

STIHL RG-KM

**STIHL**



2 - 13      Ръководство за употреба







- ▶ Използвайте комбинираня двигател така, както е описано в ръководството за употреба на комбинираня двигател на STIHL.

### 4.3 Изисквания към ползвателя

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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



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

- ▶ Ако комбинираня 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 комбинираня 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 комбинираня 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 комбинираня 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

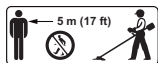
- По време на предмети могат да бъдат изхвърлени с висока скорост. Ползвателят може да бъде наранен.
  - ▶ Носете плътно прилягащи предпазни очила. Подходящи предпазни очила са тези, които са минали проверка по стандарт EN 166 или по националните нормативи и със съответна маркировка се предлагат в търговската мрежа.
  - ▶ Носете дълъг панталон от устойчив материал.
- По време на работа възниква шум. Шумът може да увреди слуха.
  - ▶ Необходимо е да се носят средства за защита на слуха (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 комбинираня 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 комбинирания 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 периметъра на работния участък.

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

## 4.6 Състояние, съответстващо на изискванията за безопасност

### 4.6.1 Комбиниран инструмент

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

- Комбинираният инструмент не е повреден.
- Комбинираният инструмент е чист.
- Комбинираният инструмент е монтиран правилно.
- Монтирани са оригинални аксесоари на STIHL за този комбиниран 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 комбиниран инструмент.
  - ▶ Ако комбинираният инструмент е замърсен: почистете комбинирания инструмент.

- ▶ Не правете промени по комбинирания инструмент.
- ▶ Монтирайте оригинални аксесоари на STIHL за този комбиниран инструмент.
- ▶ Монтирайте ножа така, както е описано в това ръководство за употреба.
- ▶ Монтирайте аксесоарите така, както е описано в това ръководство за употреба или както е описано в ръководството за употреба на аксесоарите.
- ▶ 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 разхлябят 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.

## 4.7 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 осветление са лоши: да не се работи с комбинирания инструмент.
  - ▶ Работете самостоятелно с комбинирания инструмент.
  - ▶ Водете комбинирания 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 комбинирания двигател. Едва тогава отстранете предмета.

- Ако по време на работа забележите промени или необичайно поведение на комбинирания инструмент, възможно е състоянието на комбинирания 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 комбинираният 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 комбинирания 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 комбинираният 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 комбинирания 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 комбинирания инструмент. Децата могат да бъдат сериозно наранени.
- ▶ Монтирайте предпазител за транспортиране.
- ▶ Съхранявайте комбинирания инструмент извън обсега на деца.
- Металните конструктивни части на комбинирания инструмент могат да корозират от влага. Комбинираният инструмент може да се повреди.
- ▶ Комбинираният 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 острите предмети могат да повредят комбинирания инструмент. Ако комбинираният 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 комбинирания инструмент така, както е описано в настоящото ръководство за употреба.
- Ако поддръжката или ремонтът на комбинирания инструмент не се извършват правилно, възможно е 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 комбинирания инструмент.
  - ▶ Ако трябва да бъде извършен ремонт на комбинирания инструмент: обърнете се към специализиран търговски обект на STIHL.
  - ▶ Поддържайте комбинирания инструмент така, както е описано в настоящото 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 комбинирания инструмент за работа

### 5.1 Подготовка на комбинирания инструмент за работа

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

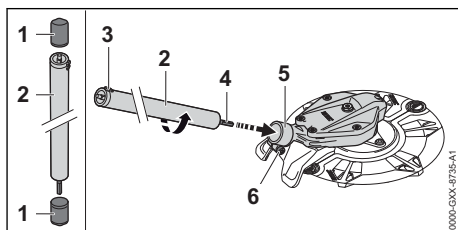
- ▶ Уверете се, че следните части се намират в състояние, отговарящо на изискванията за техническата безопасност:
  - Комбиниран инструмент, 4.6.1.

- Комбиниран двигател, както е описано в ръководството за употреба на комбинирания двигател.

- ▶ Почистете комбинирания инструмент, 12.1.
- ▶ Свържете стебловидното тяло с корпуса на предавателния механизъм, 6.1.
- ▶ Монтирайте комбинирания инструмент към комбинирания двигател, 6.2.1.
- ▶ Ако се използва комбиниран двигател с кръгова обхващаща ръкохватка: монтирайте ограничител на стъпката, както е описано в ръководството за употреба на комбинирания двигател.
- ▶ Използвайте система за носене, 8.1.
- ▶ Ако тези стъпки не могат да бъдат изпълнени: не използвайте комбинирания инструмент и се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.

## 6 Сглобяване на комбинирания инструмент

### 6.1 Свързване на стебловидното тяло с корпуса на предавателния механизъм

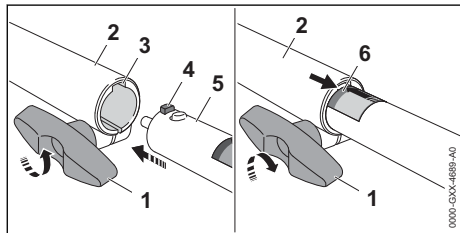


- ▶ Изтеглете защитните капачки (1) от двата края на стебловидното тяло (2).
- ▶ Развийте винта (6).
- ▶ Вкарайте стебловидното тяло (2) в корпуса на предавателния механизъм (5) и го въртете дотогава, докато предавателният вал (4) се фиксира.
- ▶ Навийте леко винта (6).
- ▶ Разположете стебловидното тяло (2) така, че шийката (3) да сочи нагоре.
- ▶ Затегнете здраво винта (6).

Стебловидното тяло не трябва да се демонтира повече.

## 6.2 Монтаж и демонтаж на комбинирания инструмент

### 6.2.1 Монтаж на комбинирания инструмент



- ▶ Разхлабете крилчатия винт (1).
- ▶ Наместете шийката (4) и жлеба (3) на еднаква височина.
- ▶ Вкарайте стъбловидното тяло (5) до упор в съединителната муфа (2). Червената линия (6) е изравнена със съединителната муфа (2).
- ▶ Затегнете здраво крилчатия винт (1).

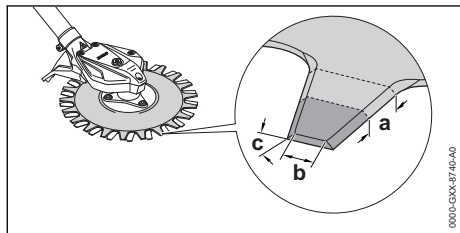
### 6.2.2 Демонтиране на комбинирания инструмент

- ▶ Монтирайте предпазител за транспортиране.
- ▶ Разхлабете крилчатия винт на комбинирания двигател.
- ▶ Изтеглете стъбловидното тяло от комбинирания инструмент.

## 7 Проверка на комбинирания инструмент

### 7.1 Проверка на ножа

- ▶ Изключете комбинирания двигател.

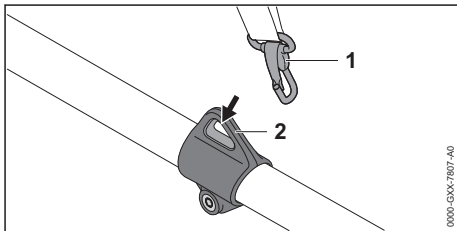


- ▶ В работния участък на ножа измерете следното:
  - Дължина a
  - Широчина b
  - Ъгъл c
- ▶ Сравнете размерите, 15.2.
- ▶ Ако дължината е под минималната дължина: изместете ножа, 13.4.

- ▶ Ако широчината е под минималната широчина: сменете ножа, 13.3.
- ▶ Ако ъгълът на заточване не е спазен: заточете ножа, 13.5.
- ▶ При съмнения се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.

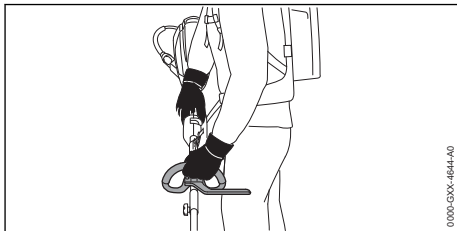
## 8 Работа с комбинирания инструмент

### 8.1 Държане и управление на комбинирания инструмент



- ▶ Закачете халката за носене (2) на комбинирания двигател в карбинера (1) на системата за носене.

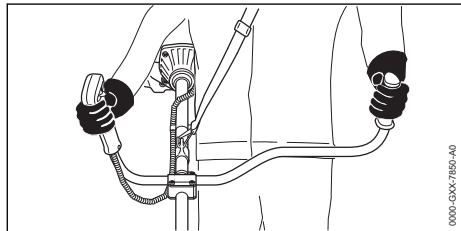
### Комбиниран двигател с кръгова обхващаща ръкохватка



- ▶ Дръжте комбинирания двигател с дясната си ръка за дръжката за управление така, че палецът Ви да обхваща дръжката за управление.
- ▶ С лявата си ръка дръжте комбинирания двигател за кръговата обхващаща ръкохватка така, че палецът Ви да обхваща кръговата обхващаща ръкохватка.



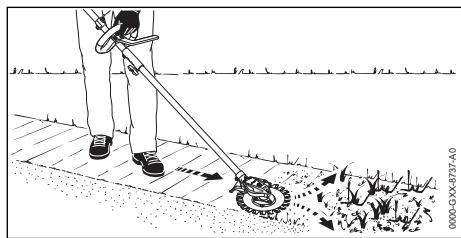
## Комбиниран двигател с дръжка за управление с две ръце



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

## 8.2 Отстраняване на плевели и косене на трева

Разстоянието между ножа и земята определя височината на рязане.



- ▶ Движете комбинирия инструмент равномерно напред и назад
- ▶ Бавно и премерено се придвижвайте напред.

## 9 След работа

### 9.1 След работа

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

## 10 Транспортиране

### 10.1 Транспортиране на комбинирия инструмент

- ▶ Изключете комбинирия двигател.

- ▶ Монтирайте предпазител за транспортиране.

### Носене на комбинирия инструмент

- ▶ Носете комбинирия инструмент с една ръка за стебловидното тяло.

### Транспортиране на комбинирия инструмент в превозно средство

- ▶ Осигурете комбинирия инструмент така, че да не може да се преобърне или премести.

## 11 Съхранение

### 11.1 Съхранение на комбинирия инструмент

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

## 12 Почистване

### 12.1 Почистване на комбинирия инструмент

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

### 12.2 Почистване на ножа

- ▶ Изключете комбинирия двигател.
- ▶ Напръскайте ножа с разтворител за смола STIHL.
- ▶ Включете комбинирия 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

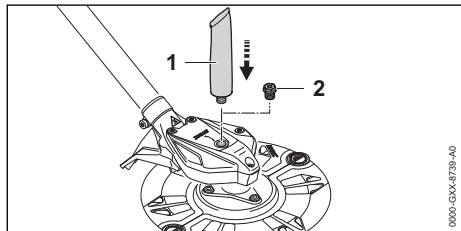
Интервалите за провеждане на техническо обслужване и поддръжка зависят от условията на околната среда и работните условия. STIHL препоръчва следните интервали за техническо обслужване и поддръжка:

**На всеки 25 работни часа**

- ▶ Смажете предавателния механизъм.

## 13.2 Смазване на предавателния механизъм

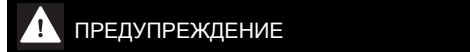
- ▶ Изключете комбинираня двигател.



- ▶ 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 комбинираня двигател за 1 минута.  
Трансмисионната смазка STIHL се разпределя равномерно.

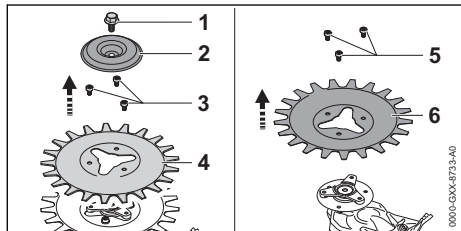
## 13.3 Демонтаж и монтаж на ножа

### 13.3.1 Демонтиране на ножа



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

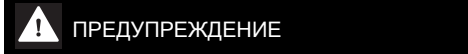
- Режещите ръбове на ножа са остри. Ползвателят може да се пореже.
  - ▶ Да се носят работни ръкавици от устойчив материал.
- ▶ Изключете комбинираня двигател.



- ▶ Отвийте винта (1) по посока на часовниковата стрелка.
- ▶ Свалете подвижния диск (2).

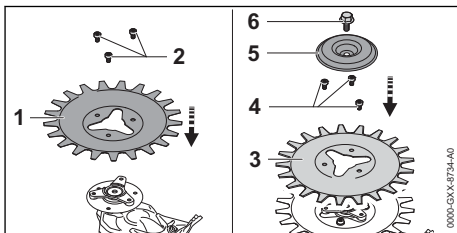
- ▶ Отвийте винтовете (3) в посока, обратна на часовниковата стрелка.
- ▶ Свалете ножа (4).
- ▶ Отвийте винтовете (5) в посока, обратна на часовниковата стрелка.
- ▶ Свалете ножа (6).

### 13.3.2 Монтиране на ножа



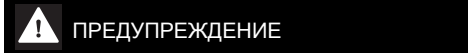
#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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



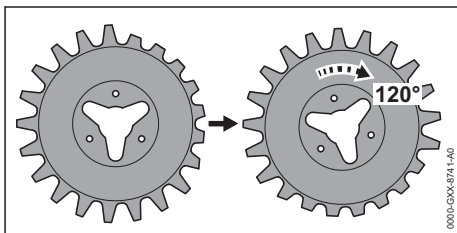
- ▶ Поставете ножа (1).
- ▶ Завийте и затегнете винтовете (2) по посока на часовниковата стрелка.
- ▶ Поставете ножа (3).
- ▶ Завийте и затегнете винтовете (4) по посока на часовниковата стрелка.
- ▶ Поставете подвижния диск (5).
- ▶ Завийте и затегнете винта (6) в посока, обратна на часовниковата стрелка.

### 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 комбинираня двигател.
- ▶ Демонтирайте ножа.



- ▶ Монтирайте ножа, изместен на 120°.

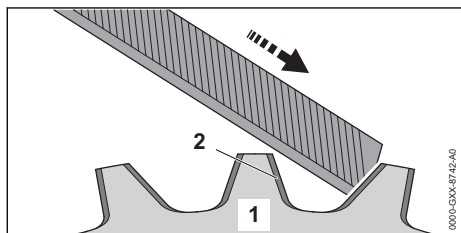
- ▶ Ако ножовете вече два пъти са били измествани: сменете ножовете.
- ▶ При съмнения се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.


### 13.5 Заточване на ножовете



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

Ползвателят не може самостоятелно да ремонтира комбинирания инструмент.

- ▶ Ако комбинираният инструмент е повреден: не използвайте комбинирания инструмент и се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.

## 15 Технически данни

### 15.1 Комбиниран инструмент STIHL RG-KM

- Тегло с нож: 2,5 kg

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

#### RG-KM заедно с KM 94 R

- Ниво на звуково 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<sub>v</sub>,eq</sub>, измерена съгласно ISO 22867
  - Дръжка за управление: 6,1 m/s<sup>2</sup>
  - Кръгова обхващаща ръкохватка: 5,9 m/s<sup>2</sup>

#### RG-KM заедно с KM 111 R

- Ниво на звуково 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: 108 dB(A)
- Вибрационна стойност a<sub>h<sub>v</sub>,eq</sub>, измерена съгласно ISO 22867
  - Дръжка за управление: 5,4 m/s<sup>2</sup>
  - Кръгова обхващаща ръкохватка: 5,8 m/s<sup>2</sup>

#### RG-KM заедно с KM 131

- Ниво на звуково налягане L<sub>peq</sub>, измерено върху отразяваща основа съгласно ISO 22868: 98 dB(A)
- Ниво на звукова мощност L<sub>weq</sub>, измерено върху отразяваща основа съгласно ISO 22868: 109 dB(A)
- Вибрационна стойност a<sub>h<sub>v</sub>,eq</sub>, измерена съгласно ISO 22867
  - Дръжка за управление: 4,5 m/s<sup>2</sup>
  - лява ръкохватка: 5,0 m/s<sup>2</sup>

#### RG-KM заедно с KM 131 R

- Ниво на звуково налягане L<sub>peq</sub>, измерено върху отразяваща основа съгласно ISO 22868: 98 dB(A)
- Ниво на звукова мощност L<sub>weq</sub>, измерено върху отразяваща основа съгласно ISO 22868: 109 dB(A)
- Вибрационна стойност a<sub>h<sub>v</sub>,eq</sub>, измерена съгласно ISO 22867
  - Дръжка за управление: 5,6 m/s<sup>2</sup>
  - Кръгова обхващаща ръкохватка: 6,1 m/s<sup>2</sup>

**RG-KM заедно с KMA 130 R**

- Ниво на звуково налягане  $L_{\text{peq}}$ , измерено върху отразяваща основа съгласно ISO 22868: 84 dB(A)
- Ниво на звукова мощност  $L_{\text{weq}}$ , измерено върху отразяваща основа съгласно ISO 22868: 94 dB(A)
- Вибрационна стойност  $a_{\text{hv,eq}}$ , измерена съгласно ISO 22867
  - Дръжка за управление: 4,1 m/s<sup>2</sup>
  - Кръгова обхващаща ръкохватка: 4,4 m/s<sup>2</sup>

**RG-KM заедно с KMA 135 R**

- Ниво на звуково налягане  $L_{\text{peq}}$ , измерено върху отразяваща основа съгласно ISO 22868: 80,5 dB(A)
- Ниво на звукова мощност  $L_{\text{weq}}$ , измерено върху отразяваща основа съгласно ISO 22868: 92,8 dB(A)
- Вибрационна стойност  $a_{\text{hv,eq}}$ , измерена съгласно ISO 22867
  - Дръжка за управление: 3,7 m/s<sup>2</sup>
  - Кръгова обхващаща ръкохватка: 4,3 m/s<sup>2</sup>

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

**15.4 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](http://www.stihl.com/reach).

**16 Комбинации с комбинирани двигатели****16.1 STIHL RG-KM**

Комбинираният инструмент може да бъде монтиран към следните комбинирани двигатели:

- STIHL KM 94 R
- STIHL KM 111 R
- STIHL KM 131
- STIHL KM 131 R
- STIHL KMA 130 R
- STIHL KMA 135 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 комбинирания инструмент**

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

- Изхвърлете комбинирания инструмент, ножа, принадлежностите и опаковката в съответствие със съществуващите изисквания и по начин, незамаърсяващ околната среда.

**19 Декларация на ЕС (EU) за съответствие****19.1 Комбиниран инструмент STIHL RG-KM**

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

Германия

декларира на своя собствена отговорност, че

- конструкция: комбиниран инструмент уред за плевене
- фабрична марка: STIHL
- тип: RG-KM

– серийна идентификация: 4180

отговаря на съответните разпоредби на директивата 2006/42/ЕО и е разработен и произведен съгласно валидните към датата на производство версии на следните стандарти:

EN ISO 12100 (заедно с посочените комбинирани уреди).

EN ISO 12100, EN 60335-1, EN 50636-2-91 (заедно с посочените комбинирани уреди).

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

Годината на производство е посочена върху комбинирания инструмент.

Вайблинген, 03.07.2020

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)



0458-811-5421-B



0458-811-5421-B