

STIHL RG

***STIHL***



2 - 12      Ръководство за употреба



## Съдържание

1	Предговор.....	2
2	Информация относно настоящото Ръководството за употреба.....	2
3	Преглед на съдържанието.....	3
4	Указания за безопасност.....	3
5	Подготовка на допълнителния инструмент за работа.....	7
6	Монтаж и демонтаж на допълнителния инструмент.....	7
7	Проверка на допълнителния инструмент.....	7
8	Работа с допълнителния инструмент.....	8
9	След работа.....	8
10	Транспортиране.....	8
11	Съхранение.....	8
12	Почистване.....	8
13	Поддръжка /обслужване.....	8
14	Ремонт.....	10
15	Технически данни.....	10
16	Комбинации с базови двигатели.....	11
17	Резервни части и принадлежности.....	11
18	Отстраняване /изхвърляне.....	12
19	Декларация на ЕС (EU) за съответствие.....	12

## 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 фирма STIHL.

*N. S. 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 използвания базов двигател STIHL.

### 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.

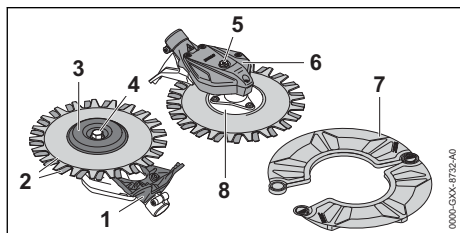
### 2.3 Символи в текста



Този символ насочва към глава от настоящото ръководството за употреба.

## 3 Преглед на съдържанието

### 3.1 Допълнителен инструмент



#### 1 Опора на уреда

Опората на уреда служи за поставяне на допълнителния инструмент.

#### 2 Режещ нож

Ножовете режат плевелите.

#### 3 Подвижен диск

Подвижният диск покрива държача на ножа.

#### 4 Винт

Винтът закрепва подвижния диск към допълнителния инструмент.

#### 5 Винтова пробка

Винтовата пробка затваря отвора за трансмисионна смазка STIHL.

#### 6 Корпусът на предавателния механизъм покрива предавателния механизъм.

#### 7 Предпазител за транспортиране


Предпазителят за транспортиране предпазва от контакт с ножовете.

#### 8 Държач на ножа

Държачът на ножа служи за закрепване на ножа.

### 3.2 Символи

Символите могат да се намират върху допълнителния инструмент и означават следното:

 Този символ обозначава отвора за трансмисионна смазка STIHL.

## 4 Указания за безопасност

### 4.1 Предупредителни символи

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



Ръководството за употреба да се прочете, разбере и съхранява.



Носете предпазни очила и антифони (защита на слуха).



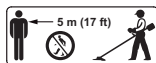
Носете защитни обувки.



Носете предпазни ръкавици за работа.



Не докосвайте движещия се нож.



Да се спазва безопасно разстояние.



Не докосвайте горещи повърхности.

### 4.2 Употреба по предназначение

Допълнителният инструмент STIHL RG, заедно с базов двигател STIHL, служи за отстраняване на плевели и за косене на трева.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При използване на допълнителния инструмент не по предназначение, той може да предизвика тежки наранявания или смърт на хора и материални щети.
  - ▶ Използвайте допълнителния инструмент така, както е описано в това ръководство за употреба.
  - ▶ Използвайте базовия двигател така, както е описано в ръководството за употреба на базовия двигател STIHL.

### 4.3 Изисквания към ползвателя

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Ползвателите, които не са инструктирани предварително, не са в състояние да разпознаят или преценят опасностите, свързани с допълнителния инструмент. Ползвателят или други хора могат да получат тежки или смъртоносни наранявания.




▶ Ръководството за употреба да се прочете, разбере и съхранява.

- ▶ Ако допълнителният инструмент се дава на друго лице: да му се предаде също и ръководството за употреба.

- ▶ Уверете се, че ползвателят удовлетворява следните изисквания:
  - Ползвателят е отпочинал.
  - Ползвателят физически, сетивно и умствено е способен да обслужва допълнителния инструмент и да работи с него. В случай че ползвателят физически, сетивно или умствено е ограничен да го направи, той може да работи с нея само под надзора или ръководството на отговорно лице.
  - Ползвателят е в състояние да разпознае и прецени опасностите от допълнителния инструмент.
  - Ползвателят е пълнолетно лице или се обучава професионално в съответствие с националните разпоредби под надзора на друго лице.
  - Ползвателят трябва да е получил инструкции от специализиран търговски обект на STIHL или от друго компетентно лице, преди да пристъпи към работа с допълнителния инструмент за първи път.
  - Ползвателят не 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 предмети могат да бъдат изхвърлени с висока скорост. Ползвателят може да бъде наранен.
- 
- ▶ Носете плътно прилягащи предпазни очила. Подходящи предпазни 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 възниква шум. Шумът може да увреди слуха.



- ▶ Необходимо е да се носят антифони.

- По време на работа може да се взриви прах и да се появят изпарения. Вдишаните прах и изпарения могат да нанесат вреди

на здравето и да предизвикат алергична реакция.

- ▶ Ако се завихри прах или се появят изпарения: носете противопрахова маска.
- Неподходящото облекло може да се оплете в дървения материал, храстите и в допълнителния инструмент. 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 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.

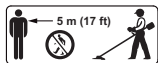
- Ако ползвателят носи неподходящи обувки, той може да се подхлъзне. Ползвателят може да бъде наранен.

- ▶ Носете здрави затворени обувки с подметки с грайфери.

#### 4.5 Работен участък и неговата околност

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Външни лица, деца и животни не могат да разпознават и оценяват опасностите, свързани с работата на допълнителния инструмент 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 m по периметра на работния участък.

- ▶ Да се спазва разстояние от 3 m спрямо всякакви предмети.
- ▶ Не оставяйте допълнителния инструмент без наблюдение.
- ▶ Уверете се, че деца не могат да играят с допълнителния инструмент.

## 4.6 Състояние, съответстващо на изискванията за безопасност

### 4.6.1 Допълнителен инструмент

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

- Допълнителният инструмент не е повреден.
- Допълнителният инструмент е чист.
- Допълнителният инструмент е правилно монтиран.
- Монтирани са оригинални аксесоари на STIHL за този допълнителен инструмент.
- Аксесоарите 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 само с изправен допълнителен инструмент.
  - ▶ Ако допълнителният инструмент е замърсен: почистете допълнителния инструмент.
  - ▶ Не правете промени по допълнителния инструмент.
  - ▶ Монтирайте оригинални аксесоари на STIHL за този допълнителен инструмент.
  - ▶ Монтирайте ножа 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.
  - ▶ 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 мустациите по режещите ръбове.
  - ▶ При съмнения се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.

## 4.7 Работа

## ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В някои ситуации ползвателят не може да работи концентрирано. Тогава ползвателят може да се спъне, падне и тежко да се нарани.
  - ▶ Работете спокойно и съсредоточено.
  - ▶ Ако условията на видимост или осветлението са лоши: да не се работи с допълнителния инструмент.
  - ▶ Работете самостоятелно с допълнителния инструмент.
  - ▶ Водете допълнителния инструмент близо до земята.
  - ▶ Внимавайте за препятствия.
  - ▶ Работете от земята и пазете равновесие.
  - ▶ При признаци на умора: направете пауза.
- Ползвателят може да се пореже от движещите се ножове. Ползвателят може да бъде сериозно наранен.
  - ▶ Не докосвайте движещия се нож.
  - ▶ Ако ножовете са блокирани от предмет: изключете базовия двигател. Едва тогава отстранете предмета.



- Ако по време на работа забележите промени или необичайно поведение на допълнителния инструмент, възможно е състоянието на допълнителния инструмент да не съответства на изискванията за техническа безопасност. Това може да доведе до тежко нараняване на хора и до материални щети.
  - ▶ В този случай трябва да прекратите работата и да се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.
- По време на работа допълнителният инструмент може да предизвика вибрации.



► Носете ръкавици.

- ▶ Правете почивки в процеса на работа.
- ▶ При поява на признаци за нарушено кръвооросяване: посетете лекар.
- Ако въртящият се нож попадне върху твърд предмет, може да възникнат искри. Искрите могат да предизвикат пожар в лесновъзпламенима среда. Може да се стигне до тежки наранявания и смърт на хора и до материални щети.
  - ▶ Не бива да се работи в лесновъзпламенима среда.
- Ако производителността на рязане намалее или рязаният материал често се заклепва, опасността от изхвърляне на предмети се увеличава. Ползвателят може да получи нараняване.
  - ▶ Заточвайте ножа така, както е описано в това ръководство за употреба.
- При прекъсване на подаването на газ на базовия двигател ножовете продължават да се движат още кратко време. Може да се стигне до сериозни наранявания на хората.
  - ▶ Изчакайте, докато ножовете престанат да се движат.

## ▲ 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

### ▲ 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 допълнителният инструмент може да се преобърне или да се измести. Това може да причини тежки наранявания на хора и материални щети.

- ▶ Монтирайте предпазител за транспортиране.
- ▶ Обезопасете допълнителния инструмент с обтяжни колани, ремъци или мрежа така, че да не може да се преобърне или измести.

## 4.9 Съхранение

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Децата не могат да разпознават и оценяват опасностите, свързани с допълнителния инструмент. Децата могат да бъдат сериозно наранени.
  - ▶ Монтирайте предпазител за транспортиране.
  - ▶ Съхранявайте допълнителния инструмент извън обсега на деца.
- Металните конструктивни части на допълнителния инструмент могат да корозират от влага. Допълнителният инструмент може да се повреди.
  - ▶ Допълнителният инструмент да се съхранява в чисто и сухо състояние.

## 4.10 Почистване, поддръжка и ремонт

### ▲ 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.
- Агресивните почистващи препарати, почистването с водна струя или острият предмет могат да повредят допълнителния инструмент. Ако допълнителният инструмент не се почиства правилно, възможно е негови конструктивни части да престанат да функционират правилно, а предпазните устройства да престанат да действат. Може да се стигне до сериозни наранявания на хората.
  - ▶ Почиствайте допълнителния инструмент така, както е описано в това ръководство за употреба.
- Ако поддръжката или ремонтът на допълнителния инструмент не се извършват правилно, възможно е негови конструктивни части да престанат да функционират правилно, а предпазните устройства да престанат да действат. Може да се стигне до сериозни наранявания на хора или смърт.



- ▶ Не ремонтирайте сами допълнителния инструмент.
- ▶ Ако трябва да бъде извършен ремонт на допълнителния инструмент: обърнете се към специализиран търговски обект на STIHL.
- ▶ Поддържайте допълнителния инструмент така, както е описано в това ръководство за употреба.
- По време на почистване или поддръжка на ножовете ползвателят може да се пореже на острите режещи ръбове. Ползвателят може да бъде наранен.



- ▶ Носете работни ръкавици от устойчив материал.

## 5 Подготовка на допълнителния инструмент за работа

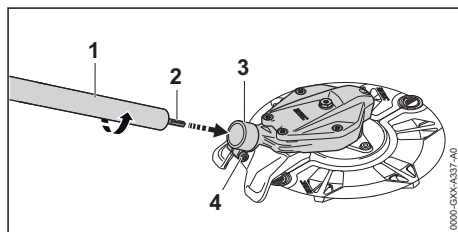
### 5.1 Подготовка на допълнителния инструмент за работа

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:
  - Допълнителен инструмент, 4.6.1.
  - Базов двигател, както е описано в ръководството за употреба на базовия двигател.
- ▶ Почистете допълнителния инструмент, 12.1.
- ▶ Монтирайте допълнителния инструмент към базовия двигател, 6.1.
- ▶ Ако се използва базов двигател с кръгова обхващаща ръкохватка: монтирайте ограничител на стъпката, както е описано в ръководството за употреба на базовия двигател.
- ▶ Използвайте система за носене, както е описано в ръководството за употреба на базовия двигател.
- ▶ Ако тези стъпки не могат да бъдат изпълнени: не използвайте допълнителния инструмент и се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.

## 6 Монтаж и демонтаж на допълнителния инструмент

### 6.1 Монтаж на допълнителния инструмент



- ▶ Развийте винта (4).
- ▶ Вкарайте стъбловидното 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 здраво винта (4).

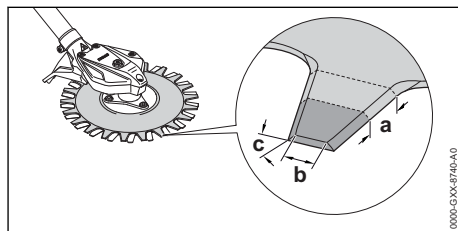
### 6.2 Демонтаж на допълнителния инструмент





- ▶ Монтирайте предпазител за транспортиране.
- ▶ Разхлабете винта на допълнителния инструмент.
- ▶ Изтеглете стъбловидното тяло от допълнителния инструмент.

## 7 Проверка на допълнителния инструмент

### 7.1 Проверка на ножа

- ▶ Изключете базовия двигател.



- ▶ В работния участък на ножа измерете следното:
  - Дължина a
  - Широчина b
  - Ъгъл c
- ▶ Сравнете размерите,  15.2.
- ▶ Ако дължината е под минималната дължина: изместете ножа,  13.4.
- ▶ Ако широчината е под минималната широчина: сменете ножа,  13.3.1.
- ▶ Ако ъгълът на заточване не е спазен: заточете ножа,  13.5.
- ▶ При съмнения се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.

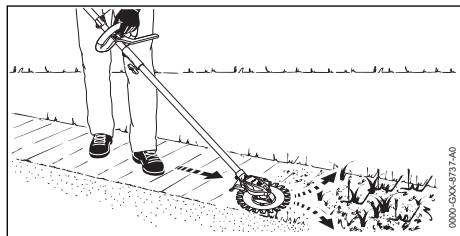
## 8 Работа с допълнителния инструмент

### 8.1 Държане и управление на допълнителния инструмент

- ▶ Дръжте и водете базовия двигател с допълнителния инструмент така, както е описано в ръководството за употреба на базовия двигател.

### 8.2 Отстраняване на плевели и косене на трева

Разстоянието между ножа и земята определя височината на рязане.



- ▶ Движете допълнителния инструмент равномерно напред и назад.
- ▶ Бавно и премежено се придвижвайте напред.

## 9 След работа

### 9.1 След работа

- ▶ Изключете базовия двигател.
- ▶ Ако допълнителният инструмент е мокър: оставете допълнителния инструмент да изсъхне.
- ▶ Почистете допълнителния инструмент.
- ▶ Монтирайте предпазител за транспортиране.

## 10 Транспортиране

### 10.1 Транспортиране на допълнителния инструмент

- ▶ Изключете базовия двигател.
- ▶ Монтирайте предпазител за транспортиране.
- ▶ Носете базовия двигател с допълнителния инструмент, както е описано в ръководството за употреба на базовия двигател.
- ▶ Ако допълнителният инструмент се транспортира в превозно средство: обезопасете допълнителния инструмент така, че да не може да се преобърне и да се измести.

## 11 Съхранение

### 11.1 Съхранение на допълнителния инструмент

- ▶ Изключете базовия двигател.
- ▶ Монтирайте предпазител за транспортиране.
- ▶ Съхранявайте допълнителния инструмент така, че да бъдат изпълнени следните условия:
  - Допълнителният инструмент е извън обсега на деца.
  - Допълнителният инструмент е чист и сух.

## 12 Почистване

### 12.1 Почистване на допълнителния инструмент

- ▶ Изключете базовия двигател.
- ▶ Оставете корпуса на предавателния механизъм да изстине.
- ▶ Почистете допълнителния инструмент с влажна кърпа.

### 12.2 Почистване на ножа

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

## 13 Поддръжка /обслужване

### 13.1 Интервали за техническо обслужване и поддръжка

Интервалите за провеждане на техническо обслужване и поддръжка зависят от условията на околната среда и работните



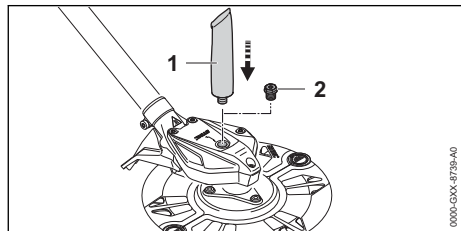
условия. STIHL препоръчва следните интервали за техническо обслужване и поддръжка:

### На всеки 25 работни часа

- ▶ Смажете предавателния механизъм.

## 13.2 Смазване на предавателния механизъм

- ▶ Изключете базовия двигател.



- ▶ Отвийте винтовата пробка (2).
- ▶ Ако по винтовата пробка (2) не се вижда смазка:
  - ▶ Завийте тубата „Трансмисионна смазка STIHL“ (1).
  - ▶ Изстискайте 10 g трансмисионна смазка STIHL в корпуса на предавателния механизъм.
  - ▶ Отвийте тубата „Трансмисионна смазка STIHL“ (1).
  - ▶ Завийте винтовата пробка (2) и затегнете здраво.
  - ▶ Включете базовия двигател за 1 минута. Трансмисионната смазка STIHL се разпределя равномерно.

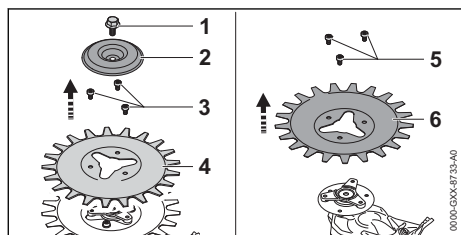
## 13.3 Демонтаж и монтаж на ножа

### 13.3.1 Демонтирайте ножа

#### ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Режещите ръбове на ножа са остри. Ползвателят може да се пореже.
  - ▶ Да се носят работни ръкавици от устойчив материал.

- ▶ Изключете базовия двигател.

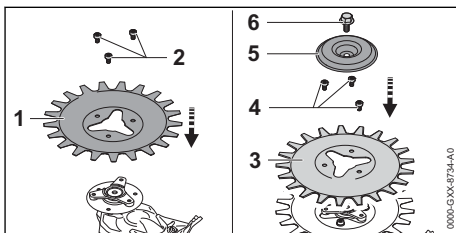


- ▶ Отвийте винта (1) по посока на часовниковата стрелка.
- ▶ Свалете подвижния диск (2).
- ▶ Отвийте винтовете (3) в посока, обратна на часовниковата стрелка.
- ▶ Свалете ножа (4).
- ▶ Отвийте винтовете (5) в посока, обратна на часовниковата стрелка.
- ▶ Свалете ножа (6).

### 13.3.2 Монтиране на ножа

#### ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Режещите ръбове на ножа са остри. Ползвателят може да се пореже.
  - ▶ Да се носят работни ръкавици от устойчив материал.
- ▶ Изключете базовия двигател.

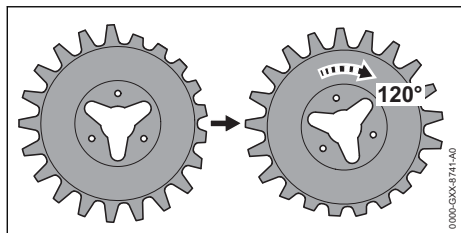


- ▶ Поставете ножа (1).
- ▶ Завийте и затегнете винтовете (2) по посока на часовниковата стрелка.
- ▶ Поставете ножа (3).
- ▶ Завийте и затегнете винтовете (4) по посока на часовниковата стрелка.
- ▶ Поставете подвижния диск (5).
- ▶ Завийте и затегнете винта (6) в посока, обратна на часовниковата стрелка.

## 13.4 Изместване на ножа

#### ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Режещите ръбове на ножа са остри. Ползвателят може да се пореже.
  - ▶ Да се носят работни ръкавици от устойчив материал.
- ▶ Изключете базовия двигател.
- ▶ Демонтирайте ножа.



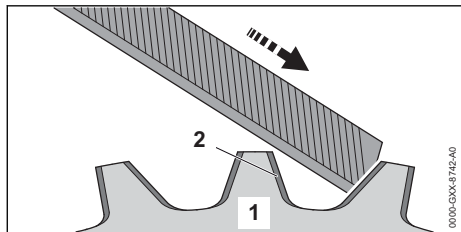
- ▶ Монтирайте ножа, изместен на 120°.
- ▶ Ако ножовете вече два пъти са били изместени: сменете ножовете.
- ▶ При съмнения се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.


### 13.5 Заточване на ножовете



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Режетещите ръбове на ножа са остри. Ползвателят може да се пореже.
  - ▶ Да се носят работни ръкавици от устойчив материал.
- ▶ Изключете базовия двигател.
- ▶ Демонтирайте ножа.



- ▶ Заточете режещия ръб (2) с плоска пила на STIHL чрез движение напред. При това съблюдавайте ъгъла на заточване,  15.2.
- ▶ Заточете другите режещи ръбове.
- ▶ Монтирайте ножа.
- ▶ При съмнения се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.

## 14 Ремонт

### 14.1 Ремонт на допълнителния инструмент

- Ползвателят не може самостоятелно да ремонтира допълнителния инструмент.
- ▶ Ако допълнителният инструмент е повреден: не използвайте допълнителния инструмент и се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.

## 15 Технически данни

### 15.1 Допълнителен инструмент STIHL RG

- Тегло с нож: 2,0 кг

### 15.2 Режещ нож

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

### 15.3 Акустични и вибрационни стойности

Коефициентът К за нивото на акустичното налягане възлиза на 2 dB(A). Коефициентът К за максималното ниво на звукова мощност възлиза на 2 dB(A). Коефициентът К за вибрационните стойности е равен на 2 m/s<sup>2</sup>.

#### RG заедно с FS 91

- Ниво на акустично налягане L<sub>peq</sub>, измерено върху отразяваща основа съгласно ISO 22868: 96 dB(A)
- Ниво на звукова мощност L<sub>weq</sub>, измерено върху отразяваща основа съгласно ISO 22868: 107 dB(A)
- Вибрационна стойност a<sub>h,eq</sub>, измерена съгласно ISO 22867
  - Ръкохватка за управление: 5,2 m/s<sup>2</sup>
  - Лева ръкохватка: 5,4 m/s<sup>2</sup>

#### RG заедно с FS 91 R

- Ниво на акустично налягане L<sub>peq</sub>, измерено върху отразяваща основа съгласно ISO 22868: 96 dB(A)
- Ниво на звукова мощност L<sub>weq</sub>, измерено върху отразяваща основа съгласно ISO 22868: 107 dB(A)
- Вибрационна стойност a<sub>h,eq</sub>, измерена съгласно ISO 22867
  - Ръкохватка за управление: 4,6 m/s<sup>2</sup>
  - Кръгова обхващаща ръкохватка: 5,8 m/s<sup>2</sup>

#### RG заедно с FS 94

- Ниво на акустично налягане L<sub>peq</sub>, измерено върху отразяваща основа съгласно ISO 22868: 93 dB(A)
- Ниво на звукова мощност L<sub>weq</sub>, измерено върху отразяваща основа съгласно ISO 22868: 107 dB(A)
- Вибрационна стойност a<sub>h,eq</sub>, измерена съгласно ISO 22867
  - Ръкохватка за управление: 4,1 m/s<sup>2</sup>
  - Лева ръкохватка: 5,1 m/s<sup>2</sup>

**RG заедно с FS 94 R**

- Ниво на акустично налягане  $L_{\text{peq}}$ , измерено върху отразяваща основа съгласно ISO 22868: 93 dB(A)
- Ниво на звукова мощност  $L_{\text{weq}}$ , измерено върху отразяваща основа съгласно ISO 22868: 107 dB(A)
- Вибрационна стойност  $a_{\text{hv,eq}}$ , измерена съгласно ISO 22867
  - Ръкохватка за управление: 5,5 m/s<sup>2</sup>
  - Кръгова обхващаща ръкохватка: 6,3 m/s<sup>2</sup>

**RG заедно с FS 111**

- Ниво на акустично налягане  $L_{\text{peq}}$ , измерено върху отразяваща основа съгласно ISO 22868: 96 dB(A)
- Ниво на звукова мощност  $L_{\text{weq}}$ , измерено върху отразяваща основа съгласно ISO 22868: 108 dB(A)
- Вибрационна стойност  $a_{\text{hv,eq}}$ , измерена съгласно ISO 22867
  - Ръкохватка за управление: 4,6 m/s<sup>2</sup>
  - Лява ръкохватка: 4,9 m/s<sup>2</sup>

**RG заедно с FS 111 R**

- Ниво на акустично налягане  $L_{\text{peq}}$ , измерено върху отразяваща основа съгласно ISO 22868: 96 dB(A)
- Ниво на звукова мощност  $L_{\text{weq}}$ , измерено върху отразяваща основа съгласно ISO 22868: 108 dB(A)
- Вибрационна стойност  $a_{\text{hv,eq}}$ , измерена съгласно ISO 22867
  - Ръкохватка за управление: 5,2 m/s<sup>2</sup>
  - Кръгова обхващаща ръкохватка: 5,5 m/s<sup>2</sup>

**RG заедно с FS 131**

- Ниво на акустично налягане  $L_{\text{peq}}$ , измерено върху отразяваща основа съгласно ISO 22868: 98 dB(A)
- Ниво на звукова мощност  $L_{\text{weq}}$ , измерено върху отразяваща основа съгласно ISO 22868: 109 dB(A)
- Вибрационна стойност  $a_{\text{hv,eq}}$ , измерена съгласно ISO 22867
  - Ръкохватка за управление: 5,3 m/s<sup>2</sup>
  - Лява ръкохватка: 5,4 m/s<sup>2</sup>

**RG заедно с FS 131 R**

- Ниво на акустично налягане  $L_{\text{peq}}$ , измерено върху отразяваща основа съгласно ISO 22868: 98 dB(A)
- Ниво на звукова мощност  $L_{\text{weq}}$ , измерено върху отразяваща основа съгласно ISO 22868: 109 dB(A)

- Вибрационна стойност  $a_{\text{hv,eq}}$ , измерена съгласно ISO 22867
  - Ръкохватка за управление: 5,9 m/s<sup>2</sup>
  - Кръгова обхващаща ръкохватка: 6,4 m/s<sup>2</sup>

Информация относно изпълнението на Директивата за работодатели относно вибрациите 2002/44/ЕО можете да намерите на [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

**15.4 REACH**

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


Информацията за изпълнение на регламента REACH е посочена по-долу [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

**16 Комбинации с базови двигатели****16.1 STIHL RG**

Допълнителният инструмент може да бъде монтиран към следните базови двигатели:

- STIHL FS 91
- STIHL FS 91 R
- STIHL FS 94
- STIHL FS 94 R
- STIHL FS 111
- STIHL FS 111 R
- STIHL FS 131
- STIHL FS 131 R

**17 Резервни части и принадлежности****17.1 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.

## 18 Отстраняване /изхвърляне

### 18.1 Изхвърляне на допълнителен инструмент

Информация, относеща се до изхвърлянето, може да се получи от специализиран търговски обект на STIHL.

- ▶ Изхвърлете допълнителния инструмент, ножа, принадлежностите и опаковката в съответствие със съществуващите изисквания и по начин, незамърсяващ околната среда.

## 19 Декларация на ЕС (EU) за съответствие

### 19.1 Допълнителен инструмент STIHL RG

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

Германия

декларира на своя собствена отговорност, че

- вид: допълнителен инструмент, уред за плевене
- фабрична марка: STIHL
- тип: RG
- серийна идентификация: 4180

отговаря на съответните разпоредби на директива 2006/42/ЕО и е разработен и произведен съгласно валидните към датата на производство версии на следните стандарти във връзка с посочените в това ръководство за употреба базови двигатели: EN ISO 12100.

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

Годината на производство е посочена върху допълнителния инструмент.

Вайблинген, 03.02.2020

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

в качеството на заместник



Dr. Jürgen Hoffmann, ръководител на отдел Данни за продукти, предписания и разрешения







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



0458-810-5421-B



0458-810-5421-B