

RG-KM

**STIHL**



2 - 15      Návod k použití



## Obsah

1	Úvod.....	2
2	Informace k tomuto návodu k použití.....	2
3	Přehled.....	2
4	Bezpečnostní pokyny.....	3
5	Příprava KombiNástroje k použití.....	6
6	Smontujte KombiNástroj.....	6
7	Konrola KombiNástroje.....	7
8	Práce s KombiNástrojem.....	7
9	Po skončení práce.....	8
10	Přeprava.....	8
11	Skladování.....	8
12	Čištění.....	8
13	Údržba.....	8
14	Oprava.....	9
15	Technická data.....	9
16	Kombinace s KombiMotorem.....	10
17	Náhradní díly a příslušenství.....	11
18	Likvidace.....	11
19	Prohlášení o konformitě EU.....	11
20	UKCA-Prohlášení o konformitě.....	11
21	Adresy.....	12
22	Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické stroje.....	12

## 1 Úvod

Vážená zákaznice, vážený zákazníku,

těší nás, že jste se rozhodli pro firmu STIHL. Vytvíjíme a vyrábíme naše výrobky ve špičkové kvalitě podle potřeb našich zákazníků. Tím vznikají výrobky s vysokým stupněm spolehlivosti i při extrémním namáhání.

STIHL je zárukou špičkové kvality také v servisních službách. Naš odborný prodej zajišťuje kompetentní poradenství a instruktáž, jakož i obsáhlou technickou podporu.

STIHL se výslovně zasazuje za trvale udržitelné a zodpovědné zacházení s přírodou. Tento návod k použití Vám má být oporou při bezpečném a ekologickém používání Vašeho výrobku STIHL po dlouhý čas.

Děkujeme Vám za Vaši důvěru a přejeme mnoho spokojenosti s Vaším výrobkem STIHL.



Dr. Nikolas Stihl

**DŮLEŽITÉ! PŘED POUŽITÍM SI NÁVOD PŘEČTĚTE A ULOŽTE JEJ PRO DALŠÍ POTŘEBU.**

## 2 Informace k tomuto návodu k použití

### 2.1 Platné dokumenty

Platí lokální bezpečnostní předpisy.

- ▶ Kromě tohoto návodu k použití je třeba si přečíst níže uvedené dokumenty, porozumět jim a uložit je pro pozdější použití:
  - Návod k použití pro používaný KombiMotor STIHL

### 2.2 Označení varovných odkazů v textu



#### VAROVÁNÍ

- Odkaz upozorňuje na nebezpečí, která mohou vést k těžkým úrazům či usmrcení.
  - ▶ Uvedená opatření mohou zabránit těžkým úrazům či usmrcení.

#### UPOZORNĚNÍ

- Odkaz upozorňuje na nebezpečí, která mohou vést k věcným škodám.
  - ▶ Uvedená opatření mohou zabránit věcným škodám.

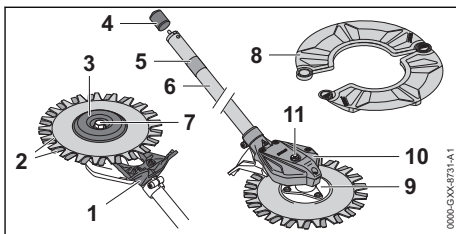
### 2.3 Symboly v textu



Tento symbol odkazuje na kapitolu v tomto návodu k použití.

## 3 Přehled

### 3.1 KombiNástroj



#### 1 Podpěrka stroje

K odložení KombiNástroje se používá podpěrka nářadí.

#### 2 Nůž

Nože sečou plevel a trávu.

#### 3 otočný unášecí kotouč

Otočný unášecí kotouč kryje přichycení nože.

#### 4 Ochranná čepička

Ochranná čepička kryje konec tyče.

**5 Značka**

Označení definuje hloubku zasunutí Kombi-Nástroje na KombiMotoru.

**6 Tyč**

Tyč spojuje KombiNástroj s KombiMotorem.

**7 Šroub**

Šroub připevňuje otočný unášecí kotouč na KombiNástroj.

**8 Přepavní kryt**

Přepavní kryt chrání před kontaktem s noži.

**9 Přichycení nože**


Přichycení nože slouží k připevnění nožů.


**10 Skříň převodovky zakrývá převodovku.****11 Uzávěrný šroub**

Uzávěrný šroub uzavírá otvor pro převodový tuk STIHL.

**3.2 Symboly**


Tyto symboly se mohou nacházet na KombiNástroji a mají následující význam:


 Tento symbol označuje otvor pro převodový tuk STIHL.


 Tyč vsuňte až k červenému označení do spojovací objímky KombiMotoru.


**4 Bezpečnostní pokyny****4.1 Varovné symboly**


Varovné symboly na KombiNástroji mají následující význam:

 Dodržujte bezpečnostní pokyny a jejich opatření.

 Návod k použití je třeba si přečíst, porozumět mu a uložit ho pro další potřebu.

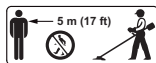
 Nosit ochranné brýle a ochranu sluchu.

 Noste vysokou ochrannou obuv.

 Noste ochranné rukavice.



Nedotýkejte se pohybujících se nožů.



Dodržujte bezpečnostní odstup.



Nedotýkejte se horkého povrchu.

**4.2 Řádné používání**

KombiNástroj STIHL RG-KM slouží společně s KombiMotorem STIHL k odstraňování plevele a sečení trávy.

**▲ VAROVÁNÍ**

- Pokud nebude KombiNástroj používán v souladu s určeným účelem, může dojít k těžkým úrazům nebo úmrtí osob a ke vzniku věcné škody.
  - ▶ KombiNástroj používejte tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.
  - ▶ KombiMotor používejte tak, jak je to popsáno v Návodu k použití KombiMotoru STIHL.

**4.3 Požadavky na uživatele****▲ VAROVÁNÍ**

- Uživatelé bez instruktaže nemohou rozpoznat nebo dobře odhadnout nebezpečí hrozící ze strany KombiNástroje. Uživatel nebo jiné osoby mohou utrpět těžká nebo smrtelná zranění.



- ▶ Návod k použití je třeba si přečíst, porozumět mu a uložit ho pro další potřebu.

- ▶ Pokud bude KombiNástroj předáván další osobě: zároveň s ním předejte návod k použití.
- ▶ Zajistěte, aby uživatel splňoval níže uvedené požadavky:
  - Uživatel je odpočatý.
  - Uživatel je tělesně, sensoricky a duševně schopen KombiNástroj obsluhovat a pracovat s ním. Pokud je uživatel tělesně, sensoricky a duševně způsobilý pouze částečně, smí s výrobkem pracovat pouze pod dohledem nebo po zaškolení odpovědnou osobou.
  - Uživatel nemůže rozpoznat a dobře odhadnout nebezpečí hrozící ze strany KombiNástroje.

- Uživatel je ploetý nebo bude podle národních předpisů pod dohledem zaškolený pro výkon povolání.
  - Uživatel obdržel instrukci od odborného prodejce výrobků STIHL nebo od osoby znalé odborné tematiky ještě dříve, než s KombiNástrojem začne poprvé pracovat.
  - Uživatel není pod vlivem alkoholu, léků nebo drog.
- ▶ V případě nejasností: vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

#### 4.4 Oblečení a vybavení

### ▲ VAROVÁNÍ

- Během práce mohou být předměty vymrštěny velkou rychlostí nahoru. Uživatel se může zranit.



- ▶ Noste těsně přiléhající ochranné brýle. Vhodné ochranné brýle byly přezkoušeny podle normy EN 166 nebo podle národních předpisů a na trhu jsou k dostání s patřičným označením.

- ▶ Noste dlouhé kalhoty z odolného materiálu.

- Během práce vzniká hluk. Hluk může poškodit sluch.



- ▶ Noste ochranu sluchu.

- Během práce může dojít k rozvíření prachu a ke vzniku prašného oparu. Vdechovaný prach a prašný opar mohou poškodit zdraví a vyvolat alergické reakce.

- ▶ Pokud bude rozvířen prach nebo vznikne prašná mlha: Noste ochrannou protiprašovou masku.

- Nevhodný oděv se může zachytit ve dřevě, ve křoví a v KombiNástroji. Uživatelé bez vhodného oděvu mohou utrpět těžká zranění.

- ▶ Noste těsně přiléhající oděv.
- ▶ Šály a ozdoby odložte.

- Během práce se může uživatel dostat do kontaktu s noží. Uživatel tím může utrpět těžké zranění.



- ▶ Noste vysokou ochrannou obuv s ocelovou špičkou.

- ▶ Noste dlouhé kalhoty z odolného materiálu.

- Během čištění nebo údržby se uživatel může dostat do kontaktu s noží. Uživatel se může zranit.



- ▶ Noste pracovní rukavice z odolného materiálu.

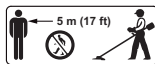
- Pokud nosí uživatel nevhodnou obuv, může uklouznout. Uživatel se může zranit.

- ▶ Noste pevnou uzavřenou obuv s hrubou podrážkou.

#### 4.5 Pracovní pásmo a okolí

### ▲ VAROVÁNÍ

- Nezáúčastněné osoby, děti a zvířata nemohou rozpoznat ani odhadnout nebezpečí hrozcí ze strany KombiNástroje a předměty vymrštěnými do výšky. Nezáúčastněné osoby, děti a zvířata mohou utrpět těžká zranění a může dojít k věcným škodám.



- ▶ Dbejte na to, aby nezáúčastněné osoby, děti a zvířata zachovávaly odstup 5 m od pracovního okruhu.

- ▶ Od předmětů zachovávejte odstup 3 m.
- ▶ KombiNástroj nenechávejte bez dozoru.
- ▶ Zajistěte, aby si děti nemohly s KombiNástrojem hrát.

#### 4.6 Bezpečnosti odpovídající stav

##### 4.6.1 KombiNástroj

KombiNástroj je ve stavu odpovídající bezpečnosti, když jsou splněny níže uvedené podmínky:

- KombiNástroj není poškozen.
- KombiNástroj je čistý.
- KombiNástroj je namontován správně.
- Je namontováno originální příslušenství STIHL určené pro tento KombiNástroj.
- Příslušenství je namontováno správně.

### ▲ VAROVÁNÍ

- Ve stavu neodpovídající bezpečnosti nemohou konstrukční díly již bezpečně fungovat a bezpečnostní zařízení mohou být vyřazena z provozu. Může dojít k těžkým úrazům nebo usmrcení osob.

- ▶ Pracujte s nepoškozeným KombiNástrojem.
- ▶ Pokud je KombiNástroj znečištěný: KombiNástroj vyčistěte.
- ▶ Na KombiNástroji neprovádějte žádné změny.
- ▶ Namontujte originální příslušenství STIHL určené pro tento KombiNástroj.
- ▶ Namontujte nože podle popisu v tomto návodu k použití.
- ▶ Příslušenství namontujte tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití nebo v návodu k použití daného příslušenství.

- ▶ Opoťebované nebo poškozené informační štítky vyměňte.
- ▶ V případě nejasností: vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

#### 4.6.2 Nůž

Nože jsou v bezpečnosti odpovídajícím stavu,

když jsou splněny níže uvedené podmínky:

- Nože a vestavné díly nejsou poškozené.
- Nože nejsou deformované.
- Nože jsou správně vestavěné.
- Nože jsou bez otřepů.

### ▲ VAROVÁNÍ

- V bezpečnosti neodpovídajícím stavu se mohou části nožů uvolnit a být odmrštěny. Osoby mohou utrpět těžká zranění
  - ▶ Pracujte s nepoškozenými noži a nepoškozenými přídatnými montážními díly.
  - ▶ Nůž je třeba správně naostřit.
  - ▶ Otřepy na břitech odstraňte pilníkem.
  - ▶ V případě nejasností: vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

#### 4.7 Pracovní postup

### ▲ VAROVÁNÍ

- Uživatel již v určitých situacích nemůže soustředěně pracovat. Uživatel může zakopnout, upadnout a těžce se zranit.
  - ▶ Pracujte klidně a s rozvahou.
  - ▶ Pokud jsou světelné poměry a viditelnost špatné: s KombiNástrojem nepracujte.
  - ▶ KombiNástroj obsluhujte sami.
  - ▶ KombiNástroj používejte v blízkosti půdy.
  - ▶ Dávejte pozor na překážky.
  - ▶ Při práci stůjte na zemi a udržujte rovnováhu.
  - ▶ Pokud se dostaví známky únavy: udělejte si pracovní přestávku.
- Pohybující se nože mohou uživatele pořezat. Uživatel tím může utrpět těžké zranění.



- ▶ Nedotýkejte se pohybujících se nožů.
- ▶ Pokud je nůž zablokovaný nějakým předmětem: KombiMotor vypněte. Teprve potom předmět odstraňte.

- Pokud se KombiNástroj během práce změní nebo se chová nezvyklým způsobem, může být v provozně nebezpečném stavu. Může dojít k těžkým úrazům osob a ke vzniku věcných škod.
  - ▶ Ukončete práci a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
- Během práce může KombiNástroj způsobit vznik vibrací.



- ▶ Noste rukavice.

- ▶ Práci přerušujte přestávkami.
- ▶ Pokud se vyskytnou náznaky poruch prokrvení: vyhledejte lékaře.
- Pokud narazí točící se nože na nějaký tvrdý předmět, mohou vzniknout jiskry. Jiskry mohou ve snadno vznětlivém prostředí vyvolat požáry. Může tak dojít k těžkým úrazům či úmrtí osob a ke vzniku věcných škod.
  - ▶ Nikdy nepracujte ve snadno vznětlivém prostředí.
- Pokud se snižuje řezný výkon nebo dochází k častému zaklesnutí odřezků, může docházet k častějšímu vymršťování předmětů. Uživatel se může zranit.
  - ▶ Broušení nože provádějte tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.
- Pokud ke již KombiMotoru nepřidává plyn, nože se ještě krátkou dobu pohybují dále. Osoby mohou utrpět těžká zranění.
  - ▶ Vyčkejte, až se už nože netočí.

### ▲ NEBEZPEČÍ

- Pokud se pracuje v okolí kabelů vedoucích elektrický proud, mohou se s nimi nože dostat do kontaktu a mohou je poškodit. Uživatel může utrpět těžké nebo smrtelné zranění.
  - ▶ Nepracujte v okolí kabelů vedoucích elektrický proud.
  - ▶ Dávejte také pozor na zakryté kabely.

#### 4.8 Přeprava

### ▲ VAROVÁNÍ

- Během práce se může skříň převodovky vysoce zahřát. Uživatel se může popálit.
  - ▶ Nedotýkejte se horké skříňové převodovky.



- Během přepravy se může KombiNástroj převrátit nebo pohybovat. Může dojít k úrazům osob a ke vzniku věcných škod.
  - ▶ Montáž přepravního krytu.
  - ▶ KombiNástroj zajistěte upínacími popruhy, řemenem nebo sítkou tak, aby se nemohl převrátit ani pohnout.

#### 4.9 Skladování

### ▲ VAROVÁNÍ

- Děti nemohou rozpoznat ani odhadnout nebezpečí vyplývající z KombiNástroje. Děti mohou utrpět těžké úrazy.

- ▶ Montáž přepravního krytu.
- ▶ KombiNástroj skladujte mimo dosah dětí.
- Elektrické kontakty na KombiNástroji mohou pod vlivem vlhka zkorodovat. KombiNástroj může být poškozen.
  - ▶ KombiNástroj skladujte v čistém a suchém stavu.

## 4.10 Čištění, údržba a opravy

### ▲ VAROVÁNÍ

- Během práce se může skříň převodovky vysoce zahřát. Uživatel se může popálit.
  - ▶ Nedotýkejte se horké skříň převodovky.



- Agresivní čisticí prostředky, čištění pomocí vodního proudu nebo špičatými předměty mohou KombiNástroj poškodit. Pokud není KombiNástroj správně vyčištěn, nemohou konstrukční díly již správně fungovat a bezpečnostní zařízení mohou být vyřazena z provozu. Osoby mohou utrpět těžká zranění.
  - ▶ KombiNástroj čistěte tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.
- Pokud není KombiNástroj správně udržován nebo opravován, nemohou konstrukční díly již správně fungovat a bezpečnostní zařízení mohou být vyřazena z provozu. Může dojít k těžkým úrazům nebo usmrcení osob.
  - ▶ KombiNástroj nikdy neopravujte sami.
  - ▶ Pokud musí být provedena údržba či oprava KombiNástroje: vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
  - ▶ KombiNástroj udržujte tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.
- Během čištění nebo údržby nožů se může uživatel pořezat o ostré řezné hrany. Uživatel se může zranit.



- ▶ Noste pracovní rukavice z odolného materiálu.

## 5 Příprava KombiNástroje k použití

### 5.1 Příprava KombiNástroje k použití

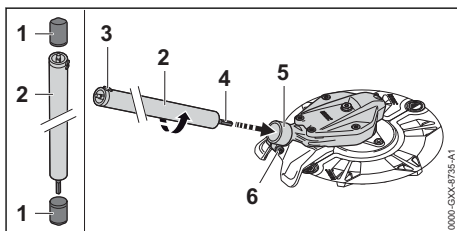
Před každým započatím práce se musí provést níže uvedené kroky:

- ▶ Zajistěte, aby se níže uvedené konstrukční díly nacházely v bezpečném stavu:
  - KombiNástroj, 4.6.1.

- KombiMotor používejte tak, jak je to popsáno v Návodu k použití KombiMotoru.
- ▶ Čištění KombiNástroje, 12.1.
- ▶ Spojte tyč se skříň převodovky, 6.1.
- ▶ Namontujte KombiNástroj na KombiMotor, 6.2.1.
- ▶ Pokud se KombiMotor používá s kruhovou trubkovou rukojetí: Namontujte omezovač kroků tak, jak je to popsáno v Návodu k použití KombiMotoru.
- ▶ Používejte nosný systém, 8.1.
- ▶ Pokud tyto kroky nemohou být provedeny: KombiNástroj nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

## 6 Smontujte KombiNástroj

### 6.1 Spojte tyč se skříň převodovky

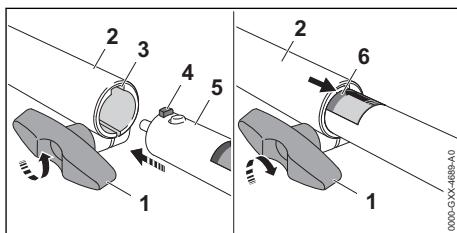


- ▶ Z obou dvou částí tyče (2) stáhněte ochranné čepičky (1).
- ▶ Povolte šroub (6).
- ▶ Tyč (2) nasuňte do skříň převodovky (5) a otáčejte tak dlouho, dokud hřídel převodovky (4) nezapadne.
- ▶ Šroub (6) lehce utáhněte.
- ▶ Tyč (2) vyrovnejte tak, aby čep (3) ukazoval nahoru.
- ▶ Pevně utáhněte šroub (6).

Tyč se už nemusí opět demontovat.

### 6.2 Smontujte a demontujte KombiNástroj

#### 6.2.1 Montáž kombinástroje



- ▶ Povolte roubíkový šroub (1).
- ▶ Uvedte čep (4) a drážku (3) do stejné výšky.

- ▶ Tyč (5) nasuňte do spojovací objímky (2) až na doraz.  
Červená ryska (6) musí lícovat se spojovací objímkou (2).
- ▶ Roubíkový šroub (1) pevně utáhněte.

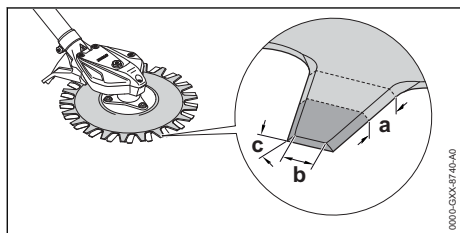
### 6.2.2 Demontáž kombinástroje





- ▶ Montáž přepravního krytu.
- ▶ Povolte roubíkový šroub na KombiMotoru.
- ▶ Vytáhněte tyč z KombiMotoru.

## 7 Konrola KombiNástroje

### 7.1 Provedte kontrolu nožů

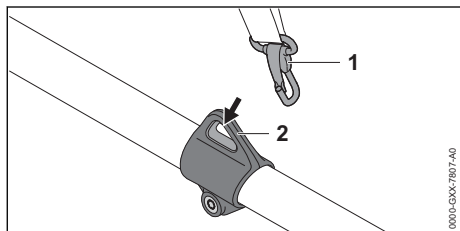
- ▶ Vypněte KombiMotor.



- ▶ V pracovní oblasti nožů se měří následující:
  - Délka a
  - Šířka b
  - Úhel c
- ▶ Provedte srovnání rozměrů,  15.2.
- ▶ Pokud nebylo dosaženo minimální délky: proveďte přesazení nože,  13.4.
- ▶ Pokud nebylo dosaženo minimální šířky: proveďte výměnu nože,  13.3.
- ▶ Pokud není dodržen úhel ostření: proveďte naostření nože,  13.5.
- ▶ V případě nejasností: vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

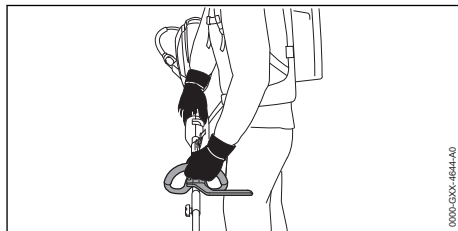
## 8 Práce s KombiNástrojem

### 8.1 Držení a vedení KombiNástroje



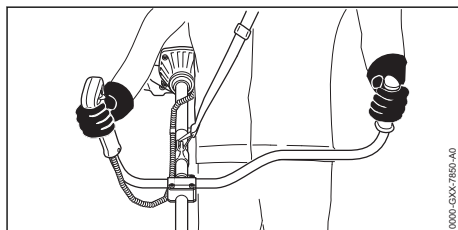
- ▶ Zavěste závěsný držák (2) KombiMotoru do karabinky (1) nosného systému.

### KombiMotor s kruhovou trubkovou rukojetí



- ▶ KombiMotor držte pevně pravou rukou za ovládací rukojeť tak, aby palec obepínal ovládací rukojeť.
- ▶ KombiMotor držte pevně levou rukou za ovládací rukojeť tak, aby palec obepínal ovládací rukojeť.

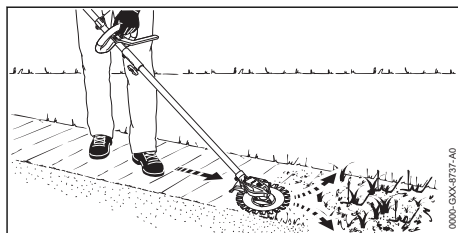
### KombiMotor s řídtkovou rukojetí



- ▶ KombiMotor držte pevně pravou rukou za ovládací rukojeť tak, aby palec obepínal ovládací rukojeť.
- ▶ KombiMotor držte pevně levou rukou za rukojeť tak, aby palec obepínal ovládací rukojeť.

### 8.2 Odstraňte plevel a začněte se sečením trávy

Vzdálenost nožů od země určuje výšku kosení.



- ▶ KombiNástrojem pohybujte pravidelně sem a tam.
- ▶ Pomalu a kontrolovaně kráčejte vpřed.

## 9 Po skončení práce

### 9.1 Po skončení práce

- ▶ Vypněte KombiMotor.
- ▶ Pokud je KombiNástroj vlhký: nechejte KombiNástroj uschnout.
- ▶ Čištění KombiNástroje.
- ▶ Montáž přepravního krytu.

## 10 Přeprava

### 10.1 Transportujte KombiNástroj

- ▶ Vypněte KombiMotor.
- ▶ Montáž přepravního krytu.

#### Nošení KombiNástroje

- ▶ KombiNástroj přenášíte v jedné ruce za tyč.

#### Transportujte KombiNástroj pomocí vozidla

- ▶ KombiNástroj zajistíte tak, aby se nemohl převrátit a nemohl se pohnout.

## 11 Skladování

### 11.1 Skladování KombiNástroje

- ▶ Vypněte KombiMotor.
- ▶ Namontujte přepravní kryt.
- ▶ KombiNástroj skladujte tak, aby byly splněny níže uvedené podmínky:
  - KombiNástroj se nemůže převrátit ani pohnout.
  - KombiNástroj je mimo dosah dětí.
  - KombiNástroj je čistý a suchý.

## 12 Čištění

### 12.1 Čištění KombiNástroje

- ▶ Vypněte KombiMotor.
- ▶ Skříň převodovky nechejte vychladnout.
- ▶ KombiNástroj vyčistíte vlhkým hadrem.

### 12.2 Vyčistěte nože

- ▶ Vypněte KombiMotor.
- ▶ Nože nastříkejte rozpouštědlem pryskyřic STIHL.
- ▶ Zapněte KombiMotor na dobu 5 vteřin. Nože se nepohybují. Prostředek na rozpouštění pryskyřic STIHL se tím stejnoměrně rozprostře.

## 13 Údržba

### 13.1 Časové intervaly pro údržbu

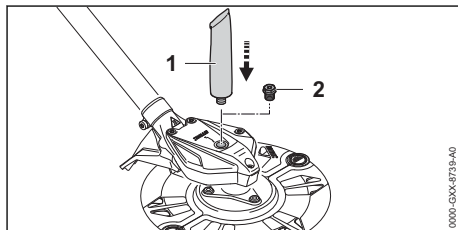
Časové intervaly pro údržbu jsou závislé na okolních podmínkách a na pracovních podmínkách. STIHL doporučuje níže uvedené časové intervaly pro údržbu:

#### Vždy po 25 provozních hodinách

- ▶ Namažte převodovku.

### 13.2 Mazání převodovky

- ▶ Vypněte KombiMotor.



- ▶ Vyšroubujte uzávěrný šroub (2).
- ▶ Pokud není na uzávěrném šroubu (2) viditelný žádný tuk:
  - ▶ Našroubujte tubu s převodovým tukem STIHL (1).
  - ▶ Vmáčkněte do převodové skříně 10 g převodového tuku STIHL.
  - ▶ Vyšroubujte tubu s převodovým tukem STIHL (1).
  - ▶ Uzávěrný šroub (2) zašroubujte a pevně utáhněte.
  - ▶ Zapněte KombiMotor po dobu 1 minuty. Převodový tuk STIHL se rovnoměrně rozmístí.

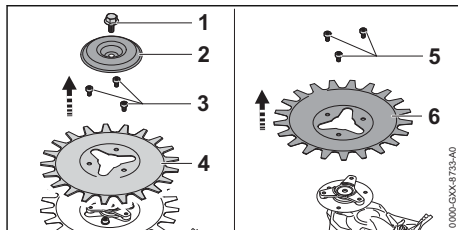
### 13.3 Demontáž a montáž řezného nože

#### 13.3.1 Proveďte demontáž nože



- Břity nožů jsou ostré. Uživatel se může pořezat.
  - ▶ Noste pracovní rukavice z odolného materiálu.

- ▶ Vypněte KombiMotor.



- ▶ Šroub (1) vyšroubujte po směru hodinových ručiček.
- ▶ Sejměte otočný unášecí kotouč (2).

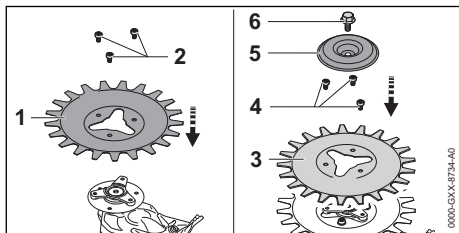


- ▶ Šrouby (3) vyšroubujte proti směru hodinových ručiček.
- ▶ Sejměte plát nožů (4).
- ▶ Šrouby (5) vyšroubujte proti směru hodinových ručiček.
- ▶ Sejměte plát nožů (6).

### 13.3.2 Montáž nože

#### ! VAROVÁNÍ

- Břity nožů jsou ostré. Uživatel se může pořezat.
  - ▶ Noste pracovní rukavice z odolného materiálu.
- ▶ Vypněte KombiMotor.

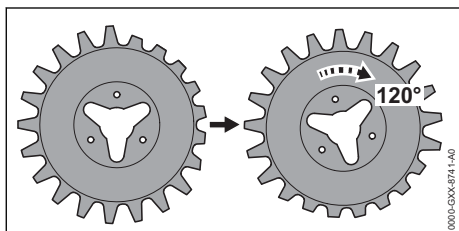


- ▶ Použijte nůž (1).
- ▶ Zašroubujte šrouby (2) ve směru hodinových ručiček a pevně je utáhněte.
- ▶ Použijte nůž (3).
- ▶ Zašroubujte šrouby (4) ve směru hodinových ručiček a pevně je utáhněte.
- ▶ Nasadte otočný unášecí kotouč (5).
- ▶ Zašroubujte šroub (6) proti směru hodinových ručiček a pevně jej utáhněte.

### 13.4 Provedte přesazení nožů

#### ! VAROVÁNÍ

- Břity nožů jsou ostré. Uživatel se může pořezat.
  - ▶ Noste pracovní rukavice z odolného materiálu.
- ▶ Vypněte KombiMotor.
- ▶ Provedte demontáž nože.



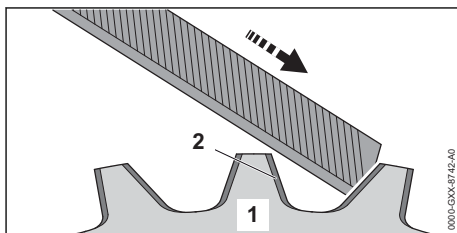
- ▶ Namontujte nůž s přesazením o 120°.

- ▶ Pokud byl nůž již dvakrát přesazen: proveďte výměnu nože.
- ▶ V případě nejasností: vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

### 13.5 Ostření nožů

#### ! VAROVÁNÍ

- Břity nožů jsou ostré. Uživatel se může pořezat.
  - ▶ Noste pracovní rukavice z odolného materiálu.
- ▶ Vypněte KombiMotor.
- ▶ Provedte demontáž nože.



- ▶ Ostří břitu (2) naostříte plochým pilníkem STIHL pohybem vpřed. Přitom dodržujte úhel ostření, 15.2.
- ▶ Naostříte ostatní břity.
- ▶ Montáž nože.
- ▶ V případě nejasností: vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

## 14 Oprava

### 14.1 Oprava KombiNástroje

- Uživatel nemůže KombiNástroj opravovat sám.
- ▶ Pokud dojde k poškození KombiNástroje: KombiNástroj nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

## 15 Technická data

### 15.1 KombiNástroj STIHL RG-KM

- Hmotnost s nožem: 2,5 kg

### 15.2 Nůž

- Tloušťka: 1,25 mm
- Minimální šířka (zub): 5 mm
- Minimální délka (zub): 10 mm
- Úhel ostření: 45°

### 15.3 Akustické a vibrační hodnoty

Hodnota K pro hladinu akustického tlaku je 2 dB(A). Hodnota K pro hladinu akustického

výkonu je 2 dB(A). Hodnota K pro vibrační hodnotu je 2 m/s<sup>2</sup>.

#### RG-KM společně s KM 94 R

- Hladina akustického tlaku  $L_{peq}$  měřená na reflektující půdě podle ISO 22868: 93 dB(A)
- Hladina akustického výkonu  $L_{weq}$  měřená na reflektující půdě podle ISO 22868: 107 dB(A)
- Vibrační hodnota  $a_{hv,eq}$  měřená podle ISO 22867
  - Ovládací rukojeť: 6,1 m/s<sup>2</sup>
  - Kruhová trubková rukojeť: 5,9 m/s<sup>2</sup>

#### RG-KM společně s KM 111 R

- Hladina akustického tlaku  $L_{peq}$  měřená na reflektující půdě podle ISO 22868: 96 dB(A)
- Hladina akustického výkonu  $L_{weq}$  měřená na reflektující půdě podle ISO 22868: 108 dB(A)
- Vibrační hodnota  $a_{hv,eq}$  měřená podle ISO 22867
  - Ovládací rukojeť: 5,4 m/s<sup>2</sup>
  - Kruhová trubková rukojeť: 5,8 m/s<sup>2</sup>

#### RG-KM společně s KM 131

- Hladina akustického tlaku  $L_{peq}$  měřená na reflektující půdě podle ISO 22868: 98 dB(A)
- Hladina akustického výkonu  $L_{weq}$  měřená na reflektující půdě podle ISO 22868: 109 dB(A)
- Vibrační hodnota  $a_{hv,eq}$  měřená podle ISO 22867
  - Ovládací rukojeť: 4,5 m/s<sup>2</sup>
  - Levá rukojeť: 5,0 m/s<sup>2</sup>

#### RG-KM společně s KM 131 R

- Hladina akustického tlaku  $L_{peq}$  měřená na reflektující půdě podle ISO 22868: 98 dB(A)
- Hladina akustického výkonu  $L_{weq}$  měřená na reflektující půdě podle ISO 22868: 109 dB(A)
- Vibrační hodnota  $a_{hv,eq}$  měřená podle ISO 22867
  - Ovládací rukojeť: 5,6 m/s<sup>2</sup>
  - Kruhová trubková rukojeť: 6,1 m/s<sup>2</sup>

#### RG-KM společně s KMA 130 R

- Hladina akustického tlaku  $L_{peq}$  měřená na reflektující půdě podle ISO 22868: 84 dB(A)
- Hladina akustického výkonu  $L_{weq}$  měřená na reflektující půdě podle ISO 22868: 94 dB(A)
- Vibrační hodnota  $a_{hv,eq}$  měřená podle ISO 22867
  - Ovládací rukojeť: 4,1 m/s<sup>2</sup>
  - Kruhová trubková rukojeť: 4,4 m/s<sup>2</sup>

#### RG-KM společně s KMA 135 R

- Hladina akustického tlaku  $L_{peq}$  měřená na reflektující půdě podle ISO 22868: 80,5 dB(A)

- Hladina akustického výkonu  $L_{weq}$  měřená na reflektující půdě podle ISO 22868: 92,8 dB(A)
- Vibrační hodnota  $a_{hv,eq}$  měřená podle ISO 22867
  - Ovládací rukojeť: 3,7 m/s<sup>2</sup>
  - Kruhová trubková rukojeť: 4,3 m/s<sup>2</sup>

#### RG-KM společně s KMA 80.0 R

- Hladina akustického tlaku  $L_{peq}$  měřená na reflektující půdě podle ISO 22868: 81 dB(A)
- Hladina akustického výkonu  $L_{weq}$  měřená na reflektující půdě podle ISO 22868: 94 dB(A)
- Vibrační hodnota  $a_{hv,eq}$  měřená podle ISO 22867
  - Ovládací rukojeť: 3,2 m/s<sup>2</sup>
  - Kruhová trubková rukojeť: 4,7 m/s<sup>2</sup>

#### RG-KM společně s KMA 120.0 R

- Hladina akustického tlaku  $L_{peq}$  měřená na reflektující půdě podle ISO 22868: 81 dB(A)
- Hladina akustického výkonu  $L_{weq}$  měřená na reflektující půdě podle ISO 22868: 94 dB(A)
- Vibrační hodnota  $a_{hv,eq}$  měřená podle ISO 22867
  - Ovládací rukojeť: 3,1 m/s<sup>2</sup>
  - Kruhová trubková rukojeť: 4,6 m/s<sup>2</sup>

#### RG-KM společně s KMA 200.0 R

- Hladina akustického tlaku  $L_{peq}$  měřená na reflektující půdě podle ISO 22868: 81 dB(A)
- Hladina akustického výkonu  $L_{weq}$  měřená na reflektující půdě podle ISO 22868: 94 dB(A)
- Vibrační hodnota  $a_{hv,eq}$  měřená podle ISO 22867
  - Ovládací rukojeť: 4,3 m/s<sup>2</sup>
  - Kruhová trubková rukojeť: 6,7 m/s<sup>2</sup>

Údaje ke splnění směrnice 2002/44/ES pro zaměstnavatele o vibracích viz [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

## 15.4 REACH

REACH je názvem ustanovení EG o registraci, klasifikaci a povolení chemikálií.

Informace ohledně splnění ustanovení REACH se nacházejí pod [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 16 Kombinace s KombiMotorem

### 16.1 STIHL RG-KM

KombiNástroj je možné montovat na následující KombiMotory:

- STIHL KM 94 R
- STIHL KM 111 R

- STIHL KM 131
- STIHL KM 131 R
- STIHL KMA 130 R
- STIHL KMA 135 R
- STIHL KMA 80.0 R
- STIHL KMA 120.0 R
- STIHL KMA 200.0 R

## 17 Náhradní díly a příslušenství

### 17.1 Náhradní díly a příslušenství

**STIHL** Tyto symboly označují originální náhradní díly STIHL a originální příslušenství STIHL.

STIHL doporučuje používat originální náhradní díly STIHL a originální příslušenství STIHL.

Náhradní díly a příslušenství jiných výrobců nemohou být i přes pečlivý monitoring trhu firmou STIHL posouzeny ohledně jejich spolehlivosti, bezpečnosti a vhodnosti a STIHL také nemůže ručit za jejich použití.

Originální náhradní díly STIHL a originální příslušenství STIHL jsou k dostání u odborného prodejce výrobků STIHL.

## 18 Likvidace

### 18.1 Likvidace KombiNástroje

Informace týkající se likvidace jsou k dostání u místních úřadů a odborného prodejce STIHL.

Nesprávná likvidace může být zdraví škodlivá a zatěžovat životní prostředí.

- ▶ Výrobky STIHL včetně obalů odevzdejte na vhodném sběrném místě k opětovnému zhodnocení v souladu s místními předpisy.
- ▶ Nelikvidujte s domácím odpadem.

## 19 Prohlášení o konformitě EU

### 19.1 KombiNástroj STIHL RG-KM

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

Německo

na vlastní zodpovědnost prohlašuje, že výrobek

- konstrukce: KombiNástroj Odstraňovač plevele
- kategorie stroje: vyžinač trávy, křovinořez / vyžinač
- výrobní značka: STIHL

- Typ: RG-KM
- sériová identifikace: 4180

odpovídá patřičným předpisům směrnice 2006/42/ES a byl vyvinut a vyroben ve shodě s následujícími normami ve verzích platných k datu výroby:

EN ISO 12100 (ve spojení s uvedenými stroji KM).

EN ISO 12100, EN 60335-1, EN 50636-2-91 (ve spojení s KMA 130 R).

EN ISO 12100, EN 62841-1 se zohledněním IEC 62841-4-4, EN 60335-1, EN 50636-2-91 (ve spojení s KMA 80.0 R, KMA 120.0 R, KMA 135 R, KMA 200.0 R).

Technické podklady jsou uloženy v oddělení homologace výrobků společnosti ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Rok výroby je uveden na KombiNástroji.

Waiblingen, 1.12.2023

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

V zast. 

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

## 20 UKCA-Prohlášení o konformitě

### 20.1 KombiNástroj STIHL RG-KM

**UK  
CA**

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

Německo

na vlastní zodpovědnost prohlašuje, že výrobek

- konstrukce: KombiNástroj Odstraňovač plevele
- kategorie stroje: vyžinač trávy, křovinořez / vyžinač
- výrobní značka: STIHL
- Typ: RG-KM
- sériová identifikace: 4180

odpovídá příslušným ustanovením nařízení Spojeného království Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 a byl vyvinut a vyroben ve

shodě s verzemi níže uvedených norem platnými k datu výroby:

EN ISO 12100 (ve spojení s uvedenými stroji KM).

EN ISO 12100, EN 60335-1, EN 50636-2-91 (ve spojení s KMA 130 R).

EN ISO 12100, EN 62841-1 se zohledněním IEC 62841-4-4, EN 60335-1, EN 50636-2-91 (ve spojení s KMA 80.0 R, KMA 120.0 R, KMA 135 R, KMA 200.0 R).

Technické podklady jsou uloženy ve společnosti ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Rok výroby je uveden na KombiNástroji.

Waiblingen, 1.12.2023

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

V zast. 

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

## 21 Adresy

### Hlavní sídlo firmy STIHL

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Postfach 1771  
D-71307 Waiblingen

### Distribuční společnost STIHL

ČEŠKA REPUBLIKA

Andreas STIHL, spol. s r.o.  
Chrlická 753  
664 42 Modřice

## 22 Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické stroje

### 22.1 Úvod

V této kapitole jsou uvedeny předformulované, všeobecně platné bezpečnostní pokyny v normě EN/IEC 62841 pro rukou vedené, motorem poháněné elektrické stroje a nářadí.

STIHL tyto texty musí otisknout.

Bezpečnostní pokyny k zabránění elektrické rány, uvedené pod bodem "Elektrická bezpečnost", nejsou aplikovatelné na akumulátorové výrobky STIHL.

## ! VAROVÁNÍ

- **Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, návody, ilustrace a technická data, jimiž je tento elektrický stroj opatřen.** Zanedbání a nedodržení následujících pokynů mohou způsobit úraz elektrickým proudem, požár a/nebo další těžké úrazy. **Všechny bezpečnostní pokyny a návody bezpečně uložit pro další použití.**

Pojem „elektrický stroj“, používaný v bezpečnostních pokynech, se vztahuje na elektrické nářadí napájené ze sítě (se síťovým kabelem) nebo na elektrické nářadí napájené akumulátorem (bez síťového kabelu).

### 22.2 Bezpečnost pracoviště

- Své pracoviště udržujte v čistém stavu a dobře osvětlené.** Nepořádek nebo neosvětlené pracoviště mohou vést k úrazům.
- Nikdy s elektrickým strojem nepracujte v prostředí ohroženém explozemi, ve kterém se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo vznětlivý prach jakéhokoli druhu.** Elektrické stroje produkují elektrické jiskry, které by mohly vznětlivý prach či vznětlivé výpary zapálit.
- Během práce s elektrickým strojem nepouštějte děti a jiné osoby do jeho blízkosti.** V případě odpoutání pozornosti by mohlo dojít ke ztrátě vaší kontroly nad elektrickým strojem.

### 22.3 Elektrická bezpečnost

- Připojovací elektrická vidlice elektrického stroje musí být vhodná pro síťovou zásuvku.** Elektrická vidlice se nikdy nesmí žádným způsobem pozměňovat. Nikdy nepoužívejte žádné adaptérové vidlice v kombinaci s elektrickými stroji s ochranným uzemněním. Nezměněné elektrické vidlice a vhodné zásuvky snižují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Vyhnete se tělesným kontaktům s uzemněnými plochami například trubek, topných těles, elektrických sporáků a ledniček.** Existuje zde zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem v případě, že je vaše tělo uzemněno.
- Elektrické stroje nikdy nenechávejte na dešti či v moku.** Proniknutí vody do elektrického stroje zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

- d) **Připojovací kabel nikdy nepoužívejte k jinému než patřičnému účelu. Nikdy nepoužívejte připojovací kabel k nošení, tažení nebo k vytažení vidlice z elektrického stroje. Připojovací kabel se nikdy nesmí dostat do blízkosti zdrojů vysokých teplot, oleje, ostrých hran nebo jakýchkoli pohyblivých dílů.** Poškozené či zamotané připojovací kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- e) **V případě, že s elektrickým strojem budete pracovat venku, používejte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou vhodné také pro venkovní práce.** Použití prodlužovacího kabelu vhodného pro venkovní práce snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- f) **Pokud se nelze vyhnout provozu elektrického stroje ve vlhkém prostředí, používejte zásadně vždy ochranný spínač proti nedostatečnému proudu.** Použití ochranného spínače proti nedostatečnému proudu snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- e) **Vyhnete se jakémukoli abnormálnímu držení těla. Zajistěte si pevný postoj a udržujte neustále správnou rovnováhu.** Tím můžete elektrický stroj lépe kontrolovat i v neočekávaných situacích.
- f) **Noste vhodný oděv. Nikdy nenoste široký, volný oděv ani žádné šperky a ozdoby. Vlasy a oděv udržujte ve správné vzdálenosti od pohyblivých se částí stroje.** Volný oděv, šperky, ozdoby či dlouhé vlasy by se mohly zachytit v pohyblivých se částech stroje.
- g) **Pokud je možné namontovat zařízení odsávající nebo zachycující prach, je třeba je připojit a správně použít.** Použití zařízení pro odsávání prachu může snížit ohrožení zdraví vlivem prachu.
- h) **Nepodléhejte falešnému pocitu bezpečnosti a nezanedbávejte bezpečnostní pravidla pro elektrické stroje, i když jste po mnohanásobném použití s elektrickým strojem dobe obeznámeni.** Nepozorné zacházení a jednání může během zlomků vteřiny vést k těžkým úrazům.

## 22.4 Bezpečnost osob

- a) **Při práci buďte pozorní, dbejte na to, co děláte, a s elektrickým strojem pracujte vždy s rozmyslem. Nikdy s elektrickým strojem nepracujte, jste-li unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků.** Jakákoliv krátká momentální nepozornost během práce s elektrickým strojem může mít za následek vážné úrazy.
- b) **Noste osobní ochranné vybavení a zásadně vždy ochranné brýle.** Použití osobního ochranného vybavení, jako např. ochranné protiprašné masky, bezpečnostních bot s hrubou, nekouzavou podrážkou, ochranné přilby nebo ochrany sluchu, podle druhu a použití elektrického stroje, snižuje riziko úrazů.
- c) **Zabraňte nechtěnému, samovolnému naskočení stroje. Ještě dříve, než připojíte elektrický stroj na síťové napájení a/nebo na akumulátor, než ho zdvihnete nebo hodláte přenést, se bezpodmínečně přesvědčte o tom, že je vypnutý.** Pokud máte při přenášení elektrického stroje prst na spínači nebo elektrický stroj připojujete na síťové napájení v zapnutém stavu, může to vést k úrazům.
- d) **Před zapnutím elektrického stroje vždy zásadně odstraňte nářadí k jeho seřizování nebo šroubováky.** Nářadí či klíče, které by se nacházely v jednom z rotujících dílů stroje, by mohly vést k úrazům.

## 22.5 Použití a zacházení s elektrickým strojem

- a) **Elektrický stroj nikdy nepřetěžujte. Pro svoji práci používejte elektrický stroj, který je pro ni určen.** S vhodným elektrickým strojem pracujete v uvedeném výkonnostním pásmu lépe a bezpečněji.
- b) **Nikdy nepoužívejte elektrický stroj, jehož spínač je defektní.** Elektrický stroj, který se již nedá zapnout či vypnout, je nebezpečný a musí být opraven.
- c) **Než začnete na stroji provádět seřizovací úkony, výměnu pracovních nástrojů nebo elektrický stroj odložíte, zásadně vždy nejdříve vytáhněte elektrickou vidlici ze zásuvky a/nebo odstraňte vyjímatelný akumulátor.** Toto bezpečnostní opatření zabrání jakémukoli nechtěnému naskočení elektrického stroje.
- d) **Nepoužívané elektrické stroje skladujte mimo dosah dětí. Nikdy nedovolte používat tento elektrický stroj žádným osobám, které nejsou s tímto elektrickým strojem obeznámeny a které si nepřčetly tyto pokyny a návody.** Elektrické stroje jsou nebezpečné v případě, že jsou používány nezkušenými osobami.
- e) **Elektrické stroje a pracovní nástroje pečlivě ošetřujte. Kontrolujte, zda pohyblivé díly**



- stroje dokonale fungují a nezadrhávají se, zda jednotlivé součásti nejsou zlomené či jinak poškozené, že funkce elektrického stroje není negativně ovlivněna. Před zahájením práce s elektrickým strojem nechte poškozené díly opravit. Příčina mnoha úrazů spočívá ve špatné údržbě elektrických strojů.
- f) **Řezné nástroje udržujte v čistém a správně naostřeném stavu.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými břity mají nižší sklon k zaklesnutí a jejich vedení při práci je snadnější.
- g) **Elektrický stroj, používané nářadí a pracovní nástroje atd. používejte patřičně podle těchto pokynů a návodů. Zásadně přitom zohledněte také pracovní podmínky a práce naplánované k provedení.** Použití elektrických strojů k jinému než k předurčenému použití může vést k nebezpečným situacím.
- h) **Udržujte rukojeti a plochy k uchopení v suchém, čistém stavu, bez oleje a tuků.** Kluzké rukojeti a plochy k uchopení nedovolují žádnou bezpečnou obsluhu a kontrolu elektrického stroje v nepředvídatelných situacích.

## 22.6 Použití a zacházení s akumulátorovým strojem

- a) **Nabíjení akumulátorů provádějte pouze výrobcem doporučenými nabíječkami.** Nabíječce, která je vhodná pro určitý druh akumulátorů, hrozí v případě použití s jinými akumulátory nebezpečí požáru.
- b) **V elektrických nástrojích používejte pouze pro ně předurčené akumulátory.** Při použití jiných akumulátorů může hrozit nebezpečí úrazu či požáru.
- c) **Akumulátor, který právě není používán, nepřechovávat v blízkosti kancelářských spínačů, mincí, klíčů, hřebíků, šroubů a jiných kovových předmětů, které by mohly způsobit přemostění kontaktů.** Zkrat mezi kontakty akumulátoru může mít za následek popálení či požár.
- d) **Při nesprávném použití může z akumulátoru vytéct kapalina. Vyhněte se kontaktu s ní. Při náhodném kontaktu s kapalinou se ihned opláchnout vodou. Pokud by se kapalina dostala do očí, obraťte se navíc s žádostí o pomoc na lékaře.** Z akumulátoru vytékající kapalina může způsobit podráždění pokožky nebo popálení.

- e) **Nepoužívejte žádný poškozený nebo pozměněný akumulátor.** Poškozené nebo pozměněné akumulátory se mohou chovat nepředvídatelně a mohou vést k požáru, explozi nebo úrazům.
- f) **Nikdy nevystavujte akumulátor ohni nebo vysokým teplotám.** Oheň nebo teploty nad 130 °C (265 °F) mohou vyvolat explozi.
- g) **Dodržujte všechny pokyny a odkazy k nabíjení a nenabíjejte akumulátor nebo akumulátorový stroj nikdy mimo v návodu k použití uvedeného tepelného pásma.** Falešné nabíjení nebo nabíjení mimo dovoleného tepelného pásma může akumulátor zničit a zvýšit nebezpečí požáru.

## 22.7 Servis

- a) **Elektrický stroj nechávejte opravovat pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze za použití originálních náhradních dílů.** Tím je zajištěno, že bezpečnost elektrického stroje zůstane zachována.
- b) **Neprovádějte nikdy údržbu poškozeného akumulátoru.** Veškeré údržbářské úkony na akumulátorech by měly být prováděny pouze výrobcem nebo zplnomocněnými servisními dílnami.

## 22.8 Bezpečnostní pokyny pro vyžínáče trávy, křovinořezy a křovinořezy s pilovým listem

- a) **Nepoužívejte zahradní nůžky za špatného počasí, zejména když hrozí bouřky.** Tím se snižuje nebezpečí zasažení bleskem.
- b) **Zkontrolujte, zda se v pracovní oblasti nevykytují žádná volně žijící zvířata.** Volně žijící zvířata mohou být zraněna běžícím strojem.
- c) **Důkladně prohleďte pracovní oblast a odstraňte všechny kameny, klacky, dráty, kosti a jiná cizí tělesa.** Vymrštěné části mohou způsobit zranění.
- d) **Před použitím strojů vždy zkontrolujte, zda nejsou žací nástroj nebo pilový list a žací nebo pilová jednotka poškozeny.** Poškozené díly zvyšují riziko poranění.
- e) **Dodržujte pokyny k výměně pracovních nástrojů.** Neodborně utažené matice nebo šrouby pilových listů mohou poškodit pilový list, nebo způsobit jeho uvolnění.
- f) **Jmenovité otáčky řezného/žacího nástroje musí být nejméně tak vysoké jako jsou nejvyšší otáčky uvedené na stroji.** Řezné/žací

- nástroje, které se otáčejí rychleji než jmenovitě otáčky, se mohou rozlomit a vyvrstít.
- g) **Noste ochranu očí, hlavy a ochranné rukavice.** Vhodné osobní ochranné pomůcky sníží počet úrazů způsobených odmrštěnými díly nebo náhodným kontaktem s žací strunou nebo pilovým listem.
- h) **Během provozu stroje noste vždy protiskluzovou ochrannou obuv. Nikdy nepracujte naboso či v otevřených sandálech.** Tím se snižuje riziko poranění nohou při kontaktu s rotující žací strunou nebo pilovým listem.
- i) **Během provozu stroje noste vždy bezpečnostní obuv. Nikdy nepracujte naboso či v otevřených sandálech.** Tím se snižuje riziko poranění nohou při kontaktu s rotující žací strunou nebo pilovým listem.
- j) **Během provozu stroje noste vždy dlouhé kalhoty.** Odkrytá pokožka zvyšuje pravděpodobnost zranění způsobená vyvrstěnými objekty.
- k) **Při práci se strojem se nepřibližujte k osobám stojícím okolo.** Vyvrstěné části mohou způsobit vážná zranění.
- l) **Během provozu stroje používejte vždy obě ruce.** Stroj držte oběma rukama, zabrání se tím ztrátě kontroly nad strojem.
- m) **Stroj držte jen za izolované plochy rukojetí, protože žací struna nebo pilový list mohou narazit na skrytá elektrická vedení, nebo mohou zasáhnout vlastní síťový kabel.** Kontakt žací struny nebo pilového listu s kabelem pod napětím může uvést kovové části stroje také pod napětí a v důsledku toho způsobit úraz elektrickým proudem.
- n) **Dbejte vždy na pevný postoj a používejte stroj, pouze když stojíte na zemi.** Kluzký podklad nebo nestabilní plochy pro stání mohou vést ke ztrátě stability nebo kontroly nad strojem.
- o) **Stroj nepoužívejte na příliš strmých svazích.** Snižuje se tak riziko ztráty kontroly, uklouznutí a pádu, což by mohlo vést ke zranění.
- p) **Při práci na svazích se ujistěte, že stojíte bezpečně; pracujte vždy příčně ke svahu, nikdy ne směrem nahoru nebo dolů, a buďte velmi opatrní při změně směru práce.** Snižuje se tak riziko ztráty kontroly, uklouznutí a pádu, což by mohlo vést ke zranění.
- q) **Zachovávejte při práci patřičný odstup všech částí těla od žací struny nebo pilového listu. Před zapnutím stroje se ujistěte, že se žací struna nebo pilový list ničeho nedotýkají.** Okamžik nepozornosti při provozu stroje může vést k úrazům vás nebo jiných osob.
- r) **Se strojem nikdy nepracujte ve výšce nad pasem.** To pomáhá zabránit neúmyslnému kontaktu s žací strunou nebo pilovým listem a umožňuje lepší ovládnání stroje v neočekávaných situacích.
- s) **Buďte při řezání křoví a houští, které je napnuté, připraveni na zpětné odpružení.** Při uvolnění dřevních vláken může křoví nebo houští uživatele zasáhnout a/nebo způsobit ztrátu kontroly nad strojem.
- t) **Buďte obzvláště opatrní při řezání podrostu a mladých stromků.** Slabý materiál se může v pilovém listu zachytit a udeřit vás nebo vám způsobit ztrátu rovnováhy.
- u) **Mějte stroj pod kontrolou a nedotýkejte se pilových listů nebo jiných nebezpečných částí během jejich pohybu.** To snižuje riziko úrazu v důsledku pohybujících se částí.
- v) **Noste stroj vypnutý a odvrácený směrem od těla.** Správná manipulace se strojem snižuje pravděpodobnost náhodného kontaktu s rotujícím pilovým listem.
- w) **Při přepravě nebo skladování stroje vždy nasadte ochrannou krytku na kovový pilový list.** Správná manipulace se strojem snižuje pravděpodobnost náhodného kontaktu s pilovým listem.
- x) **Používejte pouze výrobcem dané náhradní struny, řezací hlavy a pilové listy.** Nesprávné náhradní díly mohou zvýšit riziko prasknutí a úrazu.
- y) **Než budete odstraňovat zaklesnutý materiál nebo provádět údržbu stroje, zajistěte, aby byl spínač vypnutý a akumulátor odstraněný.** Nenadále spuštění stroje při odstraňování zaklesnutého materiálu může vést k závažným úrazům.

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



0458-811-1021-B



0458-811-1021-B