

HTA 50.0

**STIHL**



**2 - 27**      Інструкція з експлуатації  
**27 - 53**      οδηγίες χρήσης  
**53 - 77**      Uputstvo za upotrebu



## Зміст

1	Вступ.....	2
2	Інформація до інструкції з експлуатації.....	2
3	Огляд.....	3
4	Вказівки щодо безпеки.....	4
5	Приведення висоторізув у стан готовності до роботи.....	11
6	Зарядка акумулятора та світлодіоди.....	12
7	Збирання висоторізу.....	12
8	Встановлення та виммання акумулятора.....	14
9	Вимкання та вимикання висоторізу.....	14
10	Перевірка висоторізу і акумулятора.....	15
11	Робота з висоторізом.....	17
12	Після закінчення роботи.....	17
13	Транспортування.....	17
14	Зберігання.....	18
15	Чистка.....	19
16	Технічне обслуговування.....	19
17	Ремонт.....	20
18	Усунення неполадок.....	20
19	Технічні дані.....	21
20	Комбінації із направляючих шин та пильних ланцюгів.....	23
21	Комплектуючі та приладдя.....	23
22	Утилізація.....	23
23	Сертифікат відповідності нормам ЄС.....	23
24	Адреси.....	24
25	Загальні вказівки з техніки безпеки для електроінструментів.....	25

## 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. Наші 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 навколоївського 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 Діючі документи

Діють місцеві положення щодо техніки безпеки.

- Додатково до цього посібника з експлуатації уважно ознайомтеся та зберігайте такі документи:
  - Правила техніки безпеки з експлуатації акумулятора STIHL AK.
  - Посібник з експлуатації зарядних пристріїв STIHL AL 101, 301, 500.
  - Інформація з техніки безпеки для акумуляторів STIHL і продукції із вбудованим акумулятором: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

### 2.2 Позначення попереджувальних індикацій у тексті



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Індикація вказує на небезпеку, яка може 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.

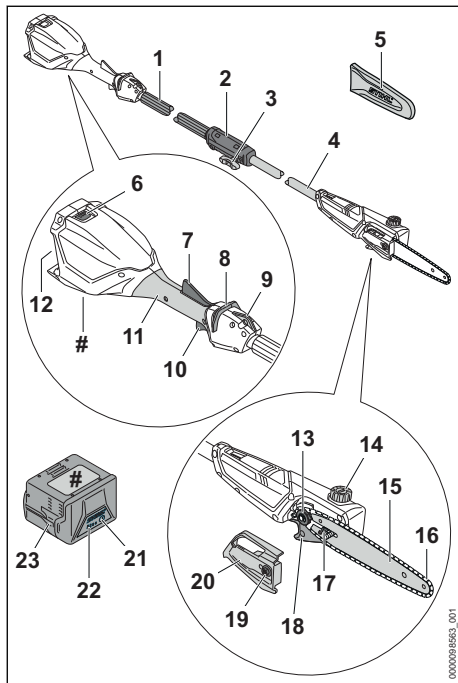
### 2.3 Символи у тексті



Цей символ вказує на розділ у даній інструкції з експлуатації.

### 3 Огляд

#### 3.1 Висоторіз STIHL HTA 50.0 та акумулятор



##### 1 Захисний шланг ручки

Захисний шланг ручки призначений для утримання та направлення висоторіза.

##### 2 З'єднувальна втулка муфти

З'єднувальна втулка муфти сполучає захисний шланг ручки зі штоком.

##### 3 Лещатний гвинт

Лещатний гвинт затискає захисний шланг ручки на штоку.

##### 4 Шток

Шток з'єднує усі комплектуючі.

##### 5 Захист ланцюга

Захист ланцюга захищає від контакту з пильним ланцюгом.

##### 6 Стопорний важіль

Стопорний важіль тримає акумулятор у гнізді акумулятора.

##### 7 Важіль Ergo

Важіль Ergo тримає нерухомо розблокувальний шибер при відпусканні перемикального важеля.

##### 8 Розблокувальний шибер

Розблокувальний шибер розблоковує перемикальний важіль.

##### 9 Опорна петля

Опорна петля призначена для підвішування системи транспортування.

##### 10 Важіль перемикання

Перемикальний важіль вмікає та вимикає висоторіз.

##### 11 Рукоятка керування

Рукоятка керування призначена для обслуговування, тримання та направлення висоторіза.

##### 12 Гніздо акумулятора

Акумуляторна шахта вміщує акумулятор.

##### 13 Зірочка ланцюга

Зірочка ланцюга приводить у дію пильний ланцюг.

##### 14 Кришка масляного бака

Кришка масляного бака закриває масляний бак.

##### 15 Напрямна шина

Напрямна шина направляє пильний ланцюг.

##### 16 Пильний ланцюг

Пильний ланцюг ріже деревину.

##### 17 Затискний гвинт

Затискний гвинт призначений для регулювання натягу ланцюга.

##### 18 Гачок для гілок

Гачок для гілок використовується для витягування розпиленої гілки з верхівки дерева.

##### 19 Гайка

Гайка кріпить кришку ланцюгової зірочки на висоторізі.

##### 20 Кришка зірочки ланцюга

Кришка зірочки закриває зірочку та кріпить напрямну шину на висоторізі.

##### 21 Натискна кнопка

Натискна кнопка активує світлодіоди на акумуляторі.

##### 22 Світлодіоди

Світлодіоди показують стан зарядки акумулятора та несправності.

##### 23 Акумулятор

Акумулятор забезпечує висоторіз електроенергією.

##### # Фірмова табличка з номером машини

## 3.2 Символи

На висоторізі та акумуляторі можуть бути симbole, які означають таке:

 Цей символ позначає масляний бак для адгезійного мастила пильного ланцюга.

 Цей символ показує напрямок руху пильного ланцюга.

 Напрямок руху для натягування пильного ланцюга.

 Цей символ позначає, що напрямна шина та пильний ланцюг потрібно прикріпити.

 Цей символ вказує, у якому напрямку потрібно зміщувати розблокувальний шибер.

 4 світлодіодиблимають червоним.  
Акумулятор несправний.



Дані поряд із цим символом вказують на енергоємність акумулятора згідно із специфікацією виробника елемента. Енергоємність для використання нижча.

 Не утилізувати продукт разом із домашнім сміттям.

## 4 Вказівки щодо безпеки

### 4.1 Попереджуvalальні символи

Попереджуvalальні символи на висоторізі або на акумуляторі означають таке:

 Дотримуйтесь правил техніки безпеки та вживайте відповідних заходів.

 Слід прочитати, розібратися та зберегати інструкцію з експлуатації.

 Носити захисні окуляри та захисний шолом.

 Носити захисне взуття.

 Носити робочі рукавиці.



Триматися безпечної відстані.



Захищати висоторіз від дощу та вологості.



Виймати акумулятор під час перерв у роботі, транспортування, зберігання, технічного обслуговування або ремонту.



Захищати акумулятор від спеки та вогню.



Захищати акумулятор від дощу й вологи та не занурювати в рідини.

### 4.2 Використання згідно із призначенням

Висоторіз STIHL HTA 50.0 призначений для обрізання або підрізання гілок високих дерев.

Висоторіз не дозволяється використовувати для рубання дерев.

Висоторіз не можна використовувати під час дощу.

Живлення висоторіза здійснюється від акумулятора STIHL AK.

## ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Акумулятори, які не дозволені компанією STIHL для висоторізів, можуть спричинити пожежу чи вибух. Це може привести до травмування чи смерті людей, а також до матеріальних збитків.
- ▶ Використовуйте висоторіз з акумулятором STIHL AK.
- Якщо висоторіз або акумулятор використовуються не за призначенням, це може привести до серйозного травмування й навіть смерті людей, а також до матеріальних збитків.
- ▶ Висоторіз використовувати таким чином, як це описано у цій інструкції з експлуатації.
- ▶ Акумулятор необхідно заряджати так, як це описано в інструкції з експлуатації акумулятора STIHL AK.

## 4.3 Вимоги до користувача

### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

■ Користувачі без інструктажу не можуть розпізнати або оцінити небезпеку, пов'язану із висоторізом і акумулятором. Користувач або інші люди можуть бути тяжко пораненні або вбиті.



- ▶ Прочитати, розібрати та зберегти інструкцію з експлуатації.

- ▶ Якщо висоторіз або акумулятор передається іншій особі: передавайте також інструкцію з використання.
- ▶ Переконатись, що користувач виконує наступні вимоги:
  - Користувач не втомлений.
  - Користувач знаходить у відповідному фізичному, сенсорному та психічному стані, який необхідний для обслуговування висоторіза та акумулятора та роботи з ними. Якщо фізичний, сенсорний або психічний стан користувача обмежує можливості роботи, значить користувач може працювати із даним пристроям лише під контролем або згідно вказівки відповідальної особи.
  - Користувач може розпізнати або оцінити небезпеки, пов'язані із висоторізом та акумулятором.
  - Користувач повнолітній або проходить навчанні відповідно до національних вимог під наглядом інструктора.
  - Перш ніж користувач працюватиме з висоторізом вперше, він отримав інструктаж спеціалізованого дилера STIHL або фахівця.
  - Користувач не знаходить під дією алкоголю, медикаментів або наркотиків.
- ▶ У разі будь-яких запитань: Звернутись до спеціалізованого дилера STIHL.

## 4.4 Одежда, взуття і прикраси

### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

■ Під час роботи довге волосся може втягуватись у висоторіз. 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 національним нормам та продаються із відповідною позначкою.

■ Предмети, які падають зверху, можуть привести до травм голови.



- ▶ Носити захисний шолом.

■ Під час роботи можливо займання пилу. Вдихання пилу може спричинити шкоду здоров'ю і алергічні реакції.

- ▶ Якщо можливо займання пилу, то працюйте в пилозахисній масці.

■ Непридатний одяг може зачепитись за деревину, зарості та потрапити у висоторіз. Можливі тяжкі травми користувача, який не працює у відповідному одязі.

- ▶ Носіть одяг, який щільно прилягає.
- ▶ Зніміть шарфи та прикраси.

■ Під час роботи користувач може порізатись о деревину. Під час очищення або технічного обслуговування користувач може торкнутись пильного ланцюга. Можливі травми користувача.



- ▶ Працюйте в рукавицях з стійкого матеріалу.

■ Користувач, який носить непридатне взуття, може посковзнутися. Можливі травми користувача.



- ▶ Носіть міцне, закрите взуття з рифленою підошвою.

## 4.5 Робоча область та оточення

### 4.5.1 Висоторіз

### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

■ Сторонні люди, діти та тварини можуть не розпізнати та не оцінити небезпеки від висоторіза та предметів, що відкидаються. Особи, які не беруть участь у роботі, діти та тварини можуть отримати тяжкі травми, а також можуть статися матеріальні збитки.



- Люди, які не приймають участь у роботі, діти та тварини повинні знаходитись на відстані 15 м від робочої зони.

- Дотримуватись відстані 15 м від предметів.
- Не залишати висоторіз без догляду.
- Ужити необхідних заходів, щоб діти не гралися з висоторізом.
- Висоторіз не захищений від проникнення води. Якщо роботи виконуються під дощем або у вологому середовищі, це може привести до ураження струмом. Це може привести до травмування користувача й пошкодження висоторіза.
  - Не працювати під дощем і у вологому середовищі.
- Електричні компоненти висоторіза можуть вибухати іскри. Іскри в легкозаймистому та вибухонебезпечному середовищі можуть спричинити пожежу або вибух. Це може привести до травмування чи смерті людей, а також до матеріальних збитків.
  - Не працювати в легкозаймистому або вибухонебезпечному середовищі.

#### 4.5.2 Акумулятор

## ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Сторонні особи, діти та тварини можуть не розпізнати й не оцінити небезпеки від акумулятора. Сторонні люди, діти та тварини можуть отримати тяжкі травми.
  - Сторонні особи, діти та тварини повинні бути на відстані від робочої зони.
  - Не залишати акумулятор без нагляду.
  - Ужити необхідних заходів, щоб діти не гралися з акумулятором.
- Акумулятор не захищений від усіх впливів довкілля. Якщо на акумулятор впливають певні чинники довкілля, акумулятор може зайнятись, вибухнути чи пошкодитися без можливості ремонту. Можливі тяжке травмування людей та виникнення матеріальних збитків.
  - Захищати акумулятор від спеки та вогню.
  - Акумулятор не кидати у вогонь.
  - Не заряджати, не використовувати та не зберігати акумулятор за межами вказаных температурних діапазонів, 19.5.



- Захищати акумулятор від дощу й вологи та не занурювати в рідину.
- Акумулятор тримати на відстані від металевих дрібних предметів.
- Не піддавати акумулятор дії високого тиску.
- Не піддавати акумулятор впливу мікрохвиль.
- Захищати акумулятор від впливу хімікалій і солей.

## 4.6 Безпечний стан

### 4.6.1 Висоторіз

Висоторіз заходитьться у безпечному для експлуатації стані, коли виконуються такі умови:

- Висоторіз не пошкоджений.
- Висоторіз чистий.
- Елементи керування працюють та не змінені.
- Змащення ланцюга працює.
- Глибина слідів припрацювання не перевищує 0,5 мм.
- Встановлена одна з комбінацій напрямної шини та пильного ланцюга, зазначених у цій інструкції з використання.
- Напрямна шина та пильний ланцюг правильно встановлені.
- Пильний ланцюг правильно натягнутий.
- Цей висоторіз має оригінальне приладдя STIHL.
- Приладдя правильно встановлено.
- Замок масляного баку закритий.

## ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Якщо пристрій перебуває в небезпечному стані, компоненти не функціонуватимуть належним чином, а захисні пристрої не спрацьовуватимуть. Можливі тяжкі травми або смерть людей.
  - Працуйте лише з непошкодженим висоторізом.
  - У разі забруднення висоторіза очистить його.
  - Не змінайте конструкцію висоторіза.

Виняток: встановлення однієї з комбінацій напрямної шини та пильного ланцюга, зазначених у цій інструкції з використання.

  - Якщо елементи керування не діють: не використовуйте висоторіз.
  - Використовуйте для цього висоторіза оригінальне приладдя STIHL.

- ▶ Напрямна шина та пильний ланцюг встановлені, як описано у цій інструкції з експлуатації.
- ▶ Встановлювати приладдя так, як описано в цій інструкції або в інструкції з експлуатації приладдя.
- ▶ Не вstromляйте сторонні предмети в отвори висоторіза.
- ▶ Закрити замок масляного баку.
- ▶ Замінити зношені та непридатні для читання таблички з вказівками.
- ▶ У разі будь-яких запитань звертатися до спеціалізованого дилера STIHL.

#### 4.6.2 Направляюча шина

Мотопила знаходитьться у безпечному стані, коли виконуються наступні умови:

- Направляюча шина не пошкоджена.
- Направляюча шина не деформована.
- Паз має мінімальну глибину або глибший, .
- Стінки паза вільні від задирок.
- Паз не звужений та не розтягнутий.

## ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Якщо направляюча шина знаходитьться не у безпечному для роботи стані, вона більше не може правильно направляти пильний ланцюг. Пильний ланцюг, що обертається, може зіскочити з направляючої шини. Люди можуть бути тяжко поранені або вбиті.
- ▶ Працювати із не пошкодженою направляючою шиною.
- ▶ Якщо глибина пазу менше ніж мінімальна глибина пазу: направляючу шину замінити.
- ▶ Направляючу шину чистити від задирок раз на тиждень.
- ▶ Якщо щось незрозуміло: слід звернутися до спеціалізованого дилера STIHL.

#### 4.6.3 Пильний ланцюг

Пильний ланцюг знаходитьться у безпечному стані, коли виконуються наступні умови:

- Пильний ланцюг не пошкоджений.
- Пильний ланцюг правильно заточений.
- Відмітки зношенння на ріжучих зубах видні.

## ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- У не безпечному стані комплектуючі більше не можуть правильно функціонувати та система безпеки не спрацьовує. Люди можуть бути тяжко поранені або вбиті.
- ▶ Працювати із не пошкодженим пильним ланцюгом.
- ▶ Пильний ланцюг правильно погострить.

- ▶ У разі будь-яких запитань: Звернутись до спеціалізованого дилера STIHL.

#### 4.6.4 Акумулятор

Акумулятор знаходитьться в безпечному для експлуатації стані, якщо виконуються наступні умови:

- Акумулятор не пошкоджений.
- Акумулятор чистий і сухий.
- Акумулятор працює та не змінений.

## ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Якщо акумулятор перебуває не в безпечному для експлуатації стані, він більше не може надійно працювати. Існує ризик травмування.
- ▶ Робота з непошкодженим та справним акумулятором.
- ▶ Не заряджати пошкоджений або несправний акумулятор.
- ▶ Якщо акумулятор забруднений: акумулятор почистити.
- ▶ Якщо акумулятор мокрий або вологий: акумулятор залишити просушитися, .
- ▶ Не вносити зміни в акумулятор.
- ▶ Сторонні предмети не вstromляти в отвори акумулятора.
- ▶ Електричні контакти акумулятора не поєднувати з металевими предметами та не замикати.
- ▶ Акумулятор не відкривати.
- ▶ Замінити зношені та непридатні для читання таблички з вказівками.
- Із пошкодженого акумулятора може виходити рідина. Якщо рідина контактує з шкірою або очима, то можливо подразнення шкіри або очей.
- ▶ Уникати контакту з рідиною.
- ▶ У разі контакту з шкірою: промити відповідні місця шкіри великою кількістю води з милом.
- ▶ У разі контакту з очима: промивати очі не менше 15 хвилин водою та звернутись до лікаря.
- Пошкоджений або несправний акумулятор може мати незвичний запах, диміти або горіти. Це може привести до травмування чи смерті людей, а також до матеріальних збитків.
- ▶ Якщо акумулятор незвично пахне або димить: акумулятор не використовувати та тримати на відстані від займистих матеріалів.

- Якщо акумулятор горить: спробувати погасити акумулятор вогнегасником або водою.

## 4.7 Робота

### 4.7.1 Пиляння

#### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Якщо за межами зони роботи немає помічників, які можуть почути виклик працюючого, то в екстреній ситуації ніхто не зможе прийти на допомогу.
- Забезпечте, щоб люди за межами робочої зони змогли почути виклик працюючого.
- У певних ситуаціях користувач більше не може працювати зосереджено. Користувач може втратити контроль над висоторізом, впали та бути тяжко поранений.
  - Працуйте спокійно та розважливо.
  - Якщо освітлення та видимість погані: не використовуйте висоторіз.
  - Працуйте з висоторізом самостійно.
  - Звертайте увагу на перешкоди.
  - Працюйте, стоячи на землі та тримаючи рівновагу. Якщо необхідно працювати на висоті: використовувати підймальну робочу платформу або надійне риштовання.
  - Якщо виникають ознаки втоми: зробіть паузу в роботі.
- Пильний ланцюг, що обертається, може порізати користувача. Можливі тяжкі травми користувача.
  - Не торкатися пильного ланцюга, що обертається.
  - Якщо пильний ланцюг заблокований якимось предметом: вимкнути висоторіз та вийняти акумулятор. Лише потім прибрать предмет.
- Пильний ланцюг, що обертається, нагрівається та розтягується. Якщо пильний ланцюг недостатньо змащується та додатково натягується, він може вискочити з напрямної шини та розрівтись. Можуть бути тяжко травмовані люди, також можливі матеріальні збитки.
  - Використовуйте адгезійне мастило для пильних ланцюгів.
  - Під час роботи регулярно перевіряйте натяг пильного ланцюга. Якщо натяг пильного ланцюга занадто слабкий, то натягніть пильний ланцюг.
- Якщо під час роботи висоторіза є незвичайні відхилення, то висоторіз може бути в

небезпечному стані. Можуть бути тяжко травмовані люди, також можливі матеріальні збитки.

- Закінчите роботу, вийняти акумулятор та звернутись до спеціалізованого дилера STIHL.

- Під час роботи висоторіза може виникати вібрація.

- Носити рукавиці.



- Робити паузи у роботі.

- Якщо з'являються ознаки порушення кровообігу: звернутись до лікаря.

- У разі контакту пильного ланцюга, що обертається, з твердим предметом можуть виникнути іскри. Іскри можуть спричинити пожежу у легко займистому оточенні. Можуть бути тяжко поранені або вбиті люди, а також можливі матеріальні збитки.

- Не працювати у легко займистому оточенні.

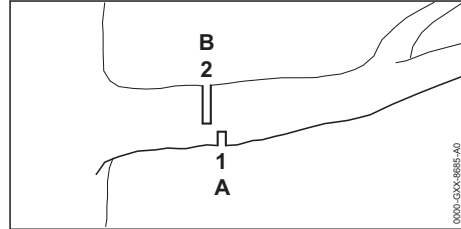
- Після відпускання перемикального важеля пильний ланцюг ще короткий час обертається. Пильний ланцюг, що рухається, може порізати людей. Люди можуть бути тяжко травмовані.

- Тримайте висоторіз двома руками та почекайте, поки пильний ланцюг зупиниться.

- У небезпечній ситуації користувач може удаватися в паніку та не зняти ранцеву систему. Можливі тяжкі травми користувача.

- Потренувати знімання ранцевої системи.

#### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ



0000-XXX-9895-A0

- При пилянні деревини, яка затискує висоторіз, можливо защемлення напрямної шини. Користувач може втратити контроль над висоторізом та бути тяжко поранений.

- Спочатку зробити компенсаційний підпил (1) на боці стискання (A), а потім поздовжній підпил (2) у напрямку стовбура на боці розтягування (B).

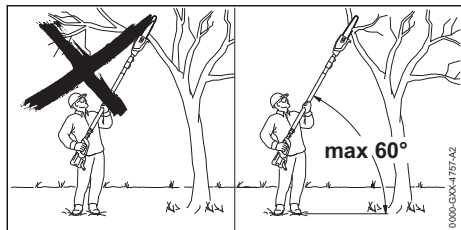
## ⚠ НЕБЕЗПЕКА

- Якщо роботи виконуються в оточенні електричних ліній, можливий контакт пильного ланцюга з проводами під напругою та їх пошкодження. Користувач може бути тяжко травмований або вбитий.



- Витримуйте відстань 15 м до електричних проводів.

### 4.7.2 Обрізання сучків



## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- У випадку віддачі висоторіз може бути відкинуто убік. Користувач може втратити контроль на висоторізом та бути тяжко поранений або вбитий.

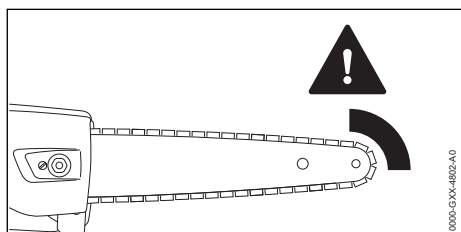
- Тримайте висоторіз двома руками.
- Тіло тримати поза подовженою зоною повороту висоторіза.
- Працювати таким чином, як це описано у даній інструкції з експлуатації.
- Не працювати лише областю навколо верхньої чверті верхівки направляючої шини.
- Працювати із правильно заточеним та натягнутим пильним ланцюгом.
- Використовувати пильний ланцюг із зниженою віддачею.
- Використовувати направляючу шину із маленькою голівкою шини.
- Пиліти на повному газі.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Під час відрізання гілок відрізані гілки можуть падати. Можливі тяжкі травми користувача.
- Не стійте під гількою, яку відрізають.
- Витримуйте кут макс. 60 ° до горизонталі.

## 4.8 Реакційні сили

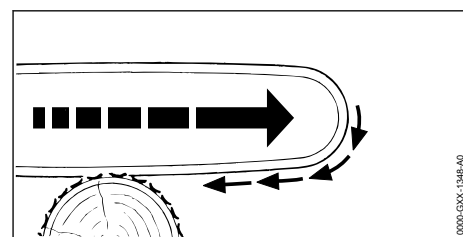
### 4.8.1 Віддача



Віддача може виникнути у наслідок наступних причин:

- Пильний ланцюг, що обертається, у області верхньої чверті верхівки направляючої шини потрапляє на твердий предмет та швидко гальмується.
- Пильний ланцюг, що обертається, защемлений у верхівки направляючої шини.

### 4.8.2 Втягування



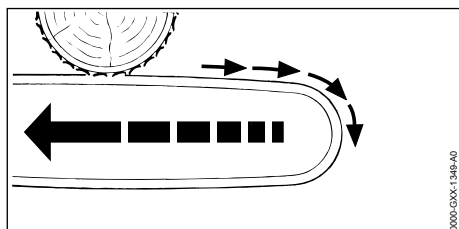
Якщо робота виконується нижньою стороною направляючої шини, висоторіз відтягується від користувача.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Якщо пильний ланцюг, що обертається, потрапляє на твердий предмет та швидко гальмується, то висоторіз може знемацько дуже сильно потягнутись від користувача. Користувач може втратити контроль на висоторізом та бути тяжко поранений або вбитий.
- Тримайте висоторіз двома руками.

- ▶ Працювати таким чином, як це описано у даній інструкції з експлуатації.
- ▶ Направляючу шину вести у розрізі прямо.
- ▶ Правильно встановлювати упор.
- ▶ Піляти на повному газі.

#### 4.8.3 Віддача



Якщо робота виконується верхньою стороною направляючої шини, висоторіз тисне у напрямку користувача.

### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Якщо пильний ланцюг, що обертається, потрапляє на твердий предмет та швидко гальмується, то висоторіз може зненацька дуже сильно штовхнути у бік користувача. Користувач може втратити контроль на висоторізом та бути тяжко поранений або вбитий.
  - ▶ Тримайте висоторіз двома руками.
  - ▶ Працювати таким чином, як це описано у даній інструкції з експлуатації.
  - ▶ Направляючу шину вести у розрізі прямо.
  - ▶ Піляти на повному газі.

## 4.9 Транспортування

### 4.9.1 Висоторіз

### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Під час транспортування висоторіз може перекинутись та рухатись. Люди можуть бути травмовані, а також можливі матеріальні збитки.

- ▶ Вийняти акумулятор.



- ▶ Зсувайте захист ланцюга на напрямнушину доти, поки він не закриє всю шину.
- ▶ Зафіксуйте висоторіз ременями або сіткою так, щоб він не міг перекинутись або рухатись.

### 4.9.2 Акумулятор

### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Акумулятор не захищений від усіх впливів довкілля. Якщо акумулятор підлягає певним впливам навколошнього середовища, акумулятор може бути пошкоджено, а також можливі матеріальні збитки.
  - ▶ Не транспортувати пошкоджений акумулятор.
- Під час транспортування акумулятор може перевертатися та рухатися. Можливе травмування людей та виникнення матеріальних збитків.
  - ▶ Акумулятор запакувати в упаковці таким чином, щоб він не міг перевернутися та рухатися.
  - ▶ Закріпити упаковку так, щоб вона не рухалася.

### 4.10 Зберігання

#### 4.10.1 Висоторіз

### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Діти не можуть розпізнати та оцінити небезпеку висоторіза. Діти можуть отримати тяжкі травми.

- ▶ Вийняти акумулятор.



- ▶ Зсувати захист ланцюга на напрямнушину, доки він не закриє всю шину.
- ▶ Зберігайте висоторіз в недосяжному для дітей місці.

- Електричні контакти висоторіза та металеві комплектуючі під впливом волого можуть роз'їдатись корозією. Можливо пошкодження висоторіза.

- ▶ Вийняти акумулятор.



- ▶ Зберігати висоторіз сухим та чистим.

- Якщо в стіні проходять електричні проводи та труби, то можливі їх пошкодження у разі монтажу настінного тримача на стіні. Контакт з електричними проводами може привести до удару струмом. Можливе тяжке травмування людей та виникнення матеріальних збитків.

- ▶ Переконайтесь в тому, що у передбаченому місці монтажу в стіні немає електричних проводів і труб.

- У разі монтажу настінного тримача на стіні не так, як це описано в цій інструкції з експлуатації, імовірне падіння настінного тримача або висоторіза. Можливі травмування людей та виникнення матеріальних збитків.
- Змонтувати настінний тримач на стіні так, як це описано в цій інструкції з експлуатації.

#### 4.10.2 Акумулятор

### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Діти можуть не розпізнати та не оцінити небезпеку від акумулятора. Діти можуть отримати тяжкі травми.
- Зберігайте акумулятор у недоступному для дітей місці.
- Акумулятор не захищений від усіх впливів довкілля. Якщо акумулятор підлягає впливу певних факторів довкілля, він може пошкодитись без можливості ремонту.
- Зберігати акумулятор у чистому та сухому стані.
- Зберігати акумулятор у закритому приміщенні.
- Акумулятор зберігати окремо від висоторіза.
- Якщо акумулятор зберігається в зарядному пристрой: вийміть штепсельну вилку з розетки та зберігайте акумулятор із рівнем заряду від 40 % до 60 % (2 зелені світлодiodи).
- Не зберігати акумулятор за межами вказаных температурних діапазонів,  19.5.

#### 4.11 Очищення, технічне обслуговування та ремонт

### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Якщо під час очищення, технічного обслуговування або ремонту акумулятор встановлений, то висоторіз може безконтрольно увімкнутись. Можуть бути тяжко травмовані люди, також можливі матеріальні збитки.
- Вийняти акумулятор.



- Гострі миючі засоби, мийка високого тиску або гострі предмети можуть пошкодити висоторіз, напрямну шину, пильний ланцюг або акумулятор. Якщо висоторіз, напрямну шину, пильний ланцюг, або зарядний пристрій неправильно очищати, то комплектуючі більше не можуть правильно функціонувати та система безпеки не спрацьовує. Люди можуть бути тяжко травмовані.
- Висоторіз, пильний ланцюг та напрямну шину очищати так, як описано в інструкції з експлуатації.
- Якщо висоторіз, напрямну шину, пильний ланцюг або акумулятор неправильно обслуговувати або ремонтувати, то комплектуючі більше не можуть правильно функціонувати та захисні пристрой не діють. Можливі тяжкі травми або смерть людей.
- Висоторіз та акумулятор заборонено самостійно обслуговувати або ремонтувати.
- При необхідності обслуговування або ремонту висоторіза або акумулятора зверніться до спеціалізованого дилера STIHL.
- Пильний ланцюг та напрямну шину обслуговувати та ремонтувати так, як описано в інструкції з експлуатації.
- Під час очищення або ремонту пильного ланцюга користувач може порізатись гострими ріжучими зубцями. Можливі травми користувача.
- Працюйте в рукавицях з стійкого матеріалу.



### 5 Приведення висоторіза у стан готовності до роботи

#### 5.1 Приведення висторіза у робочий стан

Перед початком роботи завжди необхідно виконати такі дії:

- Переконатися, що такі комплектуючі знаходяться в безпечному стані:
  - Висоторіз,  4.6.1.
  - Напрямна шина,  4.6.2.
  - Пильний ланцюг,  4.6.3.
  - Акумулятор,  4.6.4.
- Перевірте акумулятор,  10.6.
- Акумулятор повністю зарядити так, як це описано в інструкції з експлуатації зарядних пристріїв STIHL AL 101, 301, 500.
- Очистити висоторіз,  15.1.
- Встановлення штока,  7.1.1.
- Встановити напрямну шину та пильний ланцюг,  7.2.1.
- Натягнути пильний ланцюг,  7.3.
- Заправити адгезійне мастило для пильного ланцюга,  7.4.

- ▶ Перевірити елементи системи керування, **■ 10.4.**
- ▶ Якщо під час перевірки елементів керування з світлодіода на акумуляторі миготять червоним світлом: вийняти акумулятор та звернутись до спеціалізованого дилера STIHL.  
Висоторіз має несправність.
- ▶ Перевірити змащення ланцюга, **■ 10.5.**
- ▶ Якщо ці операції неможливо виконати: не використовувати висоторіз та звернутися до спеціалізованого дилера STIHL.

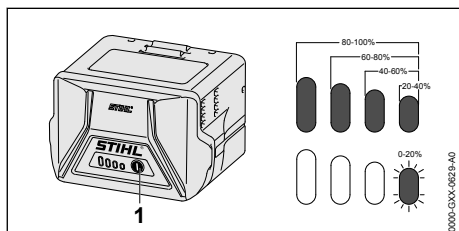
## 6 Зарядка акумулятора та світлодіоди

### 6.1 Заряджання акумулятора

Тривалість заряджання залежить від різних факторів, зокрема від температури акумулятора чи навколошнього середовища. Для оптимальної працездатності дотримуйтесь рекомендованих температурних діапазонів, **■ 19.6**. Тому фактичний час заряджання може відрізнятися від наведених даних. Тривалість роботи наведено на вебсторінці [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

- ▶ Зарядити акумулятор відповідно до посібника з експлуатації зарядних пристрій STIHL AL 101, 301, 500.

### 6.2 Індикація стану зарядки



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

### 6.3 Світлодіоди на акумуляторі

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

Якщо світлодіоди горять або блимають зеленим, відображається стан зарядки.

## 6 Зарядка акумулятора та світлодіоди

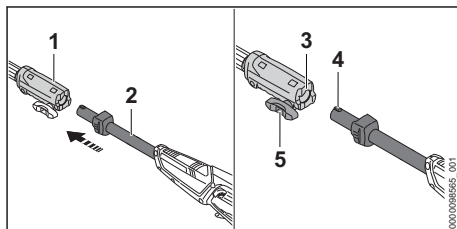
- ▶ Якщо світлодіоди горять або блимають червоним: Усунути несправності, **■ 18.**  
Висоторіз або акумулятор мають несправність.

## 7 Збирання висоторіза

### 7.1 Монтаж та демонтаж штока

#### 7.1.1 Встановлення штока

- ▶ Вимкнути висоторіз та вийняти акумулятор.



- ▶ Встановіть з'єднувальну втулку муфти (1) та шток (2) так, щоб канавка (3) та цапфа (4) були направлені вгору.
- ▶ Засуньте шток (2) у з'єднувальну втулку муфти (1).
- ▶ Поверніть лещатний гвинт (5) за годинниковою стрілкою та щільно затягніть його.

#### 7.1.2 Демонтаж штока

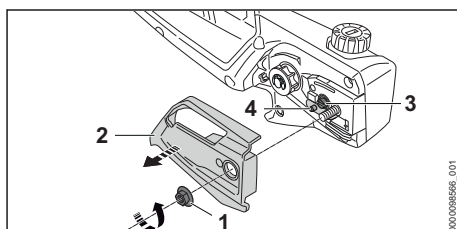
- ▶ Вимкнути висоторіз та вийняти акумулятор.
- ▶ Поверніть лещатний гвинт проти годинникової стрілки.
- ▶ Вийняти шток із з'єднувальної втулки муфти.

### 7.2 Монтаж та демонтаж направляючої шини та пильного ланцюга

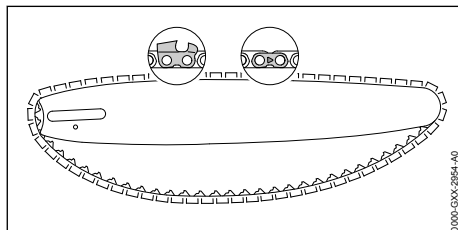
#### 7.2.1 Монтаж напрямної шини та пильного ланцюга

Комбінації напрямної шини та пильного ланцюга, які підходять до зірочки та дозволяється встановлювати, зазначені в технічних даних, **■ 20.1**.

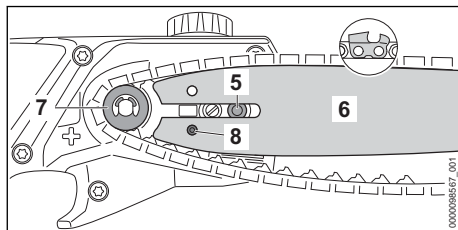
- ▶ Вимкнути висоторіз та вийняти акумулятор.



- ▶ Повертати гайку (1) проти годинникової стрілки доти, поки не можна буде зняти кришку ланцюгової зірочки (2).
- ▶ Зняти кришку зірочки (2).
- ▶ Стяжкий гвинт (3) повернати проти годинникової стрілки доти, поки натяжний шибер (4) не буде торкатись корпуса зліва.

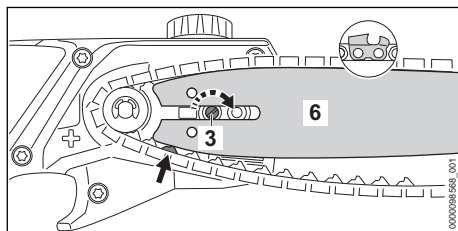


- ▶ Покласти пильний ланцюг у канавку напрямної шини так, щоб стрілки на з'єднувальних кільцях пильного ланцюга на верхньому боці показували в напрямку руху.



- ▶ Встановити напрямну шину з пильним ланцюгом на висоторіз так, щоб виконувались такі вимоги:
  - Ведучі ланки пильного ланцюга сидять на зубцях ланцюгової зірочки (7).
  - Гвинт з буртиком (5) знаходиться в подовженому отворі напрямної шини (6).
  - Цапфа натяжного шибера (4) знаходитьться в отворі (8) напрямної шини (6).

Положення напрямної шини (6) не має значення. Вибитий на напрямній шині текст (6) може бути також догори ногами.



- ▶ Повертати затискний гвинт (3) за годинниковою стрілкою доти, поки пильний ланцюг не буде прилягати до напрямної шини. Направляти при цьому ведучі кільця пильного ланцюга в канавку напрямної шини. Напрямна шина (6) та пильний ланцюг встановлені на висоторізі.
- ▶ Встановити кришку зірочки (2) на висоторіз так, щоб вона була урівень з ним.
- ▶ Закрутити та туго затягнути гайку (1).

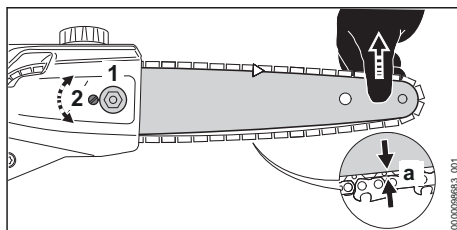
## 7.2.2 Демонтаж напрямної шини та пильного ланцюга

- ▶ Вимкнути висоторіз та вийняти акумулятор.
- ▶ Повертати гайку проти годинникової стрілки доти, поки не можна буде зняти кришку ланцюгової зірочки.
- ▶ Зняти кришку зірочки.
- ▶ Стяжкий гвинт повернути проти годинникової стрілки до упору.
- ▶ Пильний ланцюг більше не натягнутий.
- ▶ Демонтувати напрямну шину та пильний ланцюг.

## 7.3 Натягування пильного ланцюга

Під час роботи пильний ланцюг розтягуються або скорочуються. Натяг пильного ланцюга змінюється. Під час роботи необхідно регулярно перевіряти натяг пильного ланцюга та регулювати його за потреби.

- ▶ Вимкнути висоторіз та вийняти акумулятор.



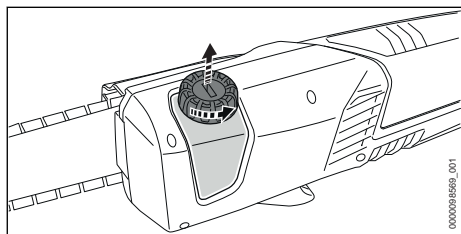
- ▶ Відкрутити гайку (1).
- ▶ Напрямну шину підняти за вістря та повернати стяжний гвинт (2) за годинниковою стрілкою доти, поки не будуть виконані такі умови:
  - Відстань а посередині напрямної шини становить від 1 до 2 мм.
  - Пильний ланцюг ще можна натягнути на напрямну шину двома пальцями з невеликим зусиллям.
- ▶ Підняти ще вище напрямну шину за вістря та затягнути гшайку (1).

- Якщо відстань а посередині напрямної шини становить не 1–2 мм: знову натягнути пильний ланцюг.

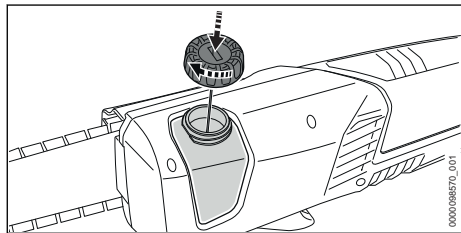
## 7.4 Заправка адгезійного мастила для пильних ланцюгів

Адгезійне мастило для пильних ланцюгів змащує та охолоджує пильний ланцюг, що обертається.

- Вимкнути висоторіз та вийняти акумулятор.
- Покласти висоторіз на рівну поверхню так, щоб замок масляного баку показував вгору.
- Зону навколо замка масляного баку проперті вологого ганчіркою.



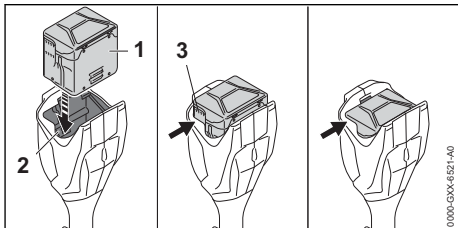
- За допомогою відповідного інструмента повернати замок масляного бака проти годинникової стрілки, доки його можна буде зняти.
- Зняти замок масляного баку.
- Адгезійне мастило для пильних ланцюгів заправити таким чином, щоб мастило не розлилось, також не заправляти масляний бак до краю.



- Замок масляного бака одягти на масляний бак.
- За допомогою відповідного інструмента повернути замок масляного бака за годинниковою стрілкою та щільно його затягнути. Масляний бак закритий.

## 8 Встановлення та виймання акумулятора

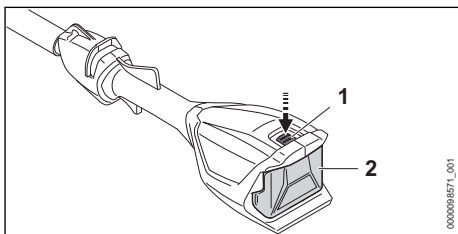
### 8.1 Установлення акумулятора



- Акумулятор (1) втискувати в гніздо акумулятора (2) до тих пір, поки не буде фіксації зі звуком.
  - Вентиляційні прорізи (3) ще видні та акумулятор (1) зафікований у акумуляторній шахті (2). Між висоторізом та акумулятором (1) відсутній електричний контакт.
  - Акумулятор (1) втиснути у акумуляторну шахту (2) до упору.
- Акумулятор (1) фіксується з другим клацанням та (3) вентиляційні прорізи більш не видні.

### 8.2 Виймання акумулятора

- Покласти висоторіз на рівну поверхню.
- Руку тримати перед акумуляторною шахтою так, щоб акумулятор (2) не міг впасті.

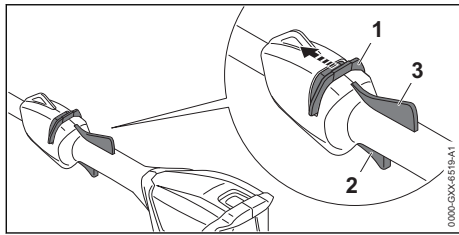


- Натиснути стопорний важіль (1). Акумулятор (2) розблокований і його можна вийняти.

## 9 Вмикання та вимикання висоторіза

### 9.1 Вмикання висоторіза

- Висоторіз однією рукою утримувати за рукоятку керування так, щоб великий палець обхоплював рукоятку керування.
- Висоторіз другою рукою утримувати за захисний шланг для ручки так, щоб великий палець обхоплював захисній шланг.



- ▶ Зсунути розблокувальний шибер (1) великим пальцем у напрямку пильного ланцюга та утримувати його.
- ▶ Натиснути перемикальний важіль (2) вказівним пальцем та тримати його натиснутим. Висоторіз прискорюється та пильний ланцюг рухається. Розблокувальний шибер (1) можна відпустити.

Коли важіль Ergo (3) натиснутий, перемикальний важіль (2) залишається розблокованим. Завдяки цьому можна відпустити перемикальний важіль і знову натиснути його і при цьому не потрібно знову зсувати розблокувальний шибер у напрямку пильного ланцюга.

При відпусканні перемикального важеля (2) та Ergo-важеля (3) перемикальний важіль (3) заблокований. Розблокувальний шибер (1) необхідно знову зсунути у напрямку пильного ланцюга і утримувати його для розблокування перемикального важеля (2).

## 9.2 Вимикання висоторіза

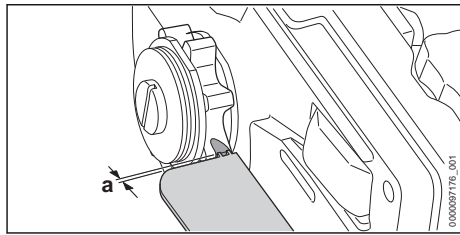
- ▶ Відпустити перемикальний важіль та Ergo-важіль.
- ▶ Почекати приблизно 1 секунду, поки пильний ланцюг не зупиниться.
- ▶ Якщо пильний ланцюг ще рухається після приблизно 1 секунди: вийняти акумулятор та звернутись до спеціалізованого дилера STIHL.

Висоторіз пошкоджений.

# 10 Перевірка висоторіза і акумулятора

## 10.1 Перевірка ланцюгової зірочки

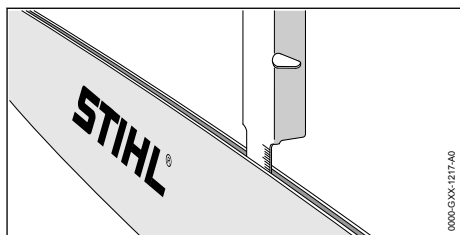
- ▶ Вимкнути висоторіз та вийняти акумулятор.
- ▶ Зняти кришку ланцюгової зірочки.
- ▶ Зняти напрямну шину та пильний ланцюг.



- ▶ Перевірити опиловочним шаблоном STIHL глибину слідів зношення на зірочці.
- ▶ Якщо сліди зношування глибше ніж  $a = 0,5$  мм: не використовувати висоторіз та звернутись до спеціалізованого дилера STIHL.  
Зірочку необхідно замінити.

## 10.2 Перевірка напрямної шини

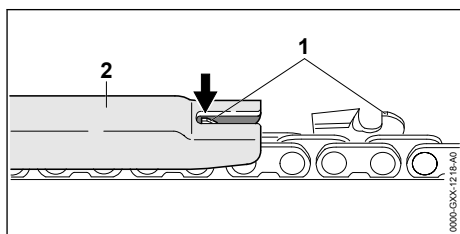
- ▶ Вимкнути висоторіз та вийняти акумулятор.
- ▶ Демонтувати пильний ланцюг та напрямну шину.



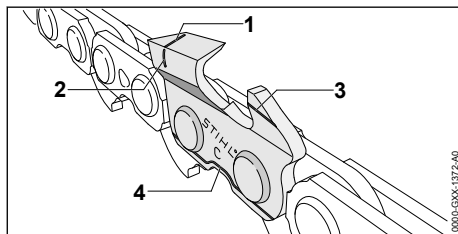
- ▶ Виміряти глибину пазів напрямної шини з допомогою опиловочного шаблона STIHL.
- ▶ Замінити напрямнушину у разі такого:
  - Напрямна шина пошкоджена.
  - Вимірювана глибина паза менше мінімальної глибини паза напрямної шини, 19.3.
  - Паз напрямної шини звужений або розширений.
- ▶ У разі будь-яких запитань звертайтесь до спеціалізованого дилера STIHL.

## 10.3 Перевірка пильного ланцюга

- ▶ Вимкнути висоторіз та вийняти акумулятор.



- ▶ Виміряти висоту обмежувача глибини (1) опиловочним шаблоном STIHL (2). Опиловочний шаблон STIHL повинен відповісти шагу пильного ланцюга.
- ▶ Якщо обмежувач глибини (1) виступає за опиловочний шаблон (2): підпилити обмежувач глибини (1) напилком,  16.2.



- ▶ Перевірити, чи видні відмітки зношення (1 - 4) на ріжучих зубах.
- ▶ Якщо одна з відміток зношення на якомусь ріжчому зубі не видна: не використовувати пильний ланцюг та звернутись до спеціалізованого дилера STIHL.
- ▶ Перевірити за допомогою опиловочного шаблона STIHL, чи витримується кут загострення  $30^{\circ}$  ріжчих зубів. Опиловочний шаблон STIHL повинен відповісти шагу пильного ланцюга.
- ▶ Якщо кут загострення  $30^{\circ}$  не витримується: загостріти пильний ланцюг.
- ▶ У разі будь-яких запитань звертайтесь до спеціалізованого дилера STIHL.

## 10.4 Перевірка елементів системи керування

### Розблокувальний шибер, важіль Ergo та перемикальний важіль

- ▶ Вийняти акумулятор.
- ▶ Спробуйте натиснути перемикальний важіль, не натискаючи при цьому розблокувальний шибер.
- ▶ Якщо перемикальний важіль можна натиснути, то не використовуйте висоторіз та зверніться до спеціалізованого дилера STIHL.  
Розблокувальний шибер несправний.
- ▶ Зсунути розблокувальний шибер великим пальцем у напрямку пильного ланцюга та утримувати його.
- ▶ Натиснути важіль Ergo та тримати його натиснутим.
- ▶ Натиснути перемикальний важіль.  
Розблокувальний шибер можна відпустити.
- ▶ Відпустити перемикальний важіль та Ergo-важіль.

► Якщо розблокувальний шибер, перемикальний важіль або важіль Ergo важко рухається або не повертаються у вихідне положення: не використовувати висоторіз та звернутись до спеціалізованого дилера STIHL.

Розблокувальний шибер, перемикальний важіль або важіль Ergo несправний.

### Вмикання висоторіза

- ▶ Встановити акумулятор.
- ▶ Зсунути розблокувальний шибер у напрямку пильного ланцюга та утримувати його.
- ▶ Натиснути перемикальний важіль та тримати його натиснутим.  
Пильний ланцюг рухається.
- ▶ Якщо 3 світлодіоди блимають червоним: вийняти акумулятор та звернутись до спеціалізованого дилера STIHL.  
Висоторіз має несправність.
- ▶ Відпустити перемикальний важіль.  
Пильний ланцюг через приблизно 1 секунду більше не рухається.
- ▶ Якщо пильний ланцюг ще рухається після приблизно 1 секунди: вийняти акумулятор та звернутись до спеціалізованого дилера STIHL.  
Висоторіз пошкоджений.

## 10.5 Перевірка змащення ланцюга

- ▶ Встановити акумулятор.
- ▶ Направляючу шину спрямувати на світлу поверхню.
- ▶ Увімкнути висоторіз.  
Адгезійне мастило пильного ланцюга буде розбризкане та його можна побачити на світлій поверхні. Змащення ланцюга працює.
- ▶ Якщо не видно розбризканого адгезійного мастила пильного ланцюга:
  - ▶ Заправити адгезійне мастило для пильного ланцюга.
  - ▶ Знову перевірити змащення ланцюга.
  - ▶ Якщо адгезійного мастила пильного ланцюга і далі не видно на світлій поверхні: Не використовувати більше висоторіз та звернутись до спеціалізованого дилера STIHL. Змащення ланцюга несправне.

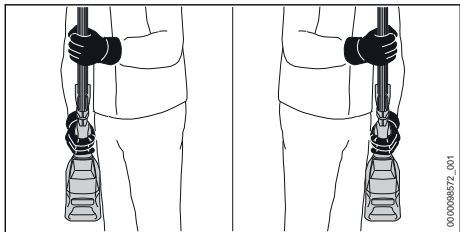
## 10.6 Перевірити акумулятор

- ▶ Натиснути натискну кнопку на акумуляторі.  
Світлодіоди горять або блимають.

- Якщо світлодіоди не горять або блімають: акумулятор не експлуатувати та звернутись до спеціалізованого дилера STIHL.
- У акумуляторі є несправність.

## 11 Робота з висоторізом

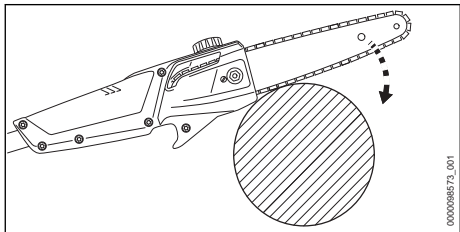
### 11.1 Тримання та напрямлення висоторіза



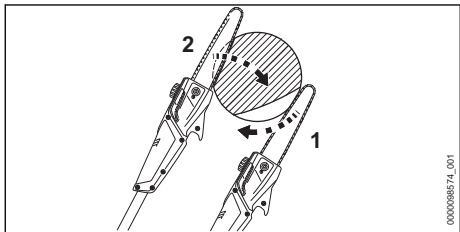
- Висоторіз однією рукою утримувати за рукоятку керування так, щоб великий палець обхоплював рукоятку керування.
- Висоторіз другою рукою утримувати за захисний шланг для ручки так, щоб великий палець обхоплював захисній шланг.

### 11.2 Обрізання сучків

#### Відрізний розпил



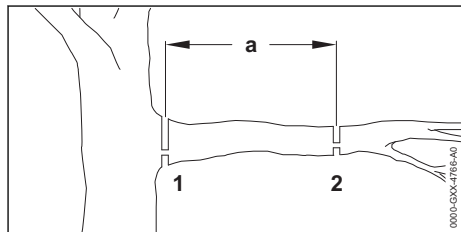
- Помістіть напрямну шину на гілку, як показано на малюнку.
- Притисніть напрямну шину з повним газом до гілки, рухаючи її як важіль.
- Пиліти гілку нижнім боком напрямної шини.



- Якщо гілка затискує ланцюг: зробити компенсаційний підпил (1) на напірному боці, а

потім зробити з боку розтягування поздовжній підпил (2).

### Різання товстих гілок



- Укоротити гілку поздовжнім підпилом з компенсаційним підпилом (2) в місці різки (2) на відстані  $a = 20$  см від бажаного місця різки (1).
- Зробити поздовжній підпил із компенсаційним підпилом в бажаному місці різки (1).

Для оптимальної роботи дотримуватися рекомендованих діапазонів температури, **■ 19.6**.

## 12 Після закінчення роботи

### 12.1 Після закінчення роботи

- Вимкнути висоторіз та вийняти акумулятор.
- У разі вологого висоторіза просушити його.
- Якщо акумулятор мокрий або вологий: акумулятор залишити просушитися, **■ 19.6**.
- Очистити висоторіз.
- Очистити напрямну шину та пильний ланцюг.
- Послабити гайку на кришці ланцюгової зірочки.
- Повернути гвинт кріплення на 2 оберти проти годинникової стрілки.
- Пильний ланцюг більше не натягнутий.
- Затягнути гайку на кришці ланцюгової зірочки.
- Зсувати захист ланцюга на напрямну шину, доки він не закріє всю шину.
- Очистити акумулятор.

## 13 Транспортування

### 13.1 Транспортування висоторіза

- Вимкнути висоторіз та вийняти акумулятор.
- Зсувати захист ланцюга на напрямну шину, доки він не закріє всю шину.

#### Перенесення висоторіза

- Висоторіз нести однією рукою та шток так, щоб напрямна шина була знизу.

#### Транспортування висоторіза в автомобілі

- Демонтувати шток.

- ▶ Зафіксувати висоторіз так, щоб він не перекинувся та не рухався.

## 13.2 Транспортування акумулятора

- ▶ Вимкнути висоторіз та вийняти акумулятор.
- ▶ Переконатися, що акумулятор знаходитьться в безпечному стані.
- ▶ Акумулятор запакувати в упаковці таким чином, щоб він не міг перевернутися та рухатися.
- ▶ Закріпити упаковку так, щоб вона не рухалася.

Акумулятор необхідно транспортувати з виконанням вимог транспортування небезпечних грузів. Акумулятор віднесено до класу UN 3480 (літій-іонні батареї) та його слід перевіряти (у Німеччині) відповідно до керівництва UN Handbuch Prüfungen und Kriterien, частина III, пункт 38.3.

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

## 14 Зберігання

### 14.1 Зберігання висоторіза

- ▶ Вимкнути висоторіз та вийняти акумулятор.
- ▶ Зсувати захист ланцюга на напрямну шину, доки він не закріє всю шину.
- ▶ Зберігайте висоторіз з виконанням таких вимог:
  - Висоторіз знаходитьться в недосяжному для дітей місці.
  - Висоторіз чистий і сухий.
- ▶ У разі зберігання висоторіза довше ніж 30 днів: зняти напрямну шину та пильний ланцюг.

### 14.2 Зберігання акумулятора

Компанія STIHL рекомендує зберігати акумулятор зі станом зарядки від 40 % до 60 % (2 світлодіоди горять зеленим).

- ▶ Зберігайте акумулятор таким чином, щоб виконувались такі умови:
  - Акумулятор знаходитьться поза зоною досяжності дітей.
  - Акумулятор чистий і сухий.
  - Акумулятор знаходитьться в закритому приміщенні.
  - Акумулятор відокремлений від висоторіза.
  - Якщо акумулятор зберігається в зарядному пристрії: вийміть штепсельну вилку з розетки та зберігайте акумулятор із рів-

нем заряду від 40 % до 60 % (2 зелені світлодіоди).

- ▶ Акумулятор не зберігається за межами вказаних температурних діапазонів, 19.5.

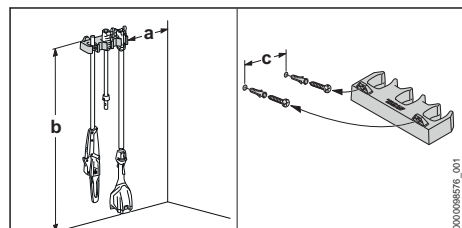
### ВКАЗІВКА

- Недотримання умов зберігання акумулятора, описаних у цій інструкції з експлуатації, може призвести до глибокого розрядження акумулятора, внаслідок чого він може пошкодитися без можливості ремонту.
- ▶ Розряджений акумулятор перед зберіганням потрібно зарядити. Компанія STIHL рекомендує зберігати акумулятор зі станом зарядки від 40 % до 60 % (2 світлодіоди горять зеленим).
- ▶ Акумулятор зберігати окремо від висоторіза.

## 14.3 Зберігання висоторіза в настінному тримачі

Висоторіз можна зберігати в настінному тримачі.

### Монтаж настінного тримача



- ▶ Змонтуйте настінний тримач на стіні так, щоб виконувалися такі вимоги:
  - Використання придатного матеріалу для кріплення.
  - Вертикальне положення настінного тримача.
- ▶ Слід витримати такі розміри:
  - a = щонайменше 20 см
  - b = щонайменше 170 см
  - c = 22,8 см

### Встановлення висоторіза в настінний тримач

- ▶ Вимкнути висоторіз та вийняти акумулятор.
- ▶ Зсувати захист ланцюга на напрямну шину, доки він не закріє всю шину.
- ▶ Демонтувати шток.
- ▶ Навісити шток із з'єднувальною втулкою муфти.

- ▶ Навісити захисний шланг ручки із з'єднувальною втулкою муфти.

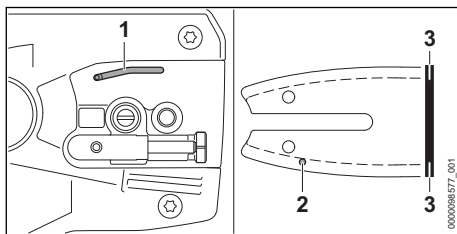
## 15 Чистка

### 15.1 Очищення висоторіза

- ▶ Вимкнути висоторіз та вийняти акумулятор.
- ▶ Очистити висоторіз вологого ганчіркою або розчинником смоли STIHL.
- ▶ Очистити вентиляційні прорізи пензлем.
- ▶ Вийняти сторонні предмети з шахти акумулятора та протерти шахту акумулятора вологого ганчіркою.
- ▶ Очистити електричні контакти в шахті акумулятора пензлем або м'якою щіткою.
- ▶ Зняти кришку ланцюгової зірочки.
- ▶ Область навколо ланцюгової зірочки очистити вологого ганчіркою або розчинником смоли STIHL.
- ▶ Встановити кришку ланцюгової зірочки.

### 15.2 Очищення напрямної шини та пильного ланцюга

- ▶ Вимкнути висоторіз та вийняти акумулятор.
- ▶ Зняти напрямнушину та пильний ланцюг.



- ▶ Очистити канал виходу масла (1), канал входу масла (2) та канавку (3) пензлем, м'якою щіткою або розчинником смоли STIHL.
- ▶ Очистити пильний ланцюг пензлем, м'якою щіткою або розчинником смоли STIHL.
- ▶ Змонтовати напрямнушину та пильний ланцюг.

### 15.3 Чищення акумулятора

- ▶ Акумулятор протерти вологою серветкою.

## 16 Технічне обслуговування

### 16.1 Зняття задирок на направляючій шині

На зовнішньому краї направляючої шини можуть утворюватись задирки.

- ▶ Задирки прибрати пласким напилком або пристладом для рихтування направляючих шин STIHL.

- ▶ Якщо щось незрозуміло: слід звернутися до спеціалізованого дилера STIHL.

## 16.2 Гостріння ланцюга пили

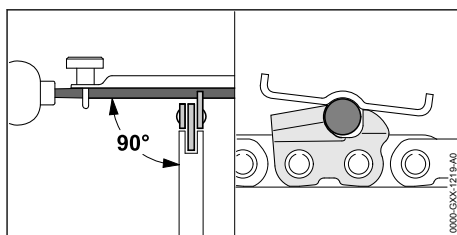
Для того щоб правильно заточити пильний ланцюг, потрібно багато тренуватись.

Напилки STIHL, допоміжні засоби для напилків STIHL, пристрой для заточування STIHL та брошур "Заточування пильних ланцюгів STIHL" допомагають правильно заточити пильний ланцюг. Брошура доступна за посиланням [www.stihl.com/sharpening-brochure](http://www.stihl.com/sharpening-brochure).

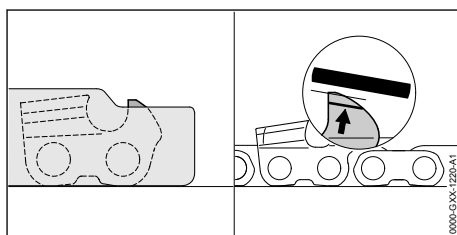
Компанія STIHL рекомендует віддавати пильні ланцюги для заточування спеціалізованому дилеру STIHL.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Ріжучі зубці пильного ланцюга гострі. Користувач може порізатись.
- ▶ Носити робочі рукавиці із резистивного матеріалу.



- ▶ Кожен ріжучий зубець підпилити пласким напилком таким чином, щоб виконувались наступні умови:
  - Круглий напилок підходить до кроку ланцюга.
  - Круглий напилок ведеться із середини назовні.
  - Круглий напилок ведеться під прямим кутом до направляючої шини.
  - Кут заточення 30° втримується.



- Обмежувачі глибини пласким напилком підпіляти таким чином, щоб вони були на одному рівні із опиловочним шаблоном та паралельно до позначки зношування. Опиловочний шаблон STIHL повинен підходити до кроку ланцюга.
- У разі будь-яких запитань: Звернутись до спеціалізованого дилера STIHL.

стовувати більше висоторіз та завернутись до спеціалізованого дилера STIHL.

- Якщо акумулятор несправний або пошкоджений: Акумулятор замінити.

## 17 Ремонт

### 17.1 Ремонт висоторіза і акумулятора

Користувач не може самостійно ремонтувати висоторіз, направляючу шину, пильний ланцюг і акумулятор.

- У разі пошкодження висоторіза, направляючої шини або пильного ланцюга: Не викори-

## 18 Усунення неполадок

### 18.1 Усунення несправностей висоторіза або акумулятора

Несправність	Світлодіоди на акумуляторі	Причина	Усунення
Висоторіз при вмиканні не запускається.	1 світлодіод блімає зеленим.	Рівень зарядки акумулятора занадто низький.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Акумулятор зарядити так, як це описано в інструкції з експлуатації зарядних пристрій STIHL AL 101, 301, 500.</li> </ul>
	1 світлодіод горить червоним.	Акумулятор занадто гарячий або холодний.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Вийняти акумулятор.</li> <li>► Охолодити або нагріти акумулятор.</li> </ul>
	3 світлодіоди блімають червоним.	Висоторіз має несправність.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Вийняти акумулятор.</li> <li>► Очистити електричні контакти у гнізді для акумулятора.</li> <li>► Установити акумулятор.</li> <li>► Увімкнути висоторіз.</li> <li>► Якщо 3 світлодіода і далі блімають червоним: не використовувати висоторіз та звернутись до спеціалізованого дилера STIHL.</li> </ul>
	3 світлодіоди горять червоним.	Висоторіз перегрівся.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Вийняти акумулятор.</li> <li>► Почекати, поки висоторіз охолодиться.</li> </ul>
	4 світлодіоди блімають червоним.	Акумулятор несправний.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Вийняти акумулятор і знову встановити його.</li> <li>► Увімкнути висоторіз.</li> <li>► Якщо 4 світлодіода і далі блімають червоним: акумулятор не використовувати та звернутись до спеціалізованого дилера STIHL.</li> </ul>
		Електричне сполучення між висоторізом та акумулятором перерване.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Вийняти акумулятор.</li> <li>► Очистити електричні контакти у гнізді для акумулятора.</li> <li>► Установити акумулятор.</li> </ul>
		Висоторіз або акумулятор вологий.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Висоторіз або акумулятор просушити,  19.6.</li> </ul>

Несправність	Світлодіоди на акумуляторі	Причина	Усунення
Висоторіз вимикається під час роботи.	З світлодіоди горять червоним.	Висоторіз перегрівся.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Вийняти акумулятор.</li> <li>▶ Почекати, поки висоторіз охолодиться.</li> </ul>
		Несправність електричної системи.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Вийняти акумулятор і знову встановити його.</li> <li>▶ Увімкнути висоторіз.</li> </ul>
		Пильний ланцюг занадто сильно натягнутий.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Правильно натягнути пильний ланцюг.</li> </ul>
Ефективність різання висоторіза знижена.		Пильний ланцюг неправильно загострений.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Правильно погостріти пильний ланцюг.</li> </ul>
		Пильний ланцюг занадто сильно натягнутий.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Правильно натягнути пильний ланцюг.</li> </ul>
		Система змащення ланцюга подає недостатньо адгезійного мастила для пильних ланцюгів.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не використовувати більше висоторіз та завернутись до спеціалізованого дилера STIHL.</li> </ul>
Час роботи висоторіза занадто короткий.		Акумулятор не повністю зарядити так, як це описано в інструкції з експлуатації зарядних пристрій STIHL AL 101, 301, 500.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Акумулятор повністю зарядити так, як це описано в інструкції з експлуатації зарядних пристрій STIHL AL 101, 301, 500.</li> </ul>
		Перевищено строк служби акумулятора.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Замінити акумулятор.</li> </ul>
В області різання дим або пахне паленим.		Пильний ланцюг неправильно загострений.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Правильно погостріти пильний ланцюг.</li> </ul>
		В масляному баку недостатньо адгезійного мастила для пильних ланцюгів.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Залити адгезійне мастило для пильних ланцюгів.</li> </ul>
		Система змащення ланцюга подає недостатньо адгезійного мастила для пильних ланцюгів.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не використовувати більше висоторіз та завернутись до спеціалізованого дилера STIHL.</li> </ul>
		Пильний ланцюг занадто сильно натягнутий.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Правильно натягнути пильний ланцюг.</li> </ul>
		Висоторіз використовується неправильно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Пройти інструктаж із використання та попрактикуватися.</li> </ul>

## 19 Технічні дані

### 19.1 Висоторіз STIHL HTA 50.0

- Дозволені акумулятори:
  - STIHL AK
- Вага без акумулятора: 3,6 кг

– Максимальна місткість масляного баку:  
105 см<sup>3</sup> (0,105 л)

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

## 19.2 Зірочки

Можна використовувати такі ланцюгові зірочки:

- 8-зубчата для 1/4" Р

## 19.3 Мінімальна глибина пазу направляючих шин

Мінімальна глибина пазу залежить від кроку ланцюга та направляючої шини.

- 1/4" Р: 4 мм

## 19.4 Акумулятор STIHL AK

- Акумуляторна технологія: літій-іонна
- Напруга: 36 В
- Ємність в А·год: див. фірмову табличку
- Енергоємність у Вт·год: див. фірмову табличку
- Вага у кг: див. фірмову табличку

## 19.5 Температурні межі



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Акумулятор не захищений від усіх впливів довкілля. Якщо на акумулятор впливають певні чинники довкілля, акумулятор може зайнятись або вибухнути. Можливе тяжке травмування людей та виникнення матеріальних збитків.
  - ▶ Не заряджати акумулятор, якщо температура нижча за - 20 °C або вища за + 50 °C.
  - ▶ Не використовувати висоторіз і акумулятор, якщо температура нижча за - 20 °C або вища за + 50 °C.
  - ▶ Не зберігати висоторіз і акумулятор у місцях, де температура нижча за - 20 °C або вища за + 70 °C.

## 19.6 Рекомендовані діапазони температури

Для оптимальної роботи висоторізу й акумулятора дотримуватися таких діапазонів температури:

- Заряджання: від + 5 °C до + 40 °C
- Використання: від - 10 °C до + 40 °C
- Зберігання: від - 20 °C до + 50 °C

Заряджання, використання та зберігання акумулятора за межами рекомендованих діапазонів температури може привести до зниження продуктивності.

Якщо акумулятор мокрий або вологий, дайте йому висохнути протягом не менше ніж

48 годин за температури від 15 °C до 50 °C та вологості нижче ніж 70 %. Підвищена вологость може збільшити час висихання.

## 19.7 Рівень звуку та вібрації

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

STIHL рекомендує носити засіб захисту від шуму.

- Рівень звукового тиску L<sub>pA</sub> згідно ISO 22868: 78 дБ (А)
- Рівень потужності звуку L<sub>WA</sub> згідно ISO 22868: 94 дБ(А)
- Величина вібрації a<sub>hv</sub> згідно ISO 22867
  - Рукоятка керування: 0,5 м/с<sup>2</sup>
  - Захисний шланг для ручки: 1,0 м/с<sup>2</sup>

Зазначені показники вібрації вимірюють стандартним методом і їх можна використовувати для порівняння електричних пристрій. Фактичне 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) .

## 19.8 REACH

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

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

## 19.9 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.

## 20 Комбінації із направляючих шин та пильних ланцюгів

### 20.1 Висоторіз STIHL HTA 50.0

Крок	Товщина ведучих ланок/ширина пазу	Довжина	Напрямна шина	Кількість зубців напрямної зірочки	Кількість ведучих ланок	Пильний ланцюг
1/4" P	1,1 мм	25 см	Rollo-matic E Mini / Light 01	8	56	71 PM3 (тип 3670)
		30 см			64	

Довжина різу напрямної шини залежить від висоторіза та пильного ланцюга, які використовують. Фактична довжина розрізу напрямної шини може бути меншою за вказану довжина розрізу.

## 21 Комплектуючі та приладдя

### 21.1 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 на 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.

## 22 Утилізація

### 22.1 Утилізація висоторіза й акумулятора

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

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

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

- Не утилізуйте разом із домашнім сміттям.

## 23 Сертифікат відповідності нормам ЄС

### 23.1 Висоторіз STIHL HTA 50.0

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

0458-813-9021-A

Badstraße 115  
D-71336 Waiblingen

Німеччина

заявляє з повною відповідальністю, що

- Конструкція: акумуляторний висоторіз
- Фабрична марка: STIHL
- Тип: HTA 50.0
- Серійний номер: LA02

Відповідає вимогам директив 2011/65/EU, 2006/42/EG та 2014/30/EU, а також розроблено та виготовлено у відповідності з дійсними на дату виготовлення версіями таких стандартів: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1 з врахуванням стандарту 11680-1 und EN 62841-4-1.

Експертизу ЄС типового зразка згідно з директивою 2006/42/EG, статтею 12.3(b) було проведено установовою VDE Prüf-

Zertifizierungsinstitut (NB 0366), Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Німеччина

- Сертифікаційний номер HTA 50.0: 40053008

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

Рік виготовлення, країна виробника та номер агрегату вказані на висоторізі.

Waiblingen, 01.08.2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

За уповноваженням

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations

## 23.2 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.



Технічні Директиви та вимоги України виконуються.

## 24 Адреси

### 24.1 STIHL Hauptverwaltung

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstrasse 115

71336 Waiblingen

Німеччина

### 24.2 Дочірні компанії STIHL

#### РОСІЙСЬКА ФЕДЕРАЦІЯ

РОССІЙСКАЯ ФЕДЕРАЦІЯ

ООО "АНДРЕАС ШТИЛЬ МАРКЕТИНГ"  
наб. Обводного канала, дом 60, літера А,  
помещ. 1-Н, офіс 200  
192007 Санкт-Петербург, Россия  
Горячая лінія: +7 800 4444 180  
Эл. 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)

### 24.3 Представники STIHL

#### БІЛАРУСЬ

Представительство

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

ул. К. Цеткін, 51-11а

220004 Минск, Беларусь

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

### 24.4 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. Кіров, ул. Павла Корчагіна, д. 1Б

ООО "ОПТИМА"

620030, Российская Федерация,  
г. Екатеринбург, ул. Карьерная д. 2, Помеще-  
ніє 1

ООО "ТЕХНОТОРГ"

660112, Российская Федерация,  
г. Красноярск, ул. Парашютная, д. 15

ООО "ЛЕСОТЕХНИКА"

664540, Российская Федерация,  
с. Хомутово, ул. Чапаєва, д. 1, оф. 39

#### УКРАЇНА

ТОВ «Андреас Штіль»

вул. Антонова 10, с. Чайки  
08135 Київська обл., Україна

#### БІЛАРУСЬ

ООО «ПІЛАКОС»

ул. Тимірязєва 121/4 офіс 6  
220020 Минск, Беларусь

УП «Беллесэкспорт»

ул. Скрыганова 6.403  
220073 Минск, Беларусь

#### КАЗАХСТАН

ИП «ВОРОНИНА Д.И.»

пр. Райымбека 312  
050005 Алматы, Казахстан

**КИРГІЗСТАН**

ОcOO «Муза»

ул. Киевская 107  
720001 Бишкек, Киргизия**АРМЕНІЯ**

ООО «ЮНИТУЛЗ»

ул. Г. Парпеци 22  
0002 Ереван, Армения

## 25 Загальні вказівки з техніки безпеки для електроінструментів

### 25.1 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 інструмента. Нехтування вказівками, що є никче, 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).

### 25.2 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) Працюйте 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 відволненні Ви можете втратити контроль над електроінструментом.

### 25.3 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 витягання вилки електроінструменту. Тримайте з'єднувальний провід тримайте на відстані від жару, масла, гострих країв або частин пристрою, які рухаються. Пошкоджений або скручений сполучний провід підвищує ризик удару електричним струмом.
- e) Якщо Ви працюєте з електроінструментом на вулиці, використовуйте лише ті подовжуvalні кабелі, які придатні також для використання на вулиці. Використання подовжуvalного 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.

## 25.4 Безпека людей

- Будьте уважні, контролюйте ваші дії, та працюйте належним чином з електричним інструментом.** Не використовуйте електроінструмент, якщо Ви втомились або знаходитесь під впливом наркотиків, алкоглю або медикаментів. Секунда неуважності під час експлуатації електроінструменту може привести до серйозних травм.
- Носіть засоби особистого захисту та завжди одягайте захисні окуляри.** Носіння особистих засобів безпеки, таких як захисна маска від пилу, захисне взуття, яке не ковзається, захисний шолом або захист слуху, у залежності від виду та застосування електроінструменту, зменшує ризик отримання травм.
- Уникати не запланованого введення в експлуатацію.** Переконайтесь, що електроінструмент вимкнено, перш ніж Ви під'єднаєте його до електричної мережі та/або акумулятора, візьмите його або понесете. Якщо Ви під час носіння електроінструменту тримаєте пальці на перемикачі або під'єднуєте електроінструмент до електричної мережі в увімкненому стані, це може привести до нещасних випадків.
- 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.
- Уникайте неприродного положення тіла.** Забезпечувати стійке положення та завжди утримувати рівновагу. Таким чином, Ви можете краще контролювати електроінструмент у неочікуваних ситуаціях.
- 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 комплектуючими, які рухаються.
- 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.

- 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 можу за долі секунди привести до тяжких травм.

## 25.5 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 вимкнися або вимикатися, 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 відкласти 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 бездроганно та не заїдають рухомі частини, чи частини не поламані або пошкоджені, це може погіршити роботу електроінструменту. 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 привести до небезпечних ситуацій.

- h) 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.

## 25.6 Використання та поводження із електроінструментом

- a) 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.
- b) Використовуйте у електричних інструментах лише передбачені для них акумулятори. Використання інших акумуляторів може привести до травмувань та небезпеки пожежі.
- c) 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.
- d) При неправильному використанні із акумулятора може витікати рідина. Уникайте контакту з нею. При випадковому kontaktі промити водою. Якщо рідина потрапила у очі, зверніться за додатковою допомогою лікаря. Акумуляторна рідина, яка виходить, може привести до подразнень шкіри та опіків.
- e) Не використовуйте пошкоджений або змінений акумулятор. Пошкоджені або змінені акумулятори можуть працювати не передбачуваним чином та привести до пожежі, вибуху або отримання травм.
- f) Акумулятор не піддавайте впливу вогню або занадто високим температурам. Вогонь або температури вище 130 °C (265 °F) можуть викликати вибух.
- g) Виконуйте усі інструкції щодо зарядки та ніколи не заряджайте акумулятор або акумуляторний інструмент вище діапазону

температур, що вказаний у інструкції з експлуатації. Неправильна зарядка або зарядка поза допустимого діапазону температур може зруйнувати акумулятор та підвищити небезпеку пожежі.

## 25.7 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 пошкоджені акумулятори. Усі види технічного обслуговування акумуляторів повинно здійснюватись лише виробником або уповноваженою клієнтською сервісною службою.

## Πίνακας περιεχομένων

1	Πρόλογος.....	28
2	Πληροφορίες σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών.....	28
3	Περιεχόμενα.....	28
4	Προφυλάξεις ασφαλείας.....	30
5	Εργασίες εγκατάστασης του τηλεσκοπικού αλυσοπρίονου.....	37
6	Φόρτιση μπαταρίας φόρτωση λυχνίες.....	38
7	Συναρμολόγηση τηλεσκοπικού αλυσοπρίονου.....	38
8	Τοποθέτηση και αφάίρεση μπαταρίας.....	40
9	Συνδέστε και αποσυνδέστε το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο.....	41
10	Έλεγχος της μπαταρίας του τηλεσκοπικού αλυσοπρίονου.....	41
11	Εργασία με το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο.	43
12	Μετά την εργασία.....	44
13	Μεταφορά.....	44
14	Φύλαξη.....	44
15	Καθάρισμα.....	45
16	Συντήρηση.....	46
17	Επισκευή.....	46
18	Αντιμετώπιση βλαβών.....	47
19	Τεχνικά χαρακτηριστικά.....	48
20	Συνδυασμοί λάμας και αλυσίδας.....	49
21	Ανταλλακτικά και παρελκόμενα.....	50
22	Απόρριψη.....	50
23	Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ.....	50
24	Πιστοποιητικό συμβατότητας UKCA.....	50

25 Γενικές οδηγίες ασφάλειας για ηλεκτρικά μηχανήματα.....51

## 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 δημιουργύμενε προϊόντα με υψηλή αξιοπιστία, ακόμα και κάτω από ακραίες συνθήκες χρήσης.

Παράλληλα, η STIHL παρέχει σέρβις κορυφαίας ποιότητας. Ο 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. Ο 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 Ισχύοντα έγγραφα

Ισχύουν οι τοπικοί κανόνες ασφαλείας.

- Εκτός από τις παρούσες οδηγίες χρήσης διαβάστε, κατανοήστε και φυλάξτε τα εξής έγγραφα:
  - Υποδείξεις ασφαλείας μπαταρίας STIHL AK
  - Οδηγίες χρήσης φορτιστών STIHL AL 101, 301, 500
  - Πληροφορίες ασφαλείας για μπαταρίες STIHL και προϊόντα με εγκατεστημένη μπαταρία: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

## 2.2 Χρήση προειδοποιητικών συμβόλων στο κείμενο

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

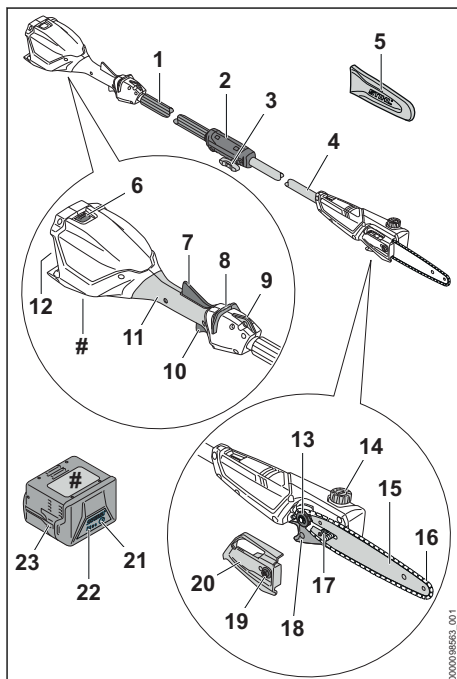
- Το σύμβολο αυτό χρησιμοποιείται για την επισήμανση κινδύνων που μπορούν να προκαλέσουν υλικές ζημιές.
- Τα μέτρα που περιγράφονται μπορούν να αποτρέψουν υλικές ζημιές.

## 2.3 Παραπομπή σε κείμενο

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

## 3 Περιεχόμενα

### 3.1 Τηλεσκοπικό αλυσοπτρίονο STIHL HTA 50.0 και μπαταρία



## 1 Επένδυση λαβής

Το λάστιχο λαβής χρησιμεύει στο κράτημα και στην καθοδήγηση του τηλεσκοπικού αλυσοτρίουνου.

## 2 Σύνδεσμος

Ο σύνδεσμος συνδέει το λάστιχο λαβής με τον σωλήνα.

## 3 Κουμπί σύσφιξης

Το κουμπί σύσφιξης σφίγγει το λάστιχο λαβής στον σωλήνα.

## 4 Σωλήνας

Ο σωλήνας συνδέει όλα τα εξαρτήματα.

## 5 Προστατευτική θήκη αλυσίδας

Η προστατευτική θήκη αλυσίδας προστατεύει από επαφή με την αλυσίδα.

## 6 Μοχλός ασφάλισης

Ο μοχλός ασφάλισης σταθεροποιεί την μπαταρία μέσα στην υποδοχή της.

## 7 Εργονομικός μοχλός

Ο εργονομικός μοχλός διατηρεί τον σύρτη απασφάλισης στη θέση του όταν αφήνετε τη σκανδάλη.

## 8 Σύρτης απασφάλισης

Ο σύρτης απασφάλισης απελευθερώνει τη σκανδάλη.

## 9 Κρίκος μεταφοράς

Ο κρίκος μεταφοράς χρησιμεύει για την ανάρτηση σε σύστημα μεταφοράς.

## 10 Σκανδάλη

Η σκανδάλη ενεργοποιεί και απενεργοποιεί το τηλεσκοπικό αλυσοτρίουνο.

## 11 Λαβή χειρισμού

Η λαβή χειρισμού χρησιμεύει στον χειρισμό, στο κράτημα και στην καθοδήγηση του τηλεσκοπικού αλυσοτρίουνου.

## 12 Υποδοχή μπαταρίας

Η υποδοχή μπαταρίας αποτελεί τη θέση της μπαταρίας.

## 13 Καμπάνα

Η καμπάνα κινεί την αλυσίδα.

## 14 Τάπτα δοχείου λαδιού

Η τάπτα του δοχείου λαδιού κλείνει το δοχείο λαδιού.

## 15 Λάμα

Η λάμα αποτελεί τη βάση για την αλυσίδα.

## 16 Αλυσίδα

Η αλυσίδα κόβει το ξύλο.

## 17 Βίδα τάνυσης

Η βίδα τάνυσης χρησιμεύει στο τέντωμα της αλυσίδας.

## 18 Γάντζος κλαδιών

Με τον γάντζο κλαδιών μπορείτε να τραβήξετε προς τα έξω τα κομμένα κλαδιά από την κόμη (φύλλωμα).

## 19 Παξιμάδι

Το παξιμάδι στερεώνει το καπάκι της καμπάνας στο τηλεσκοπικό αλυσοτρίουνο.

## 20 Καπάκι καμπάνας

Το καπάκι της καμπάνας καλύπτει την καμπάνα και στερεώνει τη λάμα στο τηλεσκοπικό αλυσοτρίουνο.

## 21 Πλήκτρο

Το πλήκτρο ενεργοποιεί τις λυχνίες της μπαταρίας.

## 22 Λυχνίες LED

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

## 23 Μπαταρία

Η μπαταρία τροφοδοτεί το τηλεσκοπικό αλυσοτρίουνο με ενέργεια.

## # Πινακίδα ισχύος με αριθμό μηχανήματος

### 3.2 Σύμβολα

Στο τηλεσκοπικό αλυσοτρίουνο και στην μπαταρία μπορεί να υπάρχουν τα εξής σύμβολα:



Το σύμβολο αυτό χαρακτηρίζει το δοχείο



για το λάδι λίπανσης της αλυσίδας.



↔ Το σύμβολο αυτό δείχνει την κατεύθυνση κίνησης της αλυσίδας.



Φορά περιστροφής για το τέντωμα της αλυσίδας



Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει ότι η λάμα και η αλυσίδα πρέπει να τοποθετηθούν.



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



4 λυχνίες LED αναβοσβήνουν σε κόκκινο χρώμα. Υπάρχει βλάβη στη μπαταρία.



Η ένδειξη δίπλα στο σύμβολο δείχνει το ενεργειακό περιεχόμενο της μπαταρίας



σύμφωνα με τα στοιχεία που παρέχονται από τον κατασκευαστή της. Το πραγματικό ενεργειακό περιεχόμενο που είναι διαθέσιμο για τη χρήση είναι μικρότερο.



Μην απορρίψετε το προϊόν μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

## 4 Προφυλάξεις ασφαλείας

### 4.1 Προειδοποιητικά σύμβολα

Τα προειδοποιητικά σύμβολα πάνω στο τηλεσκοπικό αλυσοπρίσιο ή στην μπαταρία έχουν τις εξής σημασίες:



Τηρείτε τις υποδείξεις ασφαλείας και τα σχετικά μέτρα.



Διαβάστε, κατανοήστε και φυλάξτε το εγχειρίδιο οδηγιών.



Φοράτε γυαλιά προστασίας και κράνος ασφαλείας.



Να φοράτε προστατευτικά άρματα.



Φοράτε γάντια εργασίας.



Τηρείτε απόσταση ασφαλείας.



Προστατέψτε το τηλεσκοπικό αλυσοπρίσιο από τη βροχή και την υγρασία.



Αφαιρείτε την μπαταρία σε κάθε διάλειμμα εργασίας και κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, της φύλαξης και της εκτέλεσης εργασιών συντήρησης ή επισκευής.



Προστατεύετε την μπαταρία από θερμότητα και φωτιά.



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

### 4.2 Προβλεπόμενος σκοπός χρήσης

Το τηλεσκοπικό αλυσοπρίσιο STIHL HTA 50.0 χρησιμεύει για το ξεκλάδισμα ή την κοπή κλαδιών σε ψηλά δέντρα.

Το τηλεσκοπικό αλυσοπρίσιο δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται για τη ρίψη δέντρων.

Το τηλεσκοπικό αλυσοπρίσιο δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται στη βροχή.

Το τηλεσκοπικό αλυσοπρίσιο τροφοδοτείται με ενέργεια από μια μπαταρία STIHL AK.

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μπαταρίες που δεν έχουν εγκριθεί από τη STIHL για χρήση με το τηλεσκοπικό αλυσοπρίσιο μπορούν να προκαλέσουν πυρκαγιές και εκρήξεις. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού και υλικών ζημιών.
  - ▶ Χρησιμοποιείτε το τηλεσκοπικό αλυσοπρίσιο με μπαταρία STIHL AK.
- Η αντικανονική χρήση του τηλεσκοπικού αλυσοπρίσιοντος ή της μπαταρίας μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θανατηφόρα ατυχήματα και σε υλικές ζημιές.
  - ▶ Χρησιμοποιείτε το τηλεσκοπικό αλυσοπρίσιο όπως περιγράφεται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης.
  - ▶ Χρησιμοποιείτε την μπαταρία όπως περιγράφεται στο εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης της μπαταρίας STIHL AK.

### 4.3 Απαιτήσεις από τον χρήστη

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Χρήστες που δεν διαθέτουν κατάλληλη εκπαίδευση, δεν είναι σε θέση να αναγνωρίσουν ή να εκτιμήσουν τους κινδύνους που σχετίζονται με τη χρήση του τηλεσκοπικού αλυσοπρίσιοντος και της μπαταρίας. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού έως και θανατηφόρου τραυματισμού του χρήστη.



► Διαβάστε, κατανοήστε και φυλάξτε το εγχειρίδιο οδηγιών.

- Αν παραχωρήσετε το τηλεσκοπικό αλυσοπρίσιο ή την μπαταρία σε άλλο άτομο, να παραδίδετε μαζί και το εγχειρίδιο οδηγιών.

- Βεβαιωθείτε ότι ο χρήστης ικανοποιεί τις εξής απαιτήσεις:

- Ο χρήστης είναι ζεκούραστος.
- Ο χρήστης έχει τις σωματικές, αισθητηριακές και νοητικές ικανότητες που απαιτούνται για τον χειρισμό και την εργασία με το τηλεσκοπικό αλυσοπρίσιο και την μπαταρία. 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 τηλεσκοπικό αλυσοπτρίον και την μπαταρία.
- Ο χρήστης είναι ενήλικας ή 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 πώτη χρήση του τηλεσκοπικού αλυσοπτρίου.
- 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 τραβηγθούν μέσα στο τηλεσκοπικό αλυσοπτρίον. 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 εκσφενδονίστούν αντικείμενα με μεγάλη ταχύτητα. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού του χρήστη.
- ▶ Να φοράτε εφαρμοστά προστατευτικά γυαλιά. Κατάλληλα θεωρούνται τα προστατευτικά γυαλιά που είναι δοκιμασμένα σύμφωνα με το πρότυπο EN 166 ή τους εθνικούς κανονισμούς και διατίθενται στο εμπόριο με σχετική επισήμανση.
- Αντικείμενα που πέφτουν, μπορούν να προκαλέσουν τραυματισμούς στο κεφάλι.
- ▶ Να φοράτε κράνος ασφαλείας.



- 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.
- Τα ακατάλληλα είδη ρουχισμού μπορούν να πιαστούν σε δέντρα, θάμνους και στο τηλεσκοπικό αλυσοπτρίον. Χρήστες που δεν φορούν

κατάλληλο ρουχισμό διατρέχουν κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού.

- ▶ Να φοράτε εφαρμοστά ρούχα.
- ▶ Αφαιρέστε μαντήλια και κοσμήματα.
- Κατά τη διάρκεια της εργασίας, υπάρχει κίνδυνος ο χρήστης να κοπεί στο έγλο. Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού ή της συντήρησης, υπάρχει πιθανότητα ο χρήστης να έρθει σε επαφή με την αλυσίδα. 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 Τηλεσκοπικό αλυσοπτρίον

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Ασχετα προς την εργασία άτομα, παιδιά και ζώα δεν είναι σε θέση να αναγνωρίσουν ή να εκτιμήσουν τους κινδύνους που σχετίζονται με τη χρήση του τηλεσκοπικού αλυσοπτρίου και με τα αντικείμενα που μπορεί να εκσφενδονίζονται. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού απόμακρώς σχετωνά προς την εργασία, παιδιών και ζώων καθώς και κίνδυνος πρόκλησης υλικών ζημιών.



- ▶ Μην επιπρέπετε σε άσχετα προς την εργασία άτομα, παιδιά και ζώα να πλησιάζουν σε απόσταση μικρότερη από 15 m από την περιοχή εργασίας.
- ▶ Τηρείτε απόσταση 15 m από αντικείμενα.
- ▶ Μην αφήνετε το τηλεσκοπικό αλυσοπτρίο χωρίς επιβλεψη.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν μπορούν να χρησιμοποιήσουν το τηλεσκοπικό αλυσοπτρίο σαν παιχνίδι.
- Το τηλεσκοπικό αλυσοπτρίο δεν είναι αδιάβροχο. Σε περίπτωση χρήσης στη βροχή ή σε υγρό περιβάλλον, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού του χρήστη και ζημιάς στο τηλεσκοπικό αλυσοπτρίο.



- Μην εργάζεστε στη βροχή ή σε πολύ υγρό περιβάλλον.

- Τα ηλεκτρικά εξαρτήματα του τηλεσκοπικού αλυσοπρίου μπορούν να προκαλέσουν σπινθήρες. Σε εύφλεκτο ή εκρηκτικό περιβάλλον, οι σπινθήρες μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιές ή εκρήξεις. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού και υλικών ζημιών.
- Μην εργάζεστε σε εύφλεκτο ή εκρηκτικό περιβάλλον.

#### 4.5.2 Μπαταρία

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Άσχετα προς την εργασία άτομα, όπως επίσης παιδιά και ζώα, δεν είναι σε θέση να αναγνωρίσουν ή να εκτιμήσουν τους κινδύνους που σχετίζονται με τη χρήση της μπαταρίας. Άσχετα προς την εργασία άτομα, όπως επίσης παιδιά και ζώα, διατρέχουν κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού.
- Μην επιτρέπετε σε άσχετα προς την εργασία άτομα, σε παιδιά και ζώα να πλησιάζουν στον χώρο εργασίας.
- Μην αφήνετε την μπαταρία χωρίς επίβλεψη.
- Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν μπορούν να χρησιμοποιήσουν την μπαταρία ως παιχνίδι.
- Η μπαταρία δεν είναι προστατευμένη από όλες τις επιδράσεις του περιβάλλοντος. Σε περίπτωση έκθεσης σε ορισμένες επιδράσεις του περιβάλλοντος, η μπαταρία μπορεί να πάρει φωτιά, να εκραγεί ή να υποστεί ανεπανόρθωτη ζημιά. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού και υλικών ζημιών.



- Προστατεύετε την μπαταρία από θερμότητα και φωτιά.
- Μην απορρίψετε την μπαταρία στη φωτιά.
- Μην χρησιμοποιείτε και μην φυλάσσετε την μπαταρία σε χώρο με θερμοκρασία εκτός των καθορισμένων οριακών τιμών, 19.5.
- Προστατεύετε την μπαταρία από τη βροχή και την υγρασία και μην τη βυθίζετε σε υγρά.



- Διατηρείτε την μπαταρία μακριά από μεταλλικά μικροαντικείμενα.
- Μην εκθέτετε την μπαταρία σε υψηλή πίεση.
- Μην εκθέτετε την μπαταρία σε μικρούματα.
- Προστατεύετε την μπαταρία από χημικές ουσίες και άλατα.

### 4.6 Ασφαλής κατάσταση

#### 4.6.1 Τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο

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

- Δεν υπάρχει ζημιά στο τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο.
- Το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο είναι καθαρό.
- Τα χειριστήρια λειτουργούν και δεν έχουν τροποποιηθεί.
- Το σύστημα λίπανσης της αλυσίδας λειτουργεί.
- Το βάθος των σημαδιών φθοράς στην καμπάνα δεν υπερβαίνει τα 0,5 mm.
- Χρησιμοποιείται συνδυασμός από λάμα και αλυσίδα σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες χρήσης.
- Η λάμα και η αλυσίδα έχουν προσαρμοστεί σωστά στο μηχάνημα.
- Η αλυσίδα είναι σωστά τεντωμένη.
- Στο τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο έχουν προσαρμοστεί μόνο γνήσια παρελκόμενα της STIHL.
- Τα παρελκόμενα έχουν προσαρμοστεί με τον σωστό τρόπο.
- Η τάπα του δοχείου λαδιού είναι κλειστή.

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αν ο εξοπλισμός δεν είναι σε ασφαλή κατάσταση, ορισμένα εξαρτήματα μπορεί να μην επιπελούν τις λειτουργίες τους με τον σωστό τρόπο και οι διατάξεις ασφαλείας μπορεί να τεθούν εκτός λειτουργίας. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού.
- Δουλεύετε μόνο με τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο που δεν έχει ζημιά ή βλάβη.
- Αν το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο είναι βρόμικο, καθαρίστε το.
- Μην τροποποιείτε το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο. Εξαίρεση: Επιτρέπεται η χρήση των συνδυασμών λάμας και αλυσίδας σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες χρήσης.
- Αν τα χειριστήρια δεν λειτουργούν, μη χρησιμοποιήστε το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο.
- Στο τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο επιτρέπεται να προσαρμόζονται μόνο γνήσια παρελκόμενα της STIHL.
- Προσαρμόζετε τη λάμα και την αλυσίδα όπως περιγράφεται σ' αυτές τις οδηγίες χρήσης.
- Τοποθετείτε τα παρελκόμενα όπως περιγράφεται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης ή στις οδηγίες χρήσης του αντίστοιχου παρελκόμενου.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα μέσα στα ανοίγματα του τηλεσκοπικού αλυσοπρίονου.

- Κλείνετε την τάπα του δοχείου λαδιού.
- Αντικαταστήστε τα αυτοκόλλητα, αν έχουν φθαρεί ή καταστραφεί.
- Αν έχετε οποιαδήποτε απορία, απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

#### 4.6.2 Λάμα

Η λάμα είναι σε ασφαλή κατάσταση, όταν πληρούνται τα εξής κριτήρια:

- Η λάμα δεν έχει ζημιά.
- Η λάμα δεν έχει παραμορφωθεί.
- Το αυλάκι έχει βάθος ίσο προς το προδιαγραφόμενο ελάχιστο βάθος ή μεγαλύτερο, □ 19.3.
- Δεν υπάρχουν γρέζια στα πλαινά του αυλακιού.
- Το αυλάκι της λάμας δεν έχει στενέψει ή πλατύνει.

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αν δεν είναι σε ασφαλή κατάσταση, η λάμα δεν είναι σε θέση να οδηγεί την αλυσίδα με τον σωστό τρόπο. Η κινούμενη αλυσίδα μπορεί να ξεφύγει από τη λάμα. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θανατηφόρα ατυχήματα.
  - Μη χρησιμοποιείτε λάμα που έχει ζημιά.
  - Αν το βάθος του αυλακιού είναι μικρότερο από το ελάχιστο προδιαγραφόμενο βάθος αυλακιού, αλλάξτε τη λάμα.
  - Αφαιρείτε κάθε εβδομάδα τα γρέζια από τη λάμα.
  - Αν έχετε οποιαδήποτε απορία, απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

#### 4.6.3 Αλυσίδα

Η αλυσίδα είναι σε ασφαλή κατάσταση, όταν πληρούνται τα εξής κριτήρια:

- Η αλυσίδα δεν έχει ζημιές.
- Η αλυσίδα είναι σωστά τροχισμένη.
- Τα σημάδια φθοράς στα δόντια κοπής είναι ορατά.

### ▲ 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 τραυματισμού ή θανατηφόρου ατυχήματος.
  - Μη χρησιμοποιείτε αλυσίδα που έχει ζημιά.
  - Τροχίστε σωστά την αλυσίδα.

- Αν έχετε οποιαδήποτε απορία, απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

#### 4.6.4 Μπαταρία

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

- Η μπαταρία δεν έχει ζημιά.
- Η μπαταρία είναι καθαρή και στεγνή.
- Η μπαταρία λειτουργεί και δεν έχει τροποποιηθεί.

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αν η μπαταρία δεν είναι σε ασφαλή κατάσταση, δεν μπορεί να λειτουργήσει με ασφαλεία. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού.
  - Μην χρησιμοποιείτε μπαταρία που έχει υποστεί ζημιά ή δεν λειτουργεί.
  - Μην φορτίζετε μια μπαταρία που παρουσιάζει ζημιά ή βλάβη.
  - Αν η μπαταρία έχει λερωθεί, καθαρίστε τη.
  - Αν η μπαταρία είναι υγρή ή βρεγμένη, αφήστε τη να στεγνώσει, □ 19.6.
  - Μην κάνετε μετατροπές στην μπαταρία.
  - Μην τοποθετείτε αντικείμενα μέσα στα ανοιγματα της μπαταρίας.
  - Μη συνδέετε και βραχυκυκλώνετε τις ηλεκτρικές επαφές της μπαταρίας με μεταλλικά αντικείμενα.
  - Μην ανοίγετε την μπαταρία.
  - Αντικαταστήστε τα αυτοκόλλητα υποδείξεων, εάν έχουν φθαρεί ή καταστραφεί.
- Από μια μπαταρία με ζημιά είναι πιθανό να διαρρέουσει υγρό. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα ή τα μάτια, το υγρό 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 με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά και συμβουλευθείτε έναν γιατρό.
- Μια μπαταρία με ζημιά ή βλάβη ενδέχεται να αναδίσει ασυνήθιστη οσμή, να εκλύει καπνό ή ακόμα και να καεί. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού και υλικών ζημιών.
  - Αν παρατηρήσετε ασυνήθιστη οσμή ή καπνό, μην χρησιμοποιήσετε την μπαταρία και διατηρήστε τη μακριά από εύφλεκτα υλικά.
  - Αν η μπαταρία έχει πιάσει φωτιά, προσπαθήστε να σβήσετε τη φωτιά με πυροσβεστήρα ή νερό.

## 4.7 Εργασία

### 4.7.1 Κοπή

#### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

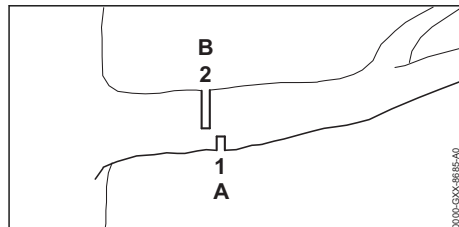
- Αν δεν υπάρχουν άλλα άτομα έξω από την περιοχή εργασίας που να μπορούν να σας ακούσουν, δεν θα έχετε βοήθεια σε περίπτωση ανάγκης.
- Φροντίστε να υπάρχουν άτομα έξω από την περιοχή εργασίας, τα οποία να μπορούν να σας ακούσουν.
- Υπάρχουν συνθήκες, κάτω από τις οποίες ο χρήστης δεν είναι σε θέση να εργαστεί συγκεντρωμένα. Ο χειριστής μπορεί να χάσει τον έλεγχο του τηλεσκοπικού αλυσοπρίονου, να σκοντάψει, να πέσει και να υποστεί σοβαρό τραυματισμό.
  - Να εργάζεστε ήρεμα και συγκεντρωμένα.
  - Μην εργάζεστε με το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο σε περιβάλλον με κακό φωτισμό ή κακή ορατότητα.
  - Ο χειρισμός του τηλεσκοπικού αλυσοπρίονου γίνεται από ένα άτομο κάθε φορά.
  - Να προσέχετε για εμπόδια.
  - Να εργάζεστε από το 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 κούραση, κάντε ένα διάλειμμα.
- Η κινούμενη αλυσίδα μπορεί να κόψει τον χρήστη. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού του χρήστη.
  - Μην αγγίζετε την κινούμενη αλυσίδα.
  - Αν η αλυσίδα μπλοκάρει από κάποιο αντικείμενο, σβήστε το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο και αφαιρέστε την μπαταρία. Στη συνέχεια αφαιρέστε το αντικείμενο.
- Καθώς κινείται, η αλυσίδα θερμαίνεται και διαστέλλεται. Αν η αλυσίδα δεν λαδώνεται επαρκώς και δεν είναι σωστά τεντωμένη, μπορεί να πεταχτεί έξω από το αυλάκι της λάμας ή να σπάσει. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού και υλικών ζημιών.
  - Χρησιμοποιείτε λάδι λίπανσης αλυσίδας.
  - Ελέγχετε το τέντωμα της αλυσίδας σε τακτά διαστήματα κατά την εργασία. Τεντώστε την αλυσίδα, αν είναι πολύ χαλαρή.
- Οποιαδήποτε αλλαγή στη λειτουργία ή ασυνήθιστη συμπεριφορά του τηλεσκοπικού αλυσοπρίονου κατά τη διάρκεια της εργασίας μπορεί να είναι ένδειξη ότι το αλυσοπρίονο δεν είναι σε ασφαλή κατάσταση. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού και υλικών ζημιών.

- Διακόψτε την εργασία, αφαιρέστε την μπαταρία και απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.
- Κατά την εργασία με τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο μπορεί να δημιουργούνται δονήσεις.
  - Να φοράτε γάντια.



- Να κάνετε διαλείμματα εργασίας.
- Αν παρουσιαστούν συμπτώματα κακής αιμάτωσης, συμβουλευθείτε έναν γιατρό.
- Αν η κινούμενη αλυσίδα χτυπήσει σε σκληρό αντικείμενο, μπορεί να δημιουργηθούν σπίθες. Σε ένα εύφλεκτο περιβάλλον, οι σπίθες αυτές μπορούν να προκαλέσουν πυρκαγιά. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού και υλικών ζημιών.
  - Μην εργάζεστε σε εύφλεκτο περιβάλλον.
- Όταν αφήνετε τη σκανδάλη, η αλυσίδα συνεχίζει να κινείται για λίγο, ως αποτέλεσμα της ορμής του συστήματος κίνησης. Η κινούμενη αλυσίδα μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού.
  - Κρατήστε το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο με τα δύο χέρια και περιμένετε μέχρι να σταματήσει η αλυσίδα.
- Αν ο χρήστης πανικοβληθεί σε μια κατάσταση κινδύνου, ενδέχεται να μην αφαιρέσει το σύστημα μεταφοράς. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού του χρήστη.
  - Εξασκηθείτε στην αφαίρεση του συστήματος μεταφοράς.

#### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- Αν κόβετε ξύλο που βρίσκεται υπό ένταση, η λάμα μπορεί να σφηνώσει στην τομή. Ο χειριστής μπορεί να χάσει τον έλεγχο του τηλεσκοπικού αλυσοπρίονου και να υποστεί σοβαρό τραυματισμό.
  - Δημιουργείτε πάντα πρώτα μια τομή ανακούφισης (1) στην πλευρά θλίψης (A) και στη συνέχεια μια τομή διαχωρισμού (2), σε μικρότερη απόσταση από τον κορμό, στην πλευρά ελκυσμού (B).

## ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

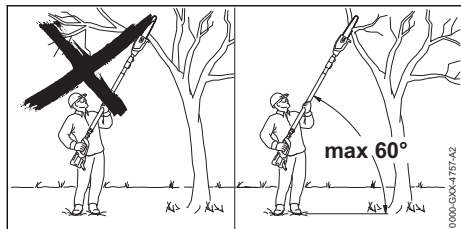
- Αν υπάρχουν ηλεκτρικά καλώδια υπό τάση κοντά στον χώρο εργασίας, η αλυσίδα μπορεί να έρθει σε επαφή με αυτά και να προκαλέσει ζημιά. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού του χρήστη.



- ▶ Τηρείτε απόσταση 15 μέτρων από καλώδια υπό τάση.

0000-GXK-4803-A0

### 4.7.2 Ξεκλάδισμα



0000-GXK-4797-A2

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

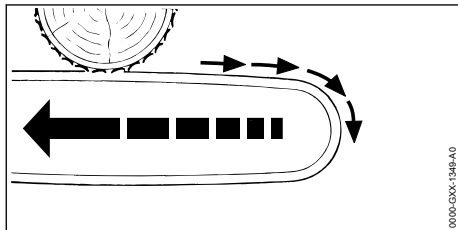
- Κατά το κλάδεμα, μπορεί να πέσουν τα κλαδιά που κόβονται. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού του χρήστη.
  - ▶ Μη στέκεστε κάτω από το κλαδί που κόβετε.
  - ▶ Η γωνία προς την οριζόντιο δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 60°.

## 4.8 Δυνάμεις αντίδρασης

### 4.8.1 Κλότσημα 0000-GXK-4802-A0 Κλότσημα μπορεί να προκληθεί από τα εξής αίτια: - Η αλυσίδα στο πάνω τεταρτημόριο της μύτης της λάμας χτυπά σε σκληρή αντικείμενο και επιβραδύνεται απότομα. - Η κινούμενη αλυσίδα σφηνώνει στη μύτη της λάμας. ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ 0000-GXK-4803-A0 - Αν υπάρχει κλότσημα στο τηλεσκοπικό αλυσοπτίριον, μπορεί να αυξηθεί η τάση κλοτσήματος του μηχανήματος. Ο χειριστής μπορεί να χάσει τον έλεγχο του αλυσοπτίριου και να υποστεί σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο. - ▶ Κρατήστε το τηλεσκοπικό αλυσοπτίριον και από τις δύο λαβές. - ▶ Να διατηρείτε σταθερό το σώμα του μηχανήματος από τις διάφορες αιωρήσεις. - ▶ Ακολουθείτε τις οδηγίες εργασίας που δίνονται σ' αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών. - ▶ Μην εργάζεστε με το πάνω τεταρτημόριο της μύτης της λάμας. - ▶ Δουλεύετε με σωστά τροχισμένη και τεντωμένη αλυσίδα - ▶ Χρησιμοποιείτε αλυσίδα με μειωμένο κλότσημα. - ▶ Χρησιμοποιείτε λάμα με μικρή μύτη. - ▶ Να κόβετε πάντα με φουλ γκάζι. 4.8.2 Τράβηγμα 0000-GXK-1348-A0 Αν δουλεύετε με την κάτω πλευρά της λάμας, το αλυσοπτίριον τραβιθείται μακριά από τον χρήστη. ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ - Αν η κινούμενη αλυσίδα χτυπήσει σε σκληρό αντικείμενο και επιβραδύνεται απότομα, το αλυσοπτίριον μπορεί να τραβηγχεί μακριά από τον χρήστη με μεγάλη δύναμη. Ο χειριστής μπορεί να χάσει τον έλεγχο του αλυσοπτίριου και να υποστεί σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο. - ▶ Κρατήστε το τηλεσκοπικό αλυσοπτίριον και από τις δύο λαβές. - ▶ Ακολουθείτε τις οδηγίες εργασίας που δίνονται σ' αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών. 0458-813-9021-A 35

- Τοποθετήστε τη λάμα μέσα στην τομή σε ευθεία γραμμή.
- Τοποθετήστε σωστά τη λαβή.
- Να κόβετε πάντα με φουλ γκάζι.

### 4.8.3 Τίναγμα



Αν δουλεύετε με την πάνω πλευρά της λάμας, το αλυσοπρίονο ωθείτε προς τον χρήστη.

## ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αν η κινούμενη αλυσίδα χτυπήσει σε σκληρό αντικείμενο και επιβραδυθεί απότομα, το αλυσοπρίονο μπορεί να ωθηθεί προς τον χρήστη με μεγάλη δύναμη. Ο χειριστής μπορεί να χάσει τον έλεγχο του αλυσοπρίουν και να υποστεί σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.
  - Κρατήστε το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο και από τις δύο λαβές.
  - Ακολουθείτε τις οδηγίες εργασίας που δίνονται σ' αυτό το εγχειρίδιο οδηγών.
  - Τοποθετήστε τη λάμα μέσα στην τομή σε ευθεία γραμμή.
  - Να κόβετε πάντα με φουλ γκάζι.

## 4.9 Μεταφορά

### 4.9.1 Τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο

## ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο μπορεί να ανατραπεί ή να μετακινθεί. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού και υλικών ζημιών.

- Αφαιρέστε την μπαταρία.



- Περάστε την προστατευτική θήκη της αλυσίδας πάνω στη λάμα, έτσι ώστε να καλύπτει ολόκληρη τη λάμα.
- Ασφαλίστε το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο με λουριά, ιμάντες ή δίχτυ, ώστε να μην μπορεί να ανατραπεί ή να μετακινθεί.

### 4.9.2 Μπαταρία

## ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Η μπαταρία δεν είναι προστατευμένη από όλες τις επιδράσεις του περιβάλλοντος. Σε περίπτωση έκθεσης σε ορισμένες επιδράσεις του περιβάλλοντος μπορεί να προκληθούν υλικές ζημιές ή ζημιά στην μπαταρία.
  - Μην μεταφέρετε μπαταρία που έχει ζημιά.
  - Κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, η μπαταρία μπορεί να ανατραπεί ή να μετατοπιστεί. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού και υλικών ζημιών.
  - Τοποθετήστε την μπαταρία μέσα στη συσκευασία με τέτοιο τρόπο, ώστε να αποκλείστε η μετατόπισή της.
  - Η συσκευασία ασφαλίζεται με τέτοιο τρόπο, ώστε να μην μπορεί να μετατοπιστεί.

## 4.10 Φύλαξη

### 4.10.1 Τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο

## ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Τα παιδιά δεν είναι σε θέση να εκτιμήσουν τους κινδύνους που σχετίζονται με το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού των παιδιών.
  - Αφαιρέστε την μπαταρία.



- Περάστε την προστατευτική θήκη της αλυσίδας πάνω στη λάμα, έτσι ώστε να καλύπτει ολόκληρη τη λάμα.
- Φυλάξσετε το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο μακριά από τα παιδιά.
- Οι ηλεκτρικές επαφές του τηλεσκοπικού αλυσοπρίουνου και τα μεταλλικά εξαρτήματα μπορεί να οξειδωθούν (σκουριάσουν) από υγρασία. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στο τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο.



- Αφαιρέστε την μπαταρία.
- Φυλάξτε το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο σε καθαρό και στεγνό μέρος.
- Ηλεκτρικά καλώδια ή σωλήνες που ενδεχομένως υπάρχουν μέσα στον τοίχο μπορούν να υποστούν ζημιά, όταν το στήριγμα τοίχου στερεώνεται στον τοίχο. Η επαφή με ηλεκτρικά καλώδια μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού και υλικών ζημιών.

- Βεβαιωθείτε ότι στο σημείο στερέωσης δεν υπάρχουν ηλεκτρικά καλώδια ή σωλήνες μέσα στον τοίχο.
- Αν το στήριγμα δεν στερεώθει στον τοίχο όπως περιγράφεται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης, το στήριγμα ή το τηλεσκοπικό αλυσοπρίουν μπορεί να πέσει. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού και υλικών ζημιών.
- Στερεώστε το στήριγμα σε έναν τοίχο όπως περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης.

#### 4.10.2 Μπαταρία

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Τα παιδιά δεν είναι σε θέση να αναγνωρίσουν και να εκτιμήσουν τους κινδύνους της μπαταρίας. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού των παιδιών.
- Φυλάσσετε την μπαταρία μακριά από τα παιδιά.
- Η μπαταρία δεν είναι προστατευμένη από όλες τις επιδράσεις του περιβάλλοντος. Σε περίπτωση έκθεσης σε ορισμένες επιδράσεις του περιβάλλοντος μπορεί να προκληθεί ανεπανόρθωτη ζημιά στην μπαταρία.
- Φυλάσσετε την μπαταρία σε καθαρό και στεγνό μέρος.
- Φυλάσσετε την μπαταρία σε κλειστό χώρο.
- Φυλάσσετε την μπαταρία χωριστά από το τηλεσκοπικό αλυσοπρίουν.
- Σε περίπτωση φύλαξης της μπαταρίας στον φόρτιστη, αποσυνδέστε το φίς και φυλάξτε την μπαταρία σε κατάσταση φόρτισης μεταξύ 40 % και 60 % (2 πράσινες αναμμένες λυχνίες LED).
- Μην φυλάσσετε την μπαταρία σε χώρο με θερμοκρασία εκτός των καθορισμένων οριακών τιμών,  19.5.

#### 4.11 Καθάρισμα, συντήρηση και επισκευή

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αν η μπαταρία βρίσκεται μέσα στο τηλεσκοπικό αλυσοπρίουν κατά τη διάρκεια των εργασιών καθαρισμού, συντήρησης ή επισκευής, το τηλεσκοπικό αλυσοπρίουν μπορεί κατά λάθος να τεθεί σε λειτουργία. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού και υλικών ζημιών.
- Αφαιρέστε την μπαταρία.



- Τα σκληρά μέσα καθαρισμού, το καθάρισμα με δυνατή δέσμη νερού και τα μυτερά αντικείμενα

μπορούν να προκαλέσουν ζημιές στο τηλεσκοπικό αλυσοπρίουν, στη λάμα, στην αλυσίδα ή στην μπαταρία. Αν το τηλεσκοπικό αλυσοπρίουν, η λάμα, η αλυσίδα και η μπαταρία δεν καθαρίζονται με τον κατάλληλο τρόπο, υπάρχει περίπτωση ορισμένα εξαρτήματα να πάψουν να λειτουργούν σωστά και οι διατάξεις ασφαλείας να τεθούν εκτός λειτουργίας. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού.

- Καθαρίζετε το τηλεσκοπικό αλυσοπρίουν, τη λάμα, την αλυσίδα και την μπαταρία όπως περιγράφεται σ' αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών.

- Αν το τηλεσκοπικό αλυσοπρίουν, η λάμα, η αλυσίδα και η μπαταρία δεν συντηρούνται ή επισκευάζονται με τον κατάλληλο τρόπο, υπάρχει περίπτωση ορισμένα εξαρτήματα να πάψουν να λειτουργούν σωστά και οι διατάξεις ασφαλείας να τεθούν εκτός λειτουργίας. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού.
- Μην εκτελείτε μόνος σας εργασίες συντήρησης ή επισκευής στο τηλεσκοπικό αλυσοπρίουν ή στην μπαταρία.
- Αν το τηλεσκοπικό αλυσοπρίουν ή η μπαταρία χρειάζεται συντήρηση ή επισκευή, απευθύνετε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.
- Συντηρείτε και επισκευάζετε τη λάμα και την αλυσίδα, όπως περιγράφεται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης.
- Κατά τη διάρκεια των εργασιών καθαρισμού ή συντήρησης της αλυσίδας, υπάρχει κίνδυνος ο χρήστης να έρθει σε επαφή με τα κοφτερά δόντια κοπής. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού του χρήστη.
- Να φοράτε γάντια εργασίας από ανθεκτικό υλικό.



## 5 Εργασίες εγκατάστασης του τηλεσκοπικού αλυσοπρίουνου

### 5.1 Προετοιμασία τηλεσκοπικού αλυσοπρίουνου για χρήση

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

- ▶ Βεβαιωθείτε ότι τα εξής εξαρτήματα είναι σε ασφαλή κατάσταση:
  - Τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο, **4.6.1.**
  - Λάμα, **4.6.2.**
  - Αλυσίδα, **4.6.3.**
  - Μπαταρία, **4.6.4.**
- ▶ Ελέγχετε την μπαταρία, **10.6.**
- ▶ Φορτίστε την μπαταρία πλήρως, όπως περιγράφεται στις οδηγίες χρήσης των φορτιστών STIHL AL 101, 301, 500.
- ▶ Καθαρίστε το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο, **15.1.**
- ▶ Τοποθετήστε τον σωλήνα, **7.1.1.**
- ▶ Τοποθετήστε τη λάμα και την αλυσίδα, **7.2.1.**
- ▶ Τεντώστε την αλυσίδα, **7.3.**
- ▶ Συμπληρώστε λάδι αλυσίδας, **7.4.**
- ▶ Ελέγχετε τα χειριστήρια, **10.4.**
  - ▶ Αν κατά τον έλεγχο των χειριστηρίων αναβοσήνουν 3 κόκκινες λυχνίες LED στην μπαταρία, αφαιρέστε την μπαταρία και απευθυνθείτε σε πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

Υπάρχει βλάβη στο τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο.
- ▶ Ελέγχετε τη λίπανση της αλυσίδας, **10.5.**
- ▶ Αν δεν μπορείτε να ολοκληρώσετε κάποιο από τα βήματα, μην χρησιμοποιήσετε το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο και απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

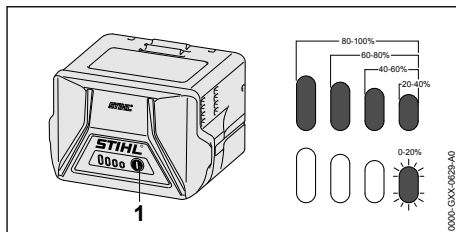
## 6 Φόρτιση μπαταρίας φόρτωση λυχνίες

### 6.1 Φόρτιση μπαταρίας

Ο χρόνος φόρτισης εξαρτάται από διάφορους παράγοντες, π.χ. από τη θερμοκρασία της μπαταρίας ή από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος. Για βέλτιστη απόδοση, τηρείτε τις συνιστώμενες περιοχές θερμοκρασίας, **19.6**. Ο πραγματικός χρόνος φόρτισης μπορεί να διαφέρει από τον αναφερόμενο χρόνο φόρτισης. Ο χρόνος φόρτισης αναφέρεται στο [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

- ▶ Φορτίστε την μπαταρία, όπως περιγράφεται στις οδηγίες χρήσης των φορτιστών STIHL AL 101, 301, 500.

### 6.2 Ένδειξη κατάστασης φόρτισης



- ▶ Πίεστε το πλήκτρο (1).
- Οι λυχνίες δείχνουν για περίπου 5 δευτερόλεπτα σε πράσινο χρώμα και δείχνουν την κατάσταση φόρτισης.
- ▶ Αν η δεξιά πράσινη λυχνία αναβοσβήνει, φορτίστε τη μπαταρία.

### 6.3 Λυχνίες μπαταρίας

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

Οι πράσινες λυχνίες δείχνουν την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας.

- ▶ Αν ανάψουν ή αναβοσβήνουν οι κόκκινες λυχνίες, συμβουλευθείτε τον πίνακα αντιμετώπισης βλαβών, **18**.

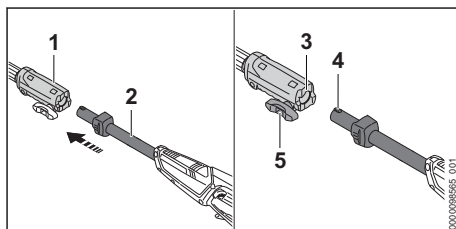
Υπάρχει βλάβη στο τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο ή στην μπαταρία.

## 7 Συναρμολόγηση τηλεσκοπικού αλυσοπρίονου

### 7.1 Τοποθέτηση και αφαίρεση σωλήνα

#### 7.1.1 Τοποθέτηση σωλήνα

- ▶ Σβήστε το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο και αφαιρέστε την μπαταρία.

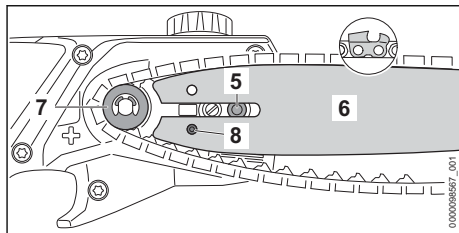


- ▶ Ρυθμίστε τον σύνδεσμο (1) και τον σωλήνα (2) με τέτοιο τρόπο, ώστε το αυλάκι (3) και ο πείρος (4) να δείχνουν προς τα πάνω.
- ▶ Περάστε τον σωλήνα (2) στον σύνδεσμο (1).

- Στρέψτε το κουμπί σύσφιξης (5) δεξιόστροφα και σφίξτε το.

### 7.1.2 Αφαίρεση σωλήνα

- Σβήστε το τηλεσκοπικό αλυσοπτρίον και αφαιρέστε την μπαταρία.
- Στρέψτε το κουμπί σύσφιξης αριστερόστροφα.
- Αφαιρέστε τον σωλήνα από τον σύνδεσμο.

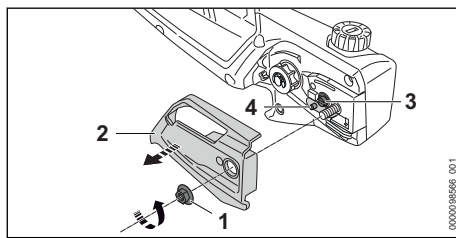


## 7.2 Τοποθέτηση και αφαίρεση λάμας και αλυσίδας

### 7.2.1 Τοποθέτηση λάμας και αλυσίδας

Οι συνδυασμοί λάμας και αλυσίδας που ταιριάζουν στην καμπάνα και επιτρέπεται να προσαρμόζονται στο αλυσοπτρίον αναφέρονται στα τεχνικά χαρακτηριστικά, □□ 20.1.

- Σβήστε το τηλεσκοπικό αλυσοπτρίον και αφαιρέστε την μπαταρία.

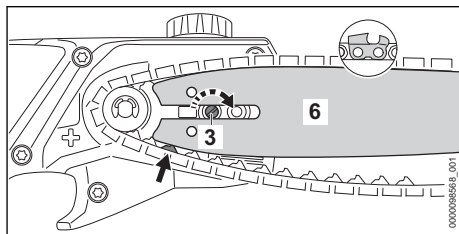


- Στρέψτε το παξιμάδι (1) αριστερόστροφα μέχρι να μπορέσετε να αφαιρέσετε το καπάκι της καμπάνας (2).
- Αφαιρέστε το καπάκι της καμπάνας (2).
- Στρέψτε τη βίδα τάνυσης (3) προς τα αριστερά, μέχρι ο ρεγουλατόρος (4) να τερματίσει αριστερά στο περιβλήμα.

► Τοποθετήστε τη λάμα και την αλυσίδα πάνω στο τηλεσκοπικό αλυσοπτρίον, σύμφωνα τα εξής κριτήρια:

- Οι οδηγοί της αλυσίδας εφαρμόζουν στα δύντια της καμπάνας (7).
- Η βίδα (5) εφαρμόζει στη μακρόστενη οπή της λάμας (6).
- Ο πείρος του ρεγουλατόρου (4) εφαρμόζει στην οπή (8) της λάμας (6).

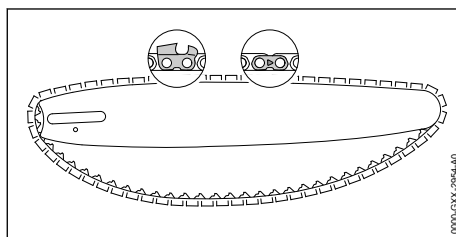
Δεν έχει σημασία ποια πλευρά της λάμας (6) βρίσκεται προς τα πάνω. Η επιγραφή πάνω στη λάμα (6) επιτρέπεται να είναι και ανάποδα.



- Στρέψτε τη βίδα τάνυσης (3) δεξιόστροφα μέχρι η αλυσίδα να έρθει σε επαφή στη λάμα. Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί της αλυσίδας εφαρμόζουν στα αυλάκια της λάμας. Η λάμα (6) και η αλυσίδα ακουμπούν στο τηλεσκοπικό αλυσοπτρίον.
- Τοποθετήστε το καπάκι της καμπάνας (2) στο τηλεσκοπικό αλυσοπτρίον και βεβαιωθείτε ότι εφαρμόζει καλά.
- Βιδώστε και σφίξτε το παξιμάδι (1).

### 7.2.2 Αφαίρεση λάμας και αλυσίδας

- Σβήστε το τηλεσκοπικό αλυσοπτρίον και αφαιρέστε την μπαταρία.
- Στρέψτε το παξιμάδι αριστερόστροφα μέχρι να μπορέσετε να αφαιρέσετε το καπάκι της καμπάνας.
- Αφαιρέστε το καπάκι της καμπάνας.
- Στρέψτε τη βίδα τάνυσης αριστερόστροφα μέχρι το τέρμα. Η αλυσίδα έχει τώρα χαλαρώσει.
- Αφαιρέστε τη λάμα και την αλυσίδα.

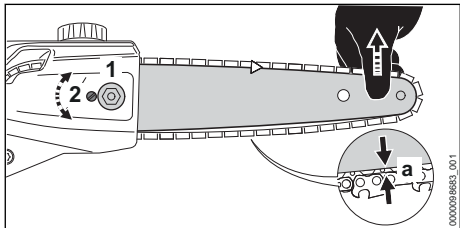


- Τοποθετήστε την αλυσίδα μέσα στο αυλάκι της λάμας με τέτοιο τρόπο, ώστε τα βέλη πάνω στους συνδετήρες της αλυσίδας στην πάνω πλευρά της λάμας να δείχνουν προς την κατεύθυνση κίνησης.

### 7.3 Τέντωμα αλυσίδας

Κατά τη διάρκεια της εργασίας, η αλυσίδα διαστέλλεται ή συστέλλεται. Έτσι αλλάζει το τέντωμα της αλυσίδας. Το τέντωμα της αλυσίδας πρέπει να ελέγχεται τακτικά κατά τη διάρκεια της εργασίας και ενδεχομένως να διορθωθεί.

- Σβήστε το τηλεσκοπικό αλυσοπτρίον και αφαιρέστε την μπαταρία.

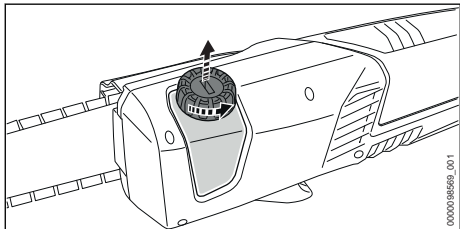


- Ξεσφίξτε το παξιμάδι (1).
- Σηκώστε τη λάμα από τη μύτη και στρέψτε τη βίδα τάνυσης (2) δεξιόστροφα, μέχρι να πληρούνται τα εξής κριτήρια:
  - Η απόσταση α στο μέσο της λάμας είναι 1 mm έως 2 mm.
  - Πιάνοντας την αλυσίδα ανάμεσα σε δύο δάχτυλα, μπορείτε να την τραβήξετε πάνω στη λάμα με μικρή δύναμη.
- Ενώ συνεχίζετε να σηκώνετε τη λάμα από τη μύτη, σφίξτε το παξιμάδι (1).
- Αν η απόσταση α στο μέσο της λάμας δεν είναι 1 mm έως 2 mm, τεντώστε την αλυσίδα ξανά.

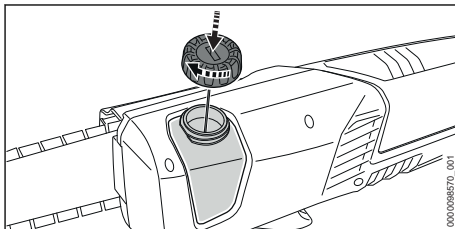
### 7.4 Συμπλήρωση λαδιού λίπανσης αλυσίδας

Το λάδι αλυσίδας λιπαίνει και ψύχει την κινούμενη αλυσίδα.

- Σβήστε το τηλεσκοπικό αλυσοπτρίον και αφαιρέστε την μπαταρία.
- Τοποθετήστε το τηλεσκοπικό αλυσοπτρίον πάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια, με την τάπτα του δοχείου λαδιού στραμμένη προς τα πάνω.
- Καθαρίστε την περιοχή γύρω από την τάπτα του δοχείου λαδιού με ένα υγρό πανί.



- Στρέψτε την τάπτα του δοχείου λαδιού με ενδεδειγμένο εργαλείο αριστερόστροφα μέχρι να λυθεί εντελώς.
- Αφαιρέστε την τάπτα του δοχείου λαδιού.
- Γεμίστε το δοχείο με λάδι λίπανσης αλυσίδας. Μην το γεμίσετε μέχρι το χείλος του στομίου και προσέξτε να μην χυθεί λάδι πάνω στο μηχάνημα.

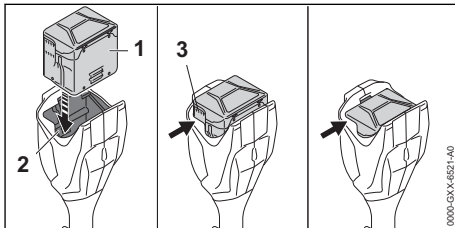


- Τοποθετήστε την τάπτα στο δοχείο λαδιού.
- Στρέψτε την τάπτα του δοχείου λαδιού με ενδεδειγμένο εργαλείο δεξιόστροφα και σφίξτε τη με το χέρι.

Το δοχείο λαδιού είναι σφραγισμένο.

## 8 Τοποθέτηση και αφαίρεση μπαταρίας

### 8.1 Τοποθέτηση μπαταρίας

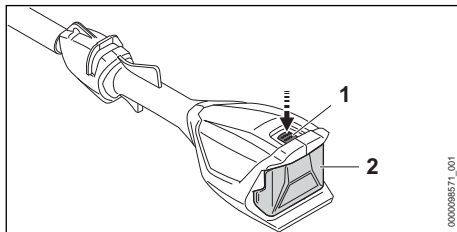


- Πιέστε την μπαταρία (1) μέσα στην υποδοχή της μπαταρίας (2) μέχρι να ακούσετε τον χαρακτηριστικό ήχο. Οι σχισμές αερισμού (3) είναι ακόμα ορατές και η μπαταρία (1) έχει ασφαλιστεί μέσα στην υποδοχή (2). Δεν υπάρχει ηλεκτρική επαφή ανάμεσα στο τηλεσκοπικό αλυσοπτρίον και στην μπαταρία (1).
- Πιέστε την μπαταρία (1) μέσα στην υποδοχή (2) μέχρι να τερματίσει. Η μπαταρία (1) κουμπώνει με έναν δεύτερο χαρακτηριστικό ήχο (κλικ) και οι σχισμές αερισμού (3) δεν είναι πλέον ορατές.

### 8.2 Αφαίρεση μπαταρίας

- Τοποθετήστε το τηλεσκοπικό αλυσοπτρίο σε μια οριζόντια επιφάνεια.

- Βάλτε το ένα σας χέρι μπροστά από την υποδοχή της μπαταρίας, για να μην πέσει η μπαταρία κάτω (2).

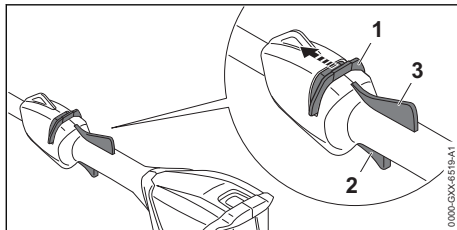


- Πιέστε τον μοχλό ασφάλισης (1). Η μπαταρία (2) απελευθερώνεται και μπορεί να αφαιρεθεί από το μηχανήμα.

## 9 Συνδέστε και αποσυνδέστε το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο

### 9.1 Θέση του τηλεσκοπικού αλυσοπρίονου σε λειτουργία

- Με το ένα χέρι, κρατήστε τη λαβή χειρισμού του τηλεσκοπικού αλυσοπρίονου, περισφίγγοντας τη λαβή με τον αντίχειρα.
- Με το άλλο χέρι, κρατήστε την επένδυση λαβής του τηλεσκοπικού αλυσοπρίονου, περισφίγγοντας την επένδυση με τον αντίχειρα.



- Με τον αντίχειρα, σπρώξτε τον σύρτη απασφάλισης (1) προς την κατεύθυνση της αλυσίδας, και κρατήστε τον στη θέση αυτή.
- Πιέστε τη σκανδάλη (2) με τον δείκτη, και κρατήστε την πατημένη.

Το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο επιταχύνει και η αλυσίδα κινείται. Τώρα μπορείτε να αφήσετε τον σύρτη απασφάλισης (1).

Όσο πατάτε τον εργονομικό μοχλό (3), η σκανδάλη (2) παραμένει ελεύθερη. Εάν τις μπορείτε να αφήσετε τη σκανδάλη και να την πατήσετε ξανά, χωρίς την ανάγκη να ξαναπιέσετε πρώτα τον σύρτη απασφάλισης προς την αλυσίδα.

Όταν αφήνετε τη σκανδάλη (2) και τον εργονομικό μοχλό (3), η σκανδάλη (3) ασφαλίζει πάλι.

Πρέπει να πιέσετε ξανά τον σύρτη απασφάλισης (1) προς την αλυσίδα και να τον κρατήσετε στη θέση αυτή, για να απελευθερώσετε τη σκανδάλη (2).

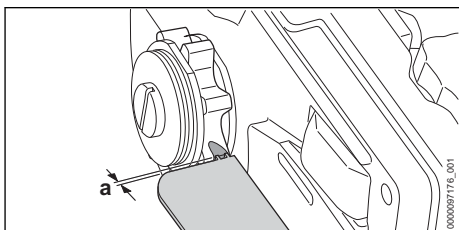
### 9.2 Θέση εκτός λειτουργίας

- Αφήστε τη σκανδάλη και τον εργονομικό μοχλό.
  - Περιμένετε περίπου 1 δευτερόλεπτο, μέχρι να σταματήσει η αλυσίδα.
  - Αν η αλυσίδα συνεχίζει να κινείται για περισσότερο από 1 δευτερόλεπτο, αφαιρέστε την μπαταρία και απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.
- Υπάρχει βλάβη στο τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο.

## 10 Έλεγχος της μπαταρίας του τηλεσκοπικού αλυσοπρίονου

### 10.1 Έλεγχος καμπάνας

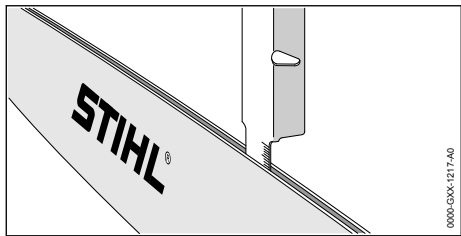
- Σβήστε το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο και αφαιρέστε την μπαταρία.
- Αφαιρέστε το καπάκι της καμπάνας.
- Αφαιρέστε τη λάμα και την αλυσίδα.



- Ελέγχετε τα σημάδια φθοράς στην καμπάνα με μια καλίμπρα ελέγχου της STIHL.
- Αν τα σημάδια φθοράς είναι βαθύτερα από  $a = 0,5$  mm, μη χρησιμοποιήστε το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο αλλά απευθυνθείτε σε έναν πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.  
Η καμπάνα πρέπει να αντικατασταθεί.

### 10.2 Έλεγχος λάμας

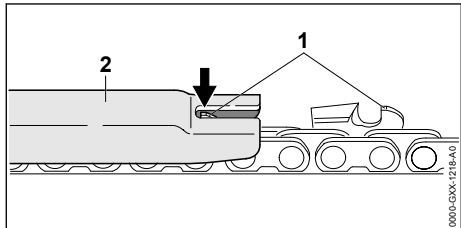
- Σβήστε το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο και αφαιρέστε την μπαταρία.
- Αφαιρέστε την αλυσίδα και τη λάμα.



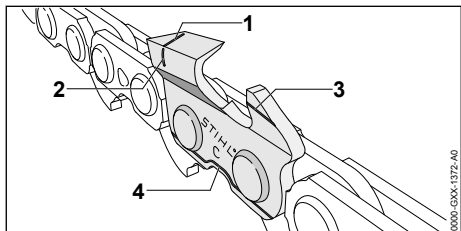
- ▶ Μετρήστε το βάθος του αυλακιού της λάμας με τον κανόνα μιας καλίμπρας τροχίσματος STIHL.
- ▶ Άλλάξτε τη λάμα σε οποιαδήποτε από τις εξής περιπτώσεις:
  - Η λάμα έχει ζημιά.
  - Το βάθος του αυλακιού είναι μικρότερο από το ελάχιστο βάθος αυλακιού της λάμας, □ 19.3.
  - Το αυλάκι της λάμας έχει στενώψει ή πλατύνει.
- ▶ Αν έχετε οποιαδήποτε απορία, απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

### 10.3 Έλεγχος αλυσίδας

- ▶ Σβήστε το τηλεσκοπικό αλυσοπτρίο και αφαιρέστε την μπαταρία.



- ▶ Μετρήστε το ύψος των οδηγών βάθους (1) με μια καλίμπρα τροχίσματος (2) της STIHL. Η καλίμπρα τροχίσματος STIHL πρέπει να είναι κατάλληλη για το βήμα της αλυσίδας.
- ▶ Αν κάποιος από τους οδηγούς βάθους (1) προεξέχει από την καλίμπρα τροχίσματος (2), τροχίστε τον οδηγό βάθους (1), □ 16.2.



- ▶ Ελέγχετε αν τα σημάδια φθοράς (1 έως 4) στα δόντια κοπής είναι ορατά.

- ▶ Αν δεν φαίνεται κάποιο από τα σημάδια φθοράς σε ένα δόντι κοπής, μη χρησιμοποιήστε την αλυσίδα αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.
- ▶ Ελέγχετε με μια καλίμπρα τροχίσματος STIHL αν η γωνία τροχίσματος του δοντιού κοπής είναι 19°. Η καλίμπρα τροχίσματος STIHL πρέπει να είναι κατάλληλη για το βήμα της αλυσίδας.
- ▶ Αν η γωνία τροχίσματος δεν είναι 30°, τροχίστε την αλυσίδα.
- ▶ Αν έχετε οποιαδήποτε απορία, απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

### 10.4 Έλεγχος χειριστηρίων

#### Σύρτης απασφάλισης, εργονομικός μοχλός και σκανδάλη

- ▶ Αφαιρέστε την μπαταρία.
- ▶ Δοκιμάστε να πίεσετε τη σκανδάλη χωρίς να πατήσετε τον σύρτη απασφάλισης.
- ▶ Αν μπορείτε να πατήσετε τη σκανδάλη, μη χρησιμοποιήστε το τηλεσκοπικό αλυσοπτρίο αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.  
Υπάρχει βλάβη στον σύρτη απασφάλισης.
- ▶ Με τον αντίχειρα, σπρώξτε τον σύρτη απασφάλισης προς την κατεύθυνση της αλυσίδας και κρατήστε τον στη θέση αυτή.
- ▶ Πιέστε και κρατήστε τον εργονομικό μοχλό.
- ▶ Πιέστε τη σκανδάλη.  
Τώρα μπορείτε να αφήσετε τον σύρτη απασφάλισης.
- ▶ Αφήστε τη σκανδάλη και τον εργονομικό μοχλό.
- ▶ Αν ο σύρτης απασφάλισης, η σκανδάλη ή ο εργονομικός μοχλός παπιούνται με δυσκολία ή δεν επανέρχονται αυτόματα στην αρχική τους θέση, μη χρησιμοποιήστε το τηλεσκοπικό αλυσοπτρίο αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.  
Υπάρχει βλάβη στον σύρτη απασφάλισης, στη σκανδάλη ή στον εργονομικό μοχλό.

#### Θέση σε λειτουργία

- ▶ Τοποθετήστε την μπαταρία.
- ▶ Σπρώξτε τον σύρτη απασφάλισης προς την κατεύθυνση της αλυσίδας και κρατήστε τον στη θέση αυτή.
- ▶ Πιέστε τη σκανδάλη και κρατήστε την πατημένη.  
Η αλυσίδα κινείται.

- Αν αναβοσβήνουν 3 κόκκινες λυχνίες, αφαιρέστε την μπαταρία και απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.  
Υπάρχει βλάβη στο τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο.
- Αφήστε τη σκανδάλη ελεύθερη.  
Η αλυσίδα σταματά μετά από περίπου 1 δευτερόλεπτο.
- Αν η αλυσίδα συνεχίζει να κινείται για περισσότερο από 1 δευτερόλεπτο, αφαιρέστε την μπαταρία και απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.  
Υπάρχει βλάβη στο τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο.

## 10.5 Έλεγχος λίπανσης αλυσίδας

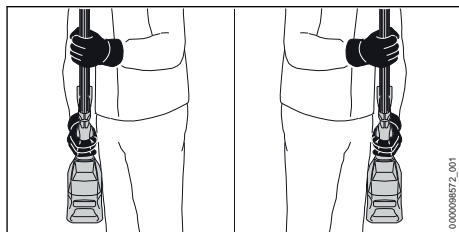
- Τοποθετήστε τη μπαταρία.
- Κατευθύνετε τη λάμα σε μια ανοιχτόχρωμη επιφάνεια.
- Συνδέστε το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο.  
Το λάδι αλυσίδας τινάσσεται από τη λάμα και φαίνεται πάνω στην ανοιχτόχρωμη επιφάνεια.  
Το λίπανσης της αλυσίδας λειτουργεί.
- Αν δεν διακρίνεται λάδι λίπανσης στην επιφάνεια:
  - Συμπληρώστε λάδι αλυσίδας.
  - Επαναλάβετε τον έλεγχο του συστήματος λίπανσης της αλυσίδας.
  - Αν και πάλι δεν διακρίνεται λάδι λίπανσης στην ανοιχτόχρωμη επιφάνεια, μη χρησιμοποιήστε το αλυσοπρίονο αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.  
Υπάρχει βλάβη στο σύστημα λίπανσης της αλυσίδας.

## 10.6 Ελέγξτε τη μπαταρία

- Πιέστε το πλήκτρο μπαταρίας.  
Οι λυχνίες ανάβουν ή αναβοσβήνουν.
- Αν οι λυχνίες δεν ανάβουν ή αναβοσβήνουν, μη χρησιμοποιήστε τη μπαταρία αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.  
Υπάρχει βλάβη στη μπαταρία.

## 11 Εργασία με το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο

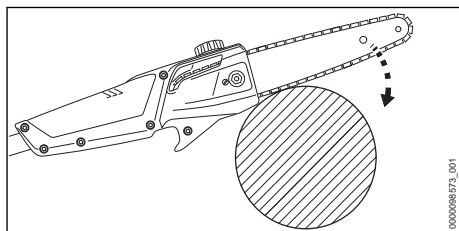
### 11.1 Κράτημα και καθοδήγηση του τηλεσκοπικού αλυσοπρίονου



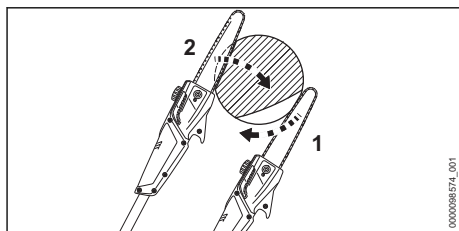
- Με το ένα χέρι, κρατήστε τη λαβή χειρισμού του τηλεσκοπικού αλυσοπρίονου, περισφίγγοντας τη λαβή με τον αντίχειρα.
- Με το άλλο χέρι κρατήστε το λάστιχο λαβής του τηλεσκοπικού αλυσοπρίονου, περισφίγγοντας το λάστιχο λαβής με τον αντίχειρα.

### 11.2 Ξεκλάδισμα

#### Διαχωριστική τομή

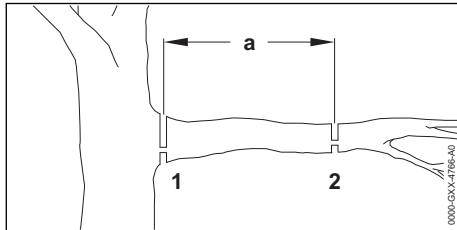


- Ακουμπήστε τη λάμα στο κλαδί, όπως φαίνεται στην εικόνα.
- Δώστε φουλ γκάζι και πιέστε τη λάμα πάνω στο κλαδί με μια κίνηση μόχλευσης.
- Κόψτε το κλαδί με το κάτω μέρος της λάμας.



- Αν το κλαδί βρίσκεται υπό τάση, κάντε πρώτα μια τομή ανακούφισης (1) στην πλευρά θλίψης και στη συνέχεια κάντε την τομή διαχωρισμού (2) στην πλευρά εφελκυσμού.

## Κοπή χοντρών κλαδιών



- ▶ Κόψτε το κλαδί με μία τομή διαχωρισμού με τομή ανακούφισης (2) στο σημείο (2), σε απόσταση  $a = 20$  cm από το επιθυμητό σημείο κοπής (1).
- ▶ Εκτελέστε την τομή διαχωρισμού με τομή ανακούφισης στο επιθυμητό σημείο κοπής (1).

Για βέλτιστη απόδοση, τηρείτε το συνιστώμενο εύρος πιμών θερμοκρασίας, **Εικ. 19.6.**

## 12 Μετά την εργασία

### 12.1 Μετά την εργασία

- ▶ Σβήστε το τηλεσκοπικό αλυσοπτρίονο και αφαιρέστε την μπαταρία.
- ▶ Αν το τηλεσκοπικό αλυσοπτρίονο έχει λερωθεί ή βραχεί, καθαρίστε το και αφήστε το να στεγνώσει.
- ▶ Αν η μπαταρία είναι υγρή ή βρεγμένη, αφήστε τη να στεγνώσει, **Εικ. 19.6.**
- ▶ Καθαρίστε το τηλεσκοπικό αλυσοπτρίονο.
- ▶ Καθαρίστε τη λάμα και την αλυσίδα.
- ▶ Λύστε το παξιμάδι από το καπάκι της καμπάνας.
- ▶ Στρέψτε τη βίδα τάνυσης αριστερόστροφα κατά 2 πλήρεις στροφές.
- ▶ Η αλυσίδα έχει τώρα χαλαρώσει.
- ▶ Σφίξτε το παξιμάδι στο καπάκι της καμπάνας.
- ▶ Περάστε την προστατευτική θήκη αλυσίδας πάνω στη λάμα, έτσι ώστε να καλύπτει ολόκληρη τη λάμα.
- ▶ Καθαρίστε την μπαταρία.

## 13 Μεταφορά

### 13.1 Μεταφορά του τηλεσκοπικού αλυσοπτρίονου

- ▶ Σβήστε το τηλεσκοπικό αλυσοπτρίονο και αφαιρέστε την μπαταρία.
- ▶ Περάστε την προστατευτική θήκη της αλυσίδας πάνω στη λάμα, έτσι ώστε να καλύπτει ολόκληρη τη λάμα.

### Μεταφορά του τηλεσκοπικού αλυσοπτρίονου στο χέρι

- ▶ Μεταφέρετε το τηλεσκοπικό αλυσοπτρίονο με το ένα χέρι στον σωλήνα, με τη λάμα στραμμένη προς τα πίσω.

### Μεταφορά του τηλεσκοπικού αλυσοπτρίονου σε αυτοκίνητο

- ▶ Αφαιρέστε τον σωλήνα.
- ▶ Τοποθετήστε το τηλεσκοπικό αλυσοπτρίονο με τέτοιο τρόπο, ώστε να μην μπορεί να ανατραπεί ή να μετακινηθεί.

### 13.2 Μεταφορά της μπαταρίας

- ▶ Σβήστε το τηλεσκοπικό αλυσοπτρίονο και αφαιρέστε την μπαταρία.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία είναι σε ασφαλή κατάσταση.
- ▶ Συσκευάστε την μπαταρία με τέτοιο τρόπο, ώστε να αποκλείεται η μετατόπισή της μέσα στη συσκευασία.
- ▶ Η συσκευασία ασφαλίζεται με τέτοιον τρόπο, ώστε να μην μπορεί να μετατοπιστεί.

Η μπαταρία υπόκειται στους κανόνες μεταφοράς επικινδυνών αγαθών. Η μπαταρία χαρακτηρίζεται ως μπαταρία τύπου UN 3480 (μπαταρία ιόντων 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).

## 14 Φύλαξη

### 14.1 Φύλαξη του τηλεσκοπικού αλυσοπτρίονου

- ▶ Σβήστε το τηλεσκοπικό αλυσοπτρίονο και αφαιρέστε την μπαταρία.
- ▶ Περάστε την προστατευτική θήκη της αλυσίδας πάνω στη λάμα, έτσι ώστε να καλύπτει ολόκληρη τη λάμα.
- ▶ Φυλάσσετε το τηλεσκοπικό αλυσοπτρίονο σύμφωνα με τα εξής κριτήρια:
  - Το τηλεσκοπικό αλυσοπτρίονο βρίσκεται μακριά από τα παιδιά.
  - Το τηλεσκοπικό αλυσοπτρίονο είναι καθαρό και στεγνό.
- ▶ Αν το τηλεσκοπικό αλυσοπτρίονο πρόκειται να αποθηκευτεί για διάστημα μεγαλύτερο από 30 ημέρες, αφαιρέστε τη λάμα και την αλυσίδα.

## 14.2 Φύλαξη μπαταρίας

H STIHL συνιστά να φυλάσσετε τη μπαταρία σε κατάσταση φόρτισης μεταξύ 40% και 60% (2 πράσινες λυχνίες).

- Φυλάσσετε την μπαταρία σύμφωνα με τα εξής κριτήρια:
  - Η μπαταρία βρίσκεται μακριά από τα παιδιά.
  - Η μπαταρία είναι καθαρή και στεγνή.
  - Η μπαταρία βρίσκεται σε κλειστό χώρο.
  - Η μπαταρία φυλάσσεται χωριστά από το τηλεσκοπικό αλυσοπτρίον.
  - Σε περίπτωση φύλαξης της μπαταρίας στον φορτιστή, αποσυνδέστε το φίς και φυλάξτε την μπαταρία σε κατάσταση φόρτισης μεταξύ 40 % και 60 % (2 πράσινες αναμμένες λυχνίες LED).
  - Μη φυλάσσετε την μπαταρία σε χώρο με θερμοκρασία εκτός των καθορισμένων οριακών τιμών, □ 19.5.

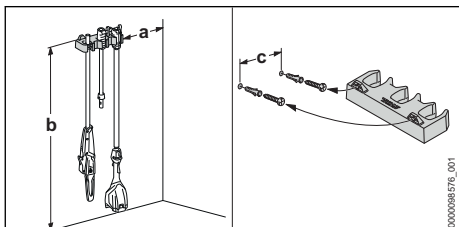
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν η μπαταρία δεν φυλάσσεται όπως περιγράφεται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης, μπορεί να υποστεί βαθιά εκφόρτιση και, ως εκ τούτου, ανεπανόρθωτη ζημιά.
- Αν η μπαταρία έχει εκφορτιστεί, πρέπει να την φορτίσετε πριν από τη φύλαξή της. H STIHL συνιστά να φυλάσσετε την μπαταρία σε κατάσταση φόρτισης μεταξύ 40 % και 60 % (2 πράσινες αναμμένες λυχνίες LED).
- Φυλάσσετε την μπαταρία χωριστά από το τηλεσκοπικό αλυσοπτρίον.

## 14.3 Φύλαξη του τηλεσκοπικού αλυσοπτρίου στο στήριγμα τοίχου

Το τηλεσκοπικό αλυσοπτρίο μπορεί να φυλάσσεται στο στήριγμα τοίχου.

### Τοποθέτηση στηρίγματος τοίχου



- Στερεώστε το στήριγμα σε έναν τοίχο με τέτοιο τρόπο, ώστε να ικανοποιούνται οι εξής συνθήκες:
  - Γίνεται χρήση κατάλληλων υλικών στερέωσης.

– Το στήριγμα τοίχου είναι οριζόντιο.

Τηρούνται οι εξής διαστάσεις:

- a = τουλάχιστον 20 cm
- b = τουλάχιστον 170 cm
- c = 22,8 cm

### Τοποθέτηση του τηλεσκοπικού αλυσοπτρίου στο στήριγμα τοίχου

- Σβήστε το τηλεσκοπικό αλυσοπτρίον και αφαιρέστε την μπαταρία.
- Περάστε την προστατευτική θήκη της αλυσίδας πάνω στη λάμα, έτσι ώστε να καλύπτει ολόκληρη τη λάμα.
- Αφαιρέστε τον σωλήνα.
- Κρεμάστε τον σωλήνα με τον σύνδεσμο.
- Κρεμάστε το λάστιχο λαβής με τον σύνδεσμο.

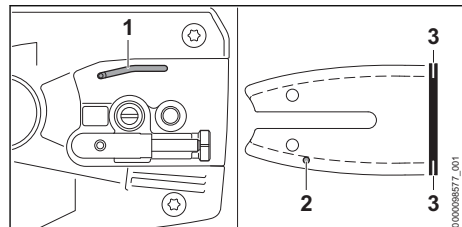
## 15 Καθάρισμα

### 15.1 Καθάρισμα του τηλεσκοπικού αλυσοπτρίου

- Σβήστε το τηλεσκοπικό αλυσοπτρίον και αφαιρέστε την μπαταρία.
- Καθαρίστε το τηλεσκοπικό αλυσοπτρίο με ένα υγρό πανί ή διαλυτικό ρητίνης της STIHL.
- Καθαρίστε τις σχισμές αερισμού με ένα πινέλο.
- Αφαιρέστε τυχόν ξένα σώματα από την υποδοχή της μπαταρίας και καθαρίστε την υποδοχή της μπαταρίας με ένα υγρό πανί.
- Καθαρίστε τις ηλεκτρικές επαφές μέσα την υποδοχή της μπαταρίας με ένα πινέλο ή μια μαλακή βούρτσα.
- Αφαιρέστε το καπάκι της καμπάνας.
- Καθαρίστε την περιοχή γύρω από την καμπάνα με ένα υγρό πανί ή διαλυτικό ρητίνης STIHL.
- Τοποθετήστε το καπάκι της καμπάνας.

### 15.2 Καθαρισμός λάμας και αλυσίδας

- Σβήστε το τηλεσκοπικό αλυσοπτρίον και αφαιρέστε την μπαταρία.
- Αφαιρέστε τη λάμα και την αλυσίδα.



- Καθαρίστε το κανάλι εξόδου του λαδιού (1), την οπή εισόδου του λαδιού (2) και το αυλάκι (3) με ένα πινέλο, μια μαλακή βούρτσα ή διαλυτικό ρητίνης STIHL.
- Καθαρίστε την αλυσίδα με ένα πινέλο, μια μαλακή βούρτσα ή διαλυτικό ρητίνης STIHL.
- Τοποθετήστε τη λάμα και την αλυσίδα.

### 15.3 Καθάρισμα μπαταρίας

- Καθαρίστε τη μπαταρία με ένα υγρό πανί.

## 16 Συντήρηση

### 16.1 Αφαίρεση των γρεζιών από τη λάμα

Στην εξωτερική πλευρά της λάμας μπορεί να σχηματιστούν γρέζια.

- Αφαιρέστε τα γρέζια με μια επίπεδη λίμα ή με έναν ευθυγραμμιστή λάμας της STIHL.
- Αν έχετε οποιαδήποτε απορία, απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

### 16.2 Τρόχισμα αλυσίδας

Το σωστό τρόχισμα της αλυσίδας απαιτεί πολλή εξάσκηση.

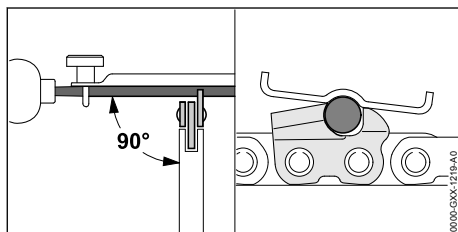
Για το σωστό τρόχισμα της αλυσίδας μπορούν να σας βοηθήσουν οι λίμες STIHL, τα βοηθήματα τροχίσματος STIHL, τα τροχιστικά STIHL και το φυλλάδιο «Τρόχισμα αλυσίδων STIHL». Το φυλλάδιο είναι διαθέσιμο στη σελίδα [www.stihl.com/sharpening-brochure](http://www.stihl.com/sharpening-brochure).

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

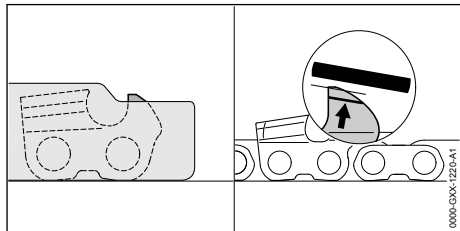


#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Τα δόντια κοπής της αλυσίδας είναι κοφτερά. Ο χρήστης μπορεί να τραυματιστεί.
- Να φοράτε γάντια εργασίας από ανθεκτικό υλικό.



- Τροχίστε κάθε δόντι κοπής με μια στρογγυλή λίμα, σύμφωνα με τα εξής κριτήρια:
  - Η στρογγυλή λίμα ταιριάζει στο βήμα της αλυσίδας.
  - Κινείτε τη στρογγυλή λίμα από μέσα προς τα έξω.
  - Κινείτε τη στρογγυλή λίμα σε ορθή γωνία προς τη λάμα.
  - Τηρείτε τη γωνία τροχίσματος των 30°.



- Τροχίστε τους οδηγούς βάθους με μια επίπεδη λίμα, μέχρι το ύψος τους να είναι ίδιο με αυτό τη καλίμπρα τροχίσματος STIHL και να είναι παράλληλοι με το σημάδι φθοράς. Η καλίμπρα τροχίσματος STIHL πρέπει να είναι κατάλληλη για το βήμα της αλυσίδας.
- Αν έχετε οποιαδήποτε απορία, απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

## 17 Επισκευή

### 17.1 Επισκευή του τηλεσκοπικού αλυσοπρίονου και της μπαταρίας

Επισκευή του αλυσοπρίονου, της λάμας, της αλυσίδας και της μπαταρίας δεν μπορεί να γίνει από τον χρήστη.

- Αν χαλάσουν το αλυσοπρίονο, ή λάμα ή αλυσίδα: να μην χρησιμοποιείστε το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο και να συμβουλευτείτε έναν ειδικό της STIHL.
- Μπαταρία που έχει ελάπτωμα ή ζημιά πρέπει να αντικατασταθεί.

## 18 Αντιμετώπιση βλαβών

### 18.1 Αντιμετώπιση βλαβών στο τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο ή στην μπαταρία

Βλάβη	Λυχνίες μπαταρίας	Αιτία	Αντιμετώπιση
Το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο δεν τίθεται σε λειτουργία όταν το ενεργοποιείτε.	1 λυχνία LED αναβοσβήνει πράσινη.	Η μπαταρία είναι αινεταρκώς φορτισμένη.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Φορτίστε την μπαταρία, όπως περιγράφεται στις οδηγίες χρήσης των φορτιστών STIHL AL 101, 301, 500.</li> </ul>
	1 λυχνία LED ανάβει σταθερά σε κόκκινο χρώμα.	Η μπαταρία είναι πολύ ζεστή ή πολύ κρύα.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Αφαιρέστε την μπαταρία.</li> <li>► Αφήστε την μπαταρία να κρυώσει ή να ζεσταθεί.</li> </ul>
	3 λυχνίες LED αναβοσβήνουν κόκκινες.	Υπάρχει βλάβη στο τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Αφαιρέστε την μπαταρία.</li> <li>► Καθαρίστε τις ηλεκτρικές επαφές μέσα στην υποδοχή της μπαταρίας.</li> <li>► Τοποθετήστε την μπαταρία.</li> <li>► Θέστε το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο σε λειτουργία.</li> <li>► Αν και πάλι αναβοσβήνουν 3 κόκκινες λυχνίες, μη χρησιμοποιήστε το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.</li> </ul>
	3 λυχνίες LED ανάβουν κόκκινες.	Το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο έχει υπερθερμανθεί.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Αφαιρέστε την μπαταρία.</li> <li>► Αφήστε το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο να κρυώσει.</li> </ul>
	4 λυχνίες LED αναβοσβήνουν σε κόκκινο χρώμα.	Υπάρχει βλάβη στην μπαταρία.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Αφαιρέστε την μπαταρία και τοποθετήστε την ξανά.</li> <li>► Θέστε το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο σε λειτουργία.</li> <li>► Αν εξακολουθούν να αναβοσβήνουν 4 κόκκινες λυχνίες LED, μην χρησιμοποιήστε την μπαταρία και απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.</li> </ul>
		Η ηλεκτρική σύνδεση ανάμεσα στο τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο και την μπαταρία έχει διακοπεί.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Αφαιρέστε την μπαταρία.</li> <li>► Καθαρίστε τις ηλεκτρικές επαφές μέσα στην υποδοχή της μπαταρίας.</li> <li>► Τοποθετήστε την μπαταρία.</li> </ul>
		Το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο ή η μπαταρία έχει βραχεί.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Αφήστε το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο ή την μπαταρία να στεγνώσει,  19.6.</li> </ul>
Το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο σβήνει κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.	3 λυχνίες LED ανάβουν κόκκινες.	Το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο έχει υπερθερμανθεί.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Αφαιρέστε την μπαταρία.</li> <li>► Αφήστε το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο να κρυώσει.</li> </ul>
		Υπάρχει βλάβη στο ηλεκτρικό κύκλωμα.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Αφαιρέστε την μπαταρία και τοποθετήστε την ξανά.</li> <li>► Θέστε το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο σε λειτουργία.</li> </ul>
		Η αλυσίδα είναι πολύ τεντωμένη.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Τεντώστε σωστά την αλυσίδα.</li> </ul>
Το τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο έχει μειωμένη απόδοση.		Η αλυσίδα δεν είναι σωστά τροχισμένη.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Τροχίστε σωστά την αλυσίδα.</li> </ul>

Βλάβη	Λυχνίες μπαταρίας	Αιτία	Αντιμετώπιση
		Η αλυσίδα είναι πολύ τεντωμένη.	► Τεντώστε σωστά την αλυσίδα.
		Το σύστημα λίπανσης αλυσίδας τροφοδοτεί πολύ μικρή ποσότητα λαδιού λίπανσης της αλυσίδας.	► Μη χρησιμοποιήστε το τηλεσκοπικό αλυσοπτρίονα αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.
Ο χρόνος λειτουργίας του τηλεσκοπικού αλυσοπτρίουν είναι πολύ μικρός.		Η μπαταρία δεν είναι πλήρως φορτισμένη.	► Φορτίστε την μπαταρία πλήρως, όπως περιγράφεται στις οδηγίες χρήσης των φορτιστών STIHL AL 101, 301, 500.
		Η μπαταρία έχει φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής της.	► Αντικαταστήστε τη μπαταρία.
Αναπτύσσεται καπνός ή οσμή καμένου στην περιοχή κοπής.		Η αλυσίδα δεν είναι σωστά τροχισμένη.	► Τροχίστε σωστά την αλυσίδα.
		Δεν υπάρχει αρκετό λάδι αλυσίδας στο δοχείο λαδιού.	► Συμπληρώστε λάδι αλυσίδας.
		Το σύστημα λίπανσης αλυσίδας τροφοδοτεί πολύ μικρή ποσότητα λαδιού λίπανσης της αλυσίδας.	► Μη χρησιμοποιήστε το τηλεσκοπικό αλυσοπτρίονα αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.
		Η αλυσίδα είναι πολύ τεντωμένη.	► Τεντώστε σωστά την αλυσίδα.
		Το τηλεσκοπικό αλυσοπτρίονο δεν χρησιμοποιείται με σωστό τρόπο.	► Ζητήστε επεξηγήσεις σχετικά με τη χρήση και εξασκηθείτε στη χρήση του μηχανήματος.

## 19 Τεχνικά χαρακτηριστικά

### 19.1 Τηλεσκοπικό αλυσοπτρίονο STIHL HTA 50.0

- Εγκεκριμένες μπαταρίες:
  - STIHL AK
  - Βάρος χωρίς μπαταρία: 3,6 kg
  - Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου λαδιού: 105 cm<sup>3</sup> (0,105 l)

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

### 19.2 Καμπάνες

Οι εξής καμπάνες είναι κατάλληλες για χρήση σε αυτό το αλυσοπτρίο:

- 8 δοντιών για βήμα αλυσίδας 1/4" P

### 19.3 Ελάχιστο βάθος αυλακιού της λάμας

Το ελάχιστο βάθος αυλακιού εξαρτάται από το βήμα της λάμας.

- 1/4" P: 4 mm

### 19.4 Μπαταρία STIHL AK

- Τεχνολογία μπαταρίας: Ιόντων λιθίου
- Τάση: 36 V
- Χωρητικότητα σε Ah: Βλέπε πινακίδα τύπου
- Ενεργειακό περιεχόμενο σε Wh: Βλέπε πινακίδα τύπου
- Βάρος σε kg: Βλέπε πινακίδα τύπου

## 19.5 Οριακές τιμές θερμοκρασίας



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Η μπαταρία δεν είναι προστατευμένη από όλες τις επιδράσεις του περιβάλλοντος. Σε περίπτωση έκθεσης σε ορισμένες επιδράσεις του περιβάλλοντος, η μπαταρία μπορεί να πάρει φωτιά ή να εκραγεί. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού ή αυλικών ζημιών.
- ▶ Μην φορτίζετε την μπαταρία σε θερμοκρασίες κάτω από - 20 °C ή πάνω από + 50 °C.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε το τηλεσκοπικό αλυσοπτήριο ή την μπαταρία σε θερμοκρασίες κάτω από - 20 °C ή πάνω από + 50 °C.
- ▶ Μην φυλάσσετε το τηλεσκοπικό αλυσοπτήριο ή την μπαταρία σε θερμοκρασίες κάτω από - 20 °C ή πάνω από + 70 °C.

## 19.6 Συνιστώμενο εύρος τιμών θερμοκρασίας

Για τη βέλτιστη απόδοση του τηλεσκοπικού αλυσοπτήριου και της μπαταρίας τηρείτε το ακόλουθο εύρος τιμών θερμοκρασίας:

- Φόρτιση: + 5°C έως + 40°C
- Χρήση: - 10 °C έως + 40 °C
- Φύλαξη: -20°C έως +50°C

Στην περίπτωση φόρτισης, χρήσης ή φύλαξης της μπαταρίας εκτός του συνιστώμενου εύρους θερμοκρασιών, μπορεί να μειωθεί η απόδοσή της.

Εάν η μπαταρία είναι βρεγμένη ή υγρή, αφήστε τη να στεγνώσει για τουλάχιστον 48 ώρες σε θερμοκρασία άνω των + 15 °C και κάτω των + 50 °C, και σε υγρασία αέρα κάτω από 70 %. Η υψηλότερη υγρασία αέρα μπορεί να παρατείνει τον χρόνο στεγνώματος.

## 19.7 Τιμές θορύβου και δονήσεων

Ο συντελεστής K για τη στάθμη ηχοπίεσης ανέρχεται σε 2 dB(A). Ο συντελεστής K για τη στάθμη

## 20 Συνδυασμοί λάμας και αλυσίδας

### 20.1 Τηλεσκοπικό αλυσοπτήριο STIHL HTA 50.0

Βήμα	Πάχος οδηγών/ πλάτος αυλακιού	Μήκος	Λάμα	Αριθμός δοντιών γραναζιού μύτης	Αριθμός οδηγών	Αλυσίδα
1/4“ P	1,1 mm	25 cm	Rollo-matic E Mini / Light 01	8	56	71 PM3 (Σειρά 3670)
		30 cm			64	

Το μήκος κοπής μιας λάμας εξαρτάται από το χρησιμοποιούμενο τηλεσκοπικό αλυσοπτήριο και την αλυσίδα. Το πραγματικό μήκος κοπής μιας λάμας μπορεί να είναι μικρότερο από το αναφερόμενο μήκος.

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

Η STIHL συνιστά να φοράτε ωτασπίδες.

- Στάθμη ηχοπίεσης L<sub>pA</sub> μετρούμενη σύμφωνα με το πρότυπο ISO 22868: 78 dB(A)
- Στάθμη ηχητικής ισχύος L<sub>wA</sub> μετρούμενη σύμφωνα με το πρότυπο ISO 22868: 94 dB(A)
- Δονήσεις a<sub>hv</sub> μετρούμενες κατά ISO 22867
  - Λαβή χειρισμού: 0,5 m/s<sup>2</sup>
  - Επένδυση λαβής: 1,0 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 προσδιορίστε 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 προς την Οδηγία 2002/44/EK για την έκθεση των εργαζομένων σε κραδασμούς μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

## 19.8 REACH

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

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

## 21 Ανταλλακτικά και παρελκόμενα

### 21.1 Ανταλλακτικά και παρελκόμενα

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

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

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 κατασκευαστές και συνεπώς δεν μπορεί να εγγυθεί για τη χρήση τους.

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

## 22 Απόρριψη

### 22.1 Απόρριψη τηλεσκοπικού αλυσοπτρίου και μπαταρίας

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.

- ▶ 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.

## 23 Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

### 23.1 Τηλεσκοπικό αλυσοπτρίονο STIHL HTA 50.0

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115  
D-71336 Waiblingen

Γερμανία

δηλώνει με αποκλειστική της ευθύνη ότι το προϊόν

- Τύπος: Επαναφορτιζόμενο τηλεσκοπικό αλυσοπτρίονο
- Κατασκευαστής: STIHL
- Τύπος: HTA 50.0
- Κωδικός σειράς: LA02

ανταποκρίνεται στις σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2011/65/EU, 2006/42/EK και 2014/30/EU και έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τα εξής πρότυπα, όπως ισχύουν κατά την εκάστοτε ημερομηνία παραγωγής: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1, λαμβάνοντας υπόψη τα πρότυπα EN ISO 11680-1 και EN 62841-4-1.

Η εξέταση τύπου EK σύμφωνα με την Οδηγία 2006/42/EK, άρθρο 12.3(β), διενεργήθηκε από την: VDE Prüf- u. Zertifizierungsinstitut (NB 0366), Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Γερμανία

- Αριθμός πιστοποίησης HTA 50.0: 40053008

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 πάνω στο τηλεσκοπικό αλυσοπτρίονο.

Waiblingen, 01/08/2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



K.E.

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations

## 24 Πιστοποιητικό συμβατότητας UKCA

### 24.1 Τηλεσκοπικό αλυσοπτρίονο STIHL HTA 50.0



ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115  
D-71336 Waiblingen

Γερμανία

δηλώνει με αποκλειστική της ευθύνη ότι το προϊόν

- Τύπος: Επαναφορτιζόμενο τηλεσκοπικό αλυσοπτρίονο
- Κατασκευαστής: STIHL
- Τύπος: HTA 50.0
- Κωδικός σειράς: LA02

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 και Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 του ΗΒ, και έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τα εξής πρότυπα, όπως ισχύουν κατά την εκάστοτε ημερομηνία παραγωγής: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1, λαμβάνοντας υπόψη τα πρότυπα EN ISO 11680-1 και EN 62841-4-1.

Η εξέταση τύπου ΕΚ διενεργήθηκε από την Intertek Testing & Certification Ltd, Academy Place, 1 – 9 Brook Street, Brentwood Essex, CM14 5NQ, United Kingdom.

– Αριθμός πιστοποίησης HTA 50.0:  
ITS UK MCR 59

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 πάνω στο τηλεσκοπικό αλυσοπρίονο.

Waiblingen, 01/08/2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations

## 25 Γενικές οδηγίες ασφάλειας για ηλεκτρικά μηχανήματα

### 25.1 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 ηλεκτροπληξίας που αναφέρονται στην ενότητα «Ηλεκτρική ασφάλεια» δεν εφαρμόζονται στα επαναφορτιζόμενα προϊόντα της STIHL.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

### 25.2 Ασφάλεια στον χώρο εργασίας

- a) **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.
- b) **Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο σε εκρηκτικό περιβάλλον όπου υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνες.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία παράγουν σπινθήρες που μπορούν να προκαλέσουν την ανάφλεξη σκόνης ή ατμών.
- c) **Κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου, διατηρείτε παιδιά και άλλα άτομα σε ασφαλή απόσταση.** Αν αφαιρεθείτε, μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου.

### 25.3 Ηλεκτρική ασφάλεια

- a) **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.
- b) **Αποφεύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, καλοριφέρ, κουζίνες και ψυγεία.** Υπάρχει μεγαλύτερος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας όταν το σώμα είναι γειωμένο.
- c) **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.
- e) 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 καλώδιου επέκτασης που είναι κατάλληλο για εξωτερική χρήση μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- f) Αν δεν μπορείτε να αποφύγετε τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υψηλό περιβάλλον, χρησιμοποιείτε ασφαλειοδιακόπτη διαρροής προς γη («ρελέ»). Η χρήση ασφαλειοδιακόπτη διαρροής προς γη μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

#### 25.4 Ασφάλεια ατόμων

- a) 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 επίτρεμα ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μια στιγμή απροσεξίας κατά τη χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- b) 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.
- c) Αποφεύγετε την κατά λάθος ενεργοποίηση του μηχανήματος. Να βεβαιώνεστε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο είναι σβηστό 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 απύχμα.
- d) Αφαιρείτε τυχόν εργαλεία ρύθμισης ή το καπσαβίδι, πριν θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο

**σε λειτουργία.** Ένα εργαλείο ή καπσαβίδι που είναι συνδεμένο 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 χαλαρά ρούχα, τα κοσμήματα και τα μακριά μαλλιά μπορεί να μπλεχθούν 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.

#### 25.5 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 απαιτούμενη πείρα.
- e) Φροντίζετε επιμελώς τα ηλεκτρικά εργαλεία και τα πρόσθετα εξαρτήματά τους. Βεβαιώνεστε ότι τα κινούμενα μέρη λειτουργούν απρόσκοπα και δεν σφηνώνονται, και ότι δεν υπάρχουν σπασμένα ή ελαπτωματικά εξαρτήματα που επιτρέαζουν αρνητικά τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Τυχόν ελαπτωματικά εξαρτήματα πρέπει να επισκευαστούν πριν τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου. Πολλά ατυχήματα 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 μπορέστε να χειριστείτε και να ελέγχετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε απρόβλεπτες καταστάσεις.
- ## 25.6 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 χρησιμοποιηθεί 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-
- κύκλωμα ανάμεσα στις επαφές της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει έγκαυμα ή πυρκαγιά.
- d) Σε περίπτωση εσφαλμένης χρήσης, μπορεί να διαρρεύσει υγρό από τη μπαταρία. Αποφεύγετε την επαφή με αυτό το υγρό. Σε περίπτωση επαφής, πλυσθείτε με νερό. Αν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, ζητήστε επιπλέον ιατρική βοήθεια. Το υγρό που διαρρέει από τη μπαταρία μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος και έγκαυμα.
- e) Μη χρησιμοποιείτε μπαταρία που έχει υποστεί ζημιά ή μετατροπή. Μπαταρίες που έχουν υποστεί ζημιά ή μετατροπή μπορούν να συμπεριφέρουν με απρόβλεπτο τρόπο και να προκαλέσουν πυρκαγιά, έκρηξη ή τραυματισμούς.
- f) Μην εκθέτετε τη μπαταρία σε φωτιά ή υψηλές θερμοκρασίες. Η φωτιά και οι θερμοκρασίες άνω των 130 °C (265 °F) μπορούν να προκαλέσουν έκρηξη.
- g) Ακολουθείτε όλες τις οδηγίες για τη φόρτιση και ποτέ μη φορτίζετε τη μπαταρία ή το επαναφορτιζόμενο μηχάνημα σε θερμοκρασία έξω από τα όρια που αναφέρονται στο εγχειρίδιο οδηγιών. Φόρτιση με λανθασμένο τρόπο ή έξω από τα επιπρεπόμενα όρια θερμοκρασίας μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη μπαταρία και να αυξήσει τον κίνδυνο πυρκαγιάς.

## 25.7 Σέρβις

- a) Επισκευές του μηχανήματός σας πρέπει να γίνονται μόνο από ειδικευμένο προσωπικό και με τη χρήση γνήσιων ανταλλακτικών. Έτσι εξασφαλίζεται η ασφαλής κατάσταση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- b) Μη εκτελείτε ποτέ εργασίες συντήρησης σε μπαταρία που έχει ζημιά. Εργασίες συντήρησης στις μπαταρίες επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από τον κατασκευαστή ή εξουσιοδοτημένες υπηρεσίες εξυπηρέτησης πελατών.

## Sadržaj

1	Predgovor.....	54
2	Informacije uz ovo uputstvo za upotrebu..	54
3	Pregled.....	55
4	Sigurnosne napomene.....	56
5	Priprema potkresivača visokih grana za upotrebu.....	63

6	Punjene akumulatorne baterije i svjetlosne diode....	63
7	Sastavljanje potkresivača visokih grana...	63
8	Nameštanje i vađenje akumulatorne baterije.....	65
9	Uključivanje i isključivanje potkresivača visokih grana.....	66
10	Provera potkresivača visokih grana i akumulatorne baterije.....	66
11	Rad s potkresivačem visokih grana.....	68
12	Posle rada.....	68
13	Transportovanje.....	69
14	Čuvanje.....	69
15	Čišćenje.....	70
16	Održavanje.....	70
17	Popravljanje.....	71
18	Otklanjanje smetnji.....	71
19	Tehnički podaci.....	73
20	Kombinacije vodilica i lanaca testere.....	74
21	Rezervni delovi i pribor.....	74
22	Zbrinjavanje.....	74
23	EU izjava o usaglašenosti.....	74
24	UKCA Izjava proizvođača o usaglašenosti.....	75
25	Opšte sigurnosne napomene za električne alate.....	75

## 1 Predgovor

Dragi korisniči,

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

Primjenjuju se lokalni bezbednosni propisi.

- Osim ovog uputstva za upotrebu, pročitajte sa razumevanjem i sačuvajte sledeće dokumente:

- Bezbednosna upozorenja za akumulator STIHL AK
- Uputstvo za upotrebu za uređaj za punjenje STIHL AL 101, 301, 500
- Bezbednosne informacije za akumulatorom i proizvode sa ugrađenim akumulatorom kompanije STIHL: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

### 2.2 Označke upozorenja u tekstu



#### UPOZORENJE

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

#### UPUTSTVO

- Napomena ukazuje na opasnosti koje mogu dovesti do materijalnih šteta.
- Navedene mere mogu da spreče materijalne štete.

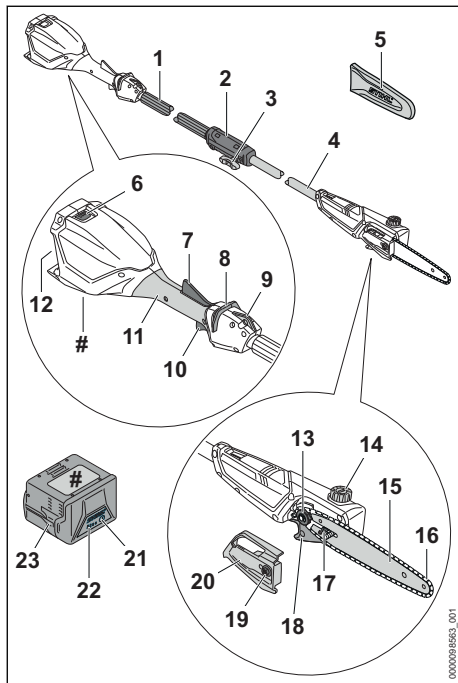
### 2.3 Simboli u tekstu



Ovaj simbol ukazuje na poglavje u ovom uputstvu za upotrebu.

### 3 Pregled

#### 3.1 Potkresivač visokih grana STIHL HTA 50.0 i aku-baterija



##### 1 Prihvatno crevo

Prihvatno crevo služi za držanje i vođenje potkresivača visokih grana.

##### 2 Spojni naglavak

Spojni naglavak spaja prihvatno crevo sa telom uređaja.

##### 3 Pritezni zavrtanj

Pritezni zavrtanj pričvršćuje prihvatno crevo na telo uređaja.

##### 4 Telo

Telo povezuje sve komponente.

##### 5 Štitnik lanca

Štitnik lanca štiti od dodira sa lancem testere.

##### 6 Poluga za blokiranje

Poluga za blokiranje drži aku-bateriju u odeljku za aku-bateriju.

##### 7 Ergonomска poluga

Ergonomski poluga drži klizač za odbravljanje u položaju, kada se otpusti poluga prekidača.

##### 8 Klizač za odbravljanje

Klizač za odbravljanje odbravljuje polugu prekidača.

##### 9 Ušica za nošenje

Ušica za nošenje služi za vešanje sistema za nošenje.

##### 10 Poluga prekidača

Poluga prekidača uključuje i isključuje potkresivač visokih grana.

##### 11 Komandna ručica

Komandna ručica služi za upravljanje, držanje i vođenje potkresivača visokih grana.

##### 12 Odeljak za aku-bateriju

Odeljak za aku-bateriju prihvata aku-bateriju.

##### 13 Lančanik

Lančanik pogoni lanac testere.

##### 14 Čep rezervoara za ulje

Čep rezervoara za ulje zatvara rezervoar za ulje.

##### 15 Vodilica

Vodilica vodi lanac testere.

##### 16 Lanac testere

Lanac testere reže drvo.

##### 17 Stezni zavrtanj

Stezni zavrtanj služi za podešavanje zategnutosti lanca.

##### 18 Kuka za grane

Kuka za grane služi za izvlačenje isečene grane iz krošnje drveta.

##### 19 Navrtka

Navrtka pričvršćuje poklopac lančanika na potkresivač visokih grana.

##### 20 Poklopac lančanika

Poklopac lančanika pokriva lančanik i pričvršćuje vodilicu na potkresivač visokih grana.

##### 21 Pritisni taster

Pritisni taster aktivira svetlosne diode na aku-bateriji.

##### 22 Svetlosne diode

Svetlosne diode pokazuju nivo napunjenoštiti aku-baterije i smetnje.

##### 23 Aku-baterija

Aku-baterija snabdeva potkresivač visokih grana energijom.

##### # Nazivna pločica sa brojem mašine

#### 3.2 Simboli

Simboli mogu da se nalaze na potkresivaču visokih grana i na aku-bateriji i označavaju sledeće:

 Ovaj simbol označava rezervoar za adhezivno ulje za lanac testere.

 Ovaj simbol pokazuje smer kretanja lanca testere.

 Smer okretanja kod zatezanja lanca testere.

 Ovaj simbol pokazuje da je neophodna montaža vodilice i lanca testere.

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

 4 svetlosne diode trepte crveno. Smetnja je uaku-bateriji.



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

 Ne bacajte proizvod u kućno smeće.

## 4 Sigurnosne napomene

### 4.1 Simboli upozorenja

Simboli upozorenja na potkresivaču visokih grana ili na aku-bateriji označavaju sledeće:

Pridržavajte se bezbednosnih napomena i navedenih mera.



Pročitajte, razumite i sačuvajte uputstvo za upotrebu.



Nosite zaštitne naočare i zaštitnu kacigu.



Nosite zaštitne čizme.



Nosite radne rukavice.



Pazite na bezbednosno rastojanje.



Potkresivač visokih grana čuvajte od kiše i vlage.



Aku-bateriju izvadite prilikom prekida u radu, transportovanja, čuvanja, održavanja ili popрављanja.



Aku-bateriju zaštite od toplove i plameni.



Aku-bateriju držite dalje od kiše i vlage i ne potapajte u tečnosti.

### 4.2 Namenska upotreba

Potkresivač visokih grana STIHL HTA 50.0 služi za potkresivanje visokog drveća ili za odsecanje grana visokog drveća.

Potkresivač visokih grana ne sme da se koristi za obaranje drveća.

Potkresivač visokih grana ne sme da se koristi na kiši.

Potkresivač visokih grana energijom napaja aku-baterija STIHL AK.

### ▲ UPOZORENJE

■ Aku-baterije koje STIHL nije odobrio za potkresivač visokih grana mogu izazvati požare i eksplozije. Osobe mogu biti teško povređene ili usmrćene i moguće su materijalne štete.

► Potkresivač visokih grana koristite sa aku-baterijom STIHL AK.

■ Nenamenska upotreba potkresivača visokih grana ili aku-baterije može dovesti do teških povreda ili smrti i moguća je materijalna šteta.

► Potkresivač visokih grana koristite onako, kako je opisano u ovom uputstvu za upotrebu.

► Aku-bateriju koristite onako, kako je opisano u uputstvu za upotrebu aku-baterije STIHL AK.

### 4.3 Uslovi za korisnike

### ▲ UPOZORENJE

■ Neupućeni korisnici ne mogu da prepoznaju niti da procene opasnosti od potkresivača visokih grana i aku-baterije. Korisnik ili druge osobe mogu biti teško povređeni ili usmrćeni.

► Pročitajte, razumite i sačuvajte uputstvo za upotrebu.



► Ukoliko potkresivač visokih grana ili aku-bateriju 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 potkresivač visokih grana i aku-bateriju 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 potkresivača visokih grana i aku-baterije.
  - Korisnik je punoletan ili se korisnik obučava u struci pod nadzorom i u skladu sa nacionalnim propisima.
  - Korisnik je dobio uputstvo od specijalizovanog prodavca STIHL ili od stručnog lica pre nego što je prvi put radio s potkresivačem visokih grana.
  - 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 potkresivač visokih grana. 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 pripnjene zaštitne naočare. Podesne zaštitne naočare su ispitane prema standardu EN 166 ili prema nacionalnim propisima i na tržištu su dostupne pod odgovarajućim oznakom.
- Predmeti koji padaju mogu da dovedu do povreda glave.
  - ▶ Nosite zaštitnu kacigu.
- 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, grmlje ili da bude zahvaćena potkresivačem visokih grana. Korisnici bez podesne odeće mogu biti teško povređeni.

- ▶ Nosite pripnjenu odeću.
- ▶ Šalove ili nakit skinite.

- U toku rada drvo može da poseče korisnika. U toku čišćenja ili održavanja korisnik može da dođe u dodir sa lancem testere. Korisnik može da bude povređen.

- ▶ Nosite radne rukavice od otpornog materijala.

- Korisnik koji nosi nepodesnu obuću može da se oklizne. Korisnik može da bude povređen.

- ▶ Nosite čvrstu, zatvorenu obuću sa hrapavim đonom.

## 4.5 Radni prostor i sredina

### 4.5.1 Potkresivač visokih grana

#### ▲ UPOZORENJE

- Neovlašćene osobe, deca i životinje ne mogu prepoznati i proceniti opasnosti od potkresivača visokih grana i zakovitlanih predmeta. Neovlašćene osobe, deca i životinje mogu biti teško povređene i moguće su materijalne štete.



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

- ▶ Rastojanje od 15 m držite i u odnosu na predmete.
- ▶ Potkresivač visokih grana ne ostavljajte bez nadzora.
- ▶ Uverite se da deca ne mogu da se igraju potkresivačem visokih grana.

- Potkresivač visokih grana nije vodoootporan. Ako se radi na kiši ili u vlažnoj sredini, moguće je da dođe do strujnog udara. Korisnik može da se povredi i potkresivač visokih grana može da se ošteti.

- ▶ Nemojte raditi na kiši i u vlažnoj sredini.

- Električne komponente potkresivača visokih grana 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 moguće su materijalne štete.

- ▶ Nemojte raditi u lako zapaljivoj niti u eksplozivnoj sredini.

## 4.5.2 Aku-baterija

### ▲ UPOZORENJE

- Neovlašćene osobe, deca i životinje ne mogu prepoznati i proceniti opasnosti od aku-baterije. Neovlašćene osobe, deca i životinje mogu biti teško povređene.
  - ▶ Neovlašćene osobe, decu i životinje držite dalje.
  - ▶ Aku-bateriju ne ostavljajte bez nadzora.
  - ▶ Uverite se da deca ne mogu da se igraju aku-baterijom.
- Aku-baterija nije zaštićena od svih uticaja sredine. Pod određenim uticajima sredine, aku-baterija može da se zapali, eksplodira ili nepopravljivo ošteći. Osobe mogu biti teško povredene i moguće su materijalne štete.
  - ▶ Aku-bateriju zaštivate od toploće i plamena.
  - ▶ Aku-bateriju ne bacajte u vatru.
  - ▶ Nemojte puniti, koristiti i čuvati aku-bateriju izvan navedenih temperaturnih ograničenja,  19.5.
  - ▶ Aku-bateriju držite dalje od kiše i vlage i ne potapljajte u tečnosti.
  - ▶ Aku-bateriju držite dalje od malih metalnih delova.
  - ▶ Aku-bateriju ne izlažite uticaju visokog pritiska.
  - ▶ Aku-bateriju ne izlažite uticaju mikrotalasnog zračenja.
  - ▶ Aku-bateriju držite dalje od hemikalija i soli.

## 4.6 Stanje za bezbednu upotrebu

### 4.6.1 Potkresivač visokih grana

Potkresivač visokih grana je u stanju za bezbednu upotrebu ukoliko su ispunjeni sledeći uslovi:

- Potkresivač visokih grana je neoštećen.
- Potkresivač visokih grana je čist.
- Komandni elementi funkcionišu i nisu izmenjeni.
- Podmazivanje lanca funkcioniše.
- Tragovi urezivanja na lančaniku nisu dublji od 0,5 mm.
- Montirana je kombinacija vodilice i lanca testere koja je navedena u ovom uputstvu za upotrebu.
- Vodilica i lanac testere su ispravno montirani.
- Lanac testere je ispravno zategnut.
- Na ovaj potkresivač visokih grana je montiran originalni pribor STIHL.
- Pribor je ispravno montiran.

– Čep rezervoara za ulje je zatvoren.

### ▲ 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 potkresivačem visokih grana.
  - ▶ Ako je potkresivač visokih grana zaprljan: Očistite potkresivač visokih grana.
  - ▶ Nemojte vršiti izmene na potkresivaču visokih grana. Izuzetak: Montaža kombinacije vodilice i lanca testere koja je navedena u ovom uputstvu za upotrebu.
  - ▶ Ako komandni elementi ne funkcionišu: Nemojte raditi s potkresivačem visokih grana.
  - ▶ Montirajte originalni pribor STIHL za ovaj potkresivač visokih grana.
  - ▶ Vodilicu i lanac testere montirajte onako, kako je opisano u ovom uputstvu za upotrebu.
  - ▶ Pribor montirajte onako, kako je opisano u ovom uputstvu za upotrebu ili u uputstvu za upotrebu pribora.
  - ▶ Nemojte stavljati predmete u otvore potkresivača visokih grana.
  - ▶ Zatvorite čep rezervoara za ulje.
  - ▶ Pohabane ili oštećene pločice sa uputstvima zamenite.
  - ▶ U slučaju nedoumice: Obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.

### 4.6.2 Vodilica

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

- Vodilica je neoštećena.
- Vodilica je nedeformisana.
- Dubina žleba je ista ili veća od minimalne dubine žleba, .
- Mostiči žleba nemaju proširenja.
- Žleb nije sužen ili proširen.

### ▲ UPOZORENJE

- U nebezbednom stanju vodilica ne može ispravno da vodi lanac testere. Pokrenuti lanac testere može da iskoči iz vodilice. Osobe mogu biti teško povređene ili usmrćene.
  - ▶ Radite s neoštećenom vodilicom.
  - ▶ Ako je dubina žleba manja od minimalne dubine žleba: Zamenite vodilicu.
  - ▶ Proširenja na vodilici odstranjujte jednom nedeljno.

- ▶ U slučaju nedoumice: Obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.

#### **4.6.3 Lanac testere**

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

- Lanac testere je neoštećen.
- Lanac testere je ispravno naoštren.
- Oznake za istrošenost na reznim zupcima su vidljive.

### **▲ 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 lancem testere.
  - ▶ Ispravno naoštrite lanac testere.
  - ▶ U slučaju nedoumice: Obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.

#### **4.6.4 Aku-baterija**

Aku-baterija je u stanju za bezbednu upotrebu ukoliko su ispunjeni sledeći uslovi:

- Aku-baterija je neoštećena.
- Aku-baterija je čista i suva.
- Aku-baterija funkcioniše i nije izmenjena.

### **▲ UPOZORENJE**

- U nebezbednom stanju aku-baterija ne može da funkcioniše sigurno. Osobe mogu biti teško povređene.
  - ▶ Radite s neoštećenom i funkcionalnom aku-baterijom.
  - ▶ Nemojte puniti oštećenu ili neispravnu aku-bateriju.
  - ▶ Ako je aku-baterija prljava: Aku-bateriju očistite.
  - ▶ Ako je mokra aku-baterija: Sačekajte da se aku-baterija osuši,  19.6.
  - ▶ Nemojte vršiti izmene na aku-bateriji.
  - ▶ Nemojte stavljati predmete u otvore aku-baterije.
  - ▶ Radi izbegavanja kratkog spoja, ne dodirujte metalnim predmetima električne kontakte aku-baterije.
  - ▶ Nemojte otvarati aku bateriju.
  - ▶ Pohabane ili oštećene pločice sa uputstvima zamenite.
- Iz oštećene aku-baterije može da isteče tečnost. Ako tečnost dođe u dodir sa kožom ili očima, ona 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 povređene ili usmrćene i moguće su materijalne štete.

- ▶ Ukoliko aku-baterija miriše neobično ili dimi: Nemojte koristiti aku-bateriju i držite je dalje od zapaljivih materijala.
- ▶ Ukoliko aku-baterija gori: Pokušajte da aku-bateriju ugasite aparatom za gašenje požara ili vodom.

## **4.7 Rad**

### **4.7.1 Testerisanje**

### **▲ UPOZORENJE**

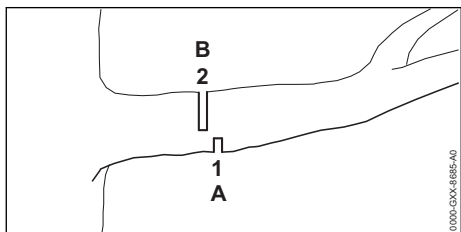
- Pružanje pomoći u hitnom slučaju nije moguće ako van radne zone nema osoba na granici čujnosti.
  - ▶ Uverite se da se van radne zone nalaze osobe na granici čujnosti.
- U određenim situacijama korisnik ne može da radi koncentrisano. Korisnik može da izgubi kontrolu nad potkresivačem visokih grana, da se splete, padne i da bude teško povređen.
  - ▶ Radite mirno i promišljeno.
  - ▶ Kod loših svetlosnih uslova i vidljivosti: Nemojte raditi s potkresivačem visokih grana.
  - ▶ Potkresivač visokih grana opslužujte sami.
  - ▶ Pazite na prepreke.
  - ▶ Radite stojeći 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.
- Pokrenuti lanac testere može da poseče korisnika. Korisnik može da bude teško povređen.
  - ▶ Ne dodirujte pokrenuti lanac testere.
  - ▶ Ako neki predmet blokira lanac testere: Isključite potkresivač visokih grana i izvadite aku-bateriju. Tek tada odstranite predmet.
- Pokrenuti lanac testere se zagревa i izdužuje. Kod nedovoljnog podmazivanja i dotezanja lanca testere, lanac testere može da iskoči sa vodilice ili da pukne. Osobe mogu biti teško povređene i moguće su materijalne štete.
  - ▶ Koristite adhezivno ulje za lanac testere.

- ▶ U toku rada redovno kontrolište zategnutost lanca testere. Ako je zategnutost lanca premala: Zategnite lanac testere.
- Kod promena u radu ili neobičnog ponašanja potkresivača visokih grana, moguće je da potkresivač visokih grana nije bezbedan za upotrebu. Osobe mogu biti teško povređene i moguće su materijalne štete.
  - ▶ Prekinite rad, izvadite aku-bateriju i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.
- U toku rada s potkresivačem visokih grana mogu da nastanu vibracije.
  - ▶ Nosite rukavice.



- ▶ Pravite radne pauze.
- ▶ Kod pojave smetnji u cirkulaciji krvi: Obraćite se lekaru.
- Ukoliko pokrenuti lanac testere nađe na tvrdi predmet, moguća je pojava varničenja. U lako zapaljivoj sredini varničenje može da izazove požar. Osobe mogu biti teško povređene ili usmrćene i moguće su materijalne štete.
  - ▶ Nemojte raditi u lako zapaljivoj sredini.
- Nakon otpuštanja poluge prekidača, lanac testere se kreće još kratko vreme. Pokrenuti lanac testere može da poseče osobe. Osobe mogu biti teško povređene.
  - ▶ Potkresivač visokih grana držite čvrsto obema rukama i sačekajte da lanac testere prestane da se kreće.
- U opasnoj situaciji korisnika može da uhvati panika tako da ne može da skine sistem za nošenje. Korisnik može da bude teško povređen.
  - ▶ Vežbajte skidanje sistema za nošenje.

## ⚠️ UPOZORENJE

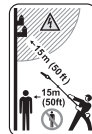


- Kod testerisanja drveta pod napregnućem, moguće je da se vodilica zaglaví. Korisnik može da izgubi kontrolu nad potkresivačem visokih grana i da bude teško povređen.
  - ▶ Prvo napravite rez za rasterećenje (1) na strani pod pritiskom (A), a zatim razdvojni

rez (2), pomeren prema stablu, na strani koja vuče (B).

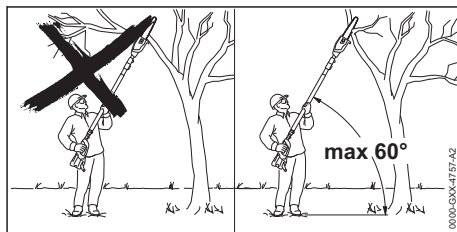
## ⚠️ OPASNOST

- Ukoliko se radi u blizini vodova pod naponom, lanac testere može da dođe u dodir sa vodo-vima pod naponom i da ih ošteti. Korisnik može da bude teško povređen ili usmrćen.



- ▶ Rastojanje od 15 m držite i u odnosu na vodove pod naponom.

### 4.7.2 Potkresivanje

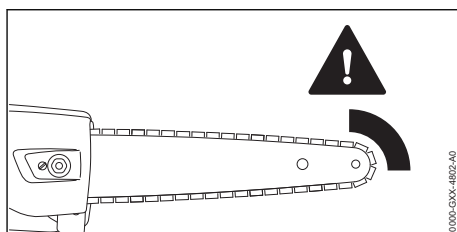


## ⚠️ UPOZORENJE

- U toku potkresivanja presečena grana može da padne. Korisnik može da bude teško povređen.
  - ▶ Nemojte stajati ispod grane koja se preseca.
  - ▶ Zadržite ugao od maksimalno 60° prema horizontali.

### 4.8 Sile reakcije

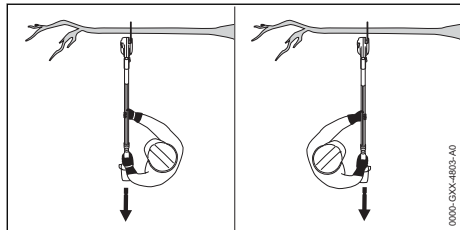
#### 4.8.1 Povratni udarac



Povratni udarac može da se javi iz sledećih razloga:

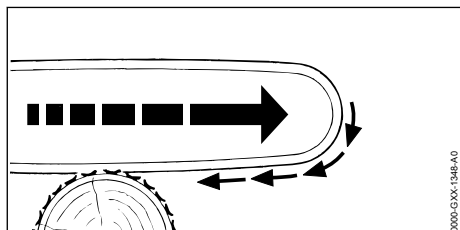
- Pokrenuti lanac testere udara u tvrdi predmet područjem gornje četvrтине vrha vodilice i naglo se zaustavlja.
- Pokrenuti lanac testere je zaglavljen na vrhu vodilice.

## ⚠ UPOZORENJE



- Ako se javi povratni udarac, potkresivač visokih grana može da bude odbačen. Korisnik može da izgubi kontrolu nad potkresivačem visokih grana i da bude teško povređen ili usmrćen.
  - ▶ Potkresivač visokih grana držite čvrsto obema rukama.
  - ▶ Telo držite dalje od produžene zone kretanja potkresivača visokih grana.
  - ▶ Radite onako, kako je opisano u ovom uputstvu za upotrebu.
  - ▶ Nemojte raditi područjem gornje četvrtine vrha vodilice.
  - ▶ Radite sa ispravno naoštrenim i ispravno zategnutim lancem testere.
  - ▶ Koristite lanac sa redukcijom povratnog udarca.
  - ▶ Koristite vodilicu sa manjom glavom vodilice.
  - ▶ Testerite pod punim gasom.

### 4.8.2 Uvlačenje



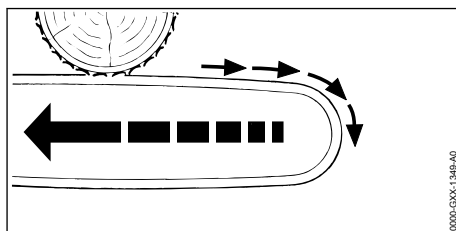
Ako se radi donjom stranom vodilice, potkresivač visokih grana se povlači dalje od korisnika.

## ⚠ UPOZORENJE

- Ukoliko pokrenuti lanac testere nađe na tvrdi predmet i bude naglo prikočen, potkresivač visokih grana iznenada i veoma jako može da bude povučen dalje od korisnika. Korisnik može da izgubi kontrolu nad potkresivačem visokih grana i da bude teško povređen ili usmrćen.
  - ▶ Potkresivač visokih grana držite čvrsto obema rukama.

- ▶ Radite onako, kako je opisano u ovom uputstvu za upotrebu.
- ▶ Vodilicu vodite pravo u rezu.
- ▶ Pravilno nameštajte graničnik.
- ▶ Testerite pod punim gasom.

### 4.8.3 Odbijanje



Ako se radi gornjom stranom vodilice, potkresivač visokih grana se odbija u pravcu korisnika.

## ⚠ UPOZORENJE

- Ukoliko pokrenuti lanac testere nađe na tvrdi predmet i bude naglo prikočen, potkresivač visokih grana iznenada i veoma jako može da bude povučen prema korisniku. Korisnik može da izgubi kontrolu nad potkresivačem visokih grana i da bude teško povređen ili usmrćen.
  - ▶ Potkresivač visokih grana držite čvrsto obema rukama.
  - ▶ Radite onako, kako je opisano u ovom uputstvu za upotrebu.
  - ▶ Vodilicu vodite pravo u rezu.
  - ▶ Testerite pod punim gasom.

## 4.9 Transportovanje

### 4.9.1 Potkresivač visokih grana

## ⚠ UPOZORENJE

- Potkresivač visokih grana može da se prevrne ili pokrene u toku transportovanja. Osobe mogu biti povredene i moguće su materijalne štete.



- ▶ Izvadite aku-bateriju.

- ▶ Štitnik lanca pomerite preko vodilice tako da bude pokrivena cela vodilica.

- ▶ Potkresivač visokih grana obezbedite od prevrtanja i pokretanja steznim remenima, kaiševima ili mrežom.

## 4.9.2 Aku-baterija

### ▲ UPOZORENJE

- Aku-baterija nije zaštićena od svih uticaja sredine. Pod određenim uticajima sredine, aku-baterija može da bude oštećena i moguće je materijalna šteta.
  - ▶ Nemojte transportovati oštećenu aku-bateriju.
- Aku-baterija može da se prevrne ili pokrene u toku transportovanja. Osobe mogu biti povredene i moguće su materijalne štete.
  - ▶ Aku-bateriju spakujte u pakovanju tako, da ne može da se pokrene.
  - ▶ Pakovanje obezbedite tako, da ne može da se pokrene.

## 4.10 Čuvanje

### 4.10.1 Potkresivač visokih grana

### ▲ UPOZORENJE

- Deca ne mogu prepoznati i proceniti opasnosti od potkresivača visokih grana. Deca mogu biti teško povredena.

- ▶ Izvadite aku-bateriju.



- ▶ Štitnik lanca pomerite preko vodilice tako da bude pokrivena cela vodilica.
- ▶ Potkresivač visokih grana čuvajte van domaća dece.
- Električni kontakti na potkresivaču visokih grana i metalne komponente mogu da korodiraju usled vlage. Potkresivač visokih grana može da bude oštećen.
  - ▶ Izvadite aku-bateriju.



- ▶ Potkresivač visokih grana čuvajte na čistom i suvom.
- Ako se zidni držač montira na zid, onda je moguće da dođe do oštećenja električnih vodova i cevi koji se nalaze u zidu. Dodir sa električnim vodovima može da dovede do strujnog udara. Osobe mogu biti teško povredene i moguće su materijalne štete.
  - ▶ Uverite se da na predviđenom mestu nema električnih vodova i cevi koji se nalaze u zidu.
- Ako zidni držač nije montiran na zid kao što je opisano u ovom uputstvu za upotrebu, zidni držač ili potkresivač visokih grana mogu da

padnu. Osobe mogu biti povređene i moguće su materijalne štete.

- ▶ Zidni držač montirajte na zid onako, kako je opisano u ovom uputstvu za upotrebu.

### 4.10.2 Aku-baterija

### ▲ UPOZORENJE

- Deca ne mogu da prepoznaju i procene opasnosti od aku-baterije. Deca mogu biti teško povredena.
  - ▶ Aku-bateriju čuvajte van domaća dece.
- Aku-baterija nije zaštićena od svih uticaja sredine. Pod određenim uticajima sredine, aku-baterija može da se nepopravljivo ošteti.
  - ▶ Aku-bateriju čuvajte na čistom i suvom.
  - ▶ Aku-bateriju čuvajte u zatvorenom prostoru.
  - ▶ Aku-bateriju čuvajte odvojeno od potkresivača visokih grana.
  - ▶ Ukoliko se aku-baterija čuva u punjaču: Izvucite mrežni utikač i aku-bateriju čuvajte na nivou napunjenosti između 40 % i 60 % (2 svetlosne diode svetle zeleno).
  - ▶ Nemojte čuvati aku-bateriju izvan navedenih temperaturnih ograničenja, 19.5.

## 4.11 Čišćenje, održavanje i popravljanje

### ▲ UPOZORENJE

- Ako je u toku čišćenja, održavanja ili popravke aku-baterija nameštena, moguće je nemerno uključivanje potkresivača visokih grana. Osobe mogu biti teško povredene i moguće su materijalne štete.

- ▶ Izvadite aku-bateriju.



- Agresivna sredstva za čišćenje, čišćenje vodenim mlazom i šiljati predmeti mogu da oštete potkresivač visokih grana, vodilicu, lanac testere ili aku-bateriju. Ako se potkresivač visokih grana, vodilica, lanac testere ili aku-baterija ne čiste pravilno, komponente mogu da ne funkcionišu ispravno i sigurnosni mehanizmi mogu da budu van funkcije. Osobe mogu biti teško povredene.
  - ▶ Potkresivač visokih grana, vodilicu, lanac testere i aku-bateriju čistite onako kako je opisano u ovom uputstvu za upotrebu.
- Ako se potkresivač visokih grana, vodilica, lanac testere ili aku-baterija 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.

- ▶ Potkresivač visokih grana i aku-bateriju ne održavajte i ne popravljajte sami.
- ▶ Ako je neophodno održavanje ili popravka potkresivača visokih grana ili aku-baterije: Obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.
- ▶ Vodilicu i lanac održavajte ili popravljajte onako, kako je opisano u ovom uputstvu za upotrebu.
- U toku čišćenja ili održavanja lanca testere, korisnik može da se poseće na oštrim reznim zupcima. Korisnik može da bude povređen.
  - ▶ Nosite radne rukavice od otpornog materijala.



## 5 Priprema potkresivača visokih grana za upotrebu

### 5.1 Priprema potkresivača visokih grana za upotrebu

Pre svakog početka rada morate sprovesti sledeće korake:

- ▶ Uverite se da su sledeće komponente bezbedne za upotrebu:
  - Potkresivač visokih grana, **4.6.1.**
  - Vodilica, **4.6.2.**
  - Lanac testere, **4.6.3.**
  - Aku-baterija, **4.6.4.**
- ▶ Proverite aku-bateriju, **10.6.**
- ▶ Aku-bateriju napunite potpuno, kao što je opisano u uputstvu za upotrebu punjača STIHL AL 101, 301, 500.
- ▶ Očistite potkresivač visokih grana, **15.1.**
- ▶ Montirajte telo, **7.1.1.**
- ▶ Montirajte vodilicu i lanac testere, **7.2.1.**
- ▶ Zategnite lanac testere, **7.3.**
- ▶ Sipajte adhezivno ulje za lanac testere, **7.4.**
- ▶ Proverite komandne elemente, **10.4.**
  - ▶ Ako u toku provere komandnih elemenata 3 svetlosne diode na aku-bateriji trepte crveno: Izvadite aku-bateriju i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL. Smetnja je u potkresivaču visokih grana.
- ▶ Proverite podmazivanje lanca, **10.5.**
- ▶ Ako ne možete sprovesti ove korake: Nemojte koristiti potkresivač visokih grana i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.

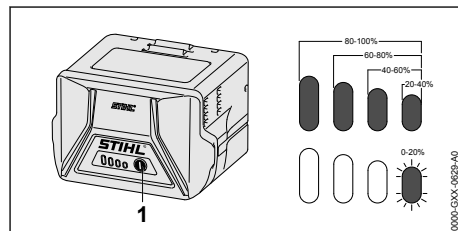
## 6 Punjenje aku-baterije i svetlosne diode

### 6.1 Punjenje akumulatora

Vreme punjenja zavisi od raznih uticaja, npr. od temperature akumulatora ili od temperature okoline. Za optimalni učinak, pridržavajte se preporučenih opsega temperaturе, **19.6**. Stvarno vreme punjenja može da odstupa od navedenog vremena punjenja. Vreme punjenja je navedeno na [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

- ▶ Napunite akumulator kao što je opisano u uputstvu za upotrebu uređaja za punjenje STIHL AL 101, 301, 500.

### 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 aku-bateriju.

### 6.3 Svetlosne diode na aku-bateriji

Svetlosne diode mogu da pokažu nivo napunjenošći aku-baterije ili smetnje. Svetlosne diode mogu da svetle ili da trepte zeleno ili crveno.

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

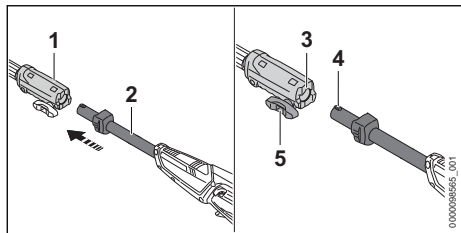
- ▶ Ako svetlosne diode svetle ili trepte crveno: Uklonite smetnje, **18**. Smetnja je u potkresivaču visokih grana ili u aku-bateriji.

## 7 Sastavljanje potkresivača visokih grana

### 7.1 Montaža i demontaža tela

#### 7.1.1 Montaža tela

- ▶ Isključite potkresivač visokih grana i izvucite aku-bateriju.



- ▶ Spojni naglavak (1) i telo (2) uređaja usmerite tako, da žleb (3) i jezičak (4) budu okrenuti prema gore.
- ▶ Telo (2) uvucite u spojni naglavak (1).
- ▶ Pritezni zavrtanj (5) okrenite na desno i čvrsto zategnite.

### 7.1.2 Demontaža tela

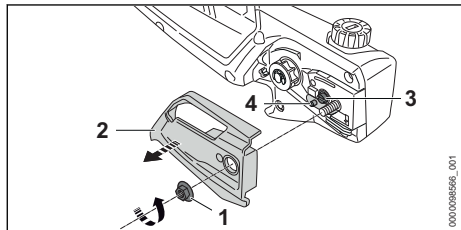
- ▶ Isključite potkresivač visokih grana i izvucite aku-bateriju.
- ▶ Pritezni zavrtanj okrenite na levo.
- ▶ Telo izvucite iz spojnog naglavka.

## 7.2 Montaža i demontaža vodilice i lanca testere

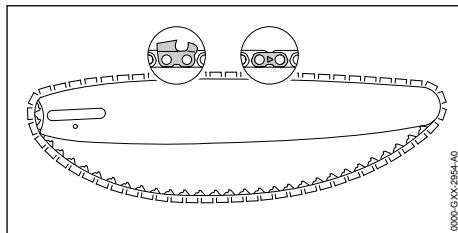
### 7.2.1 Montaža vodilice i lanca testere

Kombinacije vodilice i lanca testere, koje odgovaraju lančaniku i smeju biti montirane navedene su u tehničkim podacima, □ 20.1.

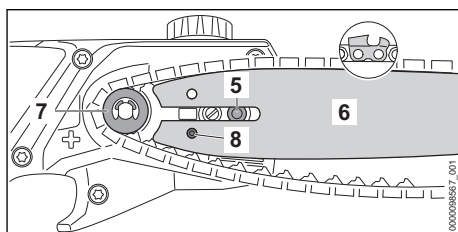
- ▶ Isključite potkresivač visokih grana i izvucite aku-bateriju.



- ▶ Navrtku (1) okrećite na levo sve dok ne bude moguće skidanje poklopca lančanika (2).
- ▶ Skinite poklopac lančanika (2).
- ▶ Stezni zavrtanj (3) okrećite na levo sve dok stezni klizač (4) ne nalegne levo na kućište.

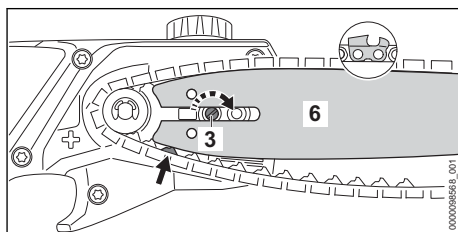


- ▶ Lanac testere namestite u žleb vodilice tako, da strelice na spojnim karikama na gornjoj strani lanca budu okrenute u smeru kretanja.



- ▶ Vodilicu sa lancem testere namestite na potkresivač visokih grana tako, da budu ispunjeni sledeći uslovi:
  - Pogonske karike lanca testere leže u zupcima lančanika (7).
  - Obodni zavrtanj (5) leži u uzdužnom otvoru vodilice (6).
  - Jezičak steznog klizača (4) leži u otvoru (8) vodilice (6).

Usmerenost vodilice (6) ne igra nikakvu ulogu. Žig na vodilici (6) može da bude okrenut i naopake.



- ▶ Stezni zavrtanj (3) okrećite na desno sve dok lanac nalegne na vodilicu. Pritom namestite pogonske karike lanca u žleb vodilice.
- ▶ Vodilica (6) i lanac testere naležu na potkresivač visokih grana.
- ▶ Poklopac lančanika (2) namestite na potkresivač visokih grana tako da bude u istoj liniji sa potkresivačem visokih grana.
- ▶ Navrtku (1) zavijte i čvrsto zategnite.

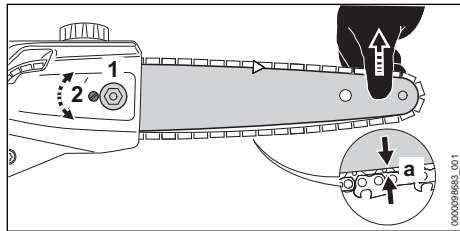
### 7.2.2 Demontaža vodilice i lanca testere

- ▶ Isključite potkresivač visokih grana i izvucite aku-bateriju.
- ▶ Navrtku okrećite na levo sve dok ne bude moguće skidanje poklopca lančanika.
- ▶ Skinite poklopac lančanika.
- ▶ Stezni zavrtanj okrenite na levo do graničnika. Lanac testere je opušten.
- ▶ Skinite vodilicu i lanac testere.

## 7.3 Zatezanje lanca testere

U toku rada lanac testere se rasteže ili skuplja. Zategnutost lanca testere se menja. U toku rada neophodna je redovna provera i podešavanje zategnutosti lanca.

- ▶ Isključite potkresivač visokih grana i izvucite aku-bateriju.

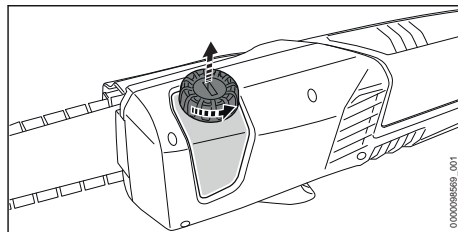


- ▶ Olabavite navrtku (1).
- ▶ Podignite vrh vodilice i stezni zavrtanj (2) okrećite na desno sve dok ne budu ispunjeni sledeći uslovi:
  - Rastojanje a u sredini vodilice iznosi 1 mm do 2 mm.
  - Moguće je povlačenje lanca preko vodilice uz mali napor i pomoću dva prsta.
- ▶ Podignite vrh vodilice još malo i zategnjite navrtku (1).
- ▶ Ako rastojanje a u sredini vodilice ne iznosi 1 mm do 2 mm: Iznova zategnjite lanac testere.

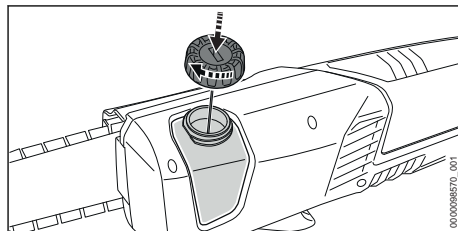
## 7.4 Sipanje adhezivnog ulja za lanac testere

Adhezivno ulje za lanac testere podmazuje i hladi pokrenuti lanac testere.

- ▶ Isključite potkresivač visokih grana i izvucite aku-bateriju.
- ▶ Potkresivač visokih grana položite na ravnu površinu tako da čep rezervoara za ulje bude okrenut prema gore.
- ▶ Okolinu čepa rezervoara za ulje očistite vlažnom krpom.



- ▶ Odgovarajućim alatom čep rezervoara za ulje okrećite na levo sve dok ne bude moguće skidanje čepa rezervoara za ulje.
- ▶ Skinite čep rezervoara za ulje.
- ▶ Adhezivno ulje za lanac testere sipajte tako da ne dođe do prolivanja adhezivnog ulja za lanac testere i da ne punite do vrha rezervoar za ulje.

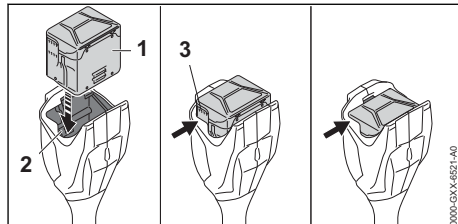


- ▶ Čep rezervoara za ulje namestite na rezervoar za ulje.
- ▶ Odgovarajućim alatom čep rezervoara za ulje zavijte na desno i zategnjite rukom.

Rezervoar za ulje je zatvoren.

## 8 Nameštanje i vađenje aku-baterije

### 8.1 Nameštanje aku-baterije

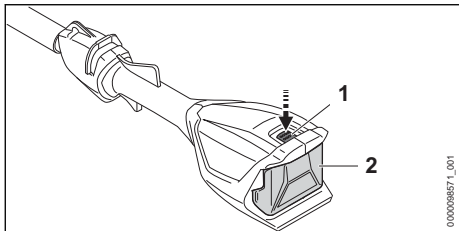


- ▶ Aku-bateriju (1) pritisnite u odeljak za aku-bateriju (2) tako da čujete "klik".
- ▶ Otvori za ventilaciju (3) su i dalje vidljivi i aku-baterija (1) je pričvršćena u odeljku za aku-bateriju (2). Između potkresivača visokih grana i aku-baterije (1) ne postoji električni kontakt.

- ▶ Aku-bateriju (1) pritisnite do graničnika u odeljak za aku-bateriju (2).
- Aku-baterija (1) se zabravljuje uz još jedno "klik" i otvori za ventilaciju (3) više nisu vidljivi.

## 8.2 Vađenje aku-baterije

- ▶ Potkresivač visokih grana položite na ravnu podlogu.
- ▶ Jednu ruku držite ispred odeljka za aku-bateriju tako da aku-baterija (2) ne može da ispadne.

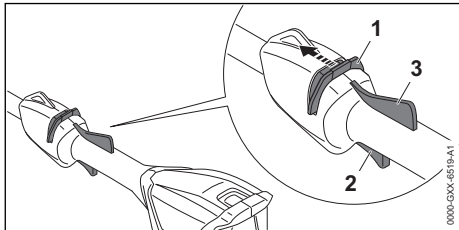


- ▶ Pritisnite polugu za blokiranje (1). Aku-baterija (2) je odbravljena i može da se izvadi.

## 9 Uključivanje i isključivanje potkresivača visokih grana

### 9.1 Uključivanje potkresivača visokih grana

- ▶ Potkresivač visokih grana držite jednom rukom za komandnu ručicu tako da palcem obuhvatite komandnu ručicu.
- ▶ Potkresivač visokih grana držite drugom rukom za prihvatno crevo tako da palcem obuhvatite prihvatno crevo.



- ▶ Klizač za odbravljinjanje (1) gurnite palcem u smeru lanca testere i zadržite.
  - ▶ Kažiprstom pritisnite i zadržite polugu prekidača (2).
- Potkresivač visokih grana se ubrzava i lanac testere se kreće. Klizač za odbravljinjanje (1) može da bude otpušten.

Kada je pritisnuta ergonomski poluga (3), poluga prekidača (2) ostaje odbravljena. Na taj

način, poluga prekidača može da bude otpuštena i ponovo pritisnuta bez ponovnog guranja klizača za odbravljinjanje u pravcu lanca testere.

Kada se otpuste poluga prekidača (2) i ergonomski poluga (3), poluga prekidača (3) je zabravljena. Klizač za odbravljinjanje (1) mora da bude iznova gurnut u pravcu lanca testere i zadržan da bi se odbravila poluga prekidača (2).

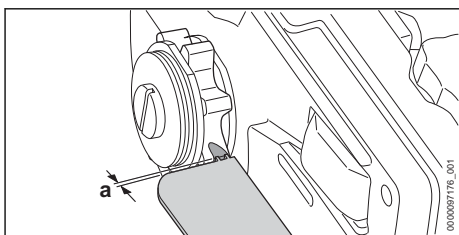
### 9.2 Isključivanje potkresivača visokih grana

- ▶ Otpustite polugu prekidača i ergonomsku polugu.
- ▶ Sačekajte da se lanac testere zaustavi nakon otprilike 1 sekunde.
- ▶ Ukoliko se lanac testere nakon otprilike 1 sekunde i dalje kreće: Izvadite aku-bateriju i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL. Potkresivač visokih grana je neispravan.

## 10 Provera potkresivača visokih grana i aku-baterije

### 10.1 Provera lančanika

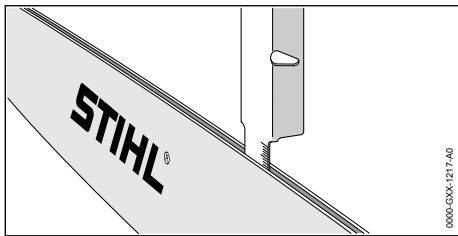
- ▶ Isključite potkresivač visokih grana i izvucite aku-bateriju.
- ▶ Demontirajte poklopac lančanika.
- ▶ Demontirajte vodilicu i lanac testere.



- ▶ Tragove urezivanja na lančaniku proverite STIHL-ovim šablonom za proveru.
- ▶ Ako su tragovi urezivanja dublji od  $a = 0,5$  mm: Nemojte koristiti potkresivač visokih grana i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL. Neophodna je zamena lančanika.

### 10.2 Provera vodilice

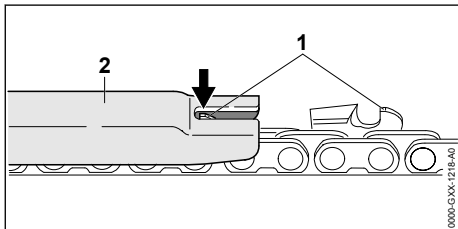
- ▶ Isključite potkresivač visokih grana i izvucite aku-bateriju.
- ▶ Demontirajte lanac testere i vodilicu.



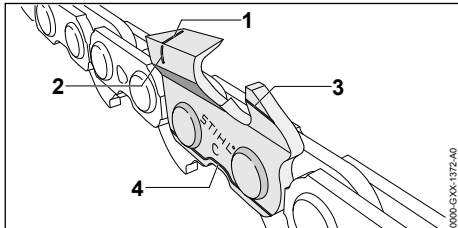
- ▶ Dubinu žleba vodilice izmerite mernom šipkom STIHL-ovog šablona za turpitanje.
- ▶ Vodilicu zamenite ukoliko je ispunjen jedan od sledećih uslova:
  - Vodilica je oštećena.
  - Izmerena dubina žleba je manja od minimalne dubine žleba vodilice,  19.3.
  - Žleb vodilice je sužen ili proširen.
- ▶ U slučaju nedoumice: Obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.

### 10.3 Provera lanca testere

- ▶ Isključite potkresivač visokih grana i izvucite aku-bateriju.



- ▶ Visinu dubinskog graničnika (1) izmerite šablonom za turpitanje (2) STIHL. Šalon za turpitanje STIHL mora da odgovara podeli lanca testere.
- ▶ Ukoliko jedan dubinski graničnik (1) nadvisuje šalon za turpitanje (2): Isturpijajte dubinski graničnik (1),  16.2.



- ▶ Proverite da li su vidljive oznake za istrošnost (1 do 4) na reznim zupcima.
- ▶ Ukoliko jedna od oznaka za istrošenost na nekom reznom zupcu nije vidljiva: Nemojte

koristiti lanac testere i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.

- ▶ Šablonom za turpitanje STIHL proverite da li je zadržan ugao oštrenja od 30°. Šalon za turpitanje STIHL mora da odgovara podeli lanca testere.
- ▶ Ukoliko ugao oštrenja od 30° nije zadržan: Naoštrite lanac testere.
- ▶ U slučaju nedoumice: Obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.

### 10.4 Provera komandnih elemenata

#### Klizač za odbravljinjanje, ergonomski polugu i polugu prekidača

- ▶ Izvadite aku-bateriju.
- ▶ Pokušajte da pritisnete polugu prekidača bez da aktivirate klizač za odbravljinjanje.
- ▶ Ukoliko je moguće pritiskanje poluge prekidača: Nemojte koristiti potkresivač visokih grana i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.

Klizač za odbravljinjanje je neispravan.

- ▶ Klizač za odbravljinjanje gurnite palcem u smeru lanca testere i zadržite.
- ▶ Pritisnite i zadržite ergonomsku polugu.
- ▶ Pritisnite polugu prekidača.
- ▶ Klizač za odbravljinjanje može da bude otpušten.
- ▶ Otpustite polugu prekidača i ergonomsku polugu.
- ▶ Ako su klizač za odbravljinjanje, poluga prekidača ili ergonomski polugu teško pokretni ili se sami ne vraćaju na početni položaj: Nemojte koristiti potkresivač visokih grana i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL. Klizač za odbravljinjanje, poluga prekidača ili ergonomski polugu su neispravni.

#### Uključivanje potkresivača visokih grana

- ▶ Namestite aku-bateriju.
- ▶ Klizač za odbravljinjanje gurnite palcem u smeru lanca testere i zadržite.
- ▶ Pritisnite i zadržite polugu prekidača. Lanac testere se kreće.
- ▶ Ako 3 svetlosne diode trepte crveno: Izvadite aku-bateriju i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL. Smetnja je u potkresivaču visokih grana.
- ▶ Otpustite polugu prekidača.
- ▶ Nakon otprilike 1 sekunde, lanac testere prestaje da se kreće.
- ▶ Ukoliko se lanac testere nakon otprilike 1 sekunde i dalje kreće: Izvadite aku-bateriju i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL. Potkresivač visokih grana je neispravan.

## 10.5 Provera podmazivanja lanca

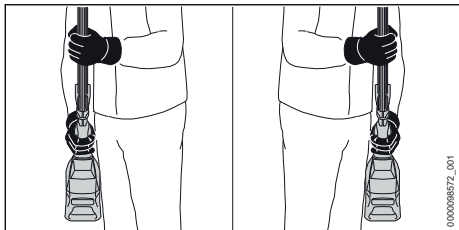
- ▶ Namestite aku-bateriju.
- ▶ Vodilicu usmerite prema nekoj svetloj površini.
- ▶ Uključite potkresivač visokih grana.
- Adhezivno ulje za lanac testere se izbacuje i vidi se na svetloj površini. Podmazivanje lanca funkcioniše.
- ▶ Ako se izbačeno adhezivno ulje za lanac testere ne vidi:
  - ▶ Sipajte adhezivno ulje za lanac testere.
  - ▶ Iznova proverite podmazivanje lanca.
  - ▶ Ukoliko se adhezivno ulje za lanac testere i dalje ne vidi na svetloj površini: Nemojte koristiti potkresivač visokih grana i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL. Podmazivanje lanca je neispravno.

## 10.6 Provera aku-baterije

- ▶ Pritisnite pritisni taster na aku-bateriji. Svetlosne diode svetle ili trepte.
- ▶ Ako svetlosne diode ne svetle ili trepte: Nemojte koristiti aku-bateriju i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL. Smetnja je u aku-bateriji.

## 11 Rad s potkresivačem visokih grana

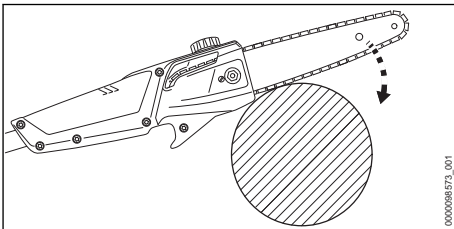
### 11.1 Držanje i vođenje potkresivača visokih grana



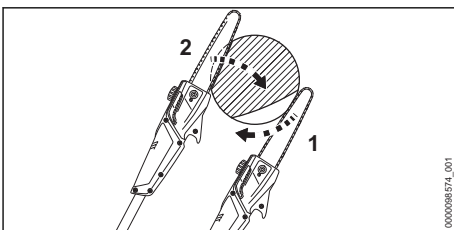
- ▶ Potkresivač visokih grana držite jednom rukom za komandnu ručicu tako da palcem obuhvatite komandnu ručicu.
- ▶ Potkresivač visokih grana držite drugom rukom za prihvativno crevo tako da palcem obuhvatite prihvativno crevo.

## 11.2 Potkresivanje

### Razdvojni rez

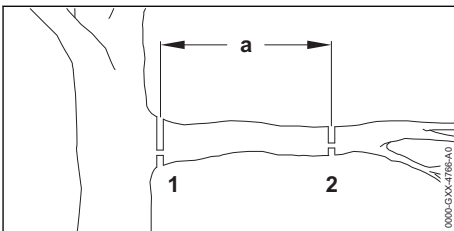


- ▶ Postavite vodilicu na granu kao što je prikazano.
- ▶ Uz polužni pokret pritisnite vodilicu pod punim gasom prema grani.
- ▶ Granu presecite donjom stranom vodilice.



- ▶ Ako je grana u napregnutom položaju: Rez za rasterećenje (1) zarežite na strani pod pritiskom i zatim presecite uz razdvojni rez (2) na strani koja vuče.

### Rezanje debelih grana



- ▶ Granu skratite razdvojnim rezom, uz rez za rasterećenje (2) na mestu reza (2) na rastojanju  $a = 20$  cm ispred željenog mesta reza (1).
- ▶ Napravite razdvojni rez uz rez za rasterećenje na željenom mestu reza (1).

Radi optimalnih performansi, pridržavajte se preporučenih opsega temperature, □ 19.6.

## 12 Posle rada

### 12.1 Nakon rada

- ▶ Isključite potkresivač visokih grana i izvucite aku-bateriju.

- ▶ Ako je potkresivač visokih grana mokar: Potkresivač visokih grana osušite.
- ▶ Ako je mokra aku-baterija: Sačekajte da se aku-baterija osuši,  19.6.
- ▶ Očistite potkresivač visokih grana.
- ▶ Očistite vodilicu i lanac testere.
- ▶ Otpustite navrtku na poklopцу lančanika.
- ▶ Stezni zavrtanj okrenite 2 obrtaja na levo. Lanac testere je opušten.
- ▶ Pritegnite navrtku na poklopcu lančanika.
- ▶ Štitnik lanca gurnite preko vodilice tako da bude pokrivena cela vodilica.
- ▶ Očistite aku-bateriju.

## 13 Transportovanje

### 13.1 Transportovanje potkresivača visokih grana

- ▶ Isključite potkresivač visokih grana i izvucite aku-bateriju.
- ▶ Štitnik lanca pomerite preko vodilice tako da bude pokrivena cela vodilica.

#### Nošenje potkresivača visokih grana

- ▶ Potkresivač visokih grana nosite jednom rukom za telo uređaja tako da vodilica bude okrenuta prema pozadi.

#### Transportovanje potkresivača visokih grana vozilom

- ▶ Demontirajte telo.
- ▶ Potkresivač visokih grana obezbedite tako, da potkresivač visokih grana ne može da se prevrne ili pokrene.

### 13.2 Transportovanje aku-baterije

- ▶ Isključite potkresivač visokih grana i izvucite aku-bateriju.
- ▶ Uverite se da je aku-baterija bezbedna za upotrebu.
- ▶ Aku-bateriju spakujte tako, da ne može da se pokrene u pakovanju.
- ▶ Pakovanje obezbedite tako, da ne može da se pokrene.

Aku-baterija podleže zahtevima transportovanja opasnih dobara. Aku-baterija je klasifikovana kao UN 3480 (litijum-jonske baterije) i ispitana 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).

## 14 Čuvanje

### 14.1 Čuvanje potkresivača visokih grana

- ▶ Isključite potkresivač visokih grana i izvucite aku-bateriju.
- ▶ Štitnik lanca pomerite preko vodilice tako da bude pokrivena cela vodilica.
- ▶ Potkresivač visokih grana čuvajte tako da budu ispunjeni sledeći uslovi:
  - Potkresivač visokih grana je van domaća dece.
  - Potkresivač visokih grana je čist i suv.
- ▶ Ako potkresivač visokih grana čuvate duže od 30 dana: Demontirajte vodilicu i lanac testere.

### 14.2 Čuvanje aku-baterije

STIHL preporučuje čuvanje aku-baterije na nivou napunjenosti između 40 % i 60 % (2 svetlosne diode svetle zeleno).

- ▶ Aku-bateriju čuvajte tako da budu ispunjeni sledeći uslovi:
  - Aku-baterija je van domaća dece.
  - Aku-baterija je čista i suva.
  - Aku-baterija je u zatvorenom prostoru.
  - Aku-baterija je odvojena od potkresivača visokih grana.
  - Ukoliko se aku-baterija čuva u punjaču: Izvucite mrežni utičač i aku-bateriju čuvajte na nivou napunjenosti između 40 % i 60 % (2 svetlosne diode svetle zeleno).
  - Aku-baterija se ne čuva izvan navedenih temperaturnih ograničenja,  19.5.

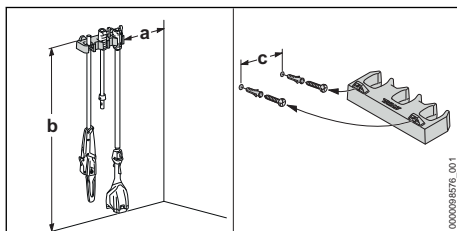
#### UPUTSTVO

- Ukoliko se aku-baterija ne čuva tako, kako je opisano u ovom uputstvu za upotrebu, aku-baterija može da se duboko isprazni i time nepopravljivo ošteći.
- ▶ Ispraznjenu aku-bateriju napunite pre čuvanja. STIHL preporučuje čuvanje aku-baterije na nivou napunjenosti između 40 % i 60 % (2 svetlosne diode svetle zeleno).
- ▶ Aku-bateriju čuvajte odvojeno od potkresivača visokih grana.

### 14.3 Čuvanje potkresivača visokih grana u zidnom držaču

Potkresivač visokih grana može da se čuva u zidnom držaču.

## Montaža zidnog držača



- ▶ Zidni držač montirajte na zid tako, da budu ispunjeni sledeći uslovi:
  - Koristi se odgovarajući materijal za pričvršćivanje.
  - Zidni držač je u vodoravnom položaju.
- Zadržane su sledeće mere:
  - a = najmanje 20 cm
  - b = najmanje 170 cm
  - c = 22,8 cm

## Umetanje potkresivača visokih grana u zidni držač

- ▶ Isključite potkresivač visokih grana i izvucite aku-bateriju.
- ▶ Štitnik lanca pomerite preko vodilice tako da bude pokrivena cela vodilica.
- ▶ Demontirajte telo.
- ▶ Okačite telo sa spojnim naglavkom.
- ▶ Okačite prihvativno crevo sa spojnim naglavkom.

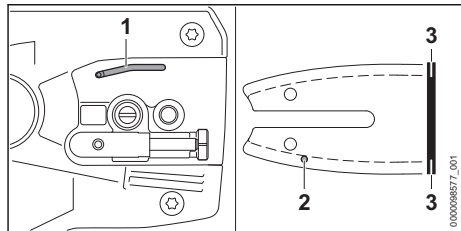
## 15 Čišćenje

### 15.1 Čišćenje potkresivača visokih grana

- ▶ Isključite potkresivač visokih grana i izvucite aku-bateriju.
- ▶ Potkresivač visokih grana očistite vlažnom krpom ili STIHL-ovim sredstvom za čišćenje smole.
- ▶ Otvore za hlađenje očistite četkicom.
- ▶ Odstranite strana tela iz odeljka za aku-bateriju i odeljak očistite vlažnom krpom.
- ▶ Električne kontakte u odeljku za aku-bateriju očistite četkicom ili mekom četkom.
- ▶ Demontirajte poklopac lančanika.
- ▶ Okolinu lančanika očistite vlažnom krpom ili STIHL-ovim sredstvom za čišćenje smole.
- ▶ Montirajte poklopac lančanika.

### 15.2 Čišćenje vodilice i lanca testere

- ▶ Isključite potkresivač visokih grana i izvucite aku-bateriju.
- ▶ Demontirajte vodilicu i lanac testere.



- ▶ Kanal za odliv ulja (1), otvor za dotok ulja (2) i žleb (3) očistite četkicom, mekom četkom ili STIHL-ovim sredstvom za čišćenje smole.
- ▶ Lanac testere očistite četkicom, mekom četkom ili STIHL-ovim sredstvom za čišćenje smole.
- ▶ Montirajte vodilicu i lanac testere.

### 15.3 Čišćenje aku-baterije

- ▶ Aku-bateriju očistite vlažnom krpom.

## 16 Održavanje

### 16.1 Odstranjivanje proširenja na vodilici

Na spoljnoj ivici vodilice može da se stvori proširenje.

- ▶ Proširenje odstranite pljosnatom turpjom ili STIHL-ovim ispravljačem za vodilice.
- ▶ U slučaju nedoumice: Obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.

### 16.2 Oštrenje lanca testere

Potrebno je puno vežbanja da biste ispravno naoštirili lance za testeru.

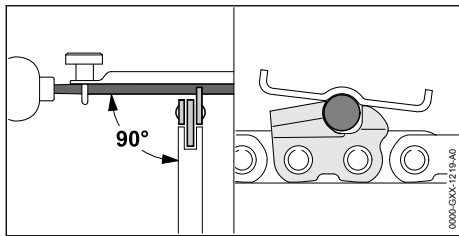
Turpje STIHL, pribor za turpjanje STIHL, uređaji za oštrenje STIHL i brošura "Oštrenje STIHL reznih lanaca" pomažu da ispravno naoštirite lanac testere. Brošura je dostupna na [www.stihl.com/sharpening-brochure](http://www.stihl.com/sharpening-brochure).

STIHL preporučuje da lance za testeru naoštiri specijalizovani prodavac firme STIHL.

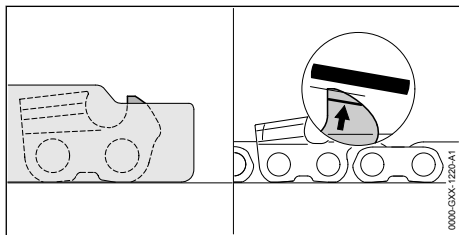


#### UPOZORENJE

- Rezni zupci lanca testere su oštri. Korisnik može da se poseče.
- Nosite radne rukavice od otpornog materijala.



- Svaki rezni zubac isturpijajte okruglom turpijom tako da budu ispunjeni sledeći uslovi:
  - Okrugla turpija odgovara podeli lanca testere.
  - Okrugla turpija se vodi od unutra prema spolja.
  - Okrugla turpija se vodi pod pravim uglom u odnosu na vodilicu.
  - Ugao oštrenja od  $30^\circ$  je zadržan.



## 18 Otklanjanje smetnji

### 18.1 Uklanjanje smetnji kod potkresivača visokih grana ili aku-baterije

Smetnja	Svetlosne diode na aku-bateriji	Uzrok	Rešenje
Potkresivač visokih grana ne radi kada se uključi.	1 svetlosna dioda trepti zeleno.	Prenizak nivo napunjenoosti aku-baterije.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aku-bateriju punite onako, kako je opisano u uputstvu za upotrebu punjača STIHL AL 101, 301, 500.</li> </ul>
	1 svetlosna dioda svetli crveno.	Aku-baterija je previše topla ili previše hladna.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izvadite aku-bateriju.</li> <li>Zagrejte ili ohladite aku-bateriju.</li> </ul>
	3 svetlosne diode trepte crveno.	Smetnja je u potkresivaču visokih grana.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izvadite aku-bateriju.</li> <li>Očistite električne kontakte u odeljku za aku-bateriju.</li> <li>Namestite aku-bateriju.</li> <li>Uključite potkresivač visokih grana.</li> <li>Ako 3 svetlosne diode i dalje trepte crveno: Nemojte koristiti potkresivač visokih grana i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.</li> </ul>
	3 svetlosne diode svetle crveno.	Potkresivač visokih grana je previše topao.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izvadite aku-bateriju.</li> <li>Sačekajte da se potkresivač visokih grana ohladi.</li> </ul>
	4 svetlosne diode trepte crveno.	Smetnja je u aku-bateriji.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izvadite i ponovo namestite aku-bateriju.</li> <li>Uključite potkresivač visokih grana.</li> </ul>

- Dubinski graničnik isturpijajte pljosnatom turpijom tako da bude u istoj liniji sa šablonom za turpijanje STIHL i paralelno sa oznakom za istrošenost. Šablon za turpijanje STIHL mora da odgovara podeli lanca testere.
- U slučaju nedoumice: Obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.

## 17 Popravljanje

### 17.1 Popravljanje potkresivača visokih grana i aku-baterije

Korisnik ne može sam da popravi potkresivač visokih grana, vodilicu, lanac testere i aku-bateriju.

- Ako je oštećen potkresivač visokih grana, vodilica ili lanac testere: Nemojte koristiti potkresivač visokih grana i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.
- Ako je neispravna ili oštećena aku-baterija: Aku-bateriju zamenite.

Smetnja	Svetlosne diode na aku-bateriji	Uzrok	Rešenje
			<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ako 4 svetlosne diode i dalje trepte crveno: Nemojte koristiti aku-bateriju i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.</li> </ul>
		Električni spoj između potkresivača visokih grana i aku-baterije je prekinut.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvadite aku-bateriju.</li> <li>▶ Očistite električne kontakte u odeljku za aku-bateriju.</li> <li>▶ Namestite aku-bateriju.</li> </ul>
		Potkresivač visokih grana ili aku-baterija su vlažni.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Potkresivač visokih grana ili aku-bateriju ostavite da se osuše,  19.6.</li> </ul>
Potkresivač visokih grana se isključuje u toku rada.	3 svetlosne diode svetle crveno.	Potkresivač visokih grana je previše topao.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvadite aku-bateriju.</li> <li>▶ Sačekajte da se potkresivač visokih grana ohladi.</li> </ul>
		Postoji električna smetnja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvadite i ponovo namestite aku-bateriju.</li> <li>▶ Uključite potkresivač visokih grana.</li> </ul>
		Lanac testere je pre-jako zategnut.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ispravno zategnjite lanac testere.</li> </ul>
Rezni učinak potkresivača visokih grana opada.		Lanac testere nije ispravno naoštren.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ispravno naoštrite lanac testere.</li> </ul>
		Lanac testere je pre-jako zategnut.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ispravno zategnjite lanac testere.</li> </ul>
		Podmazivanje lanca ispušta premalo adhezivnog ulja za lanac testere.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nemojte koristiti potkresivač visokih grana i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.</li> </ul>
Operativno vreme potkresivača visokih grana je prekratko.		Aku-baterija nije potpuno napunjena.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aku-bateriju napunite potpuno, kao što je opisano u uputstvu za upotrebu punjača STIHL AL 101, 301, 500.</li> </ul>
		Radni vek aku-baterije je prekoračen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aku-bateriju zamenite.</li> </ul>
Područje reza dimi ili miriše na izgorelo.		Lanac testere nije ispravno naoštren.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ispravno naoštrite lanac testere.</li> </ul>
		U rezervoaru za ulje ima premalo adhezivnog ulja za lanac testere.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sipajte adhezivno ulje za lanac testere.</li> </ul>
		Podmazivanje lanca ispušta premalo adhezivnog ulja za lanac testere.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nemojte koristiti potkresivač visokih grana i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL.</li> </ul>
		Lanac testere je pre-jako zategnut.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ispravno zategnjite lanac testere.</li> </ul>
		Potkresivač visokih grana se ne koristi ispravno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Potražite objašnjenje primene i vežbajte.</li> </ul>

## 19 Tehnički podaci

### 19.1 Potkresivač visokih grana STIHL HTA 50.0

- Dozvoljene aku-baterije:
  - STIHL AK
- Težina bez aku-baterije: 3,6 kg
- Maksimalna zapremina rezervoara za ulje: 105 cm<sup>3</sup> (0,105 l)

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

### 19.2 Lančanici

Mogu da se koriste sledeći lančanici:

- 8-zubni za 1/4" P

### 19.3 Minimalna dubina žleba vodilice

Minimalna dubina žleba zavisi od podele vodilice.

- 1/4" P: 4 mm

### 19.4 Aku-baterija STIHL AK

- Akumulatorska tehnologija: Litijum-jon
- Napon: 36 V
- Kapacitet u Ah: navedeno na nazivnoj pločici
- Količina energije u Wh: navedeno na nazivnoj pločici
- Težina u kg: navedena na nazivnoj pločici

### 19.5 Temperaturna ograničenja



#### UPOZORENJE

- Aku-baterija nije zaštićena od svih uticaja sredine. Pod određenim uticajima sredine, aku-baterija može da se zapali ili eksplodira. Osobe mogu biti teško povređene i moguće su materijalne štete.
  - ▶ Aku-bateriju ne punite na ispod - 20 °C ili na iznad + 50 °C.
  - ▶ Ne koristite škare ili bateriju na temperaturama ispod - 20 °C ili iznad + 50 °C.
  - ▶ Ne skladište rezač za stubove ili bateriju na temperaturi ispod -20 °C ili iznad +70 °C.

### 19.6 Preporučeni opsezi temperature

Za optimalan rad rezača za stubove i baterije, poštujte sledeće temperaturne opsege:

- Punjenje: + 5 °C do + 40 °C

- Korišćenje: - 10 °C do + 40 °C
- Čuvanje: - 20 °C do + 50 °C

Ukoliko se aku-baterija puni, koristi ili čuva van preporučenih opsega temperature, moguće je opadanje performansi.

Ako je baterija mokra ili vlažna, ostavite bateriju da se suši najmanje 48 h na temperaturi iznad + 15 °C i ispod + 50 °C i na vlažnosti ispod 70%. Veća vlažnost može produžiti vreme sušenja.

### 19.7 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 sluš.

- Nivo pritiska zvuka L<sub>pA</sub> mereno prema ISO 22868: 78 dB(A)
- Nivo snage zvuka L<sub>WA</sub> mereno prema ISO 22868: 94 dB(A)
- Vibraciona vrednost a<sub>hv</sub> merena prema ISO 22867
  - Komandna ručica: 0,5 m/s<sup>2</sup>.
  - Prihvativno crevo: 1,0 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).

### 19.8 REACH

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

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

## 20 Kombinacije vodilica i lanaca testere

### 20.1 Potkresivač visokih grana STIHL HTA 50.0

Podela	Debljina pogonske karike/širina žleba	Dužina	Vodilica	Broj zubaca skretne zvezde	Broj pogonskih karika	Lanac testere
1/4" P	1,1 mm	25 cm	Rollo-matic E Mini / Light 01	8	56	71 PM3 (Tip 3670)
		30 cm			64	

Dužina reza jedne vodilice zavisi od korišćenog potkresivača visokih grana i od korišćenog lanca testere. Faktička dužina reza jedne vodilice može da bude manja od navedene dužine.

## 21 Rezervni delovi i pribor

### 21.1 Rezervni delovi i pribor

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

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

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.

## 22 Zbrinjavanje

### 22.1 Zbrinjavanje potkresivača visokih grana i aku-baterije

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.

- ▶ Pošaljite STIHL proizvode, uključujući ambalažu, na odgovarajuće sabirno mesto za reciklažu u skladu sa lokalnim propisima.
- ▶ Ne bacajte u kućno smeće.

## 23 EU izjava o usaglašenosti

### 23.1 Potkresivač visokih grana STIHL HTA 50.0

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115

D-71336 Waiblingen

Nemačka

izjavljuje pod punom odgovornošću, da

- Vrsta konstrukcije: Akumulatorski potkresivač visokih grana
- Fabrička marka: STIHL
- Tip: HTA 50.0
- Identifikacija serije: LA02

odgovara merodavnim odredbama u smernicama 2011/65/EU, 2006/42/EG i 2014/30/EU, 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 62841-1, uzimajući u obzir EN ISO 11680-1 i EN 62841-4-1.

EG ispitivanje prototipa prema smernici 2006/42/EG, član 12.3(b) sprovedeno je kod: VDE Prüf- u. Zertifizierungsinstitut (NB 0366), Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Nemačka  
– Broj sertifikata HTA 50.0: 40053308

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

Godina proizvodnje, zemlja proizvodnje i broj mašine navedeni su na potkresivaču visokih grana.

Waiblingen, 1.8.2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

  
po ovlašćenju

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations

## 24 UKCA Izjava proizvođača o usaglašenosti

### 24.1 Potkresivač visokih grana STIHL HTA 50.0



ANDREAS STIHL AG &amp; Co. KG

Badstraße 115  
D-71336 Waiblingen

Nemačka

izjavljuje pod punom odgovornošću, da

- Vrsta konstrukcije: Akumulatorski potkresivač visokih grana
- Fabrička marka: STIHL
- Tip: HTA 50.0
- Identifikacija serije: LA02

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 i Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 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 62841-1, uzimajući u obzir EN ISO 11680-1 i EN 62841-4-1.

Ispitivanje prototipa je sprovedeno kod: Intertek Testing & Certification Ltd, Academy Place, 1 – 9 Brook Street, Brentwood Essex, CM14 5NQ, Ujedinjeno Kraljevstvo  
 – Broj sertifikata: HTA 50.0: ITS UK MCR 59

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

Godina proizvodnje, zemlja proizvodnje i broj  
mašine navedeni su na potkresivaču visokih  
grana.

Waiblingen, 1.8.2022

ANDREAS STIHL AG &amp; Co. KG

po ovlašćenju

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs  
& Global Governmental Relations

## 25 Opšte sigurnosne napomene za električne alate

### 25.1 Uvod

U ovom poglavlju 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).

### 25.2 Bezbednost na radnom mestu

- a) **Radna oblast treba da bude čista i dobro osvetljena.** Nered ili loša osvetljenost radne oblasti mogu dovesti do nezgoda.
- b) **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.
- c) **U toku upotrebe električnih alata držite podajle decu i ostale osobe.** Skretanje pažnje može dovesti do gubitka kontrole nad električnim alatom.

### 25.3 Električna bezbednost

- a) **Utikač električnog alata mora odgovarati utičnicu.** 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.
- b) **Izbegavajte dodire tela sa uzemljenim površinama kao što su cevi, peći, šporeti i frižideri.**

- Uzemljenje vašeg tela dovodi do povećane opasnosti od strujnog udara.
- c) **Električne alate držite dalje od kiše i vlage.** Prodiranje vode u električni alat dovodi do povećane opasnost od strujnog udara.
  - d) **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 toplote, ulja, oštih ivica i od pokretnih delova. Oštećeni ili umršeni priključni kablovi povećavaju opasnost od strujnog udara.
  - e) **Kod upotrebe električnog alata na otvorenom, koristite samo prođužne kablove koji su predviđeni za upotrebu na otvorenom.** Upotreba prođužnih kablova koji su predviđeni za upotrebu na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.
  - f) **Ako upotreba električnog alata u vlažnoj okolini ne može biti izbegнута, koristite zaštitnu sklopku za struju greške.** Upotreba zaštitne sklopke za struju greške smanjuje opasnost od strujnog udara.

## 25.4 Bezbednost osoba

- a) **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.
- b) **Nosite ličnu zaštitnu opremu i uvek zaštitne naočare.** Nošenjem lične zaštitne 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.
- c) **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.
- d) **Pre nego što uključite električni alat, odstranite alate za podešavanje i klučeve za zavrtanje.** Alat ili kluč na rotirajućem delu električnog alata može dovesti do povreda.
- e) **Izbegnite neuobičajene položaje tela.** Pobrinite se za siguran položaj i zadržite ravnotežu u svakom trenutku. Tako je moguća

## 25 Opšte sigurnosne napomene za električne alate

bolja kontrola električnog alata u neočekivanim situacijama.

- f) **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.
- g) **Ako je moguća ugradnja sistema za usisavanje i prikupljanje prašine, isti trebaju biti priključeni i ispravo korišteni.** Upotreba usisivača smanjuje opasnosti od prašine.
- h) **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.

## 25.5 Upotreba i čuvanje električnog alata

- a) **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 sprečava nenamerno startovanje električnog alata.
- d) **Električne alate koji se ne koriste čuvajte dalje od domaćađa 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 zaglavljuju 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) **Držači i prihvatne površine moraju biti suvi, čisti i bez tragova ulja i masnoće.** Klizavi držači i prihvatne površine ne dozvoljavaju siguran rad i kontrolu nad električnim alatom u nepredvidivim situacijama.

## 25.6 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, zavrtinja i ostalih malih metalnih predmeta koji mogu izazvati premošćivanje kontakata.** Kratki spoj između kontakata aku-baterije može dovesti do opekovina ili vatre.
- d) **Kod pogrešne upotrebe moguće je isticanje tečnosti iz aku-baterije.** Izbegavajte kontakt s tom tečnošću. Prilikom slučajnog kontaktta isperite vodom. U slučaju da tečnost dospe u oči, dodatno potražite lekarsku pomoć. Tečnost koja je istekla može da izazove nadraženost kože ili opekovine.
- 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 previšokim temperaturama.** Vatra ili temperature iznad  $130^{\circ}\text{C}$  ( $265^{\circ}\text{F}$ ) 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.

## 25.7 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.





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



0458-813-9021-A



0458-813-9021-A