

RGА 140

STIHL



2 - 19	Gebrauchsanleitung
19 - 37	Návod k použití
37 - 55	Használati utasítás
55 - 73	Instrukcja użytkowania
73 - 93	Ръководство за употреба
93 - 112	Instrucțiuni de utilizare

МАШИНИ МАЙСТОРА
ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕШЕНИЯ



nic Equipment Regulations 2012, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 und Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 oraz zostało skonstruowane i wyprodukowane zgodnie z normami EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62233, EN 60335-1 i EN ISO 12100 w wersjach obowiązujących w dniu produkcji, z uwzględnieniem normy EN 50636-2-91.

Dokumentacja techniczna jest przechowywana w firmie ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Rok produkcji, kraj produkcji oraz numer seryjny są podane na wrywaczu do chwastów.

Waiblingen, 15.10.2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



z up.

Dr. Jürgen Hoffmann, kierownik Działu Dopuszczania Produktów i Regulacji Prawnych

Съдържание

1	Предговор.....	73
2	Информация относно настоящото Ръководството за употреба.....	73
3	Преглед на съдържанието.....	74
4	Указания за безопасност.....	76
5	Подготовка на уреда за плевене за работа.....	81
6	Зареждане на акумулатора и светодиодиите.....	82
7	Сглобяване на уреда за плевене.....	82
8	Настройване на уреда за плевене за ползвателя.....	83
9	Поставяне и изваждане на акумулатора.....	84
10	Включване и изключване на уреда за плевене.....	84
11	Проверка на уреда за плевене и на акумулаторната батерия.....	85
12	Работа с уреда за плевене.....	86
13	След работа.....	86
14	Транспортиране.....	87
15	Съхранение.....	87
16	Почистване.....	88
17	Поддръжка /обслужване.....	88
18	Ремонт.....	90
19	Отстраняване на неизправности.....	90
20	Технически данни.....	91

21	Резервни части и принадлежности.....	92
22	Отстраняване /изхвърляне.....	92
23	Декларация на ЕС (EU) за съответствие.....	92
24	Декларация за съответствие UKCA.....	93

1 Предговор

Уважаеми клиенти,

Радваме се, че сте избрали изделие на фирма STIHL. Ние разработваме и произвеждаме продукти с най-високо качество в съответствие с изискванията на нашите клиенти. Така се създават продукти, които се отличават с висока надеждност дори при изключително високо натоварване.

STIHL също така държи на най-високото ниво в обслужването. Сътрудниците в специализираните ни търговски обекти са готови да ви дадат компетентна консултация и съвети, както и да поемат комплексно техническо обслужване на закупените от Вас апарати.

STIHL е категоричен привърженик на устойчивото и отговорно отношение към природата. Настоящото ръководство за употреба следва да Ви подпомогне в продължителното, сигурно и екологично използване на Вашия продукт на STIHL.

Благодарим Ви за доверието и Ви пожелаваме удоволствие от употребата на изделието от фирмата STIHL.



Dr. Nikolas Stihl

ВАЖНО! ПРОЧЕТЕТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА – И СЪХРАНЯВАЙТЕ.

2 Информация относно настоящото Ръководството за употреба

2.1 Действащи документи

Валидни са местните предписания за безопасност.

- ▶ Допълнително към настоящото ръководство за употреба да се прочетат, разберат и съхраняват следните документи:
 - Ръководство за употреба на акумулаторната батерия STIHL AR
 - Ръководство за употреба „Чанта с колан AP със захранващ кабел“
 - Указания за безопасност на акумулаторната батерия STIHL AP
 - Ръководство за употреба на зарядните устройства STIHL AL 101, 300, 500
 - Информация за безопасност за акумулаторните батерии и изделията с вградена акумулаторна батерия на STIHL: www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Обозначение на предупредителни указания, които се срещат в текста

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Това указание предупреждава за опасностите, които могат да доведат до тежки наранявания или до смърт.
 - ▶ Посочените мерки ще помогнат за предотвратяването на тежки наранявания или смърт.

УКАЗАНИЕ

- Това указание предупреждава за опасности, които могат да доведат до материални щети.
 - ▶ Посочените мерки ще помогнат за предотвратяването на материални щети.

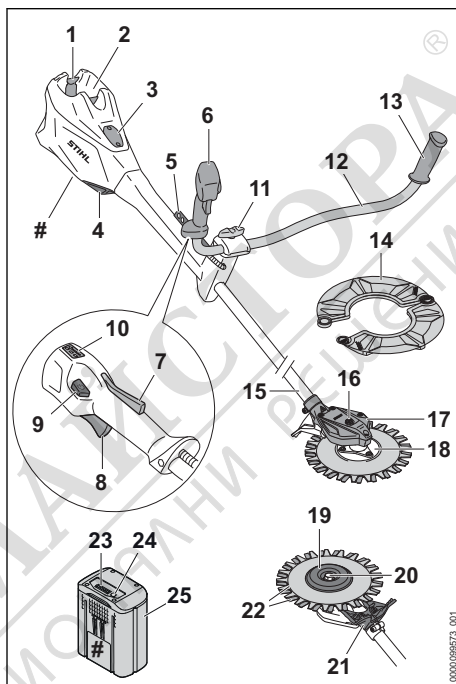
2.3 Символи в текста

-  Този символ насочва към глава от настоящото ръководство за употреба.



3 Преглед на съдържанието

3.1 Уред за плевене и акумулаторна батерия



1 Блокиращ лост

Посредством блокиращия лост акумулаторната батерия се задържа в предвиденото за нея приемно гнездо.

2 Приемно гнездо за акумулаторната батерия

В това гнездо се поставя акумулаторната батерия.

3 Покривен капак⁵

Покривният капак служи като запазено място за Smart Connector 2 A.

4 Въздушен филтър

Въздушният филтър филтрира засмуквания от двигателя въздух.

⁵Покривният капак е част от корпуса на двигателя. Сваляйте покривния капак само ако ще монтирате Smart Connector 2 A и го съхранявайте на сигурно място за по-късен повторен монтаж. Използвайте уреда за плевене винаги с монтиран покривен капак или Smart Connector 2 A.

5 Перфорирана шина

Перфорираната шина служи за окачване на самара.

6 Дръжка за управление

Дръжката за управление служи за управление, държане и водене на уреда за плевене.

7 Блокировка на лоста за ръчно включване/изключване

С блокировката на лоста за ръчно включване/изключване се деблокира лостът за ръчно включване/изключване.

8 Лост за ръчно включване/изключване

Лостът за ръчно включване/изключване включва и изключва уреда за плевене.

9 Бутон за освобождаване

Бутонът за освобождаване служи за включване на уреда за плевене и настройване на степента на мощност.

10 Светодиоди

Светодиодите показват настроената степен на мощност.

11 Крилчат винт

Крилчатият винт затяга тръбната дръжка към опората на дръжката.

12 Тръбна дръжка

Тръбната дръжка свързва дръжката за управление и ръкохватката със стебловидното тяло.

13 Ръкохватка

Ръкохватката служи за държане и водене на уреда за плевене.

14 Транспортен предпазител

Транспортният предпазител предпазва от контакт с ножовете.

15 Стебловидно тяло

Стебловидното тяло свързва всички конструктивни елементи помежду им.

16 Винтова пробка

Винтовата пробка затваря отвора за трансмисионна смазка STIHL.

17 Корпус на предавателния механизъм

Корпусът на предавателния механизъм покрива предавателния механизъм.

18 Държач на ножа

Държачът на ножа служи за закрепване на ножа.

19 Подвижен диск

Подвижният диск покрива държача на ножа.

20 Винт

Винтът закрепва подвижния диск към комбинирания инструмент.

21 Опора на уреда

Опората на уреда служи за поставяне на комбинирания инструмент.

22 Нож

Ножовете режат плевели и трева.

23 Светодиоди

Светодиодите показват състоянието на зареждане на акумулаторната батерия и евентуални неизправности.

24 Бутон

С този бутон се активират светодиодите на акумулаторната батерия.

25 Акумулаторна батерия

Акумулаторната батерия захранва уреда за плевене с енергия.

Табелка с техническите данни с машинния номер**3.2 Символи**

Символите могат да се намират върху уреда за плевене и акумулаторната батерия и означават следното:



Този символ обозначава отвора за трансмисионна смазка STIHL.



1 светодиод свети в червено в червено. Акумулаторната батерия е силно загреля или силно се е охладила.



4 светодиода мигат в червено. В акумулаторната батерия има неизправност.



Натиснете бутона за освобождаване, за да включите уреда за плевене и да настроите степените на мощност.



Този символ обозначава бутона за освобождаване.



L_{WA} Гарантирано максимално ниво на звуковата мощност в съответствие с Директива 2000/14/ЕО в децибели / dB(A), за да се направят сравними звуковите емисии на изделията.



Посоченото в непосредствена близост до символа показва енергийното съдържание на акумулаторната батерия според спецификацията на производителя на клетката. Наличното за приложение енергийно съдържание е по-ниско.



Изделието да не се изхвърля заедно с битовите отпадъци.

4 Указания за безопасност

4.1 Предупредителни символи

Предупредителните символи върху уреда за плевене или акумулаторната батерия означават следното:



Да се спазват указанията за безопасност и мерките, свързани с тях.



Да се прочете, разбере и съхранява настоящото Ръководство за употреба.



Носете предпазни очила.



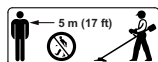
Носете защитни обувки.



Да се носят работни ръкавици.



Не докосвайте движещия се нож.



Да се спазва безопасно разстояние.



Изваждайте акумулаторната батерия при прекъсване на работа, при транспортиране, съхраняване, по време на дейностите по поддръжката или ремонта на машината.



Не докосвайте горещи повърхности.



Пазете акумулаторната батерия от горещина и огън.



Акумулаторът (батерията) да не се потапя в течности.



Да се спазват допустимите температурни граници за акумулаторната батерия.

4.2 Употреба по предназначение

Уредът за плевене STIHL RGA 140 служи за отстраняване на плевели и за косене на трева.

Уредът за плевене може да се използва при дъжд.

Уредът за плевене се захранва с енергия от акумулаторна батерия STIHL AP или STIHL AR.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Акумулаторните батерии, които не са одобрени от STIHL за уреда за плевене, могат да предизвикат пожар и експлозия. Може да се стигне до тежки наранявания и смърт на хора и до материални щети.
 - ▶ Използвайте уреда за плевене с акумулаторна батерия STIHL AP или STIHL AR.
- При използване на уреда за плевене или акумулаторната батерия не по предназначение може да се стигне до тежки наранявания или смърт на хора и материални щети на предмети.
 - ▶ Използвайте уреда за плевене така, както е описано в това ръководство за употреба.
 - ▶ Използвайте акумулаторната батерия така, както е описано в това ръководство за употреба или в ръководството за употреба на акумулаторната батерия STIHL AR.

4.3 Изисквания към ползвателя

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Ползвателите, които не са инструктирани предварително, не са в състояние да разпознаят или преценят опасностите, свързани с уреда за плевене и акумулаторната батерия. Ползвателят или други хора могат да получат тежки или смъртоносни наранявания.
 - ▶ Прочетете, разберете и съхранявайте настоящото ръководство за употреба.
- ▶ Когато уредът за плевене или акумулаторната батерия се дават на друг ползвател: да му се предаде и ръководството за употреба.
- ▶ Уверете се, че ползвателят удовлетворява следните изисквания:
 - Ползвателят е отпочинал.
 - Ползвателят физически, емоционално и умствено е способен да обслужва уреда за плевене или акумулаторната батерия и да работи с тях. В случай че ползвателят физически,

сетивно или умствено е ограничен да го направи, той може да работи с тях само под надзора или ръководството на отговорно лице.

- Ползвателят е в състояние да разпознае и прецени опасностите от уреда за плевене и акумулаторната батерия.
- Ползвателят е пълнолетно лице или се обучава професионално в съотвествие с националните разпоредби под надзора на друго лице.
- Ползвателят трябва да е получил инструкции от специализиран търговски обект на фирма STIHL или от друго компетентно лице, преди да пристъпи към работа с уреда за плевене за първи път.
- Ползвателят не бива да работи с уреда когато се намира под въздействие на алкохол, медикаменти или наркотици.
- ▶ При съмнения се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.

4.4 Облекло и екипировка

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- По време на работа дългата коса може да бъде втеглена в уреда за плевене. Ползвателят може да бъде сериозно ранен.
 - ▶ Приберете и осигурете дългата коса по такъв начин, че тя да се намира над раменете.
- По време на предмети могат да бъдат изхвърлени с висока скорост. Ползвателят може да бъде наранен.



▶ Носете плътно прилягащи предпазни очила. Подходящи защитни очила са тези, които са минали проверка по стандарт EN 166 или по националните нормативи и със съответна маркировка се предлагат в търговската мрежа.

- ▶ Носете дълъг панталон от устойчив материал.
- По време на работа може да се вдигне прах. Вдишаният прах може да увреди здравето и да предизвика алергични реакции.
 - ▶ Ако се вдига прах: носете противопрахова маска.
- Неподходящото облекло може да се оплете в дървения материал, храстите и в уреда за плевене. Ползватели без подходящо облекло могат да получат тежки наранявания.

- ▶ Носете плътно прилягащо облекло.
- ▶ Не носете шалове и бижута.
- По време на работа ползвателят може да влезе в контакт с ножовете. Ползвателят може да бъде сериозно ранен.
 - ▶ Носете работни обувки от устойчив материал.



▶ Носете защитни ботуши със стоманени бомбета.

- ▶ Носете дълъг панталон от устойчив материал.
- По време на почистване или поддръжка ползвателят може да влезе в контакт с ножовете. Ползвателят може да бъде наранен.



▶ Носете работни ръкавици от устойчив материал.

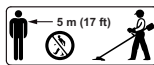
- Ако ползвателят носи неподходящи обувки, той може да се подхлъзне. Ползвателят може да бъде наранен.
 - ▶ Носете здрави затворени обувки с подметки с грайфери.

4.5 Работен участък и неговата околност

4.5.1 Уред за плевене

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Външни хора, деца и животни не могат да разпознават и оценяват опасности, свързани с работата на уреда за плевене и опасностите от евентуално изхвърчащи предмети. Външни лица, деца и животни могат да получат тежки наранявания и да бъдат причинени материални щети.
 - ▶ Външни хора, деца и животни да се държат на разстояние 5 м по периметъра на работния участък.
- ▶ Спазвайте разстояние от 3 м спрямо всякакви предмети.
- ▶ Не оставяйте уреда за плевене без надзор.
- ▶ Уверете се, че деца не могат да играят с уреда за плевене.
- Електрическите компоненти на уреда за плевене могат да произведат искри. В леснозапалима или експлозивна среда искрите могат да предизвикат пожар или експлозия. Може да се стигне до тежки наранявания и смърт на хора и до материални щети.



- ▶ Да не се работи в лесновъзпламенима или експлозивна среда.

4.5.2 Акумулатор

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Външните лица, децата и животните не могат да разпознаят и оценят опасностите, свързани с акумулатора. Външните лица, децата и животните могат да бъдат тежко ранени.
 - ▶ Дръжте далеч външните лица, особено децата и животните.
 - ▶ Не оставяйте акумулатора без надзор.
 - ▶ Уверете се, че децата не могат да играят с акумулатора.
- Акумулаторът не е защитен от всякакви влияния на околната среда. Ако акумулаторът е изложен на определени влияния на околната среда, той може да се запали или да експлодира. Хората могат да бъдат тежко ранени и да възникнат материални щети.



- ▶ Пазете акумулатора от топлина и огън.
- ▶ Не хвърляйте акумулатора в огън.



- ▶ Използвайте и съхранявайте акумулатора в температурния диапазон между - 10 °C и + 50 °C.



- ▶ Не потапяйте акумулатора във вода.

- ▶ Дръжте акумулатора далеч от метални предмети.
- ▶ Не излагайте акумулатора на високо налягане.
- ▶ Не излагайте акумулатора на въздействието на микровълни.
- ▶ Пазете акумулатора от химикали и от соли.

4.6 Състояние, съответстващо на изискванията за безопасност

4.6.1 Уред за плевене

Уредът за плевене се намира в състояние, съответстващо на изискванията за безопасност, когато са изпълнени следните условия:

- Уредът за плевене не е повреден.
- Уредът за плевене е чист.
- Елементите на управлението функционират нормално и не са променени.

- Корпусът на предавателния механизъм е монтиран правилно.
- За този уред за плевене са монтирани оригинални принадлежности на STIHL.
- Принадлещностите са монтирани правилно.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При състояние, неотговарящо на изискванията за техническа безопасност, е възможно конструктивни части вече да не функционират правилно, а предпазните устройства - да не действат. Може да се стигне до сериозни наранявания на хора или смърт.
 - ▶ Работете с неповреден уред за плевене.
 - ▶ Ако уредът за плевене е замърсен: почистете го.
 - ▶ Не променяйте уреда за плевене.
 - ▶ Ако елементите на управлението не функционират: не работете с уреда за плевене.
 - ▶ За този уред за плевене монтирайте оригинални принадлежности на STIHL.
 - ▶ Монтирайте корпуса на предавателния механизъм така, както е описано в това ръководство за употреба.
 - ▶ Монтирайте принадлежностите така, както е описано в това ръководство за употреба или както е описано в ръководството за употреба на принадлежностите.
 - ▶ Не вкарвайте никакви предмети в отворите на уреда за плевене.
 - ▶ Сменете износените или повредени указателни табелки.
 - ▶ При съмнения се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.

4.6.2 Нож

Ножовете се намират в състояние, съответстващо на изискванията за безопасност, когато са изпълнени следните условия:

- Ножовете и допълнително монтираните части не са повредени.
- Ножовете не са деформирани.
- Ножовете са монтирани правилно.
- Ножовете са без мустаци.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Ако ножовете не се намират в съответното безопасно техническо състояние, части от ножовете могат да се разхлабят и да бъдат изхвърлени навън. Може да се стигне до сериозни наранявания на лица
 - ▶ Работете с неповредени ножове и неповредени допълнително монтирани части.

- ▶ Заточвайте ножовете правилно.
- ▶ С пила отстранявайте мустаците по режещите ръбове.
- ▶ При съмнения се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.

4.6.3 Акумулатор

Акумулаторът е в състояние, съобразено с изискванията за безопасност, ако следните условия са изпълнени:

- Акумулаторът не е повреден.
- Акумулаторът е чист и сух.
- Акумулаторът функционира и не е променен.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В състояние, което не е съобразено с изискванията за безопасност, акумулаторът вече не може да функционира безопасно. Хората могат да получат тежки наранявания.
 - ▶ Работете с неповреден и функциониращ акумулатор.
 - ▶ Не зареждайте повреден или дефектен акумулатор.
 - ▶ Ако акумулаторът е замърсен или мокър: Почистете акумулатора и го оставете да изсъхне.
 - ▶ Не променяйте акумулатора.
 - ▶ Не пъхайте предмети в отворите на акумулатора.
 - ▶ Не свързвайте електрическите контакти на акумулатора с метални предмети и не предизвиквайте късо съединение.
 - ▶ Не отваряйте акумулатора.
 - ▶ Износените или повредени указателни табелки трябва да се сменят.
- От повредения акумулатор може да излезе течност. Ако течността влезе в контакт с кожата или очите, те може да се раздразнят.
 - ▶ Избягвайте контакт с течността.
 - ▶ Ако има контакт с кожата: измийте засегнатите места по кожата обилно с вода и сапун.
 - ▶ Ако има контакт с очите: промийте очите най-малко за 15 минути обилно с вода и потърсете лекар.
- Повреден или дефектен акумулатор може да мирише необичайно, да дими или да гори. Това може да доведе до тежки наранявания или смърт за хората и може да възникнат материални щети.
 - ▶ Ако акумулаторът мирише необичайно или дими: не използвайте акумулатора и го дръжте далеч от запалими вещества.

- ▶ Ако акумулаторът гори: опитайте се да угасите акумулатора с пожарогасител или с вода.

4.7 Работа

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В някои ситуации ползвателят не може да работи концентрирано. Тогава ползвателят може да се спъне, да падне и тежко да се нарани.
 - ▶ Работете спокойно и съсредоточено.
 - ▶ Ако условията на видимост или осветление са лоши: не работете с уреда за плевене.
 - ▶ Работете самостоятелно с уреда за плевене.
 - ▶ Водете ножа близо до земята.
 - ▶ Внимавайте за препятствия.
 - ▶ Докато работите, стойте на земята и пазете равновесие.
 - ▶ Ако се появят признаци на умора: направете почивка по време на работата.
- Ползвателят може да се пореже от движещите се ножове. Ползвателят може да бъде сериозно ранен.
 - ▶ Не докосвайте движещия се нож.
 - ▶ Ако ножовете са блокирани от някакъв предмет: изключете уреда за плевене и извадете акумулаторната батерия. Едва тогава отстранете предмета.
- Ако по време на работа забележите промени или нещо необичайно в поведението на уреда за плевене, това означава, че състоянието му може да не съответства на изискванията за техническа безопасност. В резултат от това може да се стигне до тежки наранявания на хора и възникване на материални щети.
 - ▶ Прекратете работа, извадете акумулаторната батерия и се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.
- По време на работа уредът за плевене може да предизвика вибрации.
 - ▶ Носете ръкавици.



наранявания и смърт на хора и до материални щети.

- ▶ Не бива да се работи в леснозапалима среда.
- При пускане на лоста за включване/изключване ножовете продължават да се движат още кратко време. Може да се стигне до сериозни наранявания на хората.
 - ▶ Изчакайте, докато ножовете престанат да се въртят.
- Ако производителността на рязане намалее или рязаният материал често се заклещва, опасността от изхвърляне на предмети се увеличава. Ползвателят може да бъде наранен.
 - ▶ Заточвайте ножа така, както е описано в това ръководство за употреба.
- В опасна ситуация ползвателят може да изпадне в паника и да не свали самара. Ползвателят може да бъде сериозно ранен.
 - ▶ Упражнявайте се да сваляте самара.

▲ ОПАСНОСТ

- Ако се работи в участък с токопроводящи кабели под напрежение, ножовете могат да влязат в контакт с токопроводящите кабели под напрежение и да ги повредят. Ползвателят може да получи тежки, дори смъртоносни наранявания.
 - ▶ Да не се работи в участъци с токопроводящи кабели под напрежение.
 - ▶ Внимавайте също и за положени скрити проводници.

4.8 Транспортиране

4.8.1 Уред за плевене

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- По време на работа корпусът на предавателния механизъм може да се нагрее. Ползвателят може да се изгори.
 - ▶ Не докосвайте горещия корпус на предавателния механизъм.



- При транспортирането уредът за плевене може да се преобърне или да се измести. Това може да причини тежки наранявания на хора и материални щети.
 - ▶ Извадете акумулаторната батерия.



- ▶ Монтирайте транспортния предпазител.
- ▶ Закрепете с обтягащи ленти, ремъци или мрежа уреда за плевене така, че да не

може да се преобърне или да се измести.

4.8.2 Акумулаторна батерия

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Акумулаторната батерия не е защитена срещу всички въздействия на околната среда. Ако акумулаторната батерия се подложи на неподходящи въздействия на околната среда, тя може да се повреди и могат да възникнат материални щети.
 - ▶ Не бива да се транспортира повредена акумулаторна батерия.
 - ▶ Акумулаторната батерия да се транспортира в електрически непроводима опаковка.
- При транспортирането акумулаторната батерия може да се преобърне или да се измести. Това може да причини тежки наранявания на хора и материални щети.
 - ▶ Акумулаторната батерия трябва да се опакова така в опаковката, че да не може да се мести.
 - ▶ Подсигурете опаковката така, че да не може да се движи.

4.9 Съхранение

4.9.1 Уред за плевене

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Децата не могат да разпознаят и оценяват опасностите, свързани с уреда за плевене. Децата могат да бъдат сериозно наранени.
 - ▶ Извадете акумулаторната батерия.



- ▶ Монтирайте транспортния предпазител.
- ▶ Съхранявайте уреда за плевене извън обсега на деца.

- Електрическите контакти на уреда за плевене и металните му компоненти могат да кородират от влагата. Уредът за плевене може да се повреди.



- ▶ Извадете акумулаторната батерия.
- ▶ Съхранявайте уреда за плевене в чисто и сухо състояние.

4.9.2 Акумулаторна батерия

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Децата не могат да разпознават и оценяват опасностите, свързани с акумулаторната батерия. Децата могат да бъдат сериозно наранени.
 - ▶ Съхранявайте акумулаторната батерия извън обсега на деца.
- Акумулаторната батерия не е защитена срещу всички въздействия на околната среда. Ако акумулаторната батерия бъде подложена на неподходящи въздействия от околната среда, тя може да се повреди.
 - ▶ Съхранявайте акумулаторната батерия в чисто и сухо състояние.
 - ▶ Съхранявайте акумулаторната батерия затворено помещение.
 - ▶ Съхранявайте акумулаторната батерия разединена от уреда за плевене и от зарядното устройство.
 - ▶ Съхранявайте акумулаторната батерия в електрически непроеводима опаковка.
 - ▶ Съхранявайте акумулаторната батерия в температурен диапазон между $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$.

4.10 Почистване, поддръжка и ремонт

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Ако по време на почистване, поддръжка и ремонт на ръчната прахосмукачка акумулаторната батерия е монтирана, то уредът за плевене може да се включи по невнимание. В резултат от това може да се стигне до тежки наранявания на хора и възникване на материални щети.



- ▶ Извадете акумулаторната батерия.

- По време на работа корпусът на предавателния механизъм може да се нагрее. Ползвателят може да се изгори.



- ▶ Не докосвайте горещия корпус на предавателния механизъм.

- Агресивните почистващи препарати, почистването с водна струя или острият предмет могат да повредят уреда за плевене, ножовете или акумулаторната батерия. Ако уредът за плевене, ножовете или акумулаторната батерия не бъдат почистени правилно, конструктивните им части няма да

функционират нормално, а предпазните устройства ще престанат да действат. Може да се стигне до сериозни наранявания на хората.

- ▶ Почиствайте уреда за плевене, ножовете и акумулаторната батерия така, както е описано в настоящото ръководство за употреба.
- Ако уредът за плевене, предавателният механизъм, ножовете или акумулаторната батерия не са обслужени или ремонтирани правилно, конструктивните им части няма да функционират нормално, а предпазните устройства ще престанат да действат. Може да се стигне до сериозни наранявания на хора или смърт.
 - ▶ Не извършвайте самостоятелно поддръжка или ремонт на уреда за плевене и акумулаторната батерия.
 - ▶ Ако се налага поддръжка или ремонт на уреда за плевене или акумулаторната батерия: обърнете се към специализиран търговски обект на STIHL.
 - ▶ Обслужвайте предавателния механизъм и ножа така, както е описано в това ръководство за употреба.
- По време на почистване или поддръжка на ножовете ползвателят може да се пореже на острият режещи ръбове. Ползвателят може да бъде наранен.
 - ▶ Носете работни ръкавици от устойчив материал.










5 Подготовка на уреда за плевене за работа

5.1 Подготовка на уреда за плевене за работа

Преди започване на работа е необходимо да се извършат следните стъпки:

- ▶ Уверете се, че следните части се намират в състояние, отговарящо на изискванията за техническата безопасност:
 - уред за плевене, 4.6.1.
 - нож, 4.6.2.
 - акумулаторна батерия, 4.6.3.
- ▶ Проверете акумулаторната батерия, 11.3.
- ▶ Зареждайте акумулаторната батерия докрай, както е описано в ръководството за употреба на зарядните устройства STIHL AL 101, 300, 500.
- ▶ Почистете уреда за плевене, 16.1.

- ▶ Монтирайте дръжката за управление с две ръце,  7.1.
- ▶ Монтирайте корпуса на предавателния механизъм,  7.2.
- ▶ Проверете ножа,  11.2.
- ▶ Поставете и настройте самара,  8.1.
- ▶ Настройте дръжката за управление с две ръце,  8.2.
- ▶ Балансирайте уреда за плевене,  8.3.
- ▶ Проверете елементите на управлението,  11.1.
- ▶ Ако тези стъпки не могат да се извършат: не използвайте повече уреда за плевене и се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.

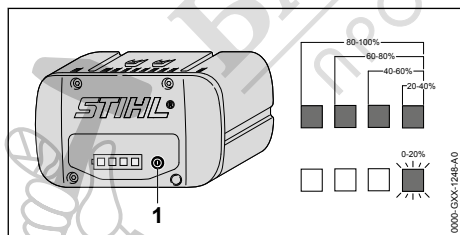
6 Зареждане на акумулатора и светодиодите

6.1 Зареждане на акумулаторната батерия

Времето на зареждане зависи от различни външни фактори, като например от температурата на акумулаторната батерия или от температурата на околната среда. Фактичeskото време на зареждане може да се различава от посоченото време. Времето на зареждане е посочено на адрес www.stihl.com/charging-times.

- ▶ Заредете акумулаторната батерия така, както е описано в ръководството за употреба на зарядните устройства STIHL AL 101, 300, 500.

6.2 Показване на състоянието на зареждане




- ▶ Натиснете бутона (1).
Светодиодите светят в продължение припл. на 5 секунди в зелено и показват състоянието на зареждането.
- ▶ Ако десният светодиод мига в зелен цвят: заредете акумулаторната батерия.

6.3 Светодиоди на акумулаторната батерия

Светодиодите могат да показват състоянието на зареждане или наличието на неизправности в акумулаторната батерия. Светодиодите могат да светят или да мигат в зелено или в червено.

Когато светодиодите светят или мигат в зелено, те показват състоянието на зареждане.

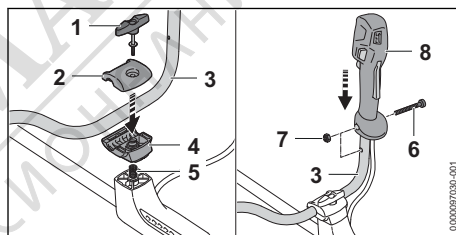
- ▶ Когато светодиодите светят или мигат в червено: отстранете неизправностите,  19.1.

В уреда за плевене и в акумулаторната батерия има неизправност.

7 Сглобяване на уреда за плевене

7.1 Монтаж на дръжката за управление с две ръце

- ▶ Изключете уреда за плевене и извадете акумулаторната батерия.

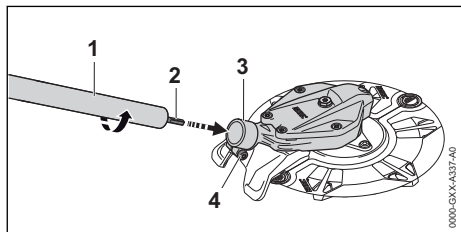


- ▶ Развийте крилчатия винт (1).
- ▶ Снемете затегателните скоби (2 и 4).
- ▶ Поставете тръбната дръжка (3) в долната затегателна скоба (4).
- ▶ Поставете горната затегателна скоба (2).
- ▶ Поставете пружината (5) отдолу в долната затегателна скоба (4).
- ▶ Поставете затегателните скоби (2 и 4) върху стебловидното тяло и завинтете крилчатия винт (1).
- ▶ Завъртете тръбната дръжка (3) нагоре.
- ▶ Затегнете крилчатия винт (1).
- ▶ Развийте винта (6).
- ▶ Поставете дръжката за управление (7) върху тръбната дръжка (3) така, че отворът на дръжката за управление да съвпада с отвора на тръбната дръжка и лостът за ръчно включване/изключване да сочи по посока на корпуса на предавателния механизъм.
- ▶ Поставете гайката (7).

- ▶ Завинтете и затегнете винта (6).

Не е необходим повторен демонтаж на дръжката за управление с две ръце.

7.2 Монтаж на корпуса на предавателния механизъм

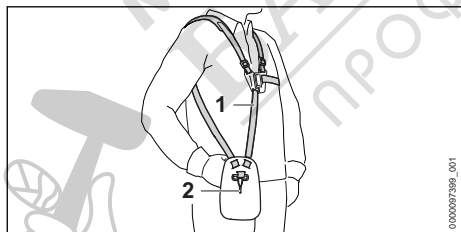


- ▶ Разхлабете винта (4).
- ▶ Вкарайте стеловидното тяло (1) в корпуса на предавателния механизъм (3) и го въртете дотогава, докато предавателният вал (2) се фиксира.
- ▶ Навийте леко винта (4).
- ▶ Разположете корпуса на предавателния механизъм (3) така, че той да сочи нагоре.
- ▶ Затегнете винта (4).

Корпусът на предавателния механизъм не трябва да се монтира отново.

8 Настройване на уреда за плевене за ползвателя

8.1 Поставяне и настройка на колана за носене на две рамена

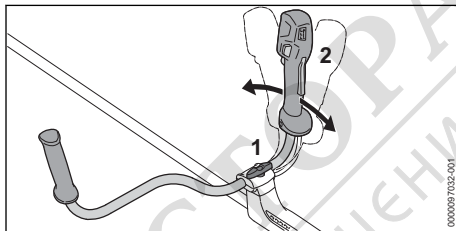


- ▶ Поставете колана за носене на две рамена (1).
- ▶ Настройте колана за носене на две рамена (1) така, че карабинера (2) да се намира на около една педя разстояние от дясното Ви бедро.

8.2 Настройване на дръжката за управление с две ръце

Дръжката за управление с две ръце може да бъде настроена в различни позиции в зависимост от ръста на ползвателя.

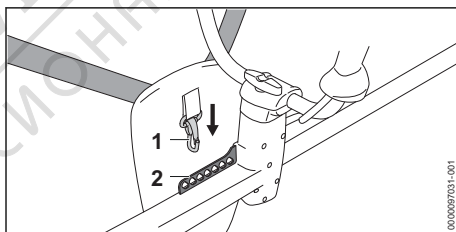
- ▶ Изключете уреда за плевене и извадете акумулаторната батерия.
- ▶ Закачете уреда за плевене на перфорираната шина в карабинера на самара.



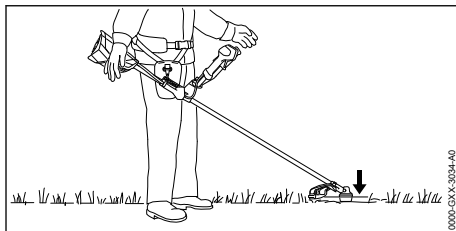
- ▶ Разхлабете крилчатия винт (1).
- ▶ Наклонете дръжката за управление с две ръце (2) в желаната позиция.
- ▶ Затегнете здраво крилчатия винт (1).

8.3 Балансиране на уреда за плевене

- ▶ Изключете уреда за плевене.



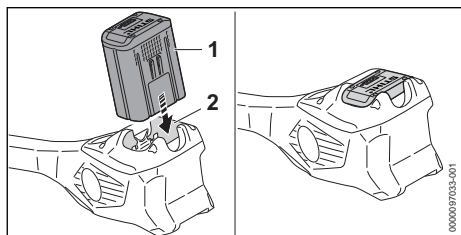
- ▶ Закачете перфорираната шина (2) в карабинера (1).



- ▶ Балансирайте уреда за плевене така, че подвижният диск приляга леко към земята.
- ▶ Ако уредът за плевене не може да се балансира: закачете карабинера (1) в друг отвор на перфорираната шина (2) и я балансирайте отново.

9 Поставяне и изваждане на акумулатора

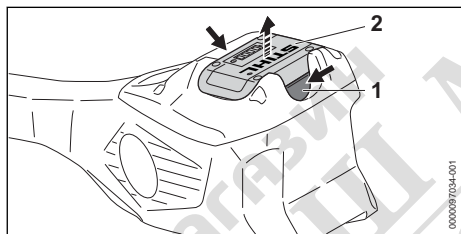
9.1 Поставяне на акумулаторната батерия



- ▶ Натиснете акумулаторната батерия (1) до упор в приемното ѝ гнездо (2). Акумулаторната батерия (1) се фиксира с щракване и е блокирана.

9.2 Изваждане на акумулаторната батерия

- ▶ Поставете уреда за плевене върху равна повърхност.

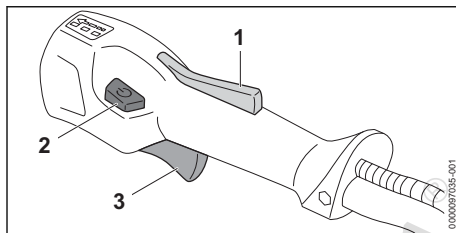


- ▶ Натиснете двата блокиращи лоста (1). Сега акумулаторната батерия (2) е деблокирана и може да се извади.

10 Включване и изключване на уреда за плевене

10.1 Включване на уреда за плевене

- ▶ Дръжте уреда за плевене с дясната си ръка за дръжката за управление така, палецът Ви да обхваща дръжката за управление.
- ▶ С лявата ръка дръжте уреда за плевене за ръкохватката така, че палецът да обхваща ръкохватката.



- ▶ Натиснете с ръка блокировката на лоста за ръчно включване/изключване (1) и я дръжте натисната.
- ▶ Натиснете бутона за освобождаване (2). Светодиодите светват и показват последно настроената степен на мощност.
- ▶ Натиснете лоста за ръчно включване/изключване (3) с показалеца си и го задръжте натиснат. Уредът за плевене започва да се ускорява и ножовете започват да се движат.

Колкото по-дълго е натиснат лостът за ръчно включване/изключване (3), толкова по-бързо се движат ножовете.

Уредът за плевене може да се включи, като първо се натисне бутонът за освобождаване (2) и след това в рамките на 5 секунди (докато светодиодите мигат) - блокировката на лоста за ръчно включване/изключване (1). Лостът за ръчно включване/изключване (3) вече е отключен и уредът за плевене е готов за работа.

Светодиодите мигат още 5 секунди, когато лостът за ръчно включване/изключване (3) и блокировката на лоста за ръчно включване/изключване (1) бъдат пуснати след включване. Докато светодиодите мигат, уредът за плевене може да се включи отново без задействане на бутона за освобождаване (2).

10.2 Изключване на уреда за плевене

- ▶ Пуснете лоста за ръчно включване/изключване и блокировката на лоста за ръчно включване/изключване.
- ▶ Изчакайте, докато ножовете престанат да се движат.
- ▶ Ако ножовете престанат да се движат: извадете акумулаторната батерия и се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL. Уредът за плевене е дефектен.

11 Проверка на уреда за плевене и на акумулаторната батерия

11.1 Проверка на елементите на управлението

Блокировка на лоста за ръчно включване/изключване и лост за ръчно включване/изключване

- ▶ Извадете акумулаторната батерия.
- ▶ Опитайте се да натиснете лоста за ръчно включване/изключване без да натискате блокировката на лоста за ръчно включване/изключване.
- ▶ Ако лостът за ръчно включване/изключване се поддава на натиск: не използвайте повече уреда за плевене и се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL. Блокировката на лоста за ръчно включване/изключване е дефектна.
- ▶ Натиснете блокировката на лоста за ръчно включване/изключване и я задръжте натисната.
- ▶ Натиснете лоста за ръчно включване/изключване и го пуснете.
- ▶ Ако лостът за ръчно включване/изключване или блокировката на лоста за ръчно включване/изключване са трудноподвижни или не се връщат в изходната си позиция: не използвайте уреда за плевене и се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL. Лостът за ръчно включване/изключване или блокировката на лоста за ръчно включване/изключване са дефектни.

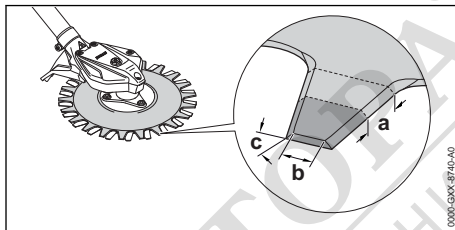
Включване на уреда за плевене

- ▶ Поставете акумулаторната батерия.
- ▶ Натиснете блокировката на лоста за ръчно включване/изключване и я задръжте натисната.
- ▶ Натиснете бутона за освобождаване.
- ▶ Натиснете лоста за ръчно включване/изключване и го задръжте натиснат. Ножовете се движат.
- ▶ Ако 3 светодиода на акумулаторната батерия мигат в червено: извадете акумулаторната батерия и се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL. В уреда за плевене има неизправност.
- ▶ Освободете лоста за ръчно включване/изключване. След кратко време ножовете престават да се движат.

- ▶ Ако ножовете престанат да се движат: извадете акумулаторната батерия и се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL. Уредът за плевене е дефектен.

11.2 Проверка на ножа

- ▶ Изключете уреда за плевене.



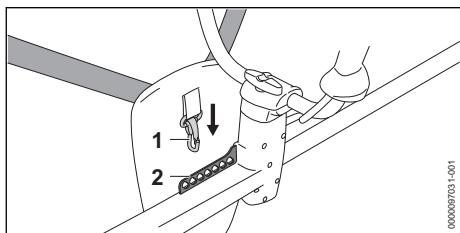
- ▶ В работния участък на ножа измерете следното:
 - Дължина a
 - Широчина b
 - Ъгъл c
- ▶ Сравнете размерите, 20.2.
- ▶ Ако дължината е под минималната дължина: изместете ножа, 17.4.
- ▶ Ако широчината е под минималната широчина: сменете ножа, 17.3.
- ▶ Ако ъгълът на заточване не е спазен: заточете ножа, 17.5.
- ▶ При съмнения се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.

11.3 Проверете акумулаторната батерия

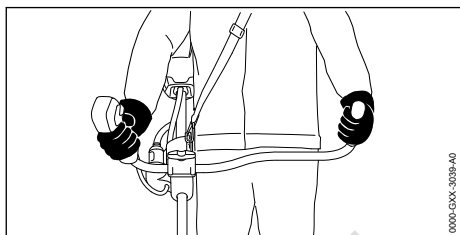
- ▶ Натиснете бутона на акумулаторната батерия. Светодиодите светят или мигат.
- ▶ Ако светодиодите не светят или не мигат: акумулаторната батерия да не се използва и да се потърси помощта на сътрудник в специализиран търговски обект на STIHL. В акумулаторната батерия има неизправност.

12 Работа с уреда за плевене

12.1 Държане и водене на уреда за плевене



- ▶ Закачете перфорираната шина (2) в карабинера (1).

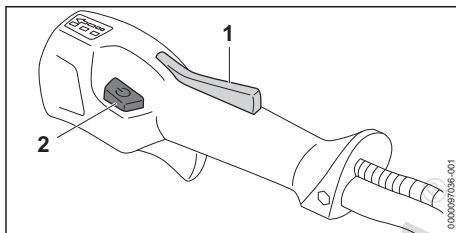


- ▶ Дръжте уреда за плевене с дясната си ръка за дръжката за управление така, палецът Ви да обхваща дръжката за управление.
- ▶ С лявата ръка дръжте уреда за плевене за ръкохватката така, че палецът да обхваща ръкохватката.

12.2 Настройка на степента на мощност

В зависимост от приложението могат да се настроят 3 степени на мощност. Светодиодите показват настроената степен на мощност. Колкото по-висока е степента на мощност, толкова по-бързо могат да се движат ножовете.

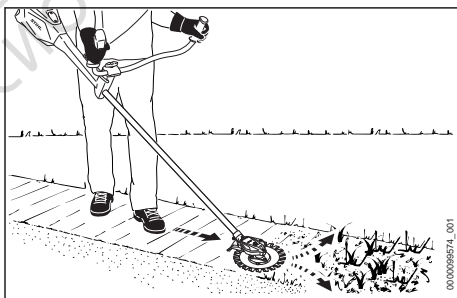
Настроената степен на мощност влияе върху времето на работа на акумулаторната батерия. Колкото по-ниска е степента на мощност, толкова по-дълго е времето на работа на акумулаторната батерия.



- ▶ Натиснете блокировката на лоста за ръчно включване/изключване (1) и я задръжте натисната.
- ▶ Натиснете бутона за освобождаване (2). Светодиодите светват и показват настроената степен на мощност.
- ▶ Натиснете бутона за освобождаване (2) и го задръжте натиснат за кратко. Следващата степен на мощност е настроена. След третата степен на мощност следва отново първата степен на мощност.
- ▶ Натискайте бутона за освобождаване (2) толкова пъти, докато се настрои желаната степен на мощност.

12.3 Отстраняване на плевели и косене на трева

Разстоянието между ножа и земята определя височината на рязане.



- ▶ Движете уреда за плевене равномерно напред и назад.
- ▶ Бавно и контролирано се придвижвайте напред.

13 След работа

13.1 След работа

- ▶ Изключете уреда за плевене и извадете акумулаторната батерия.
- ▶ Ако уредът за плевене е мокър: оставете го да изсъхне.

- ▶ Ако акумулаторната батерия е мокра: оставете я да изсъхне.
- ▶ Почистете уреда за плевене.
- ▶ Почистете ножовете.
- ▶ Почистете акумулаторната батерия.
- ▶ Монтирайте транспортния предпазител.

14 Транспортиране

14.1 Транспортиране на уреда за плевене

- ▶ Изключете уреда за плевене и извадете акумулаторната батерия.
- ▶ Монтирайте транспортния предпазител.

Носене на уреда за плевене

- ▶ Носете уреда за плевене с една ръка, хватаната за стебловидното тяло така, че ножовете да сочат назад, а уредът за балансиране да е балансиран.

Транспортиране на уреда за плевене в превозно средство

- ▶ Обезопасете уреда за плевене така, че да не може да се преобърне или да не се премести.

14.2 Транспортиране на акумулаторната батерия

- ▶ Изключете уреда за плевене и извадете акумулаторната батерия.
- ▶ Убедете се, че акумулаторната батерия се намира в състояние, съответстващо на изискванията за техническа безопасност.
- ▶ Акумулаторната батерия да се опакова така, че да са изпълнени следните изисквания:
 - Опаковката е електрически непроеводима.
 - Акумулаторната батерия не може да се движи в опаковката.
- ▶ Подсигурете опаковката така, че да не може да се движи.

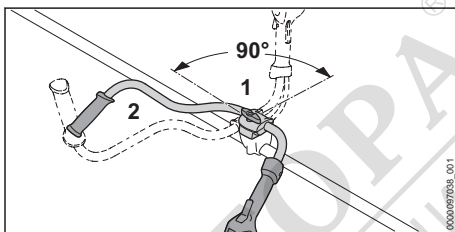
Акумулаторната батерия подлежи на изискванията за транспортиране на опасни товари. Акумулаторната батерия е класифицирана като UN 3480 (литиево-йонни батерии) и е изпитана в съответствие с Ръководството на ООН "Изпитвания и критерии, част III, подраздел 38.3".

Правилата за транспортиране са посочени на www.stihl.com/safety-data-sheets.

15 Съхранение

15.1 Съхранение на уреда за плевене

- ▶ Изключете уреда за плевене и извадете акумулаторната батерия.
- ▶ Монтирайте транспортния предпазител.



- ▶ Разхлабете крилчатия винт (1) и го отвийте толкова, че тръбната дръжка (2) да може да бъде завъртяна.
- ▶ Завъртете тръбната дръжка (2) на 90° по часовниковата стрелка и след това я отменете надолу.
- ▶ Затегнете здраво крилчатия винт (1).
- ▶ Съхранявайте уреда за плевене така, че да бъдат изпълнени следните условия:
 - Уредът за плевене е извън обсега на деца.
 - Почистете и подсушете уреда за плевене.

15.2 Съхраняване на акумулаторната батерия

STIHL препоръчва акумулаторната батерия да се съхранява в състояние на зареждане между 40 % и 60 % (2 светещи постоянно в зелено светодиода).

- ▶ Съхранявайте акумулаторната батерия така, че да бъдат изпълнени следните условия:
 - Акумулаторната батерия да се намира извън обсега на деца.
 - Акумулаторната батерия е чиста и суха.
 - Акумулаторната батерия да се намира в затворено помещение.
 - Акумулаторната батерия е разединена от уреда за плевене и от зарядното устройство.
 - Акумулаторната батерия е поставена в електрически непроеводима опаковка.
 - Акумулаторната батерия се намира в температурен диапазон между - 10 °C и + 50 °C.

16 Почистване

16.1 Почистване на уреда за плевене

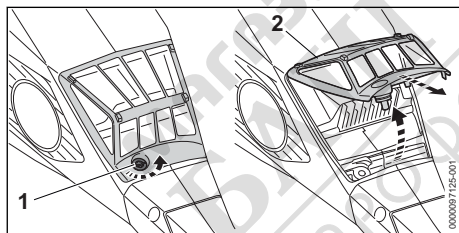
- ▶ Изключете уреда за плевене и извадете акумулаторната батерия.
- ▶ Оставете корпуса на предавателния механизъм да изстине.
- ▶ Почистете уреда за плевене с влажна кърпа.
- ▶ Почистете вентилационните отвори с четка.
- ▶ Извадете чуждите тела от приемното гнездо на акумулаторната батерия и почистете вътрешността на гнездото с влажна кърпа.
- ▶ Почистете електрическите контакти в приемния отвор на акумулаторната батерия с мека четка.

16.2 Почистване на ножа

- ▶ Изключете уреда за плевене.
- ▶ Напръскайте ножа с разтворител за смола STIHL.
- ▶ Включете уреда за плевене за 5 секунди. Ножовете се движат. Разтворителят за смола STIHL се разпределя равномерно.

16.3 Почистване на въздушния филтър

- ▶ Изключете уреда за плевене и извадете акумулаторната батерия.



- ▶ Почистете участъка около въздушния филтър (2) с влажна кърпа или четка.
- ▶ Въртете винта (1) обратно на часовниковата стрелка дотогава, докато въздушният филтър (2) може да се свали.
- ▶ Сгънете въздушния филтър (2) и го свалете.
- ▶ Изплакнете замърсяванията от външната страна на въздушния филтър (2) под течаща вода.
- ▶ Ако въздушният филтър е повреден (2): сменете въздушния филтър (2).
- ▶ Оставете въздушния филтър (2) да изсъхне на въздух.
- ▶ Поставете въздушния филтър (2) в корпуса и го разгънете.

Въздушният филтър (2) трябва да е подравнен около корпуса.

- ▶ Завинтете и затегнете винта (1).

16.4 Почистване на акумулатора

- ▶ Почистете акумулатора (батерията) с влажна кърпа.

17 Поддръжка /обслужване

17.1 Интервали за техническо обслужване и поддръжка

Интервалите за техническо обслужване и поддръжка зависят от условията на околната среда и работните условия. STIHL препоръчва следните интервали за техническо обслужване и поддръжка:

На всеки 25 работни часа

- ▶ Смазване на предавателния механизъм.

На всеки 50 работни часа

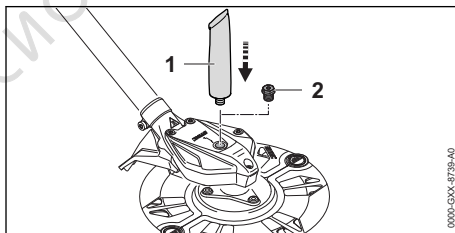
- ▶ Почистване на въздушния филтър.

Ежегодно

- ▶ Възложете проверка на уреда за плевене на специализиран търговски обект на STIHL.

17.2 Смазване на предавателния механизъм

- ▶ Изключете уреда за плевене.



- ▶ Отвийте винтовата пробка (2).

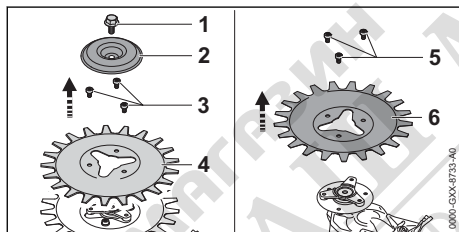
- ▶ Ако по винтовата пробка (2) не се вижда смазка:
 - ▶ Завийте тубата "Трансмисионна смазка STIHL" (1).
 - ▶ Вкарайте 10 г трансмисионна смазка STIHL в корпуса на предавателния механизъм.
 - ▶ Развийте тубата "Трансмисионна смазка STIHL" (1).
 - ▶ Завийте винтовата пробка (2) и затегнете здраво.
 - ▶ Включете комбинирания двигател за 1 минута.
Трансмисионната смазка STIHL се разпределя равномерно.

17.3 Демонтаж и монтаж на ножа

17.3.1 Демонтаж на ножа

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Режещите ръбове на ножа са остри. Ползвателят може да се пореже.
 - ▶ Носете работни ръкавици от устойчив материал.
- ▶ Изключете уреда за плевене.

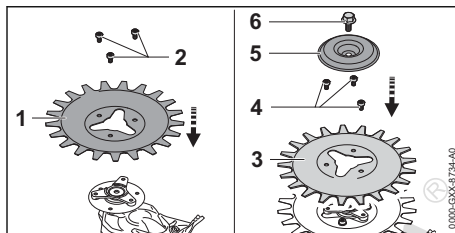


- ▶ Отвийте винта (1) по посока на часовниковата стрелка.
- ▶ Свалете подвижния диск (2).
- ▶ Отвийте винтовете (3) в посока, обратна на часовниковата стрелка.
- ▶ Свалете ножа (4).
- ▶ Отвийте винтовете (5) в посока, обратна на часовниковата стрелка.
- ▶ Свалете ножа (6).

17.3.2 Монтаж на ножа

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Режещите ръбове на ножа са остри. Ползвателят може да се пореже.
 - ▶ Носете работни ръкавици от устойчив материал.
- ▶ Изключете уреда за плевене.

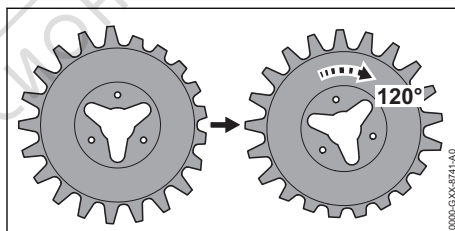


- ▶ Поставете ножа (1).
- ▶ Завийте и затегнете винтовете (2) по посока на часовниковата стрелка.
- ▶ Поставете ножа (3).
- ▶ Завийте и затегнете винтовете (4) по посока на часовниковата стрелка.
- ▶ Поставете подвижния диск (5).
- ▶ Завийте и затегнете винта (6) в посока, обратна на часовниковата стрелка.

17.4 Изместване на ножа

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Режещите ръбове на ножа са остри. Ползвателят може да се пореже.
 - ▶ Носете работни ръкавици от устойчив материал.
- ▶ Изключете уреда за плевене.
- ▶ Демонтирайте ножа.

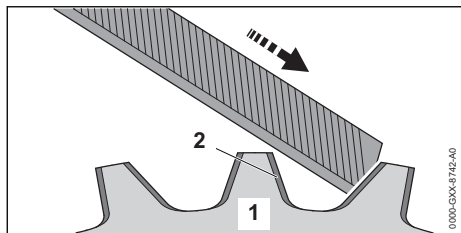



- ▶ Монтирайте ножа, изместен на 120°.
- ▶ Ако ножовете вече два пъти са били изместени: сменете ножовете.
- ▶ При съмнения се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.

17.5 Заточване на ножовете

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Режещите ръбове на ножа са остри. Ползвателят може да се пореже.
 - ▶ Носете работни ръкавици от устойчив материал.
- ▶ Изключете уреда за плевене.
- ▶ Демонтирайте ножа.



- ▶ Заточете режещия ръб (2) с плоска пила на STIHL чрез движение напред. При това съблюдавайте ъгъла на заточване,  20.2.
- ▶ Заточете другите режещи ръбове.
- ▶ Монтирайте ножа.
- ▶ При съмнения се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.

18 Ремонт

18.1 Ремонт на уреда за плевене

Ползвателят не може сам да ремонтира уреда за плевене.

- ▶ Ако уредът за плевене е повреден: не го използвайте и се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.

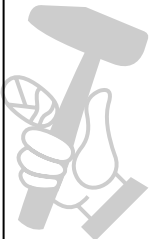
18.2 Поддръжка и ремонт на акумулатора

Няма необходимост от поддръжка на акумулатора и той не може да бъде ремонтиран.

- ▶ Ако акумулаторът е дефектен или повреден: сменете акумулатора.

19 Отстраняване на неизправности

19.1 Отстраняване на неизправности на уреда за плевене или акумулаторната батерия

Неизправност	Светодиоди на акумулаторната батерия	Причина	Отстраняване
 При включване уредът за плевене не тръгва.	1 светодиода мига в зелено.	Състоянието на зареждане на акумулаторната батерия е твърде ниско.	▶ Зареждайте акумулаторната батерия докрай, както е описано в ръководството за употреба на зарядното устройство STIHL AL 101, 300, 500.
	1 светодиода свети в червено в червено.	Акумулаторната батерия е силно загряла или силно се е охладила.	▶ Извадете акумулаторната батерия. ▶ Оставете акумулаторната батерия да се охлади или затопли.
	3 светодиода мигат в червено.	В уреда за плевене има неизправност.	▶ Извадете акумулаторната батерия. ▶ Почистете електрическите контакти в приемното гнездо на акумулаторната батерия. ▶ Поставете акумулаторната батерия. ▶ Включете уреда за плевене. ▶ Ако 3 светодиода продължават да премигат в червено: не използвайте уреда за плевене и се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.
	3 светодиода светят в червено.	Уредът за плевене е твърде топъл.	▶ Извадете акумулаторната батерия. ▶ Оставете уреда за плевене да се охлади.
	4 светодиода мигат в червено.	В акумулаторната батерия има неизправност.	▶ Извадете акумулаторната батерия и отново я поставете. ▶ Включете уреда за плевене. ▶ Ако 4 светодиода продължават да мигат в червено: не използвайте повече акумулаторната батерия и се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.
-		Електрическата връзка между уреда	▶ Извадете акумулаторната батерия.

Неизправност	Светодиоди на акумулаторната батерия	Причина	Отстраняване
		за плевене и акумулаторната батерия е прекъсната.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Почистете електрическите контакти в приемното гнездо на акумулаторната батерия. ▶ Поставете акумулаторната батерия.
		Уредът за плевене или акумулаторната батерия са влажни.	▶ Оставете уреда за плевене или акумулаторната батерия да изсъхнат.
		Лостът за ръчно включване/ изключване вече е натиснат преди задействане на бутона за освобождаване.	▶ Включвайте уреда за плевене така, както е описано в ръководството за употреба.
Уредът за плевене се изключва по време на работа.	3 светодиода светят в червено.	Уредът за плевене е твърде топъл.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Извадете акумулаторната батерия. ▶ Оставете уреда за плевене да се охлади.
	-	Има електрическа неизправност.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Извадете акумулаторната батерия и отново я поставете. ▶ Включете уреда за плевене.
Продължителността на работа на уреда за плевене е твърде кратка.	-	Акумулаторната батерия не е заредена напълно.	▶ Зареждайте акумулаторната батерия докрай, както е описано в ръководството за употреба на зарядното устройство STIHL AL 101, 300, 500.
		Експлоатационният живот на акумулаторната батерия е надхвърлен.	▶ Сменете акумулаторната батерия.
Степените на мощност не могат да се настроят.	-	Лостът за ръчно включване/ изключване е натиснат и уредът за плевене е включен.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Пуснете лоста за ръчно включване/ изключване и просто задръжте блокировката на лоста за ръчно включване/изключване натисната. ▶ Настройте степента на мощността така, както е описано в това ръководство за употреба.

20 Технически данни

20.1 Уред за плевене STIHL RGA 140

- Допустими акумулаторни батерии:
 - STIHL AP
 - STIHL AR
- Тегло без акумулаторна батерия: 6,4 kg
- Дължина: 1970 mm

Продължителността на работа е посочена на www.stihl.com/battery-life.

20.2 Режещ нож

- Дебелина: 1,25 mm
- Минимална широчина (зъб): 5 mm
- Минимална дължина (зъб): 10 mm
- Ъгъл на заточване: 45°

20.3 Батерия STIHL AP

- Батерия: литиева йонна (Li-ion)
- Напрежение: 36 V
- Капацитет в амперчаса Ah: виж заводска табелка
- Енергийно съдържание в Wh: виж заводска табелка
- Тегло в kg: виж заводска табелка
- Допустим температурен диапазон за използване и съхраняване: от - 10 °C до + 50 °C

20.4 Акустични и вибрационни стойности

Коефициентът К за нивото на звуковото налягане възлиза на 2 dB(A). Коефициентът К за

нивото на звукова мощност възлиза на 2 dB(A). Коэффициентът К за вибрационните стойности е равен на 2 m/s².

STIHL препоръчва да се носят антифони (защита на слуха).

- Ниво на звуково налягане L_{pA}, измерено съгласно EN 50636-2-91: 81 dB(A)
- Максимално ниво на звукова мощност L_{wA}, измерено съгласно EN 50636-2-91: 93 dB(A)
- Вибрационна стойност a_{нv}, измерена съгласно EN 50636-2-91
 - Дръжка за управление: 2,4 m/s²
 - лява ръкохватка: 2,3 m/s²

Посочените вибрационни стойности са измерени по стандартизиран метод на изпитване и могат да бъдат използвани за сравнение на електрически уреди. Действително възникващите вибрационни стойности могат да се различават от посочените стойности, в зависимост от начина на приложение. Посочените вибрационни стойности могат да бъдат използвани за първоначална оценка на вибрационното натоварване. Действителното вибрационно натоварване трябва да бъде оценено. При това могат да се вземат под внимание също и периодите от време, през които електроуредът е изключен, както и тези, през които той е включен, но работи без натоварване.

Информация относно изпълнението на директивата за работодатели относно вибрациите 2002/44/EO можете да намерите на www.stihl.com/vib.

20.5 REACH

Съкращението "REACH" обозначава регламента на EG (Европ. общност) за регистриране, анализ и допустимост на химическите препарати.

Информацията за изпълнение на регламента REACH е посочена по-долу www.stihl.com/reach.

21 Резервни части и принадлежности

21.1 Резервни части и принадлежности

STIHL С тези символи се обозначават оригинални резервни части на STIHL и оригинални принадлежности на STIHL.



Фирма STIHL препоръчва да се използват оригинални резервни части и оригинални принадлежности на STIHL.

Резервните части и принадлежностите на други производители не могат да бъдат оценени от STIHL по отношение на надеждността, безопасността и пригодността им, въпреки продължаващото наблюдение на пазара и STIHL не може да гарантира използването им.

Оригинални резервни части и оригинални принадлежности на STIHL се предлагат от специализиран търговски обект на STIHL.

22 Отстраняване /изхвърляне

22.1 Изхвърляне на уреда за плевене и на акумулаторната батерия

Информацията относно изхвърлянето можете да получите от местната администрация или от специализиран търговски обект на STIHL.

Неправилното изхвърляне може да увреди здравето и да замърси околната среда.

- ▶ Занесете продуктите на STIHL, включително опаковките, до подходящ събирателен пункт за рециклиране в съответствие с местните разпоредби.
- ▶ Не ги изхвърляйте заедно с битовите отпадъци.

23 Декларация на ЕС (EU) за съответствие

23.1 Уред за плевене STIHL RGA 140

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

Германия

- декларира на своя собствена отговорност, че
- конструкция: акумулаторен уред за плевене
 - фабрична марка: STIHL
 - тип: RGA 140
 - серийна идентификация: FA02

отговаря на съответните разпоредби на директивите 2011/65/EC, 2006/42/EO и 2014/30/EC и е разработен и произведен съгласно валидните към датата на производ-

ство версии на следните стандарти:
EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62233,
EN 60335-1 и EN ISO 12100 при спазване на
стандарта EN 50636-2-91.

Техническата документация се съхранява в
отдел Одобрение на продукти на
ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Годината на производство, страната на
производство и машинният номер са посочени
върху уреда за плевене.

Вайблинген, 15.10.2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

в качеството на заместник



Dr. Jürgen Hoffmann, Началник на отдел
"Одобрение/разрешение на продукти"

EN ISO 12100 при спазване на стандарта
EN 50636-2-91.

Техническата документация се съхранява от
ANDREAS STIHL AG & Co. KG .

Годината на производство, страната на
производство и машинният номер са посочени
върху уреда за плевене.

Вайблинген, 15.10.2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

в качеството на заместник



Dr. Jürgen Hoffmann, Началник на отдел
"Одобрение/разрешение на продукти"

24 Декларация за съответствие UKCA

24.1 Уред за плевене STIHL RGA 140

**UK
CA**

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

Германия

декларира на своя собствена отговорност, че
– конструкция: акумулаторен уред за плевене
– фабрична марка: STIHL
– тип: RGA 140
– серийна идентификация: FA02

отговаря не приложимите разпоредби на нормативните актове на Обединеното кралство
The Restriction of the Use of Certain Hazardous
Substances in Electrical and Electronic
Equipment Regulations 2012, Supply of
Machinery (Safety) Regulations 2008 und
Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
и е разработен и произведен съгласно
валидните към датата на производство версии
на следните стандарти: EN 55014-1,
EN 55014-2, EN 62233, EN 60335-1 и

Cuprins

1	Prefață.....	94
2	Informații referitoare la acest Manual de instrucțiuni.....	94
3	Cuprins.....	94
4	Instrucțiuni de siguranță.....	96
5	Pregătirea mașinii pentru îndepărtarea buruienilor pentru utilizare.....	101
6	Încărcarea bateriei și a LED-urilor.....	101
7	Asamblarea mașinii pentru îndepărtarea buriienilor.....	102
8	Reglarea mașinii pentru îndepărtarea buruienilor pentru utilizator.....	102
9	Introducerea și scoaterea bateriei.....	103
10	Pomirea și opirea mașinii pentru îndepărtarea buriienilor.....	103
11	Verificarea mașinii pentru îndepărtarea buriienilor și акумулаторului.....	104
12	Desfășurarea lucrărilor cu mașina pentru îndepărtarea buruienilor.....	105
13	După lucru.....	106
14	Transportarea.....	106
15	Stocarea.....	106
16	Curățare.....	107
17	Întреținere.....	107
18	Reparare.....	109
19	Depanare.....	109
20	Date tehnice.....	110
21	Piese de schimb și accesorii.....	111
22	Eliminare.....	111
23	Declarație de conformitate EU.....	111
24	Declarația de conformitate UKCA.....	111