπορντούρας μπορεί να δημιουργούνται δονήσεις.
  - Να φοράτε γάντια.
  - Να κάνετε διαλείμματα κατά τη διάρκεια της εργασίας.
  - Αν παρουσιαστούν συμπτώματα κακής αιμάτωσης, συμβουλευθείτε έναν γιατρό.

- Όταν αφήνετε τη σκανδάλη, τα μαχαίρια συνεχίζουν να κινούνται για περίπου 1 δευτερόλεπτο, ως αποτέλεσμα της ορμής του συστήματος κίνησης. Τα κινούμενα μαχαίρια μπορούν να κόψουν τον χρήστη ή άλλα άτομα. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού.
- Κρατάτε το ψαλίδι μπορντούρας από τη λαβή χειρισμού και την τοξωτή λαβή και περιμένετε μέχρι να σταματήσουν τα μαχαίρια.

## ▲ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- Αν υπάρχουν ηλεκτρικά καλώδια υπό τάση κοντά στον χώρο εργασίας, τα μαχαίρια μπορούν να έρθουν σε επαφή με αυτά και να προκαλέσουν ζημιά. Υπάρχει κίνδυνος για σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο του χρήστη.
- Μην εργάζεστε κοντά σε ηλεκτρικά καλώδια υπό τάση.

## 4.9 Φόρτιση

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Επαφή με εξαρτήματα υπό τάση μπορεί να προκληθεί από τα εξής αίτια:
  - Ζημιά στο καλώδιο τροφοδοσίας.
  - Ζημιά στο φίς.
  - 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 φίς είναι σε καλή κατάσταση.
- Συνδέστε το φίς 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 τραυματι-

σμούς ή θανατηφόρα ατυχήματα και σε υλικές ζημιές.

- Μην καλύπτετε το καλώδιο φόρτισης.
- Αν συνδεθούν περισσότερα από ένα καλώδιο 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.

## 4.10 Μεταφορά

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

- Αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.



- Περάστε την προστατευτική θήκη πάνω στα μαχαίρια με τέτοιο τρόπο, ώστε να καλύπτει πλήρως τα μαχαίρια.
- Τοποθετήστε το ψαλίδι μπορντούρας 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.

## 4.11 Φύλαξη

### 4.11.1 Ψαλίδι μπορντούρας

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

- Αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.



- Περάστε την προστατευτική θήκη πάνω στα μαχαίρια με τέτοιο τρόπο, ώστε να καλύπτει πλήρως τα μαχαίρια.
- Φυλάσσετε το ψαλίδι μπορντούρας 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 ψαλίδι μπορντούρας.



- Αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.



- Φυλάξτε το ψαλίδι μπορντούρας σε καθαρό και στεγνό μέρος.

- Το ψαλίδι μπορντούρας δεν είναι προστατευμένο από όλες τις επιδράσεις του περιβάλλοντος. Σε περίπτωση έκθεσης σε ορισμένες επιδράσεις του περιβάλλοντος μπορεί να προκληθεί ζημιά στο ψαλίδι μπορντούρας.

- Φυλάξτε το ψαλίδι μπορντούρας σε καθαρό και στεγνό μέρος.

- Φυλάσσετε το ψαλίδι μπορντούρας σε κλειστό χώρο.

- Φυλάσσετε το κλειδί ενεργοποίησης χωρίστα από το ψαλίδι μπορντούρας.

### 4.11.2 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 κρυώσει.

- 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.

## 4.12 Καθάρισμα, συντήρηση και επισκευή

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αν το κλειδί ενεργοποίησης είναι συνδεμένο στο ψαλίδι μπορντούρας κατά τη διάρκεια των εργασιών καθαρισμού, συντήρησης ή επι-

σκευής, το ψαλίδι μπορντούρας μπορεί κατά λάθος να τεθεί σε λειτουργία. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού και υλικών ζημιών.

- ▶ Αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.



■ Τα σκληρά μέσα καθαρισμού, το καθάρισμα με δέσμη νερού ή μυτερά αντικείμενα μπορούν να προκαλέσουν ζημιές στο ψαλίδι μπορντούρας, στα μαχαίρια και στο καλώδιο φόρτισης. Αν το ψαλίδι μπορντούρας, τα μαχαίρια και το καλώδιο φόρτισης δεν καθαρίζονται με τον κατάλληλο τρόπο, υπάρχει εξαιρετικής σημασίας να πάφουν να λειτουργούν σωστά και οι διατάξεις ασφαλείας να τεθούν εκτός λειτουργίας. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού.

- ▶ Καθαρίζετε το ψαλίδι μπορντούρας, τα μαχαίρια και το καλώδιο φόρτισης όπως περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης.

■ Αν το ψαλίδι μπορντούρας, τα μαχαίρια και το καλώδιο φόρτισης δεν συντηρούνται και επισκευάζονται με τον κατάλληλο τρόπο, υπάρχει περίπτωση ορισμένα εξαρτήματα να πάφουν να λειτουργούν σωστά και οι διατάξεις ασφαλείας να τεθούν εκτός λειτουργίας. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού.

- ▶ Μην εκτελείτε μόνοι σας εργασίες συντήρησης ή επισκευής στο ψαλίδι μπορντούρας ή στο καλώδιο φόρτισης.
- ▶ Αν το ψαλίδι μπορντούρας ή το καλώδιο φόρτισης χρειάζεται συντήρηση ή επισκευή, απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.
- ▶ Συντηρείτε τα μαχαίρια όπως περιγράφεται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης.

■ Κατά τη διάρκεια των εργασιών καθαρισμού ή συντήρησης των μαχαιριών, υπάρχει κίνδυνος ο χρήστης να έρθει σε επαφή με τα κοφτερά δόντια κοπής. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού του χρήστη.

- ▶ Φοράτε γάντια εργασίας από ανθεκτικό υλικό.

## 5 Ετοιμασία του ψαλιδιού μπορντούρας για χρήση

### 5.1 Ετοιμασία του ψαλιδιού μπορντούρας για χρήση

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

5 Ετοιμασία του ψαλιδιού μπορντούρας για χρήση

- ▶ Βεβαιωθείτε ότι τα εξής εξαρτήματα είναι σε ασφαλή κατάσταση:
  - Ψαλίδι μπορντούρας, **4.6.1.**
  - Μαχαίρια, **4.6.2.**
  - Καλώδιο φόρτισης, **4.6.3.**
- ▶ Ελέγχετε την ενσωματωμένη μπαταρία, **9.2.**
- ▶ Φορτίστε το ψαλίδι μπορντούρας πλήρως, **9.1.**
- ▶ Καθαρίστε το ψαλίδι μπορντούρας, **14.1.**
- ▶ Ελέγχετε τα χειριστήρια, **9.1.**
- ▶ Αν δεν μπορείτε να ολοκληρώσετε κάποιο από τα παραπάνω βήματα, μην χρησιμοποιήσετε το ψαλίδι μπορντούρας, και απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

## 6 Φόρτιση ψαλιδιού μπορντούρας και λυχνίες

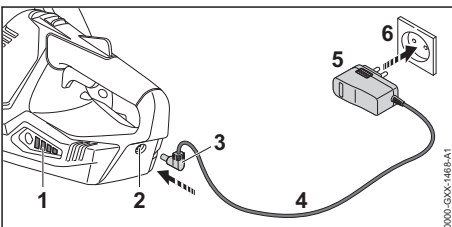
### 6.1 Φόρτιση ψαλιδιού μπορντούρας

Ο χρόνος φόρτισης εξαρτάται από διάφορους παράγοντες, όπως η θερμοκρασία του ψαλιδιού μπορντούρας 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 αυτόμata όταν συνδέετε το φίς στην πρίζα και το καλώδιο φόρτισης στο ψαλίδι μπορντούρας. Η διαδικασία φόρτισης τερματίζεται αυτόμata όταν το ψαλίδι μπορντούρας έχει φορτιστεί πλήρως.**

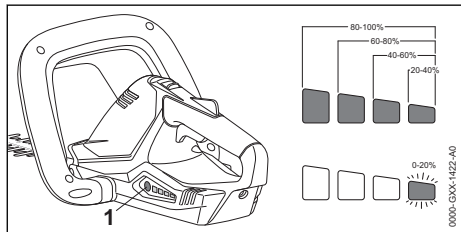
Κατά τη διάρκεια της φόρτισης, το ψαλίδι μπορντούρας και το καλώδιο φόρτισης ζεσταίνονται.

- ▶ Αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.



- ▶ Συνδέστε το φίς (5) του καλωδίου τροφοδοσίας σε μια εύκολα προσιτή πρίζα (6).
- ▶ Δρομολογήστε σωστά το καλωδίο 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 φίς (3) από την υποδοχή φόρτισης (2).  
Το ψαλίδι μπορντούρας είναι πλήρως φορτισμένο.
- ▶ Αποσυνδέστε το φίς (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 δεξιά πράσινη λυχνία αναβοσβήνει, φορτίστε το ψαλίδι μπορντούρας.

## 6.3 Λυχνίες

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

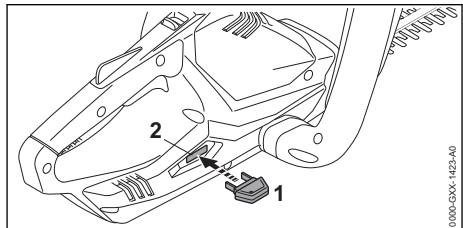
Οι πράσινες λυχνίες δείχνουν την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας.

- ▶ Αν ανάψουν ή αναβοσβήνουν οι κόκκινες λυχνίες, συμβουλευθείτε τον πίνακα αντιμετώπισης βλαβών, **βιβλίο 17**.

Υπάρχει βλάβη στο ψαλίδι μπορντούρας.

## 7 Σύνδεση και αφαίρεση κλειδιού ενεργοποίησης

### 7.1 Σύνδεση κλειδιού ενεργοποίησης



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

### 7.2 Αφαίρεση κλειδιού ενεργοποίησης

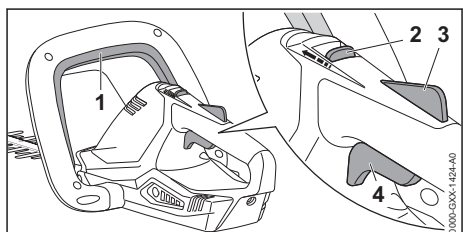
- ▶ Τοποθετήστε το ψαλίδι μπορντούρας πάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια.
- ▶ Αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.
- ▶ Φυλάσσετε το κλειδί ενεργοποίησης μακριά από τα παιδιά.

## 8 Θέση σε λειτουργία και εκτός λειτουργίας

### 8.1 Θέση σε λειτουργία

#### **!** ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Ανεξάρτητα από τη σειρά με την οποία πιέζονται ο τοξωτός διακόπτης και η σκανδάλη, το ψαλίδι μπορντούρας τίθεται σε λειτουργία και τα μαχαίρια αρχίζουν να κινούνται. Αν πατηθεί πρώτα η σκανδάλη και στη συνέχεια ο τοξωτός διακόπτης, ο χρήστης μπορεί να χάσει τον έλεγχο του ψαλιδίου μπορντούρας. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό του χρήστη.
- ▶ Πιέστε πρώτα τον τοξωτό διακόπτη και στη συνέχεια τη σκανδάλη.



- ▶ Πιέστε τον τοξωτό διακόπτη (1) και κρατήστε τον πατημένο.
- ▶ Με τον αντίχειρα, σπρώξτε τον σύρτη απασφάλισης (1) στην κατεύθυνση του τοξωτού διακόπτη, 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 (2).
- ▶ Πιέστε τη σκανδάλη (2) με τον δείκτη, και κρατήστε την πατημένη.  
Το ψαλίδι μπορντούρας τίθεται σε λειτουργία και τα μαχαίρια αρχίζουν να κινούνται.

## 8.2 Θέση εκτός λειτουργίας

- ▶ Αφήστε τον τοξωτό διακόπτη, τη σκανδάλη και την ασφάλεια της σκανδάλης.
- ▶ Περιμένετε περίπου 1 δευτερόλεπτο, μέχρι να σταματήσουν τα μαχαίρια.
- ▶ Αν τα μαχαίρια συνεχίζουν να κινούνται για περισσότερο από 1 δευτερόλεπτο, αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης και απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.  
Υπάρχει ζημιά στο ψαλίδι μπορντούρας.

## 9 Έλεγχος ψαλιδιού μπορντούρας

### 9.1 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 χρησιμοποιήστε το ψαλίδι μπορντούρας 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 του τοξωτού διακόπτη, 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 χρησιμοποιήστε το ψαλίδι μπορντούρας αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.  
Υπάρχει ζημιά στο ψαλίδι μπορντούρας.

### Τοξώτος διακόπτης

- ▶ Αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.
- ▶ Πιέστε τον τοξωτό διακόπτη και αφήστε τον πάλι.
- ▶ Αν ο τοξωτός διακόπτης παπιέται με δυσκολία ή δεν επανέρχεται αυτόματα στην αρχική της θέση, μη χρησιμοποιήστε το ψαλίδι μπορντούρας αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.  
Υπάρχει ζημιά στον τοξωτό διακόπτη.

### Θέση σε λειτουργία

- ▶ Συνδέστε το κλειδί ενεργοποίησης.
- ▶ Πιέστε τον τοξωτό διακόπτη και αφήστε τον πάλι.
- ▶ Αν τα μαχαίρια έχουν κινηθεί ή κινούνται, μη χρησιμοποιήστε το ψαλίδι μπορντούρας αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.  
Η σκανδάλη είναι ελαπτωματική.
- ▶ Με τον αντίχειρα, σπρώξτε τον σύρτη απασφάλισης στην κατεύθυνση του τοξωτού διακόπτη, και κρατήστε τον στη θέση αυτή.
- ▶ Πιέστε και κρατήστε την ασφάλεια της σκανδάλης.
- ▶ Πιέστε τη σκανδάλη και κρατήστε την πατημένη.
- ▶ Αν τα μαχαίρια κινούνται, μη χρησιμοποιήστε το ψαλίδι μπορντούρας αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.  
Υπάρχει ζημιά στον τοξωτό διακόπτη.
- ▶ Πιέστε τον τοξωτό διακόπτη και κρατήστε τον πατημένο.  
Τα μαχαίρια κινούνται.
- ▶ Αν αναβοσβήνουν 3 κόκκινες λυχνίες, αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης και απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.  
Υπάρχει βλάβη στο ψαλίδι μπορντούρας.
- ▶ Αφήστε τον τοξωτό διακόπτη.  
Τα μαχαίρια σταματούν μετά από περίπου 1 δευτερόλεπτο.
- ▶ Αν τα μαχαίρια συνεχίζουν να κινούνται για περισσότερο από 1 δευτερόλεπτο, αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης και απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.  
Υπάρχει ζημιά στο ψαλίδι μπορντούρας.

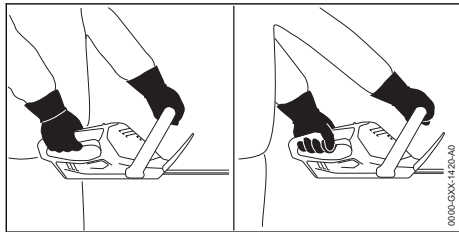
### 9.2 Έλεγχος ενσωματωμένης μπαταρίας

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

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

## 10 Εργασία με το ψαλίδι μπορντούρας

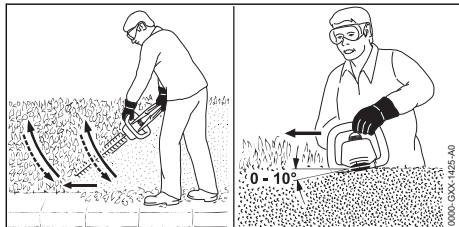
### 10.1 Κράτημα και καθοδήγηση ψαλίδιού μπορντούρας



- Με το ένα χέρι, κρατήστε τη λαβή χειρισμού του ψαλιδιού μπορντούρας, περισφίγοντας τη λαβή με τον αντίχειρα.
- Με το άλλο χέρι, κρατήστε την τοξωτή λαβή του ψαλιδιού μπορντούρας, περισφίγοντας την τοξωτή λαβή με τον αντίχειρα.

### 10.2 Κόψιμο

- Κόψτε τα χοντρά κλαδιά με ένα κλαδευτήρι ή αλυσοπτρίον.



- Κρατήστε το ψαλίδι μπορντούρας στο πλάι του φράχτη και κόψτε τον φράχτη, κινώντας το ψαλίδι από κάτω προς τα πάνω με μια τοξωτή κίνηση.
- Κατεβάστε το ψαλίδι μπορντούρας χωρίς να κόψετε τον φράχτη.
- Προχωρήστε αργά και ελεγχόμενα.
- Κόψτε ξανά τον φράχτη, κινώντας το ψαλίδι μπορντούρας από κάτω προς τα πάνω με μια τοξωτή κίνηση.
- Κόψτε την άλλη πλευρά του φράχτη με τον ίδιο τρόπο.
- Κρατήστε το ψαλίδι μπορντούρας στο πάνω μέρος του φράχτη, ώστε τα μαχαίρια να σχηματίζουν γωνία 0° έως 10°.

- Κόψτε τον φράχτη, κινώντας το ψαλίδι μπορντούρας οριζόντια προς τη μία και την άλλη πλευρά.
- Αν η απόδοση κοπής έχει πέσει, τροχίστε τα μαχαίρια.

## 11 Μετά την εργασία

### 11.1 Μετά την εργασία

- Σβήστε το ψαλίδι μπορντούρας και αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.
- Καθαρίστε το ψαλίδι μπορντούρας.
- Καθαρίστε τα μαχαίρια.
- Περάστε την προστατευτική θήκη πάνω στα μαχαίρια με τέτοιο τρόπο, ώστε να καλύπτει πλήρως τα μαχαίρια.

## 12 Μεταφορά

### 12.1 Μεταφορά ψαλιδιού μπορντούρας

- Απενεργοποιήστε το ψαλίδι μπορντούρας και αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.
- Περάστε την προστατευτική θήκη για μαχαίρια πάνω στα μαχαίρια με τέτοιο τρόπο, ώστε να τα καλύπτει πλήρως.

#### Μεταφορά του ψαλιδιού μπορντούρας

- Μεταφέρετε το ψαλίδι μπορντούρας με το ένα χέρι στην τοξωτή λαβή, με τα μαχαίρια στραμμένα προς τα πίσω.

#### Μεταφορά ψαλιδιού μπορντούρας στο αυτοκίνητο

- Τοποθετήστε το ψαλίδι μπορντούρας με τέτοιο τρόπο, ώστε να μην μπορεί να ανατραπεί ή να μετακινηθεί.

- Αν το ψαλίδι μπορντούρας πρέπει να συσκευαστεί ξανά, συσκευάστε το σύμφωνα με τα εξής κριτήρια:
  - Η συσκευασία ή το κουτί μεταφοράς είναι από υλικό λεκτρικά μη αγώγιμο.
  - Το ψαλίδι μπορντούρας δεν μπορεί να μετακινηθεί μέσα στη συσκευασία ή στο κουτί μεταφοράς.
  - Η συσκευασία ή το κουτί μεταφοράς έχει ασφαλιστεί με τέτοιο τρόπο, ώστε να μην μπορεί να μετακινηθεί.

Λόγω της ενσωματωμένης μπαταρίας, το ψαλίδι μπορντούρας υπόκειται στους κανόνες μεταφοράς επικινδυνών αγαθών. Το ψαλίδι μπορντούρας χαρακτηρίζεται ως είδος τύπου UN 3481 (εξοπλισμός με ενσωματωμένη μπαταρία ίσωνταν λιθίου) και έχει εγκριθεί σύμφωνα με το Μέρος III, παράγραφος 38.3, του Εγχειρίδιου 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).

## 13 Φύλαξη

### 13.1 Φύλαξη

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

- Σβήστε το ψαλίδι μπορντούρας και αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.
- Περάστε την προστατευτική θήκη πάνω στα μαχαίρια με τέτοιο τρόπο, ώστε να καλύπτει πλήρως τα μαχαίρια.
- Φυλάσσετε το ψαλίδι μπορντούρας με τέτοιο τρόπο, ώστε να ικανοποιούνται οι εξής συνθήκες:
  - Το ψαλίδι μπορντούρας βρίσκεται μακριά από τα παιδιά.
  - Το ψαλίδι μπορντούρας είναι καθαρό και στεγνό.
  - Το ψαλίδι μπορντούρας βρίσκεται μέσα σε κλειστό χώρο.
  - Το ψαλίδι μπορντούρας φυλάσσεται χωριστά από το καλώδιο φόρτισης.
  - Το ψαλίδι μπορντούρας βρίσκεται σε θερμοκρασία μεταξύ 0 °C και +50 °C.

### 13.2 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 ψαλίδι μπορντούρας.
- Το καλώδιο φόρτισης βρίσκεται σε θερμοκρασία μεταξύ 0 °C και +40 °C.

## 14 Καθάρισμα

### 14.1 Καθάρισμα ψαλιδίου μπορντούρας

- Απενεργοποιήστε το ψαλίδι μπορντούρας και αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.
- Καθαρίστε το ψαλίδι μπορντούρας με ένα υγρό πανί ή διαλυτικό ρητίνης STIHL.
- Καθαρίστε τις σχισμές αερισμού με ένα πινέλο.

### 14.2 Καθάρισμα μαχαιριών

- Σβήστε το ψαλίδι μπορντούρας και αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.
  - Ψεκάστε τα μαχαίρια και από τις δύο πλευρές με διαλυτικό ρητίνης STIHL.
  - Συνδέστε το κλειδί ενεργοποίησης.
  - Θέστε το ψαλίδι μπορντούρας σε λειτουργία για 5 δευτερόλεπτα.
- Τα μαχαίρια κινούνται. Το διαλυτικό ρητίνης STIHL κατανέμεται ομοιόμορφα.

### 14.3 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.

## 15 Συντήρηση

### 15.1 Διαστήματα συντήρησης

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

#### Κάθε 25 ώρες λειτουργίας

- Καθαρίστε τα μαχαίρια.
- Τροχίστε τα μαχαίρια.

#### Κάθε χρόνο

- Ζητήστε από τον αντιπρόσωπο της STIHL να ελέγχει το ψαλίδι μπορντούρας.

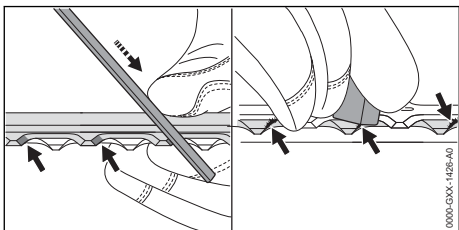
## 15.2 Τρόχισμα μαχαιριών

Η STIHL συνιστά να αναθέσετε το τρόχισμα των μαχαιριών στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Τα δόντια κοπής των μαχαιριών είναι κοφτερά. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού του χρήστη.
- Φοράτε γάντια εργασίας από ανθεκτικό υλικό.
- Απενεργοποιήστε το ψαλίδι μπορντούρας και αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης.



- Τροχίστε κάθε κόψη του επάνω μαχαιριού με μια επίτεδη λίμα STIHL με μια κίνηση προς τα εμπρός. Τηρήστε τη γωνία τροχίσματος,  18.2.
- Γυρίστε το ψαλίδι μπορντούρας από την άλλη.
- Τροχίστε τις υπόλοιπες κόψεις.

## 17 Αντιμετώπιση βλαβών

### 17.1 Αντιμετώπιση βλαβών του ψαλιδιού μπορντούρας ή του καλωδίου φόρτισης

Βλάβη	Λυχνίες LED στο ψαλίδι μπορντούρας	Αιτία	Αντιμετώπιση
Το ψαλίδι μπορντούρας δεν λειτουργεί, όταν το ενεργοποιείτε.	1 λυχνία LED αναβοσβήνει σε πράσινο χρώμα.	Το ψαλίδι μπορντούρας είναι ανεπαρκώς φορτισμένο.	► Φορτίστε το ψαλίδι μπορντούρας.
	3 λυχνίες LED ανάβουν σταθερά σε κόκκινο χρώμα.	Το ψαλίδι μπορντούρας είναι πολύ ζεστό.	► Αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης. ► Αφήστε το ψαλίδι μπορντούρας να κρυώσει.
	3 λυχνίες LED αναβοσβήνουν σε κόκκινο χρώμα.	Υπάρχει βλάβη στο ψαλίδι μπορντούρας.	► Αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης. ► Μην χρησιμοποιήσετε το ψαλίδι μπορντούρας, και απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.
		Τα μαχαίρια κινούνται με δυσκολία.	► Ψεκάστε τα μαχαίρια και από τις δύο πλευρές με διαλυτικό ρητίνης STIHL. ► Αν και πάλι αναβοσβήνουν 3 κόκκινες λυχνίες LED, μην χρησιμοποιήσετε το ψαλίδι μπορντούρας και απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

Βλάβη	Λυχνίες LED στο ψαλίδι μπορντούρας	Αιτία	Αντιμετώπιση
		Υγρασία στο ψαλίδι μπορντούρας.	► Αφήστε το ψαλίδι μπορντούρας να στεγνώσει.
Το ψαλίδι μπορντούρας σβήνει στη διάρκεια της λειτουργίας.	3 λυχνίες LED ανάβουν σταθερά σε κόκκινο χρώμα.	Το ψαλίδι μπορντούρας είναι πολύ ζεστό.	► Αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης. ► Αφήστε το ψαλίδι μπορντούρας να κρυώσει.
		Υπάρχει βλάβη στο ψαλίδι μπορντούρας.	► Σβήστε το ψαλίδι μπορντούρας και ενεργοποιήστε το πάλι μετά από 5 δευτέροεπτα.
		Τα μαχαίρια κινούνται με δυσκολία.	► Ψεκάστε τα μαχαίρια και από τις δύο πλευρές με διαλυτικό ρητίνης STIHL.
Ο χρόνος λειτουργίας του ψαλιδιού μπορντούρας είναι πολύ μικρός.		Το ψαλίδι μπορντούρας δεν είναι πλήρως φορτισμένο.	► Φορτίστε το ψαλίδι μπορντούρας πλήρως.
		Το ψαλίδι μπορντούρας έχει φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής του.	► Αλλάξτε το ψαλίδι μπορντούρας.
Το ψαλίδι μπορντούρας δεν φορτίζεται.	3 λυχνίες LED ανάβουν σταθερά σε κόκκινο χρώμα.	Το ψαλίδι μπορντούρας είναι πολύ ζεστό.	► Αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης. ► Αφήστε το ψαλίδι μπορντούρας να κρυώσει.
		Υπάρχει βλάβη στο ψαλίδι μπορντούρας ή στο καλώδιο φόρτισης.	► Αφαιρέστε το κλειδί ενεργοποίησης. ► Απευθυνθείτε σε έναν πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

## 18 Τεχνικά χαρακτηριστικά

### 18.1 Ψαλίδι μπορντούρας STIHL HSA 45

- Βάρος με μαχαίρια: 2,3 kg
- 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 ψαλίδι μπορντούρας σε θερμοκρασία άνω των + 30 °C, η διάρκεια λειτουργίας της μπαταρίας μπορεί να είναι μικρότερη και η απόδοση του ψαλιδιού μπορντούρας μειωμένη.

Πληροφορίες σχετικά με τον χρόνο λειτουργίας μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life).

### 18.2 Μαχαίρια

- Απόσταση δοντιών: 24,1 mm.

– Μήκος κοπής: 500 mm

– Γωνία τροχίσματος: 32°

### 18.3 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).

### 18.4 Τιμές θορύβου και δονήσεων

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

Η STIHL συνιστά να φοράτε ωτασπίδες.

- Στάθμη ηχοπίεσης  $L_{pA}$  μετρούμενη σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745-2-15: 75 dB(A)
- Στάθμη ηχητικής ισχύος  $L_{wA}$  μετρούμενη σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745-2-15: 83 dB(A)
- Δονήσεις  $a_h$  μετρούμενες κατά EN 60745-2-15
  - Λαβή χειρισμού: 1,5 m/s<sup>2</sup>. Ο συντελεστής K για τις δονήσεις ανέρχεται σε 1,5 m/s<sup>2</sup>.
  - Τοξωτή λαβή: 1,4 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 καταπονήσεις.

Πληροφορίες σχετικά με τη συμμόρφωση με 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).

## 18.5 REACH

REACH είναι το διακριτικό όνομα ενός κανονισμού των EK 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).

## 19 Ανταλλακτικά και παρελκόμενα

### 19.1 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.

Παρά τη συνεχή παρακολούθηση της αγοράς, η STIHL δεν είναι σε θέση να κρίνει την αξιοπιστία, την ασφάλεια και την καταλληλότητα ανταλλακτικών και παρελκομένων από άλλους κατασκευα-

στές και συνεπώς δεν μπορεί να εγγυηθεί για τη χρήση τους.

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

## 20 Απόρριψη

### 20.1 Απόρριψη ψαλιδιού μπορντούρας και καλωδίου φόρτισης

Για πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη μπορείτε να απευθυνθείτε στις αρμόδιες τοπικές αρχές ή σε πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

Τυχόν ακατάλληλη απόρριψη μπορεί να προκαλέσει βλάβες στην υγεία και να επιβαρύνει το περιβάλλον.

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

► Παραδώστε το ψαλίδι μπορντούρας για απόρριψη στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

Ο πιστοποιημένος αντιπρόσωπος της STIHL θα απορρίψει την ενσωματωμένη μπαταρία χωριστά από το ψαλίδι μπορντούρας.

► Μεταφέρετε ή παραδώστε τα προϊόντα STIHL, συμπεριλαμβανομένης της συσκευασίας, σε κατάλληλο σημείο συλλογής για ανακύκλωση σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

► Δεν επιτρέπεται η απόρριψη μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

## 21 Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

### 21.1 Ψαλίδι μπορντούρας STIHL HSA 45

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115  
D-71336 Waiblingen

Γερμανία

δηλώνει με αποκλειστική της ευθύνη ότι το προϊόν

– Ειδος: Επαναφορτιζόμενο ψαλίδι μπορντούρας

– Κατασκευαστής: STIHL

– Τύπος: STIHL HSA 45

– Κωδικός σειράς: 4511

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 60745-1 και  
EN 60745-2-15.

Εφαρμοσμένη διαδικασία αξιολόγησης συμμόρφωσης σύμφωνα την Οδηγία 2000/14/EK,  
Παράρτημα V.

- Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 78 dB(A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 85 dB(A)

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

Το έτος κατασκευής, η χώρα κατασκευής και ο αριθμός του μηχανήματος αναγράφονται στο φαλιδί μπορντούρας.

Waiblingen, 08/09/2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

  
Κ.ε.

Dr. Jürgen Hoffmann, Διεύθυνση τμήματος έγκρισης και κανονισμών προϊόντων

## 22 Πιστοποιητικό συμβατότητας UKCA

### 22.1 Ψαλίδι μπορντούρας STIHL HSA 45



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

Γερμανία

δηλώνει με αποκλειστική της ευθύνη ότι το προϊόν

- Είδος: Επαναφορτιζόμενο ψαλίδι μπορντούρας
- Κατασκευαστής: STIHL
- Τύπος: STIHL HSA 45
- Κωδικός σειράς: 4511

ανταποκρίνεται στις σχετικές διατάξεις των κανονισμών The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

και Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 του HB, και έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τα εξής πρότυπα, όπως ισχύουν κατά την εκάστοτε ημερομηνία παραγωγής: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1 και EN 60745-2-15.

Διαδικασία αξιολόγησης συμμόρφωσης σύμφωνα με τον κανονισμό Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 8 του HB.

- Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 78 dB(A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 81 dB(A)

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

Το έτος κατασκευής, η χώρα κατασκευής και ο αριθμός του μηχανήματος αναγράφονται στο φαλιδί μπορντούρας.

Waiblingen, 15/07/2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

  
Κ.ε.

Dr. Jürgen Hoffmann, Διεύθυνση τμήματος έγκρισης και κανονισμών προϊόντων

## 23 Γενικές οδηγίες ασφάλειας για ηλεκτρικά μηχανήματα

### 23.1 Εισαγωγή

Το κεφάλαιο αυτό περιέχει τις γενικές προφυλάξεις ασφαλείας του ευρωπαϊκού προτύπου EN/IEC 62841 για τα χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, με τη μορφή που αυτές διατυπώνονται στο πρότυπο.

Η STIHL είναι υποχρεωμένη να παραθέτει αυτά τα κείμενα.

Οι προφυλάξεις ασφαλείας για την αποφυγή ηλεκτροπλήξιας που αναφέρονται στην ενότητα «Ηλεκτρική ασφάλεια» δεν εφαρμόζονται στα επαναφορτιζόμενα προϊόντα της STIHL.



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- **Μελετήστε όλες τις οδηγίες ασφαλείας, υποδείξεις, τις εικόνες και τα τεχνικά χαρακτηριστικά του ηλεκτρικού εργαλείου. Αν δεν τηρήσετε τις υποδείξεις που ακολουθούν, υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαροί τραυματισμοί. Φυλάξτε όλες τις οδηγίες ασφαλείας και τις υποδείξεις για μελλοντική χρήση.**

Ο όρος «ηλεκτρικό μηχάνημα» που χρησιμοποιείται στις οδηγίες ασφαλείας αναφέρεται τόσο σε μηχανήματα που τροφοδοτούνται από το ηλεκτρικό δίκτυο (με καλώδιο τροφοδοσίας) όσο και σε μηχανήματα που λειτουργούν με μπαταρία (χωρίς καλώδιο τροφοδοσίας).

### 23.2 Ασφάλεια στον χώρο εργασίας

- Διατηρείτε τον χώρο εργασίας σας τακτοποιημένο και φροντίζετε για κατάλληλο φωτισμό. Η έλλειψη τάξης και ο κακός φωτισμός του χώρου εργασίας μπορούν να οδηγήσουν σε ατυχήματα.**
- Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο σε εκρηκτικό περιβάλλον όπου υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνες. Τα ηλεκτρικά εργαλεία παράγουν σπινθίρες που μπορούν να προκαλέσουν την ανάφλεξη σκόνης ή ατμών.**
- Κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου, διατηρείτε παιδιά και άλλα άτομα σε ασφαλή απόσταση. Αν αφαιρεθείτε, μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου.**

### 23.3 Ηλεκτρική ασφάλεια

- Το φίς του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει με την πρίζα. Δεν επιτρέπεται να γίνει καμία αλλαγή ή μετατροπή στο φίς. Μην χρησιμοποιείτε φίς προσαρμογής (αντάπτορα) σε συνδυασμό με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας είναι μειωμένος όταν διατηρείτε το φίς στην αρχική του κατάσταση και χρησιμοποιείτε κατάλληλη πρίζα.**
- Αποφεύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, καλοριφέρ, κουζίνες και ψυγεία. Υπάρχει μεγαλύτερος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας όταν το σώμα είναι γειωμένο.**
- Διατηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία μακριά από βροχή και υγρασία. Η διείσδυση νερού μέσα στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.**

d) **Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο τροφοδοσίας για οποιονδήποτε άλλο σκοπό εκτός από την τροφοδοσία του μηχανήματος. Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή να κρεμάσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, ή για να τραβήξετε το φίς από την πρίζα. Διατηρείτε το καλώδιο τροφοδοσίας μακριά από θερμότητα, λάδι, αιχμηρές ακμές ή κινούμενα μέρη. Οι ζημιές και η έντονη συστροφή των καλωδίων τροφοδοσίας αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.**

- Όταν εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε υπαίθριο χώρο, να χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια επέκτασης (μπαλαντέζα) που να είναι κατάλληλα και για εξωτερική χρήση. Η χρήση καλωδίου επέκτασης που είναι κατάλληλο για εξωτερική χρήση μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.**
- Αν δεν μπορείτε να αποφύγετε τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον, χρησιμοποιείτε ασφαλειοδιακόπτη διαρροής προς γη («ρελέ»). Η χρήση ασφαλειοδιακόπτη διαρροής προς γη μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.**

### 23.4 Ασφάλεια ατόμων

- Η εργασία με ηλεκτρικό εργαλείο απαιτεί μεγάλη προσοχή, περίσκεψη και καλό έλεγχο των κινήσεών σας. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία, όταν είστε κουρασμένοι ή όταν βρίσκεστε υπό την επίθρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μια στιγμή απροσεξίας κατά τη χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.**
- Να φοράτε ατομικά μέσα προστασίας και πάντοτε γυαλιά ασφαλείας. Η χρήση κατάλληλων μέσων ατομικής προστασίας, όπως μάσκα σκόνης, αντιολισθητικά παπούτσια, κράνος και ωτασπίδες, ανάλογα με τον τύπο και τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου, μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμού.**
- Αποφεύγετε την κατά λάθος ενεργοποίηση του μηχανήματος. Να βεβαιώνεστε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο είναι σβήστο πριν το σηκώσετε ή το εργαλείο και προτού το συνδέσετε στην ηλεκτρική τροφοδοσία ή/και στην μπαταρία. Αν κρατάτε το δάχτυλο στη σκανδάλη ενώ μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο, ή όταν συνδέετε το ηλεκτρικό εργαλείο στην τροφοδοσία με πατημένη σκανδάλη, μπορεί να προκληθεί απύχημα.**
- Αφαιρείτε τυχόν εργαλεία ρύθμισης ή το κατσαβίδι, πριν θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο**

- σε λειτουργία.** Ένα εργαλείο ή κατσαβίδι που είναι συνδεόμενο σε περιστρεφόμενο μέρος του ηλεκτρικού εργαλείου, μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.
- e) **Αποφεύγετε τις αντικανονικές στάσεις του σώματος.** Φροντίζετε για σταθερή στάση και διατηρείτε πάντα την ισορροπία σας. Έτσι θα έχετε καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόβλεπτες καταστάσεις.
- f) **Να φοράτε κατάλληλα ρούχα.** Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά και τα ρούχα σας μακριά από περιστρεφόμενα μέρη. Τα χαλάρω ρούχα, τα κοσμήματα και τα μακριά μαλλιά μπορεί να μπλεχτούν σε κινούμενα μέρη του εργαλείου.
- g) **Αν μπορούν να συνδεθούν συστήματα αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης, αυτά πρέπει να συνδέονται και να χρησιμοποιούνται με κατάλληλο τρόπο.** Η χρήση συστημάτων αναρρόφησης σκόνης μπορεί να μειώσει τον κίνδυνο λόγω σκόνης.
- h) **Φροντίστε να μην αποκτήσετε ψευδή αίσθηση ασφάλειας και μην αγνοήσετε τους κανόνες ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία, ακόμα κι όταν έχετε εξοικειωθεί με το ηλεκτρικό εργαλείο.** Ένας απρόσεκτος χειρισμός μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς μέσα σε κλάσματα του δευτερολέπτου.
- ### 23.5 Χρήση και μεταχείριση του ηλεκτρικού εργαλείου
- a) **Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Χρησιμοποιείτε πάντα το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο για την εργασία σας. Το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εξασφαλίζει καλύτερα αποτελέσματα και μεγαλύτερη ασφάλεια μέσα στα σχετικά όρια ισχύος.
- b) **Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία με ελαπτωματική σκανδάλη ή διακόπτη.** Ένα ηλεκτρικό εργαλείο που δεν μπορεί να τεθεί σε λειτουργία ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- c) **Πριν προβείτε σε οποιαδήποτε ρύθμιση του μηχανήματος, πριν αλλάξετε εξαρτήματα στα πρόσθετα εργαλεία και προτού να αφήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα ή/και αφαιρέστε την αποσπώμενη μπαταρία.** Αυτό το μέτρο ασφαλείας αποτρέπει την κατά λάθος εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- d) **Φυλάσσετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά.** Μην επιτρέψετε τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου
- από άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με τον χειρισμό του ή δεν έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες ασφάλειας. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα, όταν χρησιμοποιούνται από άτομα που δεν έχουν την απαίτουμενη πείρα.
- e) **Φροντίζετε επιμελώς τα ηλεκτρικά εργαλεία και τα πρόσθετα εξαρτήματά τους.** Βεβαιώνεστε ότι τα κινούμενα μέρη λειτουργούν απρόσκοπτα και δεν σφηνώνονται, και ότι δεν υπάρχουν σπασμένα ή ελαπτωματικά εξαρτήματα που επιπρέζουν αρνητικά τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Τυχόν ελαπτωματικά εξαρτήματα πρέπει να επισκευαστούν πριν τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου. Πολλά αποχήματα με ηλεκτρικά εργαλεία οφείλονται σε κακή συντήρηση.
- f) **Διατηρείτε τα κοπτικά εξαρτήματα καθαρά και τροχισμένα.** Η σχολαστική φροντίδα των κοπτικών εξαρτημάτων με αιχμηρές ακμές μειώνει το σφήνωμα και διευκολύνει τον χειρισμό.
- g) **Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα πρόσθετα εξαρτήματα κ.λπ. σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες.** Λαμβάνετε υπόψη σας τις συνθήκες και το είδος της εργασίας. Η χρήση ηλεκτρικών εργαλείων για οποιαδήποτε εφαρμογή εκτός από τον προβλεπόμενο σκοπό μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.
- h) **Διατηρείτε τις λαβές και επιφάνειες κρατήματος στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από λάδια και γράσα.** Αν οι λαβές και επιφάνειες κρατήματος δεν είναι καθαρές, δεν θα μπορέσετε να χειριστείτε και να ελέγχετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε απρόβλεπτες καταστάσεις.
- ### 23.6 Χρήση και μεταχείριση του επαναφορτιζόμενου εργαλείου
- a) **Φορτίζετε τις μπαταρίες μόνο με τους φορτιστές που συστήνει ο κατασκευαστής.** Αν ένας φορτιστής που είναι κατάλληλος για ένα συγκεκριμένο είδος μπαταρίας χρησιμοποιθεί για άλλες μπαταρίες, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.
- b) **Χρησιμοποιείτε στα ηλεκτρικά μηχανήματα μόνο τις προβλεπόμενες μπαταρίες.** Η χρήση άλλων μπαταριών μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς και κίνδυνο πυρκαγιάς.
- c) **Μπαταρίες που δεν χρησιμοποιούνται πρέπει να διατηρούνται μακριά από συνδετήρες, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες και άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα που θα μπορούσαν να γεφυρώσουν τις επαφές.** Ένα βραχυ-

- kükloma a námresa sti sepiafés tis mpatariá. Mpatariá mporere na prokalese égkauma hí purkagia.
- d) Se përpitwast eufaláménç xhóstç, mporerí na diarreései ugro apó tì mpatariá. Apofeuýsete tñn sepiafí me autó to ugro. Se përpitwast eufahí, pluhséte me vêro. An to ugro érthe se sepiafí me ta matisa, zhjtëste eftitlón iatrikj biójethia. To ugro pou diarreéei apó tì mpatariá mporerí na prokalese erethismó to dérmatoç kai égkauma.
- e) Mih xhorsimopoieste mpatariá pou éxhi uposteí zhjumá hí metatropi. Mpatariés pou éxhou uposteí zhjumá hí metatropi mporouvn na sumperifherouvn me atprobëtto trópto kai na prokalesovun purkagia, ékrësh hí traumatiomou.
- f) Mih ekthetëte tì mpatariá se fwtiá hí ushlerës thermokrasieß. Fwtiá kai oí thermokrasieß ánnw twan 130 °C (265 °F) mporouvn na prokalesovun ékrësh.
- g) Akolouthetë óles tìs odhgjies gja tì fórtisë kai poté mih fórtizetë tì mpatariá hí to etanafortizoméno mjhánima se thermokrasia éxwa apó ta ória pou anaférroant sto egheridio odhgian. Fórtisë me lanthasmevno trópto hí éxwa apó ta etipretetoména ória thermokrasias mporerí na prokalese zhjumá sti mpatariá kai na aushëse tñn kínđuno purkagia.

### 23.7 Sérbiç

- a) Epsikueus tñs mjhánimatós sas pŕepet na gýnontrai móno apó eidekuemén prossopatikó kai me tì xhóst gynjishon antallaktikón. Ëtsi eufalizetët a asfalijs katásasen tñ lëktrikou ergaléiou.
- b) Mih ekteléite poté ergasies suntpjorhës se mpatariá pou éxhi zhjumá. Ergasies suntpjorhës sti mpatariés etipreteteta na ektelouvnai móno apó tñ kataskeuastj hí exousiodotijeménes utperešies exupptérëtës pëlatáwn.

### 23.8 Odhgjies asfálëias gja psalidiá mporntouáras

Genikës odhgjies asfálëias gja psalidiá mporntouáras

- a) Diatpereítet tñ mahaíri makri apó tñ sòma sas. Mih xhorsimopoieste tñ kivouméra mahaíri gja na atpomakrúnate tñ korména uliká hí gja na suygħratjëste tñ ulikó pou prókeita na kópwe. Ta mahaíri sunexiżouvn na kivou-

ntai mejetà tñ kliësimu tñ diakopti. Miia stiugħi atporsesias katá tñ xhóst tñ psalidioú mporntouáras mporerí na oðhgħjesei se soħbaroúrs traumatiomou.

- b) Metaférete tñ psalidi mporntouáras me stamatipteméno mahaíri, krapawntas tñ mjhánima apó tñ laibh kai prosoxontas na mihne enerġyotpojiete tñ diakopti. H swastk metapfora tñ psalidioú mporntouáras meiwwni tñ kínđuno tñs katá láthos ekkinnihs tñ mjhánimatós kai tñn pithanón eftakolouθwan traumatiomou apó tñ mahaíri.
- c) Pirin tñ metapfora kai tñ fùlaξi tñ psalidioú mporntouáras, topotheteté pánntote tñ prostoxtapikó kálsumma pánna sta mahaíri. H prosoxikj metaxixijs tñ psalidioú mporntouáras meiwwni tñ kínđuno traumatiomou apó tñ mahaíri.
- d) Bebaiauθetët ótò óloli o diakoptes éinai klesiostoi kai ótò éxhet afairestet hí atpenergopoiijet tñ mpatariá, protou na atpomakrúnate sphiñawménna uliká hí na ektelésete ergasies suntpjorhës tñ mjhánima. Miia atporsesia enerġyotpojiet tñ psalidioú mporntouáras katá tñn atpomakruvun sphiñawménna ulików mporerí na prokalese soħbaroúrs traumatiomou.
- e) Krapatéte tñ psalidi mporntouáras pánnta apó tñ monawménas etipfáneies tñ laibh, giat tñ upárxet pánnta pithanóteta tñ mahaíri na érthe se sepiafí me krumménna kalawðia. Katá tñ sepiafí tñ mahaíriou me lëktrikó kalawðio, tñ metalliká mérø tñ mjhánimatós mporerí na tebouvn upó tásse kai na prokalesovun lëktrorolljësia.
- f) Atpomakrúnate tñxhon kalawðia parohjës apó tñn perejoxi ergasias. Mporerí na upárxou kalawðia krumménna se fráxtes kai thámnuv kai katá láthos na kotoúvn apó tñ mahaíri.
- g) Mih xhorsimopoieste tñ psalidi mporntouáras ótan etipkroatouñ kakeç kairiké sunthikës, kai idikkia kataligħid. Ëtsi meiwwnetai o kínđuno vñs lëktrorolljësia apó kerawun.

### Përbajtja

1	Parathënie.....	42
2	Informata për këtë udhëzimin për përdorim .....	42
3	Pasqyrim.....	42
4	Udhëzime sigurie.....	43
5	Përgatitni gërsħeret e gardhit për punë....	50

6	Karikimi i gërshërëve të gardhit dhe LEDs	50
7	Çelësin aktivizues vendoseni dhe hiqeni..	51
8	Ndizeni dhe fikeni gërshëret e gardhit.....	51
9	Kontrolloni gërshëret e gardhit.....	51
10	Puna me gërshëret e gardhit.....	52
11	Pas punës.....	53
12	Transportimi.....	53
13	Ruajtja.....	53
14	Pastrimi.....	53
15	Mirëmbajtja.....	54
16	Riparimi.....	54
17	Mënjanoni pengesat.....	54
18	Të dhënat teknike.....	55
19	Pjesë këmbimi dhe aksesorë.....	56
20	Deponimi.....	56
21	Deklarata konform BE.....	56
22	Deklarata e konformitetit.....	57
23	Udhëzime të përgjithshme sigurie për vegla elektrike.....	57

## 1 Parathënie

Kliente të dashura, klient të dashur,

jemi të kënaqur, që Ju përzgjodhët STIHL. Ne, produktet tonë, i zhvillojmë dhe i prodrojmë me një cilësi të lartë, sipas nevojave të klientëve tanë. Kështu krijohen produkte me besueshmëri të lartë edhe përgjithshme.

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.

STIHL është e përkushtuar me një qasje të qëndrueshme dhe të përgjegjshme ndaj natyrës. Ky udhëzim për përdorim do t'ju mbështhesë, që të përdorni një kohë të gjatë produktin tuaj STIHL në mënyrë të sigurt dhe ekologjike.

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, kuptioni 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



#### RREZIK

- Udhëzimi tregon për rreziqet, që mund të shkaktojnë lëndime të rënda ose vdekje.
  - Masat e theksuara mund të evitojnë lëndime të rënda ose vdekje.



#### 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.

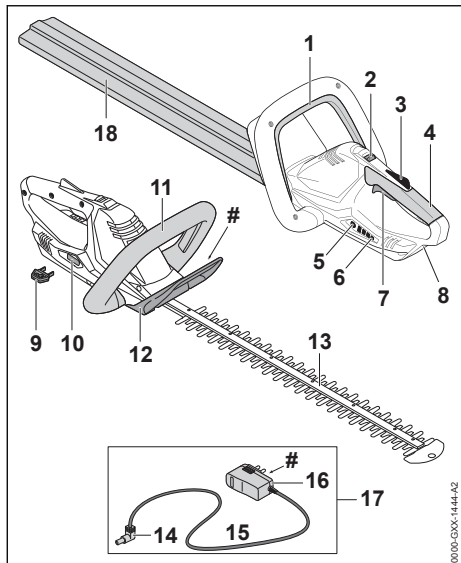
### 2.3 Simbolet në tekst

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

## 3 Pasqyrim

### 3.1 Gërshëret e gardhit dhe kabloja e karikimit

Bateria është fiksë, e montuar tek gërshëret e gardhit.



### 1 Doreza aktivizuese

Doreza aktivizuese aktivizon gérshérët e gardhit së bashku me levën aktivizuese ndez dhe fik.

### 2 Shuli zhbllokues

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

### 3 Bllokues i levës aktivizuese

Bllokuesi i levës aktivizuese bllokon levën aktivizuese.

### 4 Doreza operative

Doreza operative shërben për të vepruar, mbajtur dhe drejtuar gérshérët e gardhit.

### 5 Butoni shtypës

Butoni shtypës aktivizon LEDs tek gérshérët e gardhit.

### 6 LEDs

LEDs tregojnë gjendjen e karikimit tek gérshérët e gardhit dhe pengesat.

### 7 Leva aktivizuese

Leva aktivizuese aktivizon gérshérët e gardhit së bashku me dorezën aktivizuese ndez dhe fik.

### 8 Bokull karikues

Priza karikuese e pranon spinën e karikimit.

### 9 Çelës aktivizues

Çelësi aktivizues aktivizon gérshérët e gardhit.

### 10 Mbajtësi i çelësit

Mbajtësi i çelësit e merr çelësin aktivizues.

### 11 Kapëz harkor

Doreza harkore shërben për të kapur, drejtuar dhe pë të mbajtur gérshérët e gardhit.

### 12 Mbrojtëse dore

Mbrojtësja e dorës mbron dorën në dorezën harkore nga kontakti me thikat prerëse.

### 13 Thikat prerëse

Thikat prerëse bëjnë prerjen.

### 14 Spina e karikimit

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

### 15 Kabllo lidhëse

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

### 16 Spinë rjeti

Spina elektrike lidh kabllon e karikimit me një prizë elektrike.

### 17 Kabllo karikuesi

Kablloja e karikimit shërben për karikimin e gérshërëve të gardhit.

### 18 Mbrojtëse Thike

Mbrojtësja e thikës mbron nga kontakti me thikat prerëse.

### # Pllaka e perfomancës me numrin e makinës

## 3.2 Simbolet

Simbolet mund të janë tek gérshérët e gardhit dhe tek kablloja e karikimit dhe kanë këtë kuptim:



Ky simboli tregon, se në cilin drejtim duhet të shtyhet shuli zhbllokues.

 **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 kabllo karikimi LK 45.

 Treguesi tjetër pranë simbolit tregon përbajtjen e energjisë të baterisë sipas specifikimit nga prodhuesi. Përbajtja e energjisë për përdorim është e ulët.

 Pajisjen elektrike përdoren vetëm në hapësira të myllura dhe të thata.

 Mos e depononi produktin me mbeturinat shtëpiake.

## 4 Udhëzime sigurie

### 4.1 Simbole paralajmërimi

Simbolet paralajmëruese tek gérshérët e gardhit dhe tek kablloja e karikimit kanë këtë kuptim:



Respektoni udhëzimet e sigurisë dhe masat e saj.



Udhëzimin për përdorim lexoni, kuptoni dhe ruani.



Mbani syze mbrojtëse.



Mos i prekni thikat prerëse në lëvizje.



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



Mbroni gérshérët e gardhit nga shiu dhe nga lagështia dhe mos e zhytni në lëngje.



Mbroni gérshérët e gardhit nga nxehësia dhe nga zjarri.



Përbahuni temperaturave të lejuar për gérshérët e gardhit.

## 4.2 Përdorimi sipas rregullave

Gérshérët e gardhit STIHL HSA 45 shërben në për prerjen e gardhit, lustrave, kaçubave dhe shkurreve.

Gérshérët e gardhit nuk mund të përdoren në shshi.

Gérshérët e gardhit do të furnizohen me energji nga një bateri të montuar fikse.

Kabllloja e karikimit STIHL LK 45 karikon gérshérët e gardhit STIHL HSA 45.

## ⚠ PARALAJMËRIM

- Kabllot e karikimit, pjesët e rrjetit ose pajisjet e rrjetit, të cilët nuk janë të lejuara nga STIHL për gérshérët e gardhit, mund të shkaktojnë zjarre dhe eksplodime. Njerézit mund të lëndohën rendë ose të vriten dhe mund të shkaktohen dëme materiale.

- Gérshérët e gardhit STIHL HSA 45 karikoni me një kablllo karikimi STIHL LK 45.

- Nëse gérshérët e gardhit ose kabllloja e karikimit nuk përdoret brenda rregullave, njerézit mund të lëndohen rendë ose të vriten dhe mund të shkaktohen dëme materiale.
- Përdorni gérshérët e gardhit, dhe kabllon e karikimit, ashtu siç është përshkruar në këtë udhëzim për përdorim.

## 4.3 Kërkesa për përdoruesin

### ⚠ PARALAJMËRIM

- Përdoruesit pa një udhëzim nuk mund ti njohin ose ti vlerësojnë rreziqet e gérshérëve të gardhit dhe kabllos së karikimit. Përdoruesi ose persona të tjerë mundën të lëndohet rendë ose mund të vritet.
  - Udhëzimin për përdorim lexoni, kuptoni dhe ruani.
- Nëse gérshérët e gardhit ose kabllloja e karikimi i jepen ndonjë personi tjeter: 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 të përdorë dhe të punojë me

gérshérët e gardhit 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 gérshérëve të gardhit 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 gérshérët e gardhit 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.

#### 4.4 Veshmbathja dhe Pajisja

### ▲ PARALAJMËRIM

- Gjatë punës, flokët e gjata mund të tërhiqen nga gérshérët e gardhit. Përdoruesi mund të lëndohet rëndë.
  - ▶ Flokët e gjata lidhni dhe siguroni ashtu, që të jenë mbi shpatullat.
- Gjatë punës mundon gjësendet me shpejtësi të madhe të hidhen lartë. Përdoruesi mund të lëndohet.
  - ▶ Mbani syze mbrojtëse që shtrëngohen. Syzet e përshtatshme mbrojtëse janë testuar sipas Normës EN 166 ose irregullave nacionale dhe me shenjën përkatëse mund ta gjeni në treg.
  - ▶ Vishni mëngë të gjata, pjesë të sipërme të ngushtë për trupi dhe pantallona të gjata.
- Gjatë punës, mund të krijohet pluhur. Pluhuri i thithur mund të dértojnë shëndetin dhe të shkaktojnë reaksione alergjike.
  - ▶ Nëse krijohet pluhur: Mbani maskë mbrojtëse nga pluhuri.
- Veshmbathjet e papërshtatshme mund të ngatërrohen në dru, shkurre ose tek gérshérët e gardhit. Përdoruesit pa veshje të përshtatshme mund të lëndohen rëndë.
  - ▶ Vishni veshmbathje që puthitet për trupi.
  - ▶ Largoni shallin dhe stolitë.
- Gjatë punës përdoruesi mund të vijë në kontakt me thikat prerëse në lëvizje. 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 thikat 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 fortë, të myllura me tabanë jo rrëshqitës.

#### 4.5 Zona e punës dhe rrëthina

##### 4.5.1 Gérshérë gardhi

### ▲ PARALAJMËRIM

- Vëzhguesit, fëmijët dhe kafshët nuk mund ti njojin dhe vlerësojnë rreziqet nga gérshérët e gardhit dhe shpërndarjes së gjësendeve me shpejtësi. Vëzhguesit, fëmijët dhe kafshët mund të lëndohen rëndë dhe mund të shkaktohen dëme materiale.
  - ▶ Vëzhguesit, fëmijët dhe kafshët mbanë larg nga zona e punës.
  - ▶ Gérshérët e gardhit mos i leni pa mbikëqyrje.
  - ▶ Sigurohuni që fëmijët të mos mund të luajnë me gérshérët e gardhit.
- Gérshérët e gardhit nuk janë të mbrojtur nga uji. Nëse punohet në shi ose në një ambient me lagështi, mund të shkaktohet një goditje elektrike. Përdoruesi mund të lëndohet dhe gérshérët e gardhit mund të dëmtohen.
  - ▶ Mos punoni në shi dhe jo në një ambient me lagështi.



- Komponentët elektrike të gérshérëve të gardhit mund të krijojnë shkëndija. Shkëndijat në hapësira eksplozive ose të ndjeshme ndaj zjarrit, mund të shkaktojnë eksplodime 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.

##### 4.5.2 Kablio karikuesi

### ▲ PARALAJMËRIM

- Vëzhguesit, fëmijët dhe kafshët nuk mund ti njojin dhe vlerësojnë rreziqet prej karikuesit

- 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.**
  - **kabloja e karikimit nuk është i mbrojtur nga të gjitha ndikimet e jashtme. Nëse kabloja e karikimit ekspozohet ndikimeve të caktuara mjedisore, atëherë kabloja e karikimit mund të digjet ose të eksplodojë. Njerëzit mund të lëndohen rëndë dhe mund të shkaktohen dëme materiale.**
    - ▶ Mbroni kabllon e karikimit nga shiu dhe lagëشتia.
    - ▶ Kabllon e karikimit përdoren 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 kabloja e karikimit mund të dëmtohen.**
    - ▶ Kabllon lidhëse shtrojeni shtruar mbi tokë.

## 4.6 Gjendja e rregullt e sigurisë

### 4.6.1 Gërshtërë gardhi

Gërshtërët e gardhit janë në gjendje të mirë sigurie, nëse janë të përbushura kushtet e mëposhtme:

- Gërshtërët e gardhit nuk janë të dëmtuara.
- Gërshtërët e gardhit janë të pastër dhe të thatë.
- Elementet operative funksionojnë dhe janë të pandryshuara.
- Thikat prerëse janë montuar mirë.
- Gërshtërët e gardhit përbajnjë aksesorë origjinal STIHL.
- Aksesorët janë montuar si duhet.

## ▲ PARALAJMËRIM

- Në një gjendje jo të rregullt sigurie, komponentët mund të mos funksionojnë si duhet dhe pajisjet e sigurisë të anashkalohen. Njerëzit mund të lëndohen rëndë ose mund të vriten.

- ▶ Punoni me gërshtërët e gardhit jo të dëmtuara.
- ▶ Gërshtërët e gardhit të dëmtuara mos i karikoni.
- ▶ Nëse gërshtërët e gardhit janë të papastrë ose të lagura: Gërshtërët e gardhit pastroni dhe thani.
- ▶ Mos i ndryshoni gërshtërët e gardhit.
- ▶ Nëse elementet operative nuk funksionojnë: Mos punoni me gërshtërët e gardhit.
- ▶ Montoni aksesorë origjinal STIHL për këta gërshtërët e gardhit.
- ▶ Aksesorët montoni ashtu, siç është përshtkuar në këtë udhëzim për përdorim ose në udhëzimin për përdorim të aksesorëve.
- ▶ Mos veni gjësende në hapësirat e gërshtërëve të gardhit.
- ▶ Kontaktet tek mbajtësi i çelësit mos i bashkoni dhe mos i lidhni me gjësende metalike.
- ▶ Mos i hapni gërshtërët e gardhit.
- ▶ Ndërroni pllakat udhëzuese të dëmtuara ose të konsumuara.
- ▶ Nëse keni paqartësi: Kontaktoni një tregtar të specializuar të STIHL.

### 4.6.2 Thikat prerëse

Thikat prerëse janë në gjendje të mirë sigurie, nëse janë të përbushura kushtet e mëposhtme:

- Thikat prerëse nuk janë të dëmtuara.
- Thikat prerëse nuk janë të deformuara.
- Thikat prerëse lëvizin lehtë.
- Thikat prerëse janë mprehur si duhet.
- Thikat prerëse janë pa kurriz.

## ▲ PARALAJMËRIM

- Në një gjendje jo të rregullt sigurie, pjesët e thikave prerëse mund të lirohen dhe të flaken tutje. Njerëzit mund të lëndohen rëndë.
- ▶ Punoni me një thikë prerëse jo të dëmtuar.
- ▶ Thikat prerëse mprihni mirë dhe pastroni ashklat.
- ▶ Nëse keni paqartësi: Kontaktoni një tregtar të specializuar të STIHL.

### 4.6.3 Kablo karikuesi

Kaballoja e karikimit është në gjendje të rregullt sigurie, nëse i përbush kushtet e mëposhtme:

- Kaballoja e karikimit nuk është e dëmtuar.
- Kaballoja 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 anashkalohen.

Njerëzit mund të lëndohen rëndë ose mund të vriten.

- Përdorni një kabllo të karikimit jo të dëmtuar.
- Nëse kablloja e karikimit është e papastër ose e lagur: Kabllon e karikimit pastrojeni dhe thajeni.

► Mos e ndërroni kabllon e karikimit.

### **Kontaktet elektrike tek kablloja e karikimit mos i bashkoni dhe mos i lidhni me gjësende metalike.**

► Mos e hapni kabllon e karikimit.

## 4.7 Bateria e montuar fiksë

### **▲ 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 gérshérët e gardhit mund të digjen ose mund të eksplodojnë. Njerëzit mund të lëndohen rëndë ose të vriten dhe mund të shkaktohen dëme materiale.



- Mbroni gérshérët e gardhit nga nxehësia dhe nga zjarr.
- Mos i hidhni gérshérët e gardhit në zjarr.



- Ruajeni dhe vendoseni gérshérët e gardhit në një ambient me temperaturë në mes të 0 °C dhe + 50 °C.

- Mbani gérshérët e gardhit larg prej gjësendeve metalike.
- Mbroni gérshérët e gardhit nga shiu dhe nga lagështia dhe mos e zhytni në lëngje.
- Gérshérët e gardhit mos i ekspozoni nën presion të lartë.
- Gérshérët e gardhit mos i ekspozoni në Mikrovalë.
- Mbroni gérshérët e gardhit prej kimikateve dhe prej kripërave.
- Gérshérët e gardhit të dëmtuara mos i 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.

► Evitonit kontaktin me lëngun.

► Nëse ka ardhur në kontakt me lëkurën: Zonat e prekura të lëkuriës 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 vizitonit 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 gérshérët e gardhit kanë një erë të pazakontë ose tymosin: Gérshérët e gardhit mos i përdorni dhe mban larg prej materialeve ndezëse.

► Nëse gérshérët e gardhit digjen: Mundohuni që gérshérët e gardhit ta shuanit me një zjarrfikëse ose me ujë.

## 4.8 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 drithës dhe të pamjes janë të këqija: Mos punoni me gérshérët e gardhit.
- Gérshérët e gardhit përdorni vetë.
- Kujdes nga pengesat.
- Punoni në tokë në këmbë dhe mban drejtpeshimin. Nëse duhet të punoni në një lartësi: Përdorni një platformë për punë në lartësi ose një skelë të sigurt.
- Nëse paraqiten shenja të lodhjes: Bëni një pushim.

■ Nëse përdoruesi punon mbi lartësinë e supeve, ai mund të lodhet shpejtë. Përdoruesi mund të lëndohet rëndë.

- Punoni vetëm për një kohë të shkurtër mbi lartësinë e supeve.
- Bëni pushime.

■ Nëse thika prerëse në lëvizje prek një gjësend të fortë, mund të frenojë shpejt. Nga paraqitja e forcave të reaksionit, përdoruesi mund ta humbë kontrollin mbi gérshérët e gardhit dhe mund të lëndohet rëndë.

- Gérshérët e gardhit mban fort me të dy duart.
- Para fillimit të punës, kontrolloni dhe largoni gjësendet e forta nga gérshérët.

■ Nga thikat prerëse në lëvizje, përdoruesi mund të pritet. Përdoruesi mund të lëndohet rëndë.

- Mos i prekni thikat prerëse në lëvizje.
- Nëse thikat prerëse blokohet prej ndonjë gjësendi: Fikeni gérshérët e gardhit dhe hiqeni çelësin aktivizues. Tek tani mund të largoni gjësendent.

- Nëse gérshérët e gardhit gjatë punës ndryshon ose sillet çuditshëm, gérshérët e gardhit mund tëjenë në një gjendje jo të rregullt sigurie. Njerëzit mund të lëndohen rëndë dhe mund të shkaktohen dëme materiale.
  - ▶ Leni punën, hiqeni çelësin aktivizues dhe kontaktioni një tregtar të specializuar të STIHL.
- Gjatë punës, mund të krijojen vibrime nga gérshérët e gardhit.
  - ▶ Mbani doreza.
  - ▶ Bëni pushime.
  - ▶ Nëse paraqiten shenja për pengesa të qarkullimit të gjakut: Vizitoni mjekun.
- Kur leva aktivizuese lëshohet, thikat prerëse lëvizin edhe më tej edhe afro 1 sekondë. Nga thikat prerëse në lëvizje, mund të priten njerëz. Njerëzit mund të lëndohen rëndë.
  - ▶ Mbani gérshérët e gardhit në dorezën operative dhe në dorezën harkore dhe pritni, derisa thikat prerëse të mos lëvizin më.

## ▲ RREZIK

- Nëse punoni në afërsi të kabllove përcues të tensionit, thikat prerëse mund të vijnë në kontakt me kabllo përcues të tensionit dhe këta ti dëmtojnë. Përdoruesi mund të lëndohet rëndë ose mund të vritet.
  - ▶ Mos punoni në afërsi të kabllove përcues të tensionit.

## 4.9 Ngarkoje

### ▲ PARALAJMËRIM

- Kontakti me komponentët përcjellëse të rrymës elektrike mund të ndodh për këta arsyë:
  - Kablloja 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 kablloja lidhëse dhe spina të janë 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 kablloja e karikimit. Kablloja e karikimit mund të dëmtohet.

- ▶ Sigurohuni, që tensioni dhe frekuanca e rrjetit elektrik të përputhen me të dhënat në pllakën e performancës tek kablloja e karikimit.
- Gjatë karikimit, një kablloja 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.
- Kaballoja e karikimit në rast të shpërndarjes së pamjaftueshme të nxehësisë 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 kabllo karikimi, ndodh që gjatë karikimit kabllo 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.

## 4.10 Transportimi

### ▲ PARALAJMËRIM

- Gjatë transportit gérshérët e gardhit mund të rrëzohen ose të lëvizin. Njerëzit mund të lëndohen dhe mund të shkaktohen dëme materiale.

▶ Çelësin aktivizues hiqeni.



- ▶ Mbrojtësen e thikave shtyjeni mbi thikat prerëse, ashtu që ajo ti mbulojë plotësisht thikat prerëse.
- ▶ Gérshérët e gardhit paketojeni në paketimin ose depozitë transportuese, ashtu që të mos mund të lëvizë.
- ▶ Paketimin ose depozitën transportuese siguron me shirit shtrëngues, rrip ose me një rrjetë ashtu, që paketimi ose depozita transportuese të mos mund të lëvize.

## 4.11 Ruajtja

### 4.11.1 Gérshérë gardhi

#### ▲ PARALAJMËRIM

- Fëmijët nuk mund ti njohin dhe vlerësojnë rreziqet nga gérshérët e gardhit. Fëmijët mund të lëndohen rëndë.

► Çelësin aktivizues hiqeni.



- Mbrojtësen e thikave shtyjeni mbi thikat prerëse, ashtu që ajo ti mbulojë plotësisht thikat prerëse.
- Ruajeni gérshérët e gardhit larg nga kontakti me fëmijët.
- Kontaktet elektrike tek mbajtësi i çelësit dhe komponentët metalik nga lagështia mund të ndryshken. Gérshérët e gardhit mund të dëmtohen.

► Çelësin aktivizues hiqeni.



- Ruajeni gérshérët e gardhit pastër dhe të thatë.
- Gérshérët e gardhit nuk janë të mbrojtur nga të gjitha ndikimet e jashtme. Nëse gérshérët e gardhit ekspozohet ndaj ndikimeve të caktuara mjedisore, atëherë gérshérët e gardhit mund të dëmtohen.
- Ruajeni gérshérët e gardhit pastër dhe të thatë.
- Gérshérët e gardhit ruajeni në një hapësirë të myllur.
- Çelësin aktivizues ruajeni ndaras nga gérshérët e gardhit.

### 4.11.2 Kabllo karikuesi

#### ▲ PARALAJMËRIM

- Fëmijët nuk mund ti njohin dhe vlerësojnë rreziqet nga kablloja e karikimit. Fëmijët mund të lëndohen rëndë ose mund të vriten.
- Ruajeni kablon e karikimit larg nga kontakti me fëmijët.
- Kablloja e karikimit nuk është i mbrojtur nga të gjitha ndikimet e jashtme. Nëse kablloja e karikimit ekspozohet ndaj ndikimeve të caktuara mjedisore, atëherë kablloja e karikimit mund të dëmtohet.
- Nëse kablloja e karikimit është e nxehët: Leni kablon e karikimit që të ftohet.
- **Ruajeni kablon e karikimit pastër dhe të thatë.**

- Kablon e karikimit ruajeni në një hapësirë të myllur.

► Ruajeni kablon e karikimit në një ambient me temperaturë në mes të + 0 °C dhe + 40 °C.

## 4.12 Pastroni, Mirëmbani dhe Riparoni

#### ▲ PARALAJMËRIM

- Nëse gjatë pastrimit, mirëmbajtjes ose riparimit çelësi aktivizues është i vendosur, gérshérët e gardhit pa dashje mund të aktivizohen. Njerëzit mund të lëndohen rëndë dhe mund të shkaktohen dëme materiale.

► Çelësin aktivizues hiqeni.



- Detergjentet e forta, pastrimi me ujë të vrellshëm ose gjësendet me majë, mund të dëmtojnë gérshérët e gardhit, thikën prerëse, kablon e karikimit. Nëse gérshérët e gardhit, thika prerëse, bateria ose kablloja e karikimit nuk pastrohen si duhet, komponentët mund të mos funksionojnë më si duhet dhe pajisjet e sigurisë të anashkalohen. Njerëzit mund të lëndohen rëndë.

► Pastroni gérshérët e gardhit, thikën prerëse, dhe kablon e karikimit, ashtu siç është përshkruar në këtë udhëzim për përdorim.

- Nëse gérshérët e gardhit, thika prerëse, bateria ose kablloja e karikimit nuk mirëmbahen ose riparohen si duhet, komponentët mund të mos funksionojnë më si duhet dhe pajisjet e sigurisë të anashkalohen. Njerëzit mund të lëndohen rëndë ose mund të vriten.

► Mos i mirëmbani ose mos i riparoni vetë gérshérët e gardhit dhe kablon e karikimit.

► Nëse gérshérët e gardhit dhe kablloja e karikimit duhet të mirëmbahen ose të riparohen:

► Mirëmbani prerësen e ligustrave ashtu, siç është përshkruar në këtë udhëzim për përdorim.

- Gjatë pastrimit ose mirëmbajtjes së thikave prerëse, përdoruesi mund të pritet tek dhëmbëprerësit e mprehtë. Përdoruesi mund të lëndohet.

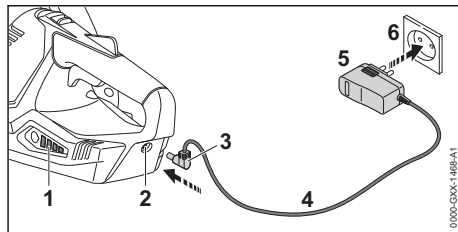
► Mbani doreza pune prej materiali të qëndrueshëm.

## 5 Përgatitni gërshërët e gardhit për punë

### 5.1 Përgatitni gërshërët e gardhit për punë

Para çdo fillimi të punës duhet të bëhen këto hapa:

- Sigurohuni, që këto komponente janë në gjendje të rregullt sigurie:
  - Gërshërë gardhi, **4.6.1.**
  - Thikat prerëse, **4.6.2.**
  - Kablloja e karikimit, **4.6.3.**
- Kontrolloni baterinë e montuar, **9.2.**
- Karikoni plotësisht gërshërët e gardhit, **6.1.**
- Pastroni gërshërët e gardhit, **14.1.**
- Kontrolloni elementet përdoruese, **9.1.**
- Nëse këto hapa nuk mund të ndërmerrën: Mos e përdorni gërshërët e gardhit dhe kontaktoni një tregtar të specializuar të STIHL.



## 6 Karikimi i gërshërëve të gardhit dhe LEDs

### 6.1 Karikoni gërshërët e gardhit

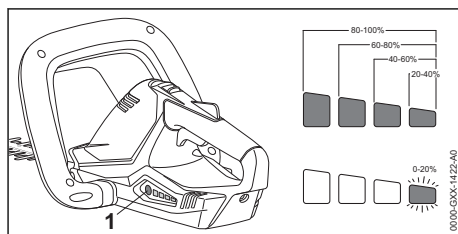
Koha e karikimit varet nga ndikimet e ndryshme, p.sh. nga temperatura e gërshërëve të gardhit ose nga temperatura e ambientit. Koha e vërtetë e karikimit mund të ndryshojnë nga koha e specifikuar e karikimit. Kohën e karikimit mund ta gjeni në [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

**Kur spina e karikimit është e vendosur në një prizë dhe kablloja e karikimit është e vendosur gërshërët e gardhit, procesi i karikimit fillon automatikisht. Kur gërshërët e gardhit janë karikuar plotësisht, procesi i karikimit automatikisht përfundon.**

Gjatë karikimit, gërshërët e gardhit dhe kablloja e karikimit nxehen.

- Çelësin aktivizues hiqeni.

### 6.2 Treguesit e karikimit



- Shtypeni butonin shtypës (1).
- LEDs ndriçojnë afro 5 sekonda gjelbër dhe tregojnë gjendjen e karikimit.
- Nëse LED i djathtë sinjalizon gjelbër: Karikoni gërshërët e gardhit.

### 6.3 LEDs

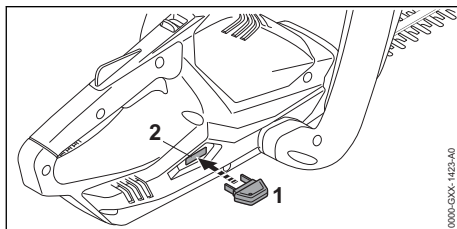
LEDs mund të tregojnë gjendjen e karikimit ose pengesat tek gërshërët e gardhit. LEDs mund të ndriçojnë ose të sinjalizojnë gjelbër ose kuq.

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

- Nëse LEDs ndriçojnë ose të sinjalizojnë kuq: Mënjanoni pengesat, **4.7.**
- Gërshërët e gardhit kanë një pengesë.

## 7 Çelësin aktivizues vendoseni dhe hiqeni

### 7.1 Futeni çelësin aktivizues



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

### 7.2 Hiqeni çelësin aktivizues

- Vendosni gërvhëret e gardhit në një sipërfaqe të rrafshët.
- Çelësin aktivizues hiqeni.
- Ruajeni çelësin aktivizues larg nga kontakti me fëmijët.

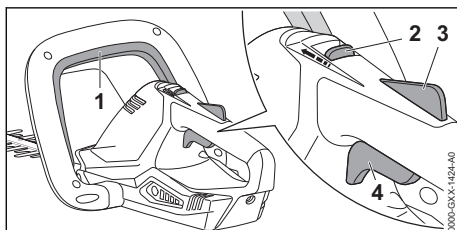
## 8 Ndizeni dhe fikeni gërvhëret e gardhit

### 8.1 Ndizeni gërvhëret e gardhit



#### PARALAJMËRIM

- Pavarësisht nga renditja, se si shtypen doreza aktivizuese dhe leva aktivizuese, gërvhëra e gardhit përspejton dhe thikat prerëse lëvizin. Nëse së pari shtypet leva aktivizuese dhe më pas doreza aktivizuese, përdoruesi mund ta humb kontrollin mbi gërvhëret e gardhit. Përdoruesi mund të lëndohet rëndë.
- Së pari shtypeni dorezën aktivizuese dhe më pas levën aktivizuese.



- Dorezën aktivizuese (1) shtypeni dhe mbani të shtypur.
- Shtyjeni dhe mbajeni shulin zbllokues (2) me gishtin e madh në drejtim të dorezës aktivizuese (1).

- Shtypeni dhe mbani të shtypur me dorë bllokuesin e levës aktivizuese (3). Tani mund ta lironi shulin zbllokues (2).
- Shtypeni dhe mbani të shtypur levën aktivizuese (4) me anë të gishtit tregues. Gërvhëret e gardhit përspejtojnë dhe thikat prerëse lëvizin.

### 8.2 Fikeni gërvhëret e gardhit

- Dorezën aktivizuese, levën aktivizuese dhe bllokuesin e levës aktivizuese lëshojeni.
- Prisni, derisa thikat prerëse pas afro 1 sekonde të mos lëvizin më.
- Nëse thikat prerëse pas afro 1 sekonde lëvizin edhe më tej: Hiqeni çelësin aktivizues dhe kontaktioni një tregtar të specializuar të STIHL. Gërvhëret e gardhit janë me defekt.

## 9 Kontrolloni gërvhëret e gardhit

### 9.1 Kontrolloni elementet përdoruese

#### Shuli zbllokues, bllokues i levës aktivizuese dhe leva aktivizuese

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

#### Doreza aktivizuese

- Çelësin aktivizues hiqeni.
- Dorezën aktivizuese shtypeni dhe përsëri lëshojeni.

- ▶ Nëse doreza aktivizuese funksionon me vështirësi ose nuk kthehet në pozitën e mëparshme: Mos i përdorni gërshërët e gardhit dhe kontaktoni një tregtar të specializuar të STIHL.

Doreza aktivizuese është me defekt.

#### Ndizeni gërshërët e gardhit

- ▶ Futeni çelësin aktivizues.
- ▶ Dorezën aktivizuese shtypeni dhe përsëri lëshojeni.
- ▶ Nëse thikat prerëse lëvizën ose lëvizin: Mos i përdorni gërshërët e gardhit dhe kontaktoni një tregtar të specializuar të STIHL.  
Leva aktivizuese është me defekt.
- ▶ Shtyjeni dhe mbajeni shulin zbullokues me gishtin e madh në drejtim të dorezës aktivizuese.
- ▶ Bllokuesin e levës aktivizuese shtypeni dhe mbani të shtypur.
- ▶ Levën aktivizuese shtypeni dhe mbani të shtypur.
- ▶ Nëse thikat prerëse lëvizin: Mos i përdorni gërshërët e gardhit dhe kontaktoni një tregtar të specializuar të STIHL.  
Doreza aktivizuese është me defekt.
- ▶ Dorezën aktivizuese shtypeni dhe mbani të shtypur.  
Thikat prerëse lëvizin.
- ▶ Nëse 3 LEDs sinjalizojnë kuq: Hiqeni çelësin aktivizues dhe kontaktoni një tregtar të specializuar të STIHL.  
Gërshërët e gardhit kanë një pengesë.
- ▶ Dorezën aktivizuese lëshojeni.  
Thikat prerëse pas afro 1 sekonde nuk lëvizin më.
- ▶ Nëse thikat prerëse pas afro 1 sekonde lëvizin edhe më tej: Hiqeni çelësin aktivizues dhe kontaktoni një tregtar të specializuar të STIHL.  
Gërshërët e gardhit janë me defekt.

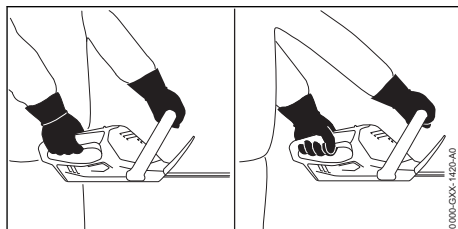
#### 9.2 Kontrolloni baterinë e montuar fikse.

- ▶ Shtypeni butonin shtypës.  
Dritat LEDs ndriçojnë ose sinjalizojnë.
- ▶ Nëse dritat LEDs nuk ndriçojnë ose sinjalizojnë: Mos i përdorni gërshërët e gardhit dhe kontaktoni një tregtar të specializuar të STIHL.

Tek bateria e montuar fikse ka një pengesë.

## 10 Puna me gërshërët e gardhit

### 10.1 Mbajtja dhe drejtimi i gërshërëve të gardhit

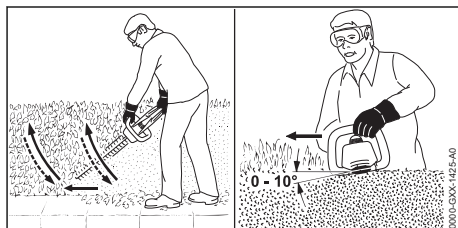


0000-XXXX-1420-A0

- ▶ Mbani gërshërët e gardhit me njëren dorë në dorezën operative ashtu, që gishti i madh të rrrethojë dorezën operative.
- ▶ Mbani gërshërët e gardhit me dorën tjeter dorezën harkore ashtu, që gishti i madh të rrrethojë dorezën harkore.

### 10.2 Prerja

- ▶ Degët e trasha dhe degëzat largoni me gërshërë degësh ose me një motosharrë.



0000-XXXX-1425-A0

- ▶ Gërshërët e gardhit në njëren anë të gardhit në formë harkore drejtoni prej poshtë lartë dhe preni gardhin.
- ▶ Ulni gërshërët e gardhit pa e prerë gardhin.
- ▶ Ngadalë dhe në mënyrë të kontrolluar shkoni përpara.
- ▶ Gërshërët e gardhit përsëri në formë harkore drejtoni prej poshtë lartë dhe preni gardhin.
- ▶ Anën tjeter të gardhit, preni në të njëjtën mënyrë.
- ▶ Thikat prerëse në pjesën e lartë të gardhit vendoseni në një kënd prej  $0^\circ$  dhe  $10^\circ$ .
- ▶ Gërshërët e gardhit horizontalisht dhe në formë harkore lëvizni andej këndej dhe preni gardhin.
- ▶ Nëse kapaciteti i prerjes dobësohet: Mprizioni thikat prerëse.

## 11 Pas punës

### 11.1 Pas punës

- Fikeni gérshérët e gardhit dhe hiqeni çelësin aktivizues.
- Pastroni gérshérët e gardhit.
- Pastroni thikat prerëse.
- Mbrojtësen e thikave shtyjeni mbi thikat prerëse, ashtu që ajo ti mbulojë plotësisht thikat prerëse.

## 12 Transportimi

### 12.1 Transportimi i gérshérëve të gardhit

- Fikeni gérshérët e gardhit dhe hiqeni çelësin aktivizues.
- Mbrojtësen e thikave shtyjeni mbi thikat prerëse, ashtu që ajo ti mbulojë plotësisht thikat prerëse.

#### Mbajta e Gérshérëve të gardhit

- Mbani gérshérët e gardhit me një dorë në dorezën harkore, ashtu që thikat prerëse të janë të kthyera prapa.

#### Transportimi i Gérshérëve të gardhit në një makinë

- Siguroni gérshérët e gardhit, ashtu që gérshérët e gardhit të mos rrëzohen dhe mos të mund të lëvizin.
- Nëse krasitëja është e paketuar: Paketojini krasitetë në mënyrë të atillë që të përbushen kushtet e mëposhtme:
  - Paketimi ose depozita transportuese nuk është përcues elektrik.
  - Gérshérët e gardhit në paketim ose në depozitën transportuese nuk mund të lëvizin.
  - Paketimi ose depozita transportuese është e siguruar ashtu, që paketimi ose depozita transportuese të mos mund të lëvizet.

Për shkak të baterisë fiksë të montuar, gérshérët e gardhit i nënshtronhet kërkeseve për transport të mallrave të rrezikshme.

Gérshérët e gardhit klasifikohet si UN 3481 (të pajisur me bateri jon-litium) dhe u testua sipas doracakut për testime të KB dhe kritereve pjesa III, nënseksonit 38.3.

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

## 13 Ruajtja

### 13.1 Gérshérët e gardhit ruajeni

STIHL ju këshillon, që gérshérët e gardhit ti ruani në një gjendje të karikuar në mes të 40% dhe 60% ( 2 dritha LEDs të gjelbër).

- Fikeni gérshérët e gardhit dhe hiqeni çelësin aktivizues.
- Mbrojtësen e thikave shtyjeni mbi thikat prerëse, ashtu që ajo ti mbulojë plotësisht thikat prerëse.
- Gérshérët e gardhit ruajeni ashtu, që të përbushen kushtet e mëposhtme:
  - Gérshérët e gardhit të janë larg nga kontakti me fëmijët.
  - Gérshérët e gardhit janë të pastër dhe të thatë.
  - Gérshérët e gardhit janë në një hapësirë të mbyllur.
  - Gérshérët e gardhit janë të ndarë nga kabloja e karikimit.
  - Gérshérët e gardhit janë në një ambient me temperaturë në mes të 0 °C dhe + 50 °C.

### 13.2 Ruajeni kabllon e karikimit

- Hiqeni spinën nga priza.
- Kabllon e karikimit ruajeni ashtu, që të përbushen kushtet e mëposhtme:
  - Kabloja e karikimit të jetë larg nga kontakti me fëmijët.
  - Kabloja e karikimit të jetë larg nga kontakti me fëmijët.
  - Kabloja e karikimit të jetë në një hapësirë të mbyllur.
  - Kabloja e karikimit të jetë në një hapësirë të mbyllur.
  - Kabloja e karikimit të jetë në një ambient me temperaturë në mes të 0 °C dhe + 40 °C.

## 14 Pastrimi

### 14.1 Pastroni gérshérët e gardhit

- Fikeni gérshérët e gardhit dhe hiqeni çelësin aktivizues.
- Pastroni gérshérët e gardhit me një leckë të lagur ose pastrues rrëshire STIHL.
- Pastroni rripat e ventiliimit me një furçë.

### 14.2 Pastroni thikat prerëse

- Fikeni gérshérët e gardhit dhe hiqeni çelësin aktivizues.
- Të dy anët e thikave prerëse spërkateni me pastrues rrëshire STIHL.
- Futeni çelësin aktivizues.

- ▶ Ndizni gëershërët e gardhit për 5 sekonda. Thikat prerëse lëvizin. Pastruesi i rrëshirës STIHL shpërndahet njëtrajtshëm.

### 14.3 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.

## 15 Mirëmbajtja

### 15.1 Intervalet e mirëmbajtjes

Intervalet e mirëmbajtjes varen nga kushtet e mijedisit dhe nga kushtet e punës. STIHL ju këshillon këto intvale të mirëmbajtjes:

#### Çdo 25 orë pune

- ▶ Pastroni thikat prerëse.
- ▶ Mprihni thikat prerëse.

#### Çdo vit

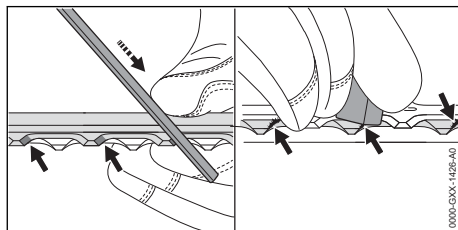
- ▶ Gërshtërët e gardhit të kontrollohen nga një tregtar i specializuar STIHL.

### 15.2 Mprihni thikat prerëse

STIHL ju këshillon që thikat prerëse të mprihen nga një tregtar i specializuar STIHL.

#### PARALAJMËRIM

- ▶ Dhëmbët prerëse të thikave prerëse janë të mprehta. Përdoruesi mund të pritet.
  - ▶ Mbani doreza pune prej materiali të qëndrueshëm.
- ▶ Fikeni gërshtërët e gardhit dhe hiqeni çelësin aktivizues.



- ▶ Çdo prerje të thikave të sipërme prerëse mprihni me një limë të sheshtë STIHL me një lëvizje përpara. Gjatë kësaj përbahuni këndit të mprehjes, 18.2.
- ▶ Ktheni gërshtërët e gardhit.
- ▶ Mprihni pjesët e tjera prerëse.
- ▶ Çdo prerës nga poshtë pastroni ashklat.
- ▶ Ktheni gërshtërët e gardhit.
- ▶ Pastroni nga ashklat pjesët e tjera prerëse.
- ▶ Pluhurin e krijuar nga limimi largoni me një leckë të lagur.
- ▶ Të dy anët e thikave prerëse spërkateni me pastrues rrëshire STIHL.
- ▶ Ndizni gërshtërët e gardhit 5 sekonda. Thikat prerëse lëvizin. Pastruesi i rrëshirës STIHL shpërndahet njëtrajtshëm.
- ▶ Nëse keni paqartësi: Kontaktoni një tregtar të specializuar të STIHL.

## 16 Riparimi

### 16.1 Riparimi i gërshtërëve të gardhit dhe kabllos së karikimit

Përdoruesi nuk mundet ti riparoje vetë gërshtërët e gardhit, thikat prerëse dhe kablloin e karikimit.

- ▶ Nëse gërshtërët e gardhit ose thika prerëse janë të dëmtuara: Mos i përdorni gërshtërët e gardhit dhe kontaktioni një tregtar të specializuar të STIHL.
- ▶ Nëse kablloja e karikimit është defekt ose e dëmtuar: Ndërroni kablloin e karikimit.

## 17 Mënjanoni pengesa

### 17.1 Mënjanimi i pengesave tek gërshtërët e gardhit ose tek kablloja e karikimit

Pengesa	LEDs tek gërshtërët e gardhit	Shkaku	Ndihma
Gërshtërët e gardhit nuk lëvizin kur e ndezim.	1 LED sinjalizon gjelbër.	Gjendja e karikuar e gërshtërëve të gardhit është e vogël.	▶ Karikoni gërshtërët e gardhit.

Pengesa	LEDs tek gérshérët e gardhit	Shkaku	Ndihma
Gérshérët e gardhit gjatë punës ç'kyçen.	3 LED ndriçojnë kuq.	Gérshérët e gardhit janë shumë të nxehta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Çelësin aktivizues hiqeni.</li> <li>► Leni gérshérët e gardhit të ftohen.</li> </ul>
	3 LED sinjalizojnë kuq.	Gérshérët e gardhit kanë një pengesë.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Çelësin aktivizues hiqeni.</li> <li>► Mos i përdorni gérshérët e gardhit dhe kontaktioni një tregtar të specializuar të STIHL.</li> </ul>
		Thikat prerëse funksionojnë me vështirësi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Të dy anët e thikave prerëse spërkateni me pastrues rrëshire STIHL.</li> <li>► Nëse edhe më tej 3 LED sinjalizojnë kuq: Mos i përdorni gérshérët e gardhit dhe kontaktioni një tregtar të specializuar të STIHL.</li> </ul>
		Gérshérët e gardhit janë me lagështi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Leni gérshérët e gardhit të thahen.</li> </ul>
Koha e punës së gérshérëve të gardhit është shumë e shkurtë.	3 LED ndriçojnë kuq.	Gérshérët e gardhit janë shumë të nxehta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Çelësin aktivizues hiqeni.</li> <li>► Leni gérshérët e gardhit të ftohen.</li> </ul>
		Gérshérët e gardhit kanë një pengesë.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Fikeni gérshérët e gardhit dhe pas 5 sekondave përsëri ndizeni.</li> </ul>
		Thikat prerëse funksionojnë me vështirësi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Të dy anët e thikave prerëse spërkateni me pastrues rrëshire STIHL.</li> </ul>
Gérshérët e gardhit nuk kari-kohen.		Gérshérët e gardhit nuk janë karikuar plotësisht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Karikoni plotësisht gérshérët e gardhit.</li> </ul>
		Jetëgjatësia e gérshérëve të gardhit ka skaduar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Ndërroni gérshérët e gardhit.</li> </ul>
Gérshérët e gardhit nuk kari-kohen.	3 LED ndriçojnë kuq.	Gérshérët e gardhit janë shumë të nxehta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Çelësin aktivizues hiqeni.</li> <li>► Leni gérshérët e gardhit të ftohen.</li> </ul>
		Tek gérshérët e gardhit ose tek kablloja e karikimit ka një pengesë.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Çelësin aktivizues hiqeni.</li> <li>► Kontaktioni një tregtar të specializuar të STIHL.</li> </ul>

## 18 Të dhënët teknike

### 18.1 Gérshérët e gardhit STIHL HSA 45

- Pesa me thikat prerëse: 2,3 kg
- Bateri-Teknologji Jon-Litium
- Tensioni: 18 V
- Kapaciteti në Ah: shihe Pllakën e perfomancës
- Energjia në Wh: shihe Pllakën e perfomancës
- Temperatura e lejuar e ambientit për përdorimin dhe ruajtjen: - 0 °C deri + 50 °C

Nëse me gérshérët e gardhit punohet në temperaturë më të larta se + 30 °C, kohëzgjatja e baterisë mund të shkurtohet dhe kapaciteti i gérshérëve të gardhit të zgjedhjet.

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

### 18.2 Thikat prerëse

- Distanca mes dhëmbëve: 24,1 mm
- Gjatësia prerëse: 500 mm
- Këndi i mprehjes: 32°

### 18.3 Kablloja 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).

## 18.4 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.

- Nivel i presionit të zhurmës  $L_{pA}$  e matur sipas EN 60745-2-15: 75 dB(A).
- Nivel i kapacitetit të zhurmës  $L_{WA}$  e matur sipas EN 60745-2-15: 83 dB(A).
- Vlera e vibrimit  $a_{hv}$  e matur sipas EN 60745-2-15
  - Doreza operative: 1,5 m/s<sup>2</sup>. Vlera K për vlerën e vibrimit është 1,5 m/s<sup>2</sup>.
  - Doreza harkore: 1,4 m/s<sup>2</sup>.

Vlerat e specifikuara 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 specifikuara të vibrimit mund të përdoren për një vlerësim fillestar të ngarkesës së dridhjeve. Vlerat e vërteta të ngarkesës vibrimit duhet të vlerësohen.

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 punëdhënës së përvizit 2002/44/BE mund ti gjeni këtu [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

## 18.5 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).

## 19 Pjesë këmbimi dhe aksesorë

### 19.1 Pjesët e këmbimit dhe aksesorët

**STIHL** Këto simbole tregojnë pjesët origjinale të këmbimit të STIHL dhe aksesorët origjinalë të STIHL.

STIHL rekomandon të përdorni pjesë këmbimi origjinalë të STIHL dhe aksesorë origjinalë të STIHL.

Pjesët e këmbimit dhe aksesorët nga prodhues të tjerë nuk mund të vlerësohen nga STIHL përshtatshëmërisë, sigurisë dhe përshtatshëmërisë pavarësisht monitorimit të vazduhar të tregut, si dhe STIHL nuk mund të garantojë përfundimtarët e tyre.

Pjesët origjinale të këmbimit të STIHL dhe aksesorët origjinalë të STIHL ofrohen nga shëtitësit e posaçem të STIHL.

## 20 Deponimi

### 20.1 Deponimi i gërrshërëve të gardhit dhe kabllos së karikimit

Informacioni për hedhjen ofrohet nga administrata vendore ose nga një shëtitës i specializuar i STIHL.

Hedhja e papërshtatshme mund të jetë e dëmshme ndaj shëndetit dhe të ndotë ambientin.

Gërrshëret e gardhit përbajnë një bateri të montuar fiks, i cili duhet të deponohet ndaras.

- ▶ Gërrshëret e gardhit të deponohen nga një tregtar i specializuar STIHL.
- ▶ Tregtarë i specializuar STIHL e asnjësont baterinë e montuar fiks, ndaras nga gërrshëret e gardhit.
- ▶ Produktet e STIHL, duke përfshirë paketimin, dërgojini në një pikë të përshtatshme grumbullimi për riciklim në përputhje me rregulloret vendore.
- ▶ Mos e depononi me mbeturinat shtëpiake.

## 21 Deklarata konform BE

### 21.1 Gërrshëret e gardhit STIHL HSA 45

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

Gjermani

deklaron me përgjegjësi të plotë, se

- Lloji: Bateria-Gërrshëret e gardhit
- Marka e fabrikës: STIHL
- Tip: STIHL HSA 45
- Identifikimi i serisë: 4511

i përgjigjet dispozitatave 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 60745-1 dhe EN 60745-2-15.

Procedura e aplikuar për vlerësimin e konformitetit sipas Direktivës 2000/14/BE, shtoja V.

- Niveli mesatar i kapacitetit të zhurmës: 78 dB(A)
- Nivel i garantuar i kapacitetit të zhurmës: 85 dB(A)

Dokumentacioni teknik ruhet tek

Produktzulassung

ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Viti i prodhimit, vendi i prodhimit dhe numri i makinës janë të shënuara tek gérshëret e gardhit.

Waiblingen, 08.09.2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Përfaqësues

Dr. Jürgen HoffmannKreu i departamentit  
Produktzulassung Rregullimi i produktit

## 22 Deklarata e konformitetit

### 22.1 Gérshëret e gardhit STIHL HSA 45



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

Gjermani

deklaron me përgjegjësi të plotë, se

- Lloji: Bateria-Gérshëret e gardhit
- Marka fabrikës: STIHL
- Tip: STIHL HSA 45
- Identifikimi i serisë: 4511

i përgjigjet dispozitave përkatëse të Rregullorja e Mbretërisë së Bashkuar The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 dhe Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 si dhe është zhvilluar dhe përfunduar në përputhje me qdo version valid sipas datës së prodhimit

dhe normave në vijim: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1 dhe EN 60745-2-15.

Procedura e aplikuar për vlerësimin e konformitetit sipas Rregullorja e Mbretërisë së Bashkuar Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 8.

- Niveli mesatar i kapacitetit të zhurmës: 78 dB(A)
- Nivel i garantuar i kapacitetit të zhurmës: 81 dB(A)

Dokumentacioni teknik ruhet tek  
ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Viti i prodhimit, vendi i prodhimit dhe numri i makinës janë të shënuara tek gérshëret e gardhit.

Waiblingen, 15.07.2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Përfaqësues

Dr. Jürgen HoffmannKreu i departamentit  
Produktzulassung Rregullimi i produktit

## 23 Udhëzime të përgjithshme sigurie për vegla elektrike

### 23.1 Hyrje

Në këtë kapitull jepen udhëzimet e përgjithshme të sigurisë për veglat e dorës me motor elektrik të para formuluara me Normën EN/IEC 62841.

STIHL duhet ti printojë këto tekste.

Udhëzimet e sigurisë të dhëna në "Siguria elektrike" për evitimin e një goditjeje elektrike nuk janë të zbatueshme për produktet STIHL me bateri.



#### PARALAJMËRIM

- Lexoni të gjitha udhëzimet e sigurisë, instrukzionet, ilustrimet dhe të dhënrat teknike, të parapara për këtë vegël elektrike. Nga mosrespektimi i udhëzimeve vijuese mund të shkaktohen goditje elektrike, zjarr dhe / ose lëndime të rënda. **Ruanit të gjitha udhëzimet e sigurisë dhe instrukzionet për të ardhmen.**

Termi "vegël elektrike" që përdoret në udhëzimet e sigurisë i referohet veglave elektrike që përdorin rrjetin elektrik (me kabllo për rrjetin

elektrik) ose veglave elektrike që përdorin bateri (pa kabllo elektrike).

### 23.2 Siguria në vendin e punës

- Mbani zonën tuaj të punës pastër dhe të ndriçuar mirë. Nga rrëmuja ose vendi jo i ndriçuar i punës mund të shkaktohen aksidente.
- Mos punoni me veglën tuaj elektrike në hapësira të rrezikshme eksplozive, ku gjenden lëngje, gazra ose pluhur ndezës.** Veglat elektrike krijojnë shkëndija, të cilat mund ta ndezin pluhurin ose avullin.
- Mbani larg fëmijët dhe personat e tjera gjatë përdorimit të veglës elektrike.** Nga shpërqendrimi mund të humbni kontrollin mbi veglën elektrike.

### 23.3 Siguria elektrike

- Spina e veglës elektrike duhet ti përputhet prizës. Spina nuk guxon të ndryshohet në asnje mënyrë. Mos përdorni prizë adaptori bashkë me veglat elektrike me siguri tokëzimi. Spina origjinale dhe priza e përpunshme e zgjelojnë rrezikun e një goditjeje elektrike.
  - Shmangni kontaktin e trupit me sipërfaqjet e tokëzuar si gypat, nxehëset, soba elektrike dhe frigoriforët.** Ekziston një rrezik të lartë për një goditje elektrike, kur trupi juaj është i tokëzuar.
  - Mbani larg nga shiu dhe lagështia veglat elektrike.** Depërtimi i ujit në një vegël elektrike e rrit rrezikun e një goditjeje elektrike.
  - Mos e shpërdoroni kabllo lidhëse.** Asnjëherë mos e përdorni kabllo lidhëse, për bajtjen, tërheqjen ose për të hequr spinën e veglës elektrike. Mbani kabllo lidhëse larg nga nxehësia, vaji, këndet e mprehta ose nga pjesët lëvizëse të pajisjeve. Kabllot e dëmtuara ose të ngatërruara e risin rrezikun e një goditjeje elektrike.
  - Kur punoni jashtë me një vegël elektrike, përdorni vetëm kablo zgjatues të përshtatshëm për përdorim në natyrë.** Përdorimi i një kabllo zgjatuesi të përshtatshëm për përdorim në natyrë e zgjelën rrezikun nga një goditje elektrike.
  - Nëse përdorimi i veglës elektrike në një hapësirë të lagështë e shtë e pashmangshme, përdorni një ndërprerës me siguresë mbrojtëse nga qarku i shkurtë.** Përdorimi i një ndërprerësi me siguresë mbrojtëse nga
- qarku i shkurtë eviton rrezikun nga një goditje elektrike.

### 23.4 Siguria e personave

- Jini të vëmendshëm, kushtojini vëmendje asaj që po bëni dhe jini të arsyeshëm gjatë punës me një veglën elektrike. Mos e përdorni veglën elektrike, kur jeni të lodhur ose nën ndikimin e drogës, alkoolit ose medikamenteve. Një moment i pakujdesisë gjatë përdorimit të veglës elektrike mund të shkaktojë dëmtime serioze.
- Mbani pajisje personale për mbrojtje dhe gjithmonë një palë syze mbrojtëse.** Mbajta e pajisjeve personale për mbrojtje, si maskë pluhuri, këpucë sigurie jo-rrëshqitëse, kaskë mbrojtëse ose mbrojtëse dëgjimi, varësishë nga lloji dhe përdorimi i veglës elektrike, e zgjelën rrezikun nga lëndimet.
- Shmangni një aktivizim të padëshiruar.** Sigurohuni që vegla elektrike është e fikur ose para se të kyçeni, të merni ose bartjes në rrjetin elektrik dhe / ose bateri. Nëse, ju gjatë bartjes së veglës elektrike, e mbani gishtin tek ndërprerësi ose me veglën elektrike të kyçur lidheni në rrjetin elektrik, kjo mund të shkaktojë aksidente.
- Largoni veglat rregullator ose çelësat, para aktivizimit të veglës elektrike.** Një vegël ose një çelës, që gjendet në një pjesë rrotulluese të veglës elektrike, mund të shkaktojë lëndime.
- Shmangni një qëndrim jo normal të trupit.** Kujdesuni për një pozitë të sigurt dhe mbani gjithmonë drejt peshimin. Kështu mundeni më mirë ta kontrolloni veglën elektrike në çdo situatë të papritur.
- Mbani veshje të përshtatshme.** Mos mbani veshmbathje të gjërë ose stoli. Mbani flokët dhe veshmbathjen larg nga pjesët lëvizëse. Veshmbathja e lirë, stolitë ose flokët e gjata mund të kapen nga pjesët e lëvizshme.
- Nëse mund të montohen pajisje thithëse dhe grumbulluese të pluhurit, ato duhet të lidhen dhe të përdoren siç duhet.** Përdorimi i një thithëses së pluhurit mund të zgjelën rrezikshëm nga pluhuri.
- Mos u mbështetni në sigurinë e rrejshme dhe respektoni rregullat e sigurisë për veglat elektrike edhe nëse e përdorni kohë të gjatë dhe e njihni mirë veglën elektrike.** Përdorimi i pakujdeshëm brenda një pjesë të sekondës mund të shkaktojë aksident të rendë.

### 23.5 Përdorimi dhe trajtimi i veglës elektrike

- a) **Mos e mbingarkoni veglën elektrike. Përdorni për punën tuaj veglën e përshtatshme elektrike.** Me veglën e përshtatshme elektrike punoni më mirë dhe më sigurt në fushën e dhënë.
- b) **Mos përdomi veglën elektrike, ndërprerësi i së cilës është me defekt.** Një veglë elektrike, tek e cila ndërprerësi nuk funksionon, është i rrezikshëm dhe duhet të riparohet.
- c) **Hiqeni spinën nga priza dhe/ose largoni baterinë e largueshme, para se të bëni ndryshime në pajisje, ndërroni pjesë të veglës ose ta leni mënjanë.** Këto masa kujdesi parandalojnë aktivizimin e padëshiruar të veglës elektrike.
- d) **Ruanit veglët elektrike larg nga kontakti me fëmijët.** Mos lejoni që veglën elektrike ta përdorin, personat që nuk janë të njohur me të ose që nuk i kanë lexuar këto udhëzime. Veglat elektrike janë të rrezikshme, kur ato përdoren nga personat pa përvojë.
- e) **Përkujdesuni për veglat elektrike dhe vegla aplikimi me kujdes.** Kontrolloni nëse pjesët e lëvizshme funksionojnë pa pengesa dhe nuk blokojnë, nëse pjesët janë të thyera ose të dëmtuara, që do të ndikonin në funksionimin e veglës elektrike. Riparoni pjesët e dëmtuara, para se ta përdorni veglën elektrike. Shumë aksidente janë shkaktuar si pasojë e mirëmbajtjes së keqe të veglave elektrike.
- f) **Mbani veglat prerëse të mprehta dhe pastra.** Veglat prerëse të mirëmbajtura me kujdes me këndet e mprehta prerëse bllokoohen më pak dhe mundet më lehtë ti drejtosh.
- g) **Përdorni vegla elektrike, vegjë aplikimi, vegla aplikimi etj. sipas këtyre udhëzimeve.** Mermi parasysh kushtet e punës dhe punën që do ta bëni. Përdorimi i veglave elektrike për aplikime të tjera sesa për aplikimet e dedikuara mund të çojë deri në situata të rrezikshme.
- h) **Mbani dorezat dhe sipërfaqet e dorezave të thata, të pastra dhe pa vaj dhe pa yndyrë.** Dorezat dhe sipërfaqet e dorezave të rrëshqitshme nuk mundësojnë një përdorim të sigurt dhe kontroll të veglës elektrike në situata të paparashikuara.

### 23.6 Përdorimi dhe trajtimi i veglës me bateri

- a) **Karikoni bateritë vetëm me karikues, të cilët këshillohen prej prodhuesit.** Nëse në një karikues i përshtatshëm për një lloj të veçantë të baterisë, karikohet një bateri tjetër, atëherë ekziston rreziku prej zjarri.
- b) **Përdorni vetëm bateritë e parapara për ata vegla elektrike.** Përdorimi i baterive të tjera mund të shkaktojë lëndime dhe rrezik nga zjarri.
- c) **Mbajeni baterinë e papërdorur larg nga kapëset e letrës, monedhat, çelësat, thonjëza, vidhat ose objekte të tjera të vogla metalike që mund tëjen si një urë lidhëse e kontakteve.** Një kontakt të shkurtë në mes të kontakteve të baterisë mund të shkaktojë djegie ose zjarr.
- d) **Në rast të përdorimit të gabuar, mund të rrjedh lëng nga bateria.** Shmangni kontaktin me këtë. Në rast të kontaktit të rastësishëm shpërlani me ujë. Nëse lëngu vjen në kontakt me sytë, kërkoni ndihmë mjekësore. Lëngu i rrjedhur nga bateria mund të irritojë lëkurën dhe të shkaktojë djegie.
- e) **Mos përdorni bateri të dëmtuar ose të ndryshuar.** Bateritë e dëmtuara ose të ndryshuara mund të shkaktojnë sjellje të paparashikueshme dhe zjarr, eksplodim ose rrezik nga lëndimet.
- f) **Mos e ekspozoni baterinë në zjarr ose në temperaturat të larta.** Zjarri ose temperaturat mbi 130 °C (265 °F) mund të shkaktojnë shpërthim.
- g) **Ndiqni të gjitha udhëzimet e karikimit dhe mos karikoni asnjëherë baterinë ose veglën me bateri jashtë temperaturës të specifikuar në udhëzimet përdorimit.** Karikimi i gabuar ose karikimi jashtë temperaturës të specifikuar mund ta shkatrojë baterinë dhe të rrissë rrezikun nga zjarri.

### 23.7 Servis

- a) **Riparoni veglën tuaj elektrike vetëm tek personeli i kualifikuar profesional dhe përdorni vetëm pjesë këmbimi origjinale.** Me këtë sigurohet që siguria e veglës elektrike të ruhet.
- b) **Mos i mirëmbani asnjëherë bateritë e dëmtuara.** Të gjitha mirëmbajtjet e baterive do të duhej të bëhen vetëm nga prodhues ose qendrat e autorizuara të shërbimit.

## 23.8 Udhëzime sigurie për gërvshëret e gardhit

Udhëzime të përgjithshme sigurie për gërvshëret e gardhit

- Mbani të gjitha pjesët e trupit larg nga thikat prerëse. Mos tentoni, që gjatë rrotullimit të thikave të largoni materialin e prerë ose të mbani materialin prerës. Thikat vahdojnë të lëvizin pas fikjes në ndërprerës. Një moment i pakujdesisë gjatë përdorimit të gërvshërëve të gardhit mund të shkaktojnë dëme të rënda.
- Mbani gërvshëret e gardhit në dorezë gjatë thikave jo të lëvizshme dhe kini kujdes që të mos e rrokuillni çelësin. Mbajtja e drejtë e gërvshërëve të gardhit, zvogëlon rrezikun nga aktivizimi i paqëllimshëm dhe si rrjedhojë rrezikun e lëndimit nga thikat.**
- Gjatë transportimit ose gjatë ruajtjes, vendosni gjithmonë mbulesën mbi thikat e gërvshërëve të gardhit. Trajtimi i duhur i gërvshërëve të gardhit, zvogëlon rrezikun e lëndimit nga thikat.**
- Sigurohuni që të gjithë çelsat janë të fikur dhe bateria është hequr ose fikur para se të hiqni copat e bllokuar ose të servisoni makinerinë. Një aktivizim i papritur i gërvshërëve të gardhit gjatë heqjes së materialit të bllokuar mund të shkaktojë lëndime të rënda.**
- Mbani prerësin e mbrojtjes vetëm nga sipërfaqjet e izoluara të kapjes, pasi tehu i prerjes mund të godasë linjat e fshehura të energjisë. Kontakti i thikës me një kabllo nën tension elektrik mund ta përcjellë tensionin edhe në pjesët metalike të pajisjes dhe të shkaktojë një goditje elektrike.**
- Mbani çdo kordon elektrik larg zona prerëse. Kabllot mund të jenë të fshehura në gardhishte dhe kaçuba dhe padashje mund të prehen me thikë.**
- Mos përdorni prerësin e mbrojtjeve në mot të keq, veçanërisht kur ekziston rreziku i shtrëngatave. Kjo zvogëlon rrezikun e goditjes nga rrufeja.**

## Sadržaj

1	Predgovor.....	60
2	Informacije uz ovo uputstvo za upotrebu..	61
3	Pregled.....	61

4	Sigurnosne napomene.....	62
5	Priprema makaza za živu ogradu za upotrebu.....	68
6	Punjjenje makaza za živu ogradu i svetlosne diode.....	68
7	Stavljanje i vađenje ključa za aktiviranje.....	69
8	Uključivanje i isključivanje makaza za živu ogradu.....	69
9	Provera makaza za živu ogradu.....	69
10	Rad s makazama za živu ogradu.....	70
11	Posle rada.....	71
12	Transportovanje.....	71
13	Čuvanje.....	71
14	Čišćenje.....	71
15	Održavanje.....	72
16	Popravljvanje.....	72
17	Otklanjanje smetnji.....	73
18	Tehnički podaci.....	73
19	Rezervni delovi i pribor.....	74
20	Zbrinjavanje.....	74
21	EU izjava o usaglašenosti.....	74
22	UKCA Izjava proizvođača o usaglašenosti .....	75
23	Opšte sigurnosne napomene za električne alate.....	75

## 1 Predgovor

Dragi korisnicë,

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 prilikom servisiranja. Naša specijalizovana trgovinska mreža nudi stručne savete i uputstva, kao i obimnu tehničku podršku.

STIHL se izričito zalaže za održiv i odgovoran odnos prema prirodi. Ovo uputstvo za upotrebu ima za svrhu da Vam pomogne u korišćenju proizvoda STIHL na siguran i ekološki način u toku dugog radnog veka.

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



#### OPASNOST

- Napomena ukazuje na opasnosti koje dovode do teških povreda ili smrti.
  - Navedene mere mogu da spreče teške povrede ili smrt.



#### 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.

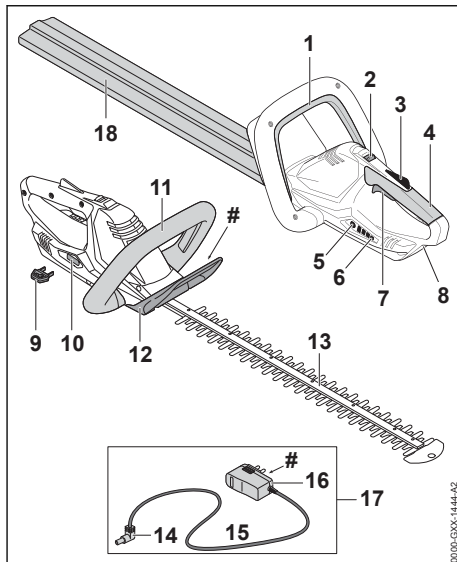
### 2.3 Simboli u tekstu

Ovaj simbol ukazuje na poglavje u ovom uputstvu za upotrebu.

## 3 Pregled

### 3.1 Makaze za živu ogradu i kabl za punjenje

Aku-baterija je trajno ugrađena u makaze za živu ogradu.



#### 1 Poluga sa prekidačem

Poluga sa prekidačem zajedno sa polugom prekidača uključuje i isključuje makaze za živu ogradu.

#### 2 Klizač za odbravljivanje

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

#### 3 Kočnica poluge prekidača

Kočnica poluge prekidača blokira polugu prekidača.

#### 4 Komandna ručica

Komandna ručica služi za upravljanje, držanje i vođenje makaza za živu ogradu.

#### 5 Pritisni taster

Pritisni taster aktivira svetlosne diode na makazama za živu ogradu.

#### 6 Svetlosne diode

Svetlosne diode pokazuju nivo napunjenoosti makaza za živu ogradu i smetnje.

#### 7 Poluga prekidača

Poluga prekidača zajedno sa polugom sa prekidačem uključuje i isključuje makaze za živu ogradu.

#### 8 Utičnica za punjenje

Utičnica za punjenje prihvata utikač za punjenje.

#### 9 Ključ za aktiviranje

Ključ za aktiviranje aktivira makaze za živu ogradu.

**10 Prihvata za ključ**

Prihvata za ključ prihvata ključ za aktiviranje.

**11 Polukružni držać**

Polukružni držać služi za držanje, vođenje i nošenje makaza za živu ogradu.

**12 Štitnik za ruku**

Štitnik za ruku štiti ruku na polukružnom držaču od dodira sa noževima za sečenje.

**13 Noževi za sečenje**

Noževi za sečenje sekutu materijal za sečenje.

**14 Utikač za punjenje**

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

**15 Priklučni kabl**

Priklučni kabl povezuje utikač za punjenje sa mrežnim utikačem.

**16 Mrežni utikač**

Mrežni utikač povezuje kabl za punjenje sa utičnicom.

**17 Kabl za punjenje**

Kabl za punjenje služi za punjenje makaza za živu ogradu.

**18 Štitnik noža**

Štitnik noža štiti od dodira sa noževima za sečenje.

**# Nazivna pločica sa brojem mašine****3.2 Simboli**

Simboli mogu da se nalaze na makazama za živu ogradu i na kablu za punjenje i označavaju sledeće:

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

 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 Simboli upozorenja**

Simboli upozorenja na makazama za živu ogradu ili na kablu za punjenje označavaju sledeće:



Pridržavajte se bezbednosnih napomena i navedenih mera.



Pročitajte, razumite i sačuvajte uputstvo za upotrebu.



Nosite zaštitne naočare.



Ne dodirujte pokrenute noževe za sečenje.



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



Makaze za živu ogradu držite dalje od kiše i vlage i ne potapajte u tečnosti.



Makaze za živu ogradu zaštitite od topote i plamena.



Pazite na dozvoljeni opseg temperaturе makaza za živu ogradu.

**4.2 Namenska upotreba**

Makaze za živu ogradu STIHL HSA 45 služe za rezanje živih ograda, žbunja, grmlja i šiblja.

Makaze za živu ogradu ne smeju se koristiti na kiši.

Ugrađena aku-baterija snabdeva makaze za živu ogradu energijom.

Kabl za punjenje STIHL LK 45 puni makaze za živu ogradu STIHL HSA 45.

**▲ UPOZORENJE**

- Kablovi za punjenje, napajanja i transformatori koje STIHL nije dozvolio za makaze za živu ogradu, mogu izazvati požare i eksplozije. Osobe mogu biti teško povređene ili usmrćene i moguća je materijalna šteta.

- Makaze za živu ogradu  
STIHL HSA 45 punite  
kablom za punjenje STIHL  
LK 45.
- Nenamenska upotreba makaza za živu ogradu ili kabla za punjenje može dovesti do teških povreda ili smrti i moguća je materijalna šteta.
- Makaze za živu ogradu i kabl za punjenje koristite onako kako je opisano u ovom uputstvu za upotrebu.

#### 4.3 Uslovi za korisnike

### ▲ UPOZORENJE

- Neupućeni korisnici ne mogu da prepoznaju niti da procene opasnosti od makaza za živu ogradu. Korisnik ili druge osobe mogu biti teško povređeni ili usmrćeni.



- Pročitajte, razumite i sačuvajte uputstvo za upotrebu.
- Ukoliko makaze za živu ogradu 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 makaze za živu ogradu 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 makaza za živu ogradu 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 makazama za živu ogradu i koristio kabl za punjenje.

– Korisnik nije pod uticajem alkohola, lekova ili droga.

► U slučaju nedoumice: Obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.

#### 4.4 Odeća i oprema

### ▲ UPOZORENJE

- U toku rada duga kosa može da bude uvećana u makaze za živu ogradu. Korisnik može da bude teško povređen.

- Dugu kosu uvežite i osigurajte tako, da se nalazi iznad ramena.

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



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

- Nosite pripunjenu odeću dugih rukava i duge pantalone.

- U toku rada može da se podigne prašina. Udisanje prašine može da šteti zdravlju i da izazove alergijske reakcije.

- Ako se podigne prašina: Nosite masku za zaštitu od prašine.

- Nepodesna odeća može da se zakači o drveće, grmlju ili da bude zahvaćena makazama za živu ogradu. Korisnici bez podesne odeće mogu biti teško povređeni.

- Nosite pripunjenu odeću.

- Šalove ili nakit skinite.

- U toku rada korisnik može da dođe u dodir sa pokrenutim noževima za sečenje. 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 noževima za sečenje. 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 hraptavim đonom.

## 4.5 Radni prostor i sredina

### 4.5.1 Makaze za živu ogradu

#### ▲ UPOZORENJE

- Neovlašćene osobe, deca i životinje ne mogu prepoznati i proceniti opasnosti od makaza za živu ogradu i odbačenih predmeta. Neovlašćene osobe, deca i životinje mogu biti teško povređene i moguće su materijalne štete.
  - ▶ Neovlašćene osobe, decu i životinje držite dalje od radne oblasti.
  - ▶ Makaze za živu ogradu ne ostavljajte bez nadzora.
  - ▶ Uverite se da deca ne mogu da se igraju makazama za živu ogradu.
- Makaze za živu ogradu nisu vodootporne. Ako se radi na kiši ili u vlažnoj sredini, moguće je da dođe do strujnog udara. Korisnik može da se povredi i makaze za živu ogradu mogu da se oštete.
  - ▶ Nemojte raditi na kiši i u vlažnoj sredini.
- Električne komponente makaza za živu ogradu 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.

### 4.5.2 Kabl za punjenje

#### ▲ UPOZORENJE

- Neovlašćene osobe, deca i životinje 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 ošteći.
  - ▶ Priključni kabl namestite ravno na tlo.

## 4.6 Stanje za bezbednu upotrebu

### 4.6.1 Makaze za živu ogradu

Makaze za živu ogradu su u stanju za bezbednu upotrebu ukoliko su ispunjeni sledeći uslovi:

- Makaze za živu ogradu su neoštećene.
- Makaze za živu ogradu su čiste i suve.
- Komandni elementi funkcionišu i nisu izmenjeni.
- Noževi za sečenje su ispravno montirani.
- Na ovim makazama za živu ogradu montiran je 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 neoštećenim makazama za živu ogradu.
  - ▶ Nemojte puniti oštećene makaze za živu ogradu.
  - ▶ Ako su makaze za živu ogradu prljave ili mokre: Makaze za živu ogradu očistite i osušite.
  - ▶ Nemojte vršiti izmene na makazama za živu ogradu.
  - ▶ Ako komandni elementi ne funkcionišu: Nemojte raditi makazama za živu ogradu.
  - ▶ Na ove makaze za živu ogradu montirajte originalni pribor STIHL.
  - ▶ Pribor montirajte onako, kako je opisano u ovom uputstvu za upotrebu ili u uputstvu za upotrebu pribora.

- ▶ Nemojte stavljati predmete u otvore makaza za živu ogradu.
- ▶ Radi izbegavanja kratkog spoja, kontakte prihvata za ključ ne dodirujte metalnim predmetima.
- ▶ Ne otvarajte makaze za živu ogradu.
- ▶ Pohabane ili oštećene pločice sa uputstvima zamenite.
- ▶ U slučaju nedoumice: Obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.

#### 4.6.2 Noževi za sečenje

Noževi za sečenje su u stanju za bezbednu upotrebu ukoliko su ispunjeni sledeći uslovi:

- Noževi za sečenje su neoštećeni.
- Noževi za sečenje nisu deformisani.
- Noževi za sečenje su lako pokretni.
- Noževi za sečenje su ispravno naoštreni.
- Noževi za sečenje nemaju proširenja.

#### ⚠️ UPOZORENJE

- U nebezbednom stanju, delovi noževa za sečenje mogu da se otkače i da budu odbaćeni na stranu. Osobe mogu biti teško povredene.
  - ▶ Radite s neoštećenim noževima za sečenje.
  - ▶ Redovno čistite noževe za sečenje i odstranjujte proširenja.
  - ▶ U slučaju nedoumice: Obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.

#### 4.6.3 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 svu.

#### ⚠️ UPOZORENJE

- U nebezbednom stanju komponente ne mogu da funkcionišu ispravno i sigurnosni mehanizmi mogu da budu van funkcije. Osobe mogu biti teško povredene 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 kablu za punjenje.
  - ▶ Radi izbegavanja kratkog spoja, ne dodirujte metalnim predmetima električne kontakte kabla za punjenje.
  - ▶ Nemojte otvarati kabl za punjenje.

#### 4.7 Ugrađena aku-baterija

#### ⚠️ UPOZORENJE

■ Ugrađena aku-baterija nije zaštićena od svih uticaja sredine. Ako se ugrađena aku-baterija izloži određenim uticajima sredine, makaze za živu ogradu mogu da se zapale ili da eksplodiraju. Osobe mogu biti teško povredene ili usmrćene, a moguće su i materijalne štete.



- ▶ Makaze za živu ogradu zaštitite od toplote i plamena.



- ▶ Makaze za živu ogradu koristite i čuvajte u temperturnom opsegu između 0 °C i + 50 °C.

- ▶ Makaze za živu ogradu držite dalje od metalnih predmeta.
- ▶ Makaze za živu ogradu držite dalje od kiše i vlage i ne potapajte u tečnosti.
- ▶ Nemojte izlagati makaze za živu ogradu uticaju visokog pritiska.
- ▶ Nemojte izlagati makaze za živu ogradu uticaju mikrotalasnog zračenja.
- ▶ Makaze za živu ogradu držite dalje od hemikalija i soli.
- ▶ Nemojte transportovati oštećene makaze za živu ogradu.

■ 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: Ispirite 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 povredene ili usmrćene, a moguće su i materijalne štete.

- ▶ Ako makaze za živu ogradu mirišu neobično ili dime: Nemojte koristiti makaze za živu ogradu i držite ih dalje od zapaljivih materijala.
- ▶ Ako makaze za živu ogradu gore: Makaze za živu ogradu ugasite aparatom za gašenje požara ili vodom.

## 4.8 Rad

### ▲ UPOZORENJE

- U određenim situacijama korisnik ne može da radi koncentrisano. Korisnik može da se saptete, padne i teško povredi.
  - ▶ Radite mirno i promišljeno.
  - ▶ Kod loših svetlosnih uslova i vidljivosti: Nemojte raditi makazama za živu ogradu.
  - ▶ Makaze za živu ogradu opslužujte sami.
  - ▶ Pazite na prepreke.
  - ▶ Radite stoeći na tlu i pazeći na ravnotežu. Ako mora da se radi na visini: Koristite radnu platformu ili sigurnu skelu.
  - ▶ Ako se javi simptomi umora: Napravite pauzu u radu.
- Korisnik koji radi iznad visine ramena može da se umori ranije. Korisnik može da bude teško povređen.
  - ▶ Radite samo kratko vreme iznad visine ramena.
  - ▶ Pravite radne pauze.
- Ako pokrenuti noževi za sečenje udare u tvrdi predmet, moguće je dođe do brzog zaustavljanja. Pritom se javljaju sile reakcije zbog kojih korisnik može da izgubi kontrolu nad makazama za živu ogradu i da bude teško povređen.
  - ▶ Makaze za živu ogradu držite čvrsto obema rukama.
  - ▶ Pre rada proverite prisustvo tvrdih predmeta u živoj ogradi i uklonite predmete.
- Pokrenuti noževi za sečenje mogu da poseku korisnika. Korisnik može da bude teško povređen.
  -  ▶ Ne dodirujte pokrenute noževe za sečenje.
  - ▶ Ako neki predmet blokira noževe za sečenje: Isključite makaze za živu ogradu i izvucite ključ za aktiviranje. Tek tada odstranite predmet.
- Kod promena u radu ili neobičnog ponašanja makaza za živu ogradu, moguće je da makaze nisu bezbedne 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 makazama za živu ogradu mogu da nastanu vibracije.
  - ▶ Nosite rukavice.
  - ▶ Pravite radne pauze.
  - ▶ Kod pojave smetnji u cirkulaciji krvi: Obraćite se lekaru.

- Nakon otpuštanja poluge prekidača, noževi za sečenje se kreću dalje otprilike još 1 sekundu. Pokrenuti noževi za sečenje mogu da poseku osobe. Osobe mogu biti teško povređene.
  - ▶ Makaze za živu ogradu držite za komandnu ručicu i za polukružni držač i sačekajte da noževi za sečenje prestanu da se kreću.

### ▲ OPASNOST

- Ukoliko se radi u blizini vodova pod naponom, noževi za sečenje mogu da dođu u dodir sa vodovima pod naponom i da ih oštete. Korisnik može da bude teško povređen ili usmrćen.
  - ▶ Nemojte raditi u blizini vodova pod naponom.

## 4.9 Punjenje

### ▲ UPOZORENJE

- Dodir sa komponentama pod naponom može da se javi iz sledećih razloga:
  - Prikљučni kabl je oštećen.
  - Mrežni utikač je oštećen.
  - Utičica 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 kablu za punjenje. Kabl za punjenje može da bude oštećen.
  - ▶ Uverite se da su priključni kabl i mrežni utikač neoštećeni.
  - ▶ 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 povredene, a moguće su i materijalne štete.
  - ▶ Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
- Kod nedovoljnog odvođenja topote, kabl za punjenje može da se pregreje i da izazove požar. Osobe mogu biti teško povređene ili usmrćene, a moguće su i materijalne štete.
  - ▶ Nemotje pokrивati 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 više-struke utičnice.

## 4.10 Transportovanje

### ⚠ UPOZORENJE

- Makaze za živu ogradi mogu da se prevrnu ili pokrenu u toku transportovanja. Osobe mogu biti povređene i moguće su materijalne štete.

- ▶ Izvadite ključ za aktiviranje.



- ▶ Štićnik noža pomerite preko noževa za sečenje tako, da noževi za sečenje budu potpuno pokriveni.
- ▶ Makaze za živu ogradi spakujte u pakovanju ili u transportnoj posudi tako da ne mogu da se pokrenu.
- ▶ Pakovanje ili transportnu posudu obezbeđite steznim kaiševima, remenima ili mrežom, tako da pakovanje ili transportna posuda ne može da se pokrene.

## 4.11 Čuvanje

### 4.11.1 Makaze za živu ogradi

### ⚠ UPOZORENJE

- Deca ne mogu prepoznati i proceniti opasnosti od makaza za živu ogradi. Deca mogu biti teško povređena.

- ▶ Izvadite ključ za aktiviranje.



- ▶ Štićnik noža pomerite preko noževa za sečenje tako, da noževi za sečenje budu potpuno pokriveni.
- ▶ Makaze za živu ogradi čuvajte van domašaja dece.

- Električni kontakti prihvata za ključ i metalne komponente mogu da korodiraju usled vlage. Makaze za živu ogradi mogu da budu oštećene.

- ▶ Izvadite ključ za aktiviranje.



- ▶ Makaze za živu ogradi čuvajte na čistom i suvom.

- Makaze za živu ogradi nisu zaštićene od svih uticaja sredine. Pod određenim uticajima sredine makaze za živu ogradi mogu da budu oštećene.

- ▶ Makaze za živu ogradi čuvajte na čistom i suvom.

- ▶ Makaze za živu ogradi čuvajte u zatvorenom prostoru.
- ▶ Ključ za aktiviranje čuvajte odvojeno od makaza za živu ogradi.

### 4.11.2 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.

## 4.12 Čišćenje, održavanje i popravljanje

### ⚠ UPOZORENJE

- Ako je u toku čišćenja, održavanja ili popravke ključ za aktiviranje namešten, moguće je nenamerno uključivanje makaza za živu ogradi. 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 makaze za živu ogradi, noževe za sečenje i kabl za punjenje. Ako se makaze za živu ogradi, noževi za sečenje 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.

- ▶ Makaze za živu ogradi, noževe za sečenje i kabl za punjenje očistite onako, kako je opisano u ovom uputstvu za upotrebu.

- Ako se makaze za živu ogradi, noževi za sečenje 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.
- ▶ Makaze za živu ogradu i kabl za punjenje ne održavajte i ne popravljajte sami.
  - ▶ Ako je neophodno održavanje ili popravka makaza za živu ogradu ili kabla za punjenje: Obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.
  - ▶ Noževe za sečenje održavajte onako, kako je opisano u ovom uputstvu za upotrebu.
  - U toku čišćenja ili održavanja noževa za sečenje, korisnik može da se poseče na oštrom reznim zupcima. Korisnik može da bude povredjen.
  - ▶ Nosite radne rukavice od otpornog materijala.

## 5 Priprema makaza za živu ogradu za upotrebu

### 5.1 Priprema makaza za živu ogradu za upotrebu

Pre svakog početka rada morate sprovesti sledeće korake:

- ▶ Uverite se da su sledeće komponente bezbedne za upotrebu:
  - Makaze za živu ogradu,  4.6.1.
  - Nož za sečenje,  4.6.2.
  - Kabl za punjenje,  4.6.3.
- ▶ Proverite ugrađenu aku-bateriju,  9.2.
- ▶ U potpunosti napunite makaze za živu ogradu,  6.1.
- ▶ Očistite makaze za živu ogradu,  14.1.
- ▶ Proverite komandne elemente,  9.1.
- ▶ Ako ne možete sprovesti ove korake: Nemojte koristiti makaze za živu ogradu i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.

## 6 Punjenje makaza za živu ogradu i svetlosne diode

### 6.1 Punjenje makaza za živu ogradu

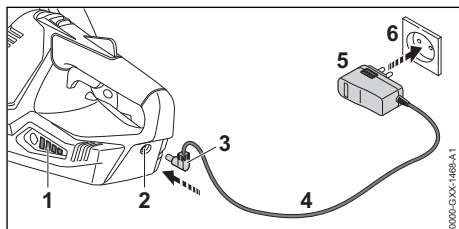
Vremetrajanje punjenja zavisi od više uticaja, npr. od temperature makaza za živu ogradu ili od temperature sredine. Faktičko vremetrajanje punjenja može da odstupa od navedenog vremetrajanja. Vremetrajanje punjenja je navedeno na [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

Kada je mrežni utikač priključen na utičnicu, a kabl za punjenje na makaze za živu ogradu,

postupak punjenja startuje automatski. Kada su makaze za živu ogradu u potpunosti napunjene, proces punjenja automatski prestaje.

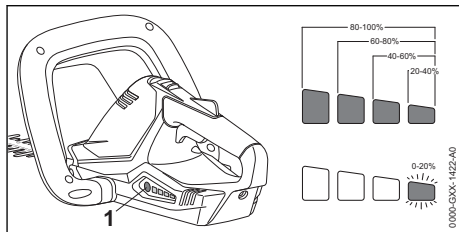
Makaze za živu ogradu i kabl za punjenje se zagrevaju u toku punjenja.

- ▶ Izvadite ključ za aktiviranje.



- ▶ Mrežni utikač (5) priključite na lako pristupačnu utičnicu (6).
- ▶ Priklučni kabl (4) namestite.
- ▶ Utikač za punjenje (3) stavite u utičnicu za punjenje (2).
- ▶ Svetlosne diode (1) svetle zeleno i pokazuju nivo napunjenošći.
- ▶ Ukoliko svetlosne diode (1) više ne svetle: Utikač za punjenje (3) izvucite iz utičnice za punjenje (2).
- ▶ Makaze za živu ogradu su potpuno napunjene.
- ▶ Mrežni utikač (5) izvucite iz utičnice (6).

### 6.2 Prikazivanje nivoa napunjenošći



- ▶ Pritisnite pritisni taster (1). Svetlosne diode svetle otprilike 5 sekundi zeleno i pokazuju nivo napunjenošći.
- ▶ Ako desna svetlosna dioda trepti zeleno: Napunite makaze za živu ogradu.

### 6.3 Svetlosne diode

Svetlosne diode mogu da pokažu nivo napunjenošnosti ili smetnje kod makaza za živu ogradu.

Svetlosne diode mogu da svetle ili da trepte zeleno ili crveno.

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

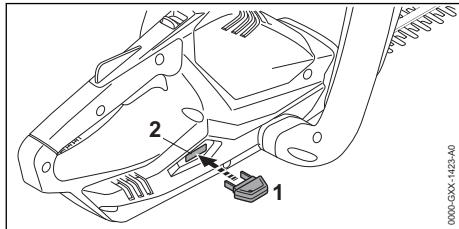
- Ako svetlosne diode svetle ili trepte crveno:

Uklonite smetnje,  17.

Smetnja je u makazama za živu ogradu.

## 7 Stavljanje i vađenje ključa za aktiviranje

### 7.1 Stavljanje ključa za aktiviranje



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

### 7.2 Vađenje ključa za aktiviranje

- Makaze za živu ogradu postavite na ravnu podlogu.
- Izvadite ključ za aktiviranje.
- Ključ za aktiviranje čuvajte van domaćaja dece.

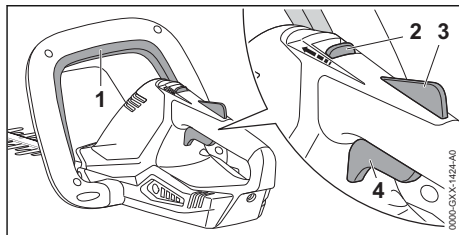
## 8 Uključivanje i isključivanje makaza za živu ogradu

### 8.1 Uključivanje makaza za živu ogradu



#### UPOZORENJE

- Nezavisno od redosleda pritiskanja poluge sa prekidačem i poluge prekidača, makaze za živu ogradu ubrzavaju i noževi za sečenje se kreću. Ako prvo pritisnete polugu prekidača i zatim polugu sa prekidačem, korisnik može da izgubi kontrolu nad makazama za živu ogradu. Korisnik može da bude teško povređen.
- Prvo pritisnite polugu sa prekidačem i zatim polugu prekidača.



- Pritisnite i zadržite polugu sa prekidačem (1).
- Klizač za odbravljinjanje (2) gurnite palcem u smeru poluge sa prekidačem (1) i zadržite.
- Pritisnite i zadržite rukom kočnicu poluge prekidača (3).
- Klizač za odbravljinjanje (2) može da bude otpušten.
- Kažiprstom pritisnite i zadržite polugu prekidača (4).
- Makaze za živu ogradu ubrzavaju i noževi za sečenje se kreću.

### 8.2 Isključivanje makaza za živu ogradu

- Otpustite polugu sa prekidačem, polugu prekidača i kočnicu poluge prekidača.
- Sačekajte da se noževi za sečenje zaustave nakon otprilike 1 sekunde.
- Ukoliko se noževi za sečenje nakon otprilike 1 sekunde i dalje kreću: Izvadite ključ za aktiviranje i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.

Makaze za živu ogradu su neispravne.

## 9 Provera makaza za živu ogradu

### 9.1 Provera komandnih elemenata

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

- Izvadite ključ za aktiviranje.
- Pokušajte da pritisnete polugu prekidača bez da pritisnete klizač za odbravljinjanje ili kočnicu poluge prekidača.
- Ukoliko je moguće pritiskanje poluge prekidača: Nemojte koristiti makaze za živu ogradu i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.
- Klizač za odbravljinjanje ili kočnica poluge prekidača su neispravni.
- Klizač za odbravljinjanje gurnite palcem u smeru poluge sa prekidačem i zadržite.
- Pritisnite i zadržite kočnicu poluge prekidača.
- Pritisnite polugu prekidača.

- ▶ Otpustite polugu prekidača, kočnicu poluge prekidača i klizač za odbravljinjanje.
- ▶ Ako su poluga prekidača, kočnica poluge prekidača ili klizač za odbravljinjanje teško pokretni ili se sami ne vraćaju na početni položaj: Nemojte koristiti makaze za živu ogradu i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL. Poluga prekidača, kočnica poluge prekidača ili klizač za odbravljinjanje su neispravni.

#### Poluga sa prekidačem

- ▶ Izvadite ključ za aktiviranje.
- ▶ Pritisnite i ponovo otpustite polugu sa prekidačem.
- ▶ Ako je poluga sa prekidačem teško pokretna ili se sama ne vraća na početni položaj: Nemojte koristiti makaze za živu ogradu i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL. Poluga sa prekidačem je neispravna.

#### Ukjučivanje makaza za živu ogradu

- ▶ Stavite ključ za aktiviranje.
- ▶ Pritisnite i ponovo otpustite polugu sa prekidačem.
- ▶ Ako su noževi za sečenje kretali ili se kreću: Nemojte koristiti makaze za živu ogradu i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.

Poluga prekidača je neispravna.

- ▶ Klizač za odbravljinjanje gurnite palcem u smeru poluge sa prekidačem i zadržite.
- ▶ Pritisnite i zadržite kočnicu poluge prekidača.
- ▶ Pritisnite i zadržite polugu prekidača.
- ▶ Ukoliko se noževi za sečenje kreću: Nemojte koristiti makaze za živu ogradu i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.

Poluga sa prekidačem je neispravna.

- ▶ Pritisnite i zadržite polugu sa prekidačem. Noževi za sečenje se kreću.
- ▶ Ako 3 svetlosne diode trepte crveno: Izvadite ključ za aktiviranje i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.

Smetnja je u makazama za živu ogradu.

- ▶ Otpustite polugu sa prekidačem.
- ▶ Nakon otprilike 1 sekunde, noževi za sečenje prestaju da se kreću.
- ▶ Ukoliko se noževi za sečenje nakon otprilike 1 sekunde i dalje kreću: Izvadite ključ za aktiviranje i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.

Makaze za živu ogradu su neispravne.

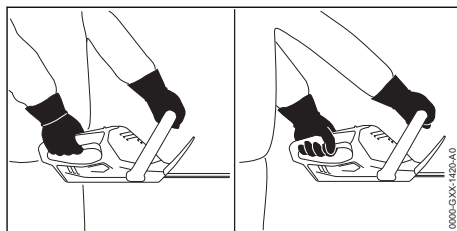
#### 9.2 Provera ugrađene aku-baterije

- ▶ Pritisnite pritisni taster. Svetlosne diode svetle ili trepte.

- ▶ Ako svetlosne diode ne svetle ili trepte: Nemojte koristiti makaze za živu ogradu i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL. Smetnja je u ugrađenoj aku-bateriji.

## 10 Rad s makazama za živu ogradu

### 10.1 Držanje i vođenje makaza za živu ogradu

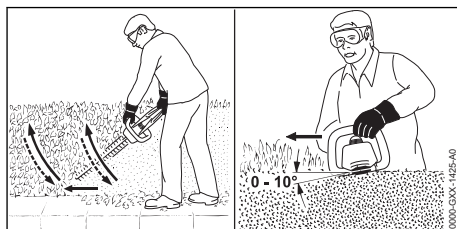


0000.GXK.1420.A

- ▶ Makaze za živu ogradu držite jednom rukom za komandnu ručicu tako da palcem obuhvatite komandnu ručicu.
- ▶ Makaze za živu ogradu držite drugom rukom za polukružni držać tako da palcem obuhvatite polukružni držać.

### 10.2 Rezanje

- ▶ Debele grane i grančice uklonite makazama za grane ili motornom testerom.



0000.GXK.1420.A

- ▶ Makaze za živu ogradu vodite na jednoj strani žive ograde lučno odozdo prema gore i režite živu ogradu.
- ▶ Makaze za živu ogradu spustite bez da režete živu ogradu.
- ▶ Krenite napred polako i kontrolisano.
- ▶ Makaze za živu ogradu iznova vodite lučno odozdo prema gore i režite živu ogradu.
- ▶ Drugu stranu žive ograde režite na isti način.
- ▶ Nož za sečenje stavite na gornju stranu žive ograde pod uglom između 0° i 10°.
- ▶ Makaze za živu ogradu pokrećite horizontalno i lučno levo-desno i režite živu ogradu.
- ▶ Ako rezni učinak opadne: Naoštrite noževe za sečenje.

## 11 Posle rada

### 11.1 Posle rada

- ▶ Isključite makaze za živu ogradu i izvucite ključ za aktiviranje.
- ▶ Očistite makaze za živu ogradu.
- ▶ Očistite noževe za sečenje.
- ▶ Štitnik noža pomerite preko noževa za sečenje tako, da noževi za sečenje budu potpuno pokriveni.

## 12 Transportovanje

### 12.1 Transportovanje makaza za živu ogradu

- ▶ Isključite makaze za živu ogradu i izvucite ključ za aktiviranje.
- ▶ Štitnik noža pomerite preko noževa za sečenje tako, da noževi za sečenje budu potpuno pokriveni.

#### Nošenje makaza za živu ogradu

- ▶ Makaze za živu ogradu držite jednom rukom za polukružni držać tako da noževi za sečenje budu okrenuti prema pozadi.

#### Transportovanje makaza za živu ogradu u vozilu

- ▶ Makaze za živu ogradu obezbedite tako, da makaze za živu ogradu ne mogu da se prevrnu ili pokrene.
- ▶ Ako pakujete makaze za živu ogradu: Makaze za živu ogradu spakujte tako, da budu ispunjeni sledeći uslovi:
  - Pakovanje ili transportna posuda nisu električno provodni.
  - Makaze za živu ogradu ne mogu da se pomeraju u pakovanju ili u transportnoj posudi.
  - Pakovanje ili transportna posuda je obezbeđena tako da ne može da se pokrene.

Zbog ugrađene aku-baterije, ove makaze za živu ogradu podležu zahtevima kod transportovanja opasnih dobara. Makaze za živu ogradu su klasifikovane kao UN 3481 (litijum-jonske baterije u opremi) i ispitane prema UN Priručniku "O metodama ispitivanja i kriterijumima, deo III, pododeljak 38.3".

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

## 13 Čuvanje

### 13.1 Čuvanje makaza za živu ogradu

- STIHL preporučuje čuvanje makaza za živu ogradu na nivou napunjenosti između 40 % i 60 % (2 svetlosne diode svetle zeleno).
- ▶ Isključite makaze za živu ogradu i izvucite ključ za aktiviranje.
  - ▶ Štitnik noža pomerite preko noževa za sečenje tako, da noževi za sečenje budu potpuno pokriveni.
  - ▶ Makaze za živu ogradu čuvajte tako da budu ispunjeni sledeći uslovi:
    - Makaze za živu ogradu su van domašaja dece.
    - Makaze za živu ogradu su čiste i suve.
    - Makaze za živu ogradu su u zatvorenom prostoru.
    - Makaze za živu ogradu su odvojene od kabla za punjenje.
    - Makaze za živu ogradu su u temperaturnom opsegu između 0 °C i + 50 °C.

### 13.2 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 makaza za živu ogradu.
  - Kabl za punjenje je u temperaturnom opsegu između 0 °C i + 40 °C.

## 14 Čišćenje

### 14.1 Čišćenje makaza za živu ogradu

- ▶ Isključite makaze za živu ogradu i izvucite ključ za aktiviranje.
- ▶ Makaze za živu ogradu očistite vlažnom krpom ili STIHL-ovim sredstvom za čišćenje smole.
- ▶ Otvore za hlađenje očistite četkicom.

### 14.2 Čišćenje noževa za sečenje

- ▶ Isključite makaze za živu ogradu i izvucite ključ za aktiviranje.
- ▶ Noževe za sečenje isprskajte s obe strane sredstvom za čišćenje smole STIHL.
- ▶ Stavite ključ za aktiviranje.

- Makaze za živu ogradu uključite na 5 sekundi. Noževi za sečenje se kreću. STIHL-ovo sredstvo za čišćenje smole se ravnometno raspo-ređuje.

### 14.3 Čišćenje kabla za punjenje

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

## 15 Održavanje

### 15.1 Intervali održavanja

Intervali održavanja zavise od uslova sredine i od uslova rada. STIHL preporučuje sledeće inter-vale održavanja:

#### Svakih 25 radnih sati

- Očistite noževe za sečenje.
- Naoštrite noževe za sečenje.

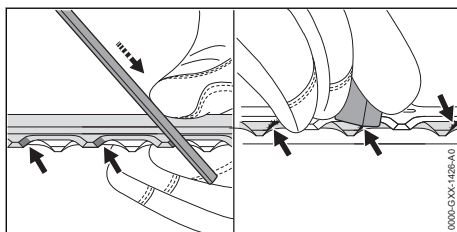
#### Godišnje

- Makaze za živu ogradu treba da proveri speci-jalizovani prodavac STIHL.

### 15.2 Oštrenje noževa za sečenje

STIHL preporučuje da noževe za sečenje naoštiri specijalizovani prodavac firme STIHL.

- ! UPOZORENJE**
- Rezni zupci noževa za sečenje su oštiri. Koris-nik može da se poseče.
  - Nosite radne rukavice od otpornog materi-jala.
- 
- Isključite makaze za živu ogradu i izvucite ključ za aktiviranje.



- Svako sečivo gornjeg noža za sečenje nao-štrite pljosnatom turpijom STIHL uz jedan pokret prema napred. Pritom zadržite ugao oštrenja, □ 18.2.
- Okrenite makaze za živu ogradu.
- Naoštrite ostala sečiva.
- Odstranite proširenja na svakom sečivu sa donje strane.
- Okrenite makaze za živu ogradu.
- Odstranite proširenja na ostalim sečivima.
- Prašinu koja nastaje u toku turpijanja odstra-nite vlažnom krpom.
- Noževe za sečenje poprskajte s obe strane sredstvom za čišćenje smole STIHL.
- Makaze za živu ogradu uključite 5 sekundi. Noževi za sečenje se kreću. STIHL-ovo sred-stvo za čišćenje smole se ravnometno raspo-ređuje.
- U slučaju nedoumice: Obratite se specijalizo-vanom prodavcu STIHL.

## 16 Popravljanje

### 16.1 Popravljanje makaza za živu ogradu i kabla za punjenje

Korisnik ne može sam da popravlja makaze za živu ogradu, noževe za sečenje i kabl za punje-nje.

- Ako su oštećene makaze za živu ogradu ili noževi za sečenje: Nemojte koristiti makaze za živu ogradu i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.
- Ako je kabl za punjenje neispravan ili oštećen: Zamenite kabl za punjenje.

## 17 Otklanjanje smetnji

### 17.1 Otklanjanje smetnji kod makaza za živu ogradu ili kabla za punjenje

Smetnja	Svetlosne diode na makazama za živu ogradu	Uzrok	Rešenje
Makaze za živu ogradu ne rade kada se uključe.	1 svetlosna dioda trepti zeleno.	Prenizak nivo napunjenoosti makaza za živu ogradu.	► Napunite makaze za živu ogradu.
	3 svetlosne diode svetle crveno.	Makaze za živu ogradu su pretople.	► Izvadite ključ za aktiviranje. ► Sačekajte da se makaze za živu ogradu ohlade.
	3 svetlosne diode trepte crveno.	Smetnja je u makazama za živu ogradu.	► Izvadite ključ za aktiviranje. ► Nemojte koristiti makaze za živu ogradu i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.
		Noževi za sečenje su teško pokretni.	► Noževe za sečenje poprskajte s obe strane sredstvom za čišćenje smole STIHL. ► Ako 3 svetlosne diode i dalje trepte crveno: Nemojte koristiti makaze za živu ogradu i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.
		Makaze za živu ogradu su vlažne.	► Sačekajte da se makaze za živu ogradu osuše.
Makaze za živu ogradu se isključuju u toku rada.	3 svetlosne diode svetle crveno.	Makaze za živu ogradu su pretople.	► Izvadite ključ za aktiviranje. ► Sačekajte da se makaze za živu ogradu ohlade.
		Smetnja je u makazama za živu ogradu.	► Makaze za živu ogradu isključite i nakon 5 sekundi iznova uključite.
		Noževi za sečenje su teško pokretni.	► Noževe za sečenje poprskajte s obe strane sredstvom za čišćenje smole STIHL.
Operativno vreme makaza za živu ogradu je prekratko.		Makaze za živu ogradu nisu potpuno napunjene.	► U potpunosti napunite makaze za živu ogradu.
		Radni vek makaza za živu ogradu je prekoračen.	► Makaze za živu ogradu zamenite.
Makaze za živu ogradu se ne pune.	3 svetlosne diode svetle crveno.	Makaze za živu ogradu su pretople.	► Izvadite ključ za aktiviranje. ► Sačekajte da se makaze za živu ogradu ohlade.
		Smetnja je u makazama za živu ogradu ili u kablu za punjenje.	► Izvadite ključ za aktiviranje. ► Obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.

## 18 Tehnički podaci

### 18.1 Makaze za živu ogradu STIHL HSA 45

- Težina sa noževima za sečenje: 2,3 kg
- 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 makazama za živu ogradu radi na temperaturama višim od + 30 °C, moguće je skraćivanje operativnog vremena aku-baterije i opadanje snage makaza za živu ogradu.

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

## 18.2 Noževi za sečenje

- Odstojanje zubaca: 24,1 mm
- Dužina reza: 500 mm
- Ugao oštrenja: 32°

## 18.3 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

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

## 18.4 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.

- Nivo pritiska zvuka  $L_{pA}$  mereno prema EN 60745-2-15: 75 dB(A).
- Nivo snage zvuka  $L_{wA}$  mereno prema EN 60745-2-15: 83 dB(A).
- Vibraciona vrednost  $a_{hv}$  merena prema EN 60745-2-15
  - Komandna ručica: 1,5 m/s<sup>2</sup>. K-vrednost za vibracionu vrednost iznosi 1,5 m/s<sup>2</sup>.
  - Polukružni držač: 1,4 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 rada, vrednosti faktičkih vibracija koje se javljaju mogu da odstupaju od ovde navedenih vrednosti. Navedene vrednosti vibracija mogu biti upotrebljene za početnu procenu vibracionog opterećenja. Faktičko vibraciono opterećenje koje se javlja mora biti uzeto u obzir. Pritom se u obzir može uzeti i vreme u kome je električni uređaj isključen, kao i vreme u kome je isti uključen, ali radi bez opterećenja.

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

## 18.5 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).

## 19 Rezervni delovi i pribor

### 19.1 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.

I pored stalnog nadzora tržišta, STIHL ne može da proceni rezervne delove i pribor drugih proizvođača u smislu pouzdanosti, sigurnosti i pogodnosti, tako da STIHL ne može jamčiti ni za njihovo korišćenje.

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

## 20 Zbrinjavanje

### 20.1 Zbrinjavanje makaza za živu ogradu i kabla za punjenje

Informacije u vezi sa zbrinjavanjem možete dobiti kod lokalne uprave ili kod specijalizovanog prodavca STIHL.

Nepropisno zbrinjavanje može da bude štetno po zdravlje i da zagađuje životnu sredinu.

U makazama za živu ogradu je ugrađena akumulatorija koja mora da bude posebno zbrinuta.

- Makaze za živu ogradu dajte na zbrinjavanje specijalizovanom prodavcu STIHL. Specijalizovani prodavac STIHL će zbrinuti ugrađenu akumulatoriju odvojeno od makaza za živu ogradu.
- Proizvode STIHL, uključujući ambalažu, pošaljite u skladu sa lokalnim propisima na odgovarajuće sabirno mesto za reciklažu.
- Ne bacajte u kućno smeće.

## 21 EU izjava o usaglašenosti

### 21.1 Makaze za živu ogradu STIHL HSA 45

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115

D-71336 Waiblingen

Nemačka

izjavljuje pod punom odgovornošću, da

- Vrsta konstrukcije: Akumulatorske makaze za živu ogradu
- Fabrička marka: STIHL
- Tip: STIHL HSA 45
- Identifikacija serije: 4511

odgovara merodavnim odredbama u smernicama 2011/65/EU, 2006/42/EG, 2014/30/EU i 2000/14/EG, i da je proizvod razvijen i proizведен u saglasnosti sa sledećim normama koje su važeće prema datumu proizvodnje: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1 i EN 60745-2-15.

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

- Izmereni nivo snage zvuka: 78 dB(A)
- Garantovani nivo snage zvuka: 85 dB(A)

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

Godina proizvodnje, zemlja proizvodnje i broj mašine navedeni su na makazama za živu ogradu.

Waiblingen, 8.9.2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

po ovlašćenju

Dr. Jürgen Hoffmann, Šef odeljenja za odobravanje i regulaciju proizvoda

## 22 UKCA Izjava proizvođača o usaglašenosti

### 22.1 Makaze za živu ogradu STIHL HSA 45



ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115

D-71336 Waiblingen

Nemačka

izjavljuje pod punom odgovornošću, da

- Vrsta konstrukcije: Akumulatorske makaze za živu ogradu
- Fabrička marka: STIHL
- Tip: STIHL HSA 45
- Identifikacija serije: 4511

odgovara relevantnim odredbama britanskih propisa The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic

Compatibility Regulations 2016 i Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 i da je proizvod razvijen i proizведен u saglasnosti sa verzijama sledećih standarda koje su važeće prema datumu proizvodnje: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1 i EN 60745-2-15.

Primenjeni postupak procene usaglašenosti prema britanskom propisu Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 8.

- Izmereni nivo snage zvuka: 78 dB(A)
- Garantovani nivo snage zvuka: 81 dB(A)

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

Godina proizvodnje, zemlja proizvodnje i broj mašine navedeni su na makazama za živu ogradu.

Waiblingen, 15.7.2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

po ovlašćenju

Dr. Jürgen Hoffmann, Šef odeljenja za odobravanje i regulaciju proizvoda

## 23 Opšte sigurnosne napomene za električne alate

### 23.1 Uvod

U ovom poglavljiju su navedene opšte sigurnosne napomene prema formulaciji standarda EN/ IEC 62841 za ručno vođene električne alate sa motorom.

STIHL mora da odštampa ove tekstove.

Sigurnosne napomene navedene pod "Električna sigurnost" za sprečavanje strujnog udara nisu primenjive kod akumulatorskih proizvoda STIHL.



#### UPOZORENJE

- Pročitajte sve sigurnosne napomene, uputstva, ilustracije, tehničke podatke kojima je opremljen ovaj električni alat. Propusti u pridržavanju sledećih uputstava mogu dovesti do strujnog udara, požara i/ili teških povreda. **Sve sigurnosne napomene i uputstva treba sačuvati za ubuduće.**

U sigurnosnim napomenama se koristi izraz "električni alat", koji se odnosi na električne alate sa mrežnim napajanjem (sa mrežnim provodnikom) i na električne alate sa aku-baterijama (bez mrežnog provodnika).

### 23.2 Bezbednost na radnom mestu

- Radna oblast treba da bude čista i dobro osvetljena.** Nered ili loša osvetljenost radne oblasti mogu dovesti do nezgoda.
- Nemojte koristiti električne alate u okolini gde postoji opasnost od eksplozije, gde se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prahovi.** Električni alati stvaraju varnice koje mogu zapaliti prah ili isparenja.
- U toku upotrebe električnih alata držite pod-alje decu i ostale osobe.** Skretanje pažnje može dovesti do gubitka kontrole nad električnim alatom.

### 23.3 Električna bezbednost

- Utikač električnog alata mora odgovarati utičnicima.** Utikač se ne sme menjati na nijedan način. Nemojte koristiti utikač sa adapterom zajedno sa uzemljenim električnim alatima. Neizmenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od strujnog udara.
- Izbegavajte dodire tela sa uzemljenim površinama kao što su cevi, peći, šporeti i frižideri.** Uzemljenje vašeg tela dovodi do povećane opasnosti od strujnog udara.
- Električne alate držite dalje od kiše i vlage.** Prodiranje vode u električni alat dovodi do povećane opasnost od strujnog udara.
- Nemojte zloupotrebljavati priključni kabl.** Nikada nemojte koristiti priključni kabl za nošenje i povlačenje, ili da biste izvukli utikač električnog alata. Priključni kabl držite dalje od toplice, ulja, oštih ivica i od pokretnih delova. Oštećeni ili umršeni priključni kablovi povećavaju opasnost od strujnog udara.
- Kod upotrebe električnog alata na otvorenom, koristite samo produžne kablove koji su predviđeni za upotrebu na otvorenom.** Upotreba produžnih kablova koji su predviđeni za upotrebu na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.
- Ako upotreba električnog alata u vlažnoj okolini ne može biti izbegнутa, koristite zaštitnu sklopku za struju greške.** Upotreba zaštitne sklopke za struju greške smanjuje opasnost od strujnog udara.

### 23.4 Bezbednost osoba

- Električnim alatom radite pažljivo, promišljeno i obazrivo.** Nemojte koristiti električne alate kada ste umorni ili pod dejstvom droge, alkohola ili lekova. Trenutak nepažnje kod upotrebe električnih alata može dovesti do ozbiljnih povreda.
- Nosite ličnu zaštitnu opremu i uvek zaštitne naočare.** Nošenjem lične zaštite opreme, recimo maske protiv prašine, sigurnosnih cipela otpornih na klizanje, zaštitne kacige ili zaštite sluha, a u zavisnosti od načina primene električnog alata, smanjuje se opasnost od povreda.
- Izbegnite nenamerno uključivanje.** Proverite da li je električni alat isključen, pre nego što priključite napajanje struje ili aku-bateriju, i pre nego što uzmete ili ponesete alat. Do nezgoda može doći ako vam se pri nošenju električnog alata prst nalazi na prekidaču ili ako uključeni električni alat priključite na napajanje strujom.
- Pre nego što uključite električni alat, odstranite alate za podešavanje i ključeve za zavrtanje.** Alat ili ključ na rotirajućem delu električnog alata može dovesti do povreda.
- Izbegnite neuobičajene položaje tela.** Pobrinite se za siguran položaj i zadržite ravnotežu u svakom trenutku. Tako je moguća bolja kontrola električnog alata u neočekivanim situacijama.
- Nosite odgovarajuću odeću.** Nemojte nositi široku odeću ili nakit. Kosu i odeću držite dalje od pokretnih delova. Labava odeća, nakit ili dugačka kosa mogu biti zahvaćeni pokretnim delovima.
- Ako je moguća ugradnja sistema za usisavanje i prikupljanje prašine, isti trebaju biti priključeni i ispravo korišteni.** Upotreba usisivača smanjuje opasnosti od prašine.
- Nemojte se zavaravati lažnom sigurnošću i nemojte zanemarivati sigurnosne propise za električne alate čak i ako ste nakon višestrukog korišćenja upoznati s električnim alatom.** Nepromišljenost može da dovede do teških povreda u deliću sekunde.

### 23.5 Upotreba i čuvanje električnog alata

- Ne preopterećujte električni alat.** Za rad koristite odgovarajući električni alat. Odgovarajućim električnim alatom radite bolje i sigurnije u datom slučaju primene.

- b) **Nemojte koristiti električni alat sa pokvarenim prekidačem.** Električni alat koji se ne može uključiti ili isključiti je opasan i mora da bude popravljen.
- c) **Pre podešavanja uređaja, zamene delova dogradnog alata ili odlaganja električnog alata, izvucite utikač iz utičnice i/ili izvadite aku-bateriju koja može da se izvadi.** Ova mera predostrožnosti spričava nenamerno startovanje električnog alata.
- d) **Električne alate koji se ne koriste čuvajte dalje od domaća dece.** Nemojte dozvoliti da električni alat koriste osobe koja nisu upućene u njegovu upotrebu ili koje nisu pročitale ova uputstva za upotrebu. Električni alati su opasni kada ih koriste neiskusne osobe.
- e) **Brižljivo održavajte električne alate i dogradni alat.** Kontrolišite da li pokretni delovi rade besprekorno i bez zaglavljivanja, da li su delovi slomljeni ili oštećeni tako da utiču na funkcionalnost električnog alata. Oštećene delove dajte na popravku pre dalje upotrebe električnog alata. Uzrok mnogih nezgoda je u lošem održavanju električnog alata.
- f) **Rezne alate držite čiste i naoštrene.** Brižljivo održavani rezni alati sa oštrim sečivima zaglavljaju se ređe i njima se lakše radi.
- g) **Električni alat, dogradni alat, dogradne alate itd. koristite uvek prema ovim uputstvima.** Pritom vodite računa o radnim uslovima i o poslu koji treba izvesti. Upotreba električnih alata za namene različite od predviđenih može dovesti do opasnih situacija.
- h) **Držaci i prihvatne površine moraju biti suvi, čisti i bez tragova ulja i masnoće.** Klizavi držaci i prihvatne površine ne dozvoljavaju siguran rad i kontrolu nad električnim alatom u nepredvidivim situacijama.

## 23.6 Upotreba i čuvanje akumulator-skog alata

- a) **Aku-baterije punite samo punjačima koje je preporučio proizvođač.** Kod punjača predviđenih za određeni tip aku-baterija postoji opasnost od požara ukoliko se koristi sa drugim aku-baterijama.
- b) **Za električne alate koristite samo aku-baterije koje su predviđene za njih.** Upotreba drugih aku-baterija može dovesti do povreda i opasnosti od požara.
- c) **Aku-bateriju koju ne koristite držite dalje od spajalica, kovanog novca, ključeva, eksera, zavrtnja i ostalih malih metalnih predmeta**

**koji mogu izazvati premošćivanje kontakata.**

Kratki spoj između kontaktaka aku-baterije može dovesti do opeketina ili vatre.

- d) **Kod pogrešne upotrebe moguće je isticanje tečnosti iz aku-baterije.** Izbegavajte kontakt s tom tečnošću. Prilikom slučajnog kontakta isperite vodom. U slučaju da tečnost dospe u oči, dodatno potražite lekarsku pomoć. Tečnost koja je istekla može da izazove nadraženost kože ili opeketine.
- e) **Nemojte koristiti oštećenu ili izmenjenu aku-bateriju.** Oštećene ili izmenjene aku-baterije mogu da se ponašaju nepredvidivo i da izazovu vatru, eksploziju ili opasnost od povreda.
- f) **Aku-baterije ne izlažite vatri ili previsokim temperaturama.** Vatra ili temperature iznad 130 °C (265 °F) mogu da izazovu eksploziju.
- g) **Sledite uputstva za punjenje i nemojte puniti aku-bateriju ili akumulatorski alat van temperaturnog opsega koji je naveden u uputstvu za upotrebu.** Pogrešno punjenje ili punjenje van dozvoljenog temperaturnog opsega može da uništi aku-bateriju i da poveća opasnost od požara.

## 23.7 Servis

- a) **Električni alat dajte na popravku samo kvalifikovanim i stručnim osobama koje će koristiti samo originalne rezervne delove.** Tako će električni alat biti održavan u stanju koje je sigurno za rad.
- b) **Nikada nemojte održavati oštećenje aku-baterije.** Kompletno održavanje aku-baterija treba da uradi samo proizvođač ili ovlašćeni servisni centri.

## 23.8 Sigurnosne napomene za makaze za živu ogragu

**Opšte sigurnosne napomene za makaze za živu ogragu**

- a) **Sve delove tela držite dalje od noža.** Ne pokušavajte da držite ili uklanjate posećeni materijal dok su noževi u pokretu. Noževi se kreću i dalje nakon isključivanja prekidača. Trenutak napažnje kod upotrebe makaza za živu ogragu može da dovede do teških povreda.
- b) **Makaze za živu ogragu nosite za držać dok noževi miruju i pazite da ne koristite prekidač.** Ispravnim nošenjem makaza za živu ogragu smanjuje se opasnost od nenamer-

- nog pogona i time izazvanim povredama od noža.
- c) **Kod prevoženja ili skladištenja makaza za živu ogradu uvek navucite navlaku preko noža.** Pažljivim pristupom makazama za živu ogradu smanjuje se opasnost od povreda nožem.
  - d) **Pre uklanjanja zaglavljenog materijala ili pokretanja mašine proverite da li su svi prekidači isključeni i da li je baterija uklonjena ili isključena.** Neočekivano pokretanje trimera tokom uklanjanja zaglavljenog materijala može dovesti do ozbiljnih povreda.
  - e) **Dodirnite samo izolirani držač trimera, jer oštrica može udariti u skrivenе dalekovode.** Kontakt sećivai vodova pod naponom može da dovede pod napon metalne delove uređaja i da izazove strujni udar.
  - f) **Držite sve žice pod naponom dalje od područja sečenja.** Vodovi mogu biti skriveni u živoj ogradi i grmlju i mogu biti slučajno zasećeni nožem.
  - g) **Nemojte koristiti makaze za živu ogradu pri lošem vremenu, posebno ne u slučaju opasnosti od grmljavine.** Ovo smanjuje rizik od udara groma.



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



0458-717-9021-A



0458-717-9021-A