

# **STIHL**

## **STIHL FSE 52**

**Gebrauchsanleitung  
Instruction Manual  
Manual de instrucciones  
Skötselavvisning**



**Käyttöohje  
Betjeningsvejledning  
Bruksanvisning  
Návod k použití  
Használati utasítás  
Instruções de serviço  
Инструкция по эксплуатации  
Instrukcja użytkowania  
Ръководство за употреба  
Instrucțiuni de utilizare**



- ⓓ **Gebrauchsanleitung**  
1 - 22
- ⓖⓔ **Instruction Manual**  
23 - 43
- ⓔ **Manual de instrucciones**  
44 - 65
- Ⓢ **Skötselanvisning**  
66 - 85
- ⓕⓘ **Käyttöohje**  
86 - 106
- ⓓⓀ **Betjeningsvejledning**  
107 - 126
- Ⓝ **Bruksanvisning**  
127 - 146
- ⒸⓏ **Návod k použití**  
147 - 167
- ⓗ **Használati utasítás**  
168 - 189
- Ⓟ **Instruções de serviço**  
190 - 211
- Ⓡⓤⓢ **Инструкция по эксплуатации**  
212 - 234
- ⓅⓁ **Instrukcja użytkowania**  
235 - 256
- ⓖⓖ **Ръководство за употреба**  
257 - 280
- Ⓡⓞ **Instrucțiuni de utilizare**  
281 - 302

## Obsah

<b>1 Úvod</b> .....	<b>148</b>	<b>9 Zapnutí a vypnutí vyžinače</b> .....	<b>160</b>
<b>2 Informace k tomuto návodu k použití</b> .....	<b>148</b>	9.1 Zapnutí vyžinače .....	160
2.1 Platné dokumenty .....	148	9.2 Vypnutí vyžinače .....	161
2.2 Označení varovných odkazů v textu .....	149	<b>10 Kontrola vyžinače</b> .....	<b>161</b>
2.3 Symboly v textu .....	149	10.1 Kontrola ovládacích prvků .....	161
<b>3 Přehled</b> .....	<b>149</b>	<b>11 Práce s vyžinačem</b> .....	<b>161</b>
3.1 Vyžinač .....	149	11.1 Jak vyžinač držet a vést .....	161
3.2 Ochranný kryt a žací nástroje .....	150	11.2 Kosení .....	162
3.3 Symboly .....	150	11.3 Doseřizení žacích strun .....	162
<b>4 Bezpečnostní pokyny</b> .....	<b>151</b>	<b>12 Po skončení práce</b> .....	<b>162</b>
4.1 Varovné symboly .....	151	12.1 Po skončení práce .....	162
4.2 Řádné používání .....	151	<b>13 Přeprava</b> .....	<b>162</b>
4.3 Požadavky na uživatele .....	151	13.1 Přeprava vyžinače .....	162
4.4 Oblečení a vybavení .....	152	<b>14 Skladování</b> .....	<b>162</b>
4.5 Vyžinač .....	152	14.1 Skladování vyžinače .....	162
4.6 Bezpečnosti odpovídající stav .....	153	<b>15 Čištění</b> .....	<b>163</b>
4.7 Pracovní postup .....	154	15.1 Čištění vyžinače .....	163
4.8 Elektrické připojení .....	155	15.2 Čištění ochranného krytu a žacího nástroje .....	163
4.9 Přeprava .....	156	<b>16 Údržba</b> .....	<b>163</b>
4.10 Skladování .....	156	16.1 Časové intervaly pro údržbu .....	163
4.11 Čištění, údržba a opravy .....	156	<b>17 Oprava</b> .....	<b>163</b>
<b>5 Příprava vyžinače k práci</b> .....	<b>157</b>	17.1 Oprava vyžinače a žacího nástroje .....	163
5.1 Příprava vyžinače k práci .....	157	<b>18 Odstranění poruch</b> .....	<b>164</b>
<b>6 Smontování vyžinače</b> .....	<b>157</b>	18.1 Odstranění poruch vyžinače .....	164
6.1 Montáž ochranného krytu .....	157	<b>19 Technická data</b> .....	<b>165</b>
6.2 Montáž a demontáž žací hlavy .....	157	19.1 Vyžinač STIHL FSE 52 .....	165
6.3 Montáž kruhové trubkové rukojeti .....	159	19.2 Prodlužovací kabely .....	165
<b>7 Nastavení vyžinače pro uživatele</b> .....	<b>159</b>	19.3 Akustické a vibrační hodnoty .....	165
7.1 Nastavení délky tyče .....	159	19.4 REACH .....	165
7.2 Nastavení obslužného úhlu .....	159	<b>20 Kombinace z žacích nástrojů a ochranných krytů</b> .....	<b>165</b>
7.3 Nastavení kruhové trubkové rukojeti .....	160	20.1 Vyžinač STIHL FSE 52 .....	165
<b>8 Připojení stroje na elektrickou síť</b> .....	<b>160</b>	<b>21 Náhradní díly a příslušenství</b> .....	<b>166</b>
8.1 Elektrické připojení vyžinače .....	160		



Tento návod k použití je chráněn autorským zákonem. Veškerá práva zůstávají vyhrazena, zejména právo reprodukce, překladu a zpracování elektronickými systémy.

21.1 Náhradní díly a příslušenství .....	166
<b>22 Likvidace</b> .....	<b>166</b>
22.1 Likvidace vyžinače .....	166
<b>23 Prohlášení o konformitě EU</b> .....	<b>166</b>
23.1 Vyžinač STIHL FSE 52 .....	166
<b>24 Adresy</b> .....	<b>166</b>
24.1 Hlavní sídlo firmy STIHL .....	166
24.2 Distribuční společnosti STIHL .....	167
24.3 Dovozci firmy STIHL .....	167

## 1 Úvod

Vážená zákaznice, vážený zákazníku,  
těší nás, že jste se rozhodli pro firmu STIHL. Vyvíjíme a vyrábíme naše výrobky ve špičkové kvalitě odpovídající potřebám našich zákazníků. Tím vznikají výrobky s vysokým stupněm spolehlivosti i při extrémním namáhání.

STIHL je zárukou špičkové kvality také v servisních službách. Náš odborný prodej zajišťuje kompetentní poradenství a instruktáž jakož i obsáhlý technický suport.

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



Dr. Nikolas Stihl

**DŮLEŽITÉ! PŘED POUŽITÍM SI NÁVOD PŘEČÍST A ULOŽIT 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 a obal používaného řezného/žacího nástroje

## 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.

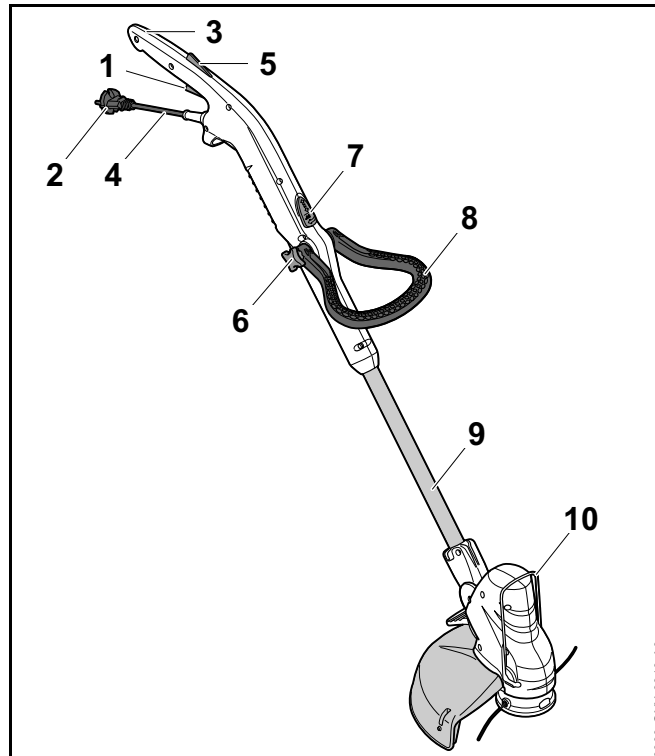
## 2.3 Symboly v textu



Tento symbol odkazuje na kapitolu v tomto návodu k použití.

## 3 Přehled

### 3.1 Vyžínač



#### 1 Spínač

Spínač vyžínač zapíná a vypíná.

#### 2 Elektrická vidlice

Elektrická vidlice spojuje připojovací kabel s prodlužovacím kabelem.

#### 3 Ovládací rukojeť

Ovládací rukojeť slouží k ovládní, držení a vedení motorové pily.

**4 Připojovací kabel**

Připojovací kabel spojuje vyžínač s elektrickou vidlicí.

**5 Pojistka spínače**

Pojistka spínače deblokuje spínač.

**6 Hvězdicová ruční matice**

Hvězdicová ruční matice pevně upíná kruhovou trubkovou rukojeť na tyči.

**7 Pojistné tlačítko**

Pojistné tlačítko blokuje přestavování délky tyče.

**8 Kruhová trubková rukojeť**

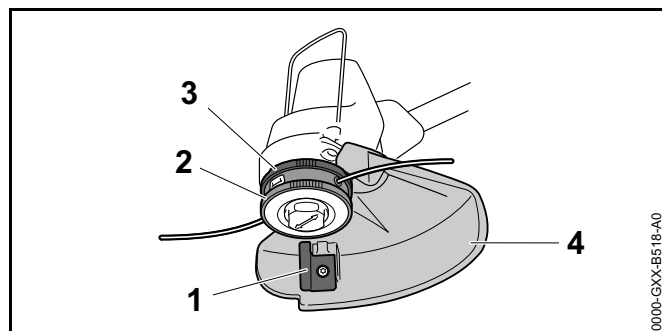
Kruhová trubková rukojeť slouží k držení a vedení vyžínače.

**9 Tyč**

Tyč spojuje všechny konstrukční díly.

**10 Distanční kus**

Distanční kus chrání předměty před kontaktem s žacím nástrojem.

**# Výkonový štítek s výrobním číslem****3.2 Ochranný kryt a žací nástroje****Vyžínač s kolem ventilátoru****1 Odřezávací nůž**

Odřezávací nůž zkracuje žací struny během práce na správnou délku.

**2 Žací hlava**

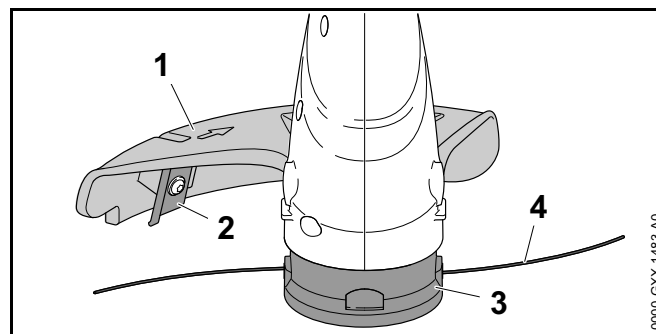
Žací hlava drží žací struny.

**3 Kolo ventilátoru**

Kolo ventilátoru chladí elektromotor.

**4 Ochranný kryt**

Ochranný kryt chrání uživatele před předměty vymršťovanými do výšky a před kontaktem s žacím nástrojem.

**Vyžínač bez kola ventilátoru****1 Ochranný kryt**

Ochranný kryt chrání uživatele před předměty vymršťovanými do výšky a před kontaktem s žacím nástrojem.

**2 Odřezávací nůž**

Odřezávací nůž zkracuje žací struny během práce na správnou délku.

**3 Žací hlava**


Žací hlava drží žací struny.


**4 Žací struny**


Žací struny kosí trávu.


**3.3 Symboly**

Symboly se mohou nacházet na vyžínači a mají níže uvedený význam:

 Tento symbol udává, že je možné délku tyče přestavit.

 Tento symbol udává, že ovládací rukojeť může být pootočena o 90°.

 **LWA** Zaručená hladina akustického výkonu podle směrnice 2000/14/ES v dB(A) za účelem porovnatelnosti akustických emisí výrobků.


 Výrobek nelikvidujte s domácím odpadem.


## 4 Bezpečnostní pokyny


### 4.1 Varovné symboly


#### 4.1.1 Varovné symboly


Varovné symboly na vyžínači mají následující význam:


 Dbejte na bezpečnostní pokyny a na jejich opatření.


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

 Noste ochranné brýle.

 Pokud je přípojovací kabel nebo prodlužovací kabel poškozen: vytáhněte elektrickou vidlici ze zástrčky.

 Počkejte, až se žací nástroj dotočí.

 Vyžínač chraňte před deštěm a vlhkem.

 Dodržujte bezpečnostní odstup.

### 4.2 Řádné používání

Vyžínač STIHL FSE 52 slouží k vyžínání trávy.

Vyžínač nesmí být používán za deště.

## ⚠ VAROVÁNÍ

- Pokud vyžínač nebude používán v souladu s určeným účelem, může dojít k těžkým úrazům či úmrtí osob a mohou vzniknout věcné škody.
  - ▶ Vyžínač používejte s jedním prodlužovacím kabelem.
  - ▶ Vyžínač používejte tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.

### 4.3 Požadavky na uživatele

## ⚠ VAROVÁNÍ

- Uživatelé bez instruktáže nemohou rozeznat a odhadnout nebezpečí hrozící vyžínačem. 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 vyžínač 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 vyžinač 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 vyžinačem.
  - Uživatel je plnoletý nebo bude podle národních předpisů pod dohledem zaškolován pro výkon povolání.
  - Uživatel obdržel instruktáž od odborného prodejce výrobků STIHL nebo od osoby znalé odborné tematiky ještě dříve, než začne s vyžinačem 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 velkou rychlostí vymrštěny nahoru. Uživatel může být zraněn.



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

- ▶ Nosit ochranu obličeje.
- ▶ Nosit dlouhé kalhoty z odolného materiálu.
- Během práce může dojít k rozvíření prachu. Vdechovaný prach může poškodit zdraví a vyvolat alergické reakce.
  - ▶ Nosit protiprachovou masku.
- Nevhodné oblečení se může zachytit v dřevnatém porostu, houští a ve vyžinači. Uživatelé bez vhodného oděvu mohou utrpět těžká zranění.
  - ▶ Nosit těsně přiléhající oděv.
  - ▶ Šály a ozdoby odložit.
- Během práce se může uživatel dostat do kontaktu s rotujícím řezným/žacím nástrojem. Uživatel tím může utrpět těžké zranění.
  - ▶ Nosit obuv z odolného materiálu.
  - ▶ Nosit dlouhé kalhoty z odolného materiálu.
- Během čištění nebo údržby se může uživatel dostat do kontaktu s řezným/žacím nástrojem nebo s odřezávacím nožem. Uživatel může být zraněn.
  - ▶ Nosit pracovní rukavice z odolného materiálu.
- Pokud nosí uživatel nevhodnou obuv, může uklouznout. Uživatel může být zraněn.
  - ▶ Nosit pevnou, uzavřenou obuv s hrubou podrážkou.

#### 4.5 Vyžinač

### ⚠ VAROVÁNÍ

- Nezúčastněné osoby, děti a zvířata nemohou rozpoznat ani odhadnout nebezpečí hrozící vyžinačem a předměty vymrštěnými do výšky. Nezúčastněné osoby, děti a zvířata mohou utrpět těžká zranění a může dojít k věcným škodám.





► Dbejte na to, aby nezúčastněné osoby, děti a zvířata zachovávaly odstup 15 m od pracovního okruhu.

- Od předmětů zachovávejte odstup 15 m.
- Vyžinač nenechávejte bez dohledu.
- Zajistěte, aby si děti nemohly s vyžinačem hrát.
- Vyžinač není chráněn proti vodě. Pokud by se pracovalo v dešti nebo ve vlhkém prostředí, může dojít k úrazu elektrickým proudem. Uživatel může být zraněn a vyžinač může být poškozen.



► Nikdy nepracujte v dešti ani ve vlhkém okolí.

- Elektrické komponenty vyžinače mohou vytvářet jiskry. Jiskry mohou ve snadno hořlavém nebo explozivním okolí vyvolat požár nebo exploze. Může tím dojít k těžkým úrazům či úmrtí osob a ke vzniku věcných škod.
  - Nikdy nepracujte ve snadno hořlavém nebo explozivním okolí.
- Osoby mohou zakopnout o prodlužovací kabel. Může dojít k poranění osob a poškození vyžinače.
  - Prodlužovací kabel uložte na zem tak, aby byl dobře viditelný a uložený naplocho.

## 4.6 Bezpečnosti odpovídající stav

### 4.6.1 Vyžinač

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

- Vyžinač není poškozen.
- Prodlužovací kabel a jeho elektrická vidlice nejsou poškozeny.
- Vyžinač je čistý a suchý.
- Ovládací prvky fungují a nejsou změněny.

- Stroj je osazen jednou z kombinací žacího nástroje a ochranného krytu, které jsou uvedeny v tomto návodu k použití.
- Žací nástroj a ochranný kryt jsou správně namontovány.
- Je namontováno pouze originální příslušenství STIHL určené pro tento vyžinač.
- Příslušenství je správně namontováno.

## ⚠ VAROVÁNÍ

- Ve stavu neodpovídajícím bezpečnostním požadavkům 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 vyžinačem.
  - Pracujte s nepoškozeným přípojovacím kabelem, prodlužovacím kabelem a s nepoškozenou elektrickou vidlicí.
  - Pokud je vyžinač znečištěný nebo mokrá: vyžinač vyčistěte a nechte uschnout.
  - Vyžinač nikdy nepozměňujte. Výjimka: montáž kombinace uvedené v tomto návodu k použití sestávající z žacího nástroje a ochranného krytu.
  - Pokud ovládací prvky nefungují: s vyžinačem nepracujte.
  - Stroj neosazujte žacími nástroji z kovu.
  - Stroj osazujte pouze originálním příslušenstvím STIHL určeným pro tento vyžinač.
  - Žací nástroj a ochranný kryt namontujte tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.
  - Příslušenství namontujte tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití nebo v návodu k použití daného příslušenství.
  - Do otvorů vyžinače nikdy nestrkejte žádné předměty.
  - Opatřované nebo poškozené informační štítky vyměňte.

- ▶ V případě nejasností: vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

#### 4.6.2 Ochranný kryt

Ochranný kryt je v bezpečnosti odpovídajícím stavu, když jsou splněny níže uvedené podmínky:

- Ochranný kryt není poškozen.
- Odřezávací nůž je správně namontován.

### ⚠ VAROVÁNÍ

- V bezpečnosti neodpovídajícím stavu nemohou konstrukční díly již bezpečně fungovat a bezpečnostní zařízení mohou být vyřazena z provozu. Uživatel tím může utrpět těžké zranění.
  - ▶ Pracovat s nepoškozeným ochranným krytem.
  - ▶ Pracovat se správně namontovaným odřezávacím nožem.
  - ▶ V případě stávajících nejasností: vyhledat odborného prodejce výrobků STIHL.

#### 4.6.3 Žací hlava

Žací hlava je v bezpečnosti odpovídajícím stavu, když jsou splněny níže uvedené podmínky:

- Žací hlava není poškozená.
- Žací hlava není zablokována.
- Žací struny jsou správně vestavěné.

### ⚠ VAROVÁNÍ

- Pokud by díly žací hlavy nebo žací struny nebyly v bezpečnosti odpovídajícím stavu, mohly by se uvolnit a být odmrštěny. Osoby mohou utrpět těžká zranění.
  - ▶ Pracovat s nepoškozenou žací hlavou.
  - ▶ Žací struny nenahrazovat předměty z kovu.
  - ▶ V případě stávajících nejasností: vyhledat odborného prodejce výrobků STIHL.

## 4.7 Pracovní postup

### ⚠ VAROVÁNÍ

- Uživatel již nemůže za určitých situací koncentrovaně pracovat. Uživatel může zakopnout, upadnout a těžce se zranit.
  - ▶ Pracujte klidně a s rozvahou.
  - ▶ Pokud jsou světelné podmínky a viditelnost špatné: s vyžínačem nepracujte.
  - ▶ Vyžínač obsluhujte sám/sama.
  - ▶ Žací nástroj vedte nízko nad zemí.
  - ▶ Dávejte pozor na překážky.
  - ▶ Při práci stůjte na zemi a udržujte rovnováhu.
  - ▶ Pokud se dostaví známky únavy: udělejte si pracovní přestávku.
- Otáčející se řezný/žací nástroj může uživatele pořezat. Uživatel může utrpět těžká zranění.
  - ▶ Nikdy se nedotýkejte točícího se řezného/žacího nástroje.
  - ▶ Pokud je řezný/žací nástroj blokován nějakým předmětem: vyžínač vypněte a spojku prodlužovacího kabelu stáhněte ze síťové vidlice. Teprve potom předmět odstraňte.
- Pokud se vyžínač 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.
  - ▶ Práci ukončete, stáhněte spojku prodlužovacího kabelu z vyžínače a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
- Během práce může vyžínač způsobit vznik vibrací.
  - ▶ Noste rukavice.
  - ▶ Práci přerušujte přestávkami.
  - ▶ Pokud se vyskytnou náznaky poruch prokrvení: vyhledejte lékaře.

- Pokud během práce řezný/žací nástroj narazí na nějaký cizí předmět, může být takový předmět (nebo jeho částí) velkou rychlostí vymršťen nahoru. Může dojít k úrazům osob a ke vzniku věcných škod.
  - ▶ Z pracovního prostoru odstraňte cizí předměty.



Když se pustí spínač, točí se řezný/žací nástroj ještě krátkou dobu dále. Osoby mohou utrpět těžká zranění.

- ▶ Počkejte, až se řezný/žací nástroj dotočí.

## 4.8 Elektrické připojení

Kontakt s konstrukčními díly vedoucími elektrický proud může vzniknout z těchto příčin:

- Je poškozen přípojovací kabel nebo prodlužovací kabel.
- Elektrická vidlice přípojovacího kabelu nebo prodlužovacího kabelu je poškozená.
- Zásuvka není správně nainstalovaná.

## ⚠ NEBEZPEČÍ

- Kontakt s konstrukčními díly vedoucími elektrický proud může způsobit úraz elektrickým proudem. Uživatel může utrpět těžké nebo smrtelné zranění.
  - ▶ Zajistěte, aby přípojovací kabel, prodlužovací kabel a jejich elektrické vidlice nebyly poškozeny.



Pokud je přípojovací kabel nebo prodlužovací kabel poškozen:

- ▶ Poškozeného místa se nedotýkejte.
- ▶ Vytáhněte elektrickou vidlici ze zásuvky.
- ▶ Přípojovací kabelu, prodlužovacího kabelu a jejich elektrických vidlic se dotýkejte pouze suchýma rukama.
- ▶ Elektrickou vidlici přípojovacího kabelu nebo prodlužovacího kabelu zasuňte do správně nainstalované a zajištěné zásuvky s ochranným kontaktem.
- ▶ Vyžínač připojte přes ochranný spínač (30 mA, 30 ms).

- Poškozený nebo nevhodný prodlužovací kabel může vést k elektrické ráně. Může dojít k těžkým úrazům nebo usmrcení osob.
  - ▶ Používejte prodlužovací kabel se správným kabelovým průřezem, 19.2.
  - ▶ Používejte prodlužovací kabel s ochranou proti stříkající vodě a s povolením pro použití venku.
  - ▶ Používejte prodlužovací kabel, který má stejné vlastnosti jako přípojovací kabel vyžínače, 19.2.

## ⚠ VAROVÁNÍ

- Během práce může nesprávné síťové napětí nebo nesprávná síťová frekvence vést k přepětí vyžínače. Vyžínač může být poškozen.
  - ▶ Zajistěte, aby síťové napětí a síťová frekvence elektrické sítě souhlasily s údaji na výkonovém štítku vyžínače.
- Pokud je na vícenásobnou zásuvku připojeno více elektrických strojů, může během práce dojít k přetížení konstrukčních dílů. Elektrické konstrukční díly se mohou zahřát a způsobit požár. Může tím dojít k těžkým úrazům či úmrtí osob a ke vzniku věcných škod.
  - ▶ Vyžínač připojujte na zásuvku jednotlivě.
  - ▶ Vyžínač nepřipojujte na vícenásobné zásuvky.
- Nesprávně vedený přípojovací nebo prodlužovací kabel může být poškozen a osoby o něj mohou zakopnout. Osoby mohou být zraněny a přípojovací nebo prodlužovací kabel může být poškozen.
  - ▶ Přípojovací kabel a prodlužovací kabel vedte tak, aby se jich žací nástroj nemohl dotknout.
  - ▶ Přípojovací kabel a prodlužovací kabel uložte, vedte a označte tak, aby o ně osoby nemohly zakopnout.
  - ▶ Přípojovací kabel a prodlužovací kabel vedte tak, aby nebyly napnuté nebo smotané.
  - ▶ Přípojovací kabel a prodlužovací kabel vedte tak, aby nemohly být poškozeny, zlomeny, skřípnuty a neodíraly se.

- ▶ Připojovací kabel a prodlužovací kabel chraňte před horkem, olejem a chemikáliemi.
- ▶ Připojovací kabel a prodlužovací kabel vedte po suchém podkladu.
- Během práce se prodlužovací kabel zahřívá. Pokud teplo nemůže odcházet, může způsobit požár.
  - ▶ Pokud se používá kabelový buben: kabelový buben kompletně odviňte.

## 4.9 Přeprava

### 4.9.1 Vyžínač

#### VAROVÁNÍ

- Během přepravy se může vyžínač převrátit nebo pohnout. Může dojít k úrazům osob a ke vzniku věcných škod.
  - ▶ Spojku prodlužovacího kabelu stáhněte ze síťové vidlice vyžínače.
  - ▶ Vyžínač zajistěte upínacími popruhy, řemenem nebo sítkou tak, aby se nemohl převrátit ani pohnout.

## 4.10 Skladování

### 4.10.1 Vyžínač

#### VAROVÁNÍ

- Děti nemohou rozpoznat ani odhadnout nebezpečí hroící vyžínačem. Děti mohou utrpět těžké úrazy.
  - ▶ Spojku prodlužovacího kabelu stáhněte ze síťové vidlice vyžínače.
  - ▶ Vyžínač skladujte mimo dosah dětí.
- Elektrické kontakty na vyžínači a kovové konstrukční díly mohou vlivem vlhka korodovat. Vyžínač může být poškozen.
  - ▶ Spojku prodlužovacího kabelu stáhněte ze síťové vidlice vyžínače.
  - ▶ Vyžínač skladujte v čistém a suchém stavu.

## 4.11 Čištění, údržba a opravy












### VAROVÁNÍ

- Pokud je během čištění, údržby nebo opravy vyžínač připojen k elektrické síti, může dojít k nechtěnému zapnutí vyžínače. Může dojít k těžkým úrazům osob a ke vzniku věcných škod.
  - ▶ Spojku prodlužovacího kabelu stáhněte ze síťové vidlice vyžínače.
- Agresivní čisticí prostředky, čištění vysokotlakým čističem nebo špičaté předměty mohou vyžínač, ochranný kryt a žací nástroj poškodit. Pokud vyžínač, ochranný kryt a žací nástroj nejsou správně vyčištěny, nemohou konstrukční díly již správně fungovat a bezpečnostní zařízení jsou vyřazena z provozu. Osoby mohou utrpět těžká zranění.
  - ▶ Vyžínač, ochranný kryt a řezný/žací nástroj čistěte tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.
- Pokud vyžínač, ochranný kryt a řezný/žací nástroj nejsou správně opravovány nebo udržovány, nemohou konstrukční díly již správně fungovat a bezpečnostní zařízení jsou vyřazena z provozu. Může dojít k těžkým úrazům nebo usmrčení osob.
  - ▶ Nikdy neprovádějte údržbu či opravu vyžínače, ochranného krytu, a řezného/žacího nástroje sám/sama.
  - ▶ Pokud musejí být vyžínač, ochranný kryt nebo řezný/žací nástroj opravovány nebo na nich musejí být prováděny údržbářské úkony: vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

## 5 Příprava vyžinače k práci

### 5.1 Příprava vyžinače k práci

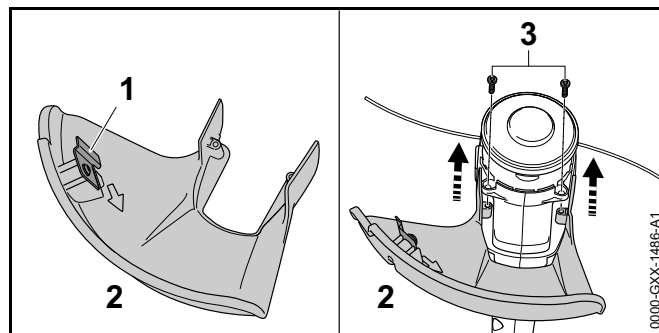
Před každým započatím práce se musí provést níže uvedené kroky:

- ▶ Zajistěte, aby se níže uvedené konstrukční díly nacházely v bezpečném stavu:
  - Vyžinač a připojovací kabel,  4.6.1.
  - Ochranný kryt,  4.6.2.
  - Žací hlava,  4.6.3.
- ▶ Vyčistěte vyžinač,  15.1.
- ▶ Namontujte ochranný kryt,  6.1.
- ▶ Vestavte těleso cívky při použití vyžinače bez kola ventilátoru,  6.2.
- ▶ Namontujte žací hlavu při použití vyžinače s kolem ventilátoru,  6.2.
- ▶ Namontujte kruhovou trubkovou rukojeť,  6.3.
- ▶ Nastavte délku tyče,  7.1.
- ▶ Nastavte kruhovou trubkovou rukojeť,  7.3.
- ▶ Síťovou vidlici vyžinače spojte s prodlužovacím kabelem a elektrickou vidlici prodlužovacího kabelu zasuňte do dobře přístupné zásuvky.
- ▶ Zkontrolujte ovládací prvky,  10.1.
- ▶ Pokud tyto kroky nelze provést: vyžinač nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

## 6 Smontování vyžinače

### 6.1 Montáž ochranného krytu

- ▶ Vyžinač vypněte a spojku prodlužovacího kabelu stáhněte ze síťové vidlice vyžinače.



Odřezávací nůž (1) je již do ochranného krytu (2) vestavěn a nesmí být demontován.

- ▶ Ochranný kryt (2) nasuňte až na doraz do vodítek na skříni. Ochranný kryt (2) leží v jedné rovině se skříní.
- ▶ Šrouby (3) zašroubujte a utáhněte.

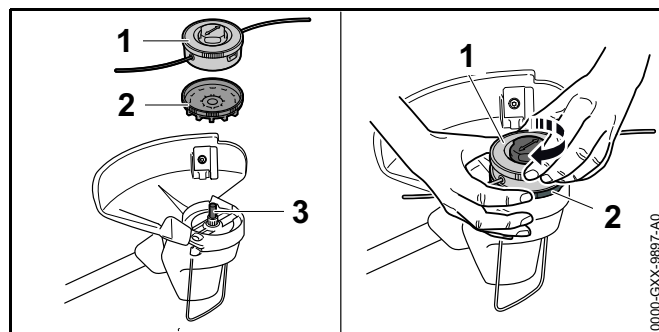
Ochranný kryt (2) nesmí být opětně demontován.

### 6.2 Montáž a demontáž žací hlavy

#### 6.2.1 Montáž žací hlavy

##### Vyžinač s kolem ventilátoru

- ▶ Vyžinač vypněte a spojku prodlužovacího kabelu stáhněte ze síťové vidlice vyžinače.

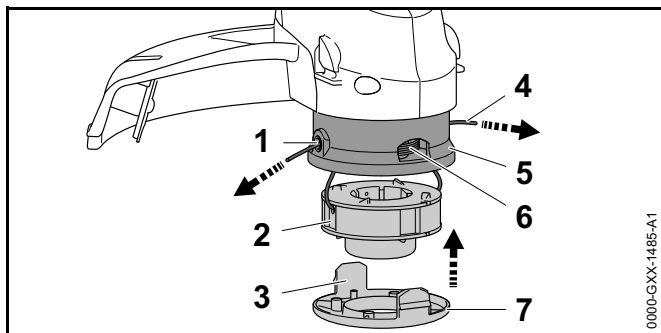


- ▶ Kolo ventilátoru (2) nasuňte na hřídel (3) tak, aby lopatky kola ventilátoru (2) směřovaly dolů.  
Pokud není kolo ventilátoru namontováno, nebude elektromotor dostatečně chlazen a žací hlava se již nebude dát demontovat.
- ▶ Kolo ventilátoru (2) pevně držte rukou.
- ▶ Žací hlavu (1) nasadte na hřídel (3) a rukou ji ve směru chodu hodinových ručiček našroubujte.

### Vyžínač bez kola ventilátoru

Žací hlava AutoCut 2-2 je na vyžínači namontovaná a uživatel ji nemusí sám namontovávat. Tělo cívky může být namontováno.

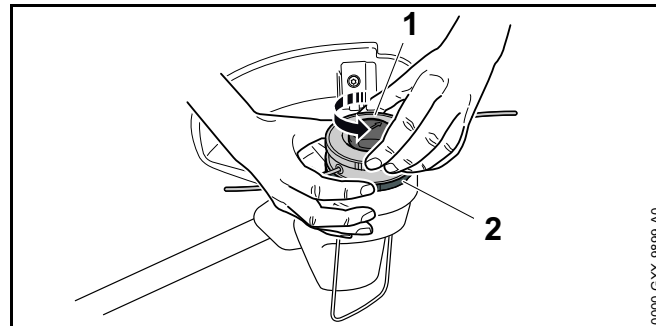
- ▶ Vyžínač vypněte a spojku prodlužovacího kabelu stáhněte ze síťové vidlice vyžínače.
- ▶ Tělo cívky vložte na 12 až 24 hodin do nádrže s vodou. Žací struny jsou pak elastické.



- ▶ Konce strun (4) tělesa cívky (2) prosuňte otvory (1) v žací hlavě (5).
- ▶ Tělo cívky (2) vsadte do žací hlavy (5).
- ▶ Kryt (7) nasadte na žací hlavu (5) tak, aby spolu přichytky (3) krytu (7) a otvory (6) v žací hlavě (4) lícovaly.
- ▶ Kryt (7) zamáčkněte až na doraz do žací hlavy (5). Přichytky (3) se slyšitelně zaaretují.

### 6.2.2 Demontáž žací hlavy

#### Vyžínač s kolem ventilátoru

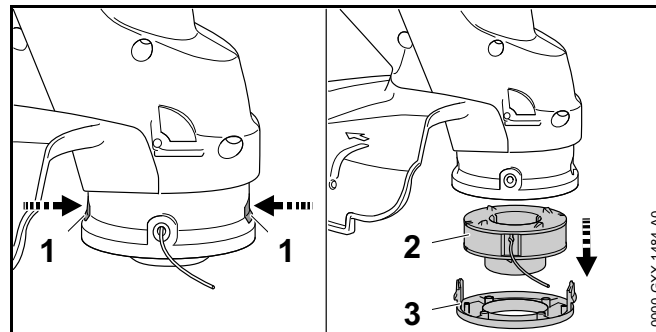


- ▶ Vyžínač vypněte a spojku prodlužovacího kabelu stáhněte ze síťové vidlice vyžínače.
- ▶ Kolo ventilátoru (2) pevně držte rukou.
- ▶ Žací hlavu (1) vyšroubujte v protisměru chodu hodinových ručiček.
- ▶ Kolo ventilátoru sejměte.

#### Vyžínač bez kola ventilátoru

Žací hlava AutoCut 2-2 je na vyžínači namontovaná a nemůže být vlastním uživatelem demontována. Tělo cívky může být demontováno.

- ▶ Vyžínač vypněte a spojku prodlužovacího kabelu stáhněte ze síťové vidlice vyžínače.

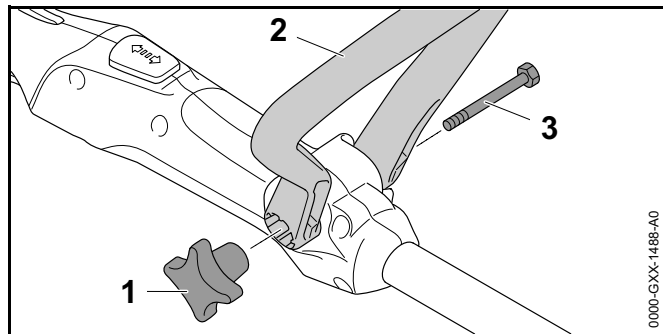


- ▶ Přichytky (1) stiskněte a víko (3) sejměte.

- ▶ Těleso cívky (2) vyjměte.

### 6.3 Montáž kruhové trubkové rukojeti

- ▶ Vyžínač vypněte a spojku prodlužovacího kabelu stáhněte ze síťové vidlice vyžínače.



- ▶ Kruhovou trubkovou rukojet' (2) vyrovnejte tak, aby upínka pro hvězdicovou roubíkovou matici (1) byla na pravé straně ovládací rukojeti a otvory v kruhové trubkové rukojeti (2) směřovaly k uživateli.
- ▶ Čelisti kruhové trubkové rukojeti (2) roztačte od sebe a kruhovou trubkovou rukojet' (2) nasadte na ovládací rukojet' tak, až se kruhová trubková rukojet' (2) zaaretuje.
- ▶ Šroub (3) prosuňte otvorem.
- ▶ Hvězdicovou roubíkovou matici (1) našroubujte a utáhněte.

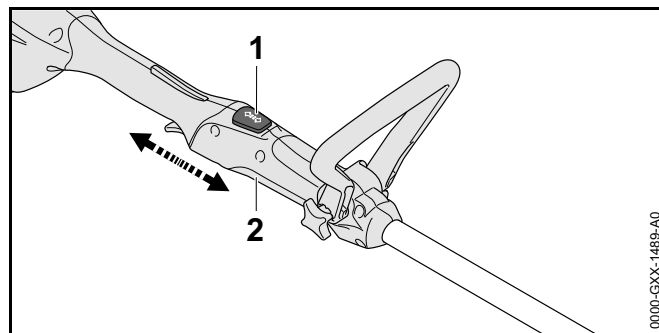
Kruhová trubková rukojet' (2) nemusí být opět demontována.

## 7 Nastavení vyžínače pro uživatele

### 7.1 Nastavení délky tyče

Tyč může být v závislosti na tělesné výšce uživatele nastavena na různé délky.

- ▶ Vyžínač vypněte a spojku prodlužovacího kabelu stáhněte ze síťové vidlice vyžínače.
- ▶ Tyč pevně držte.

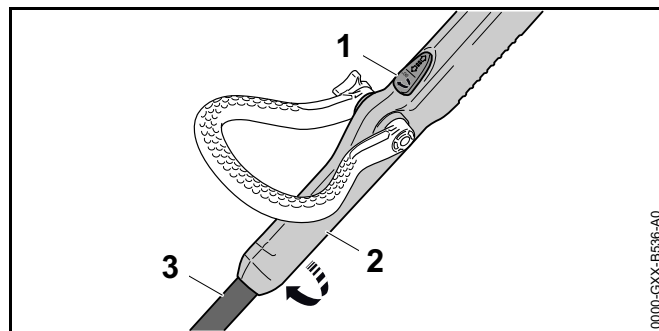


- ▶ Blokovací tlačítko (1) stiskněte a držte jej stisknuté.
- ▶ Ovládací rukojet' (2) potáhněte nebo posuňte do požadované polohy.
- ▶ Blokovací tlačítko (1) pusťte.
- ▶ Ovládací rukojet' (2) mírně posuňte tak, až se zaaretuje.

### 7.2 Nastavení obslužného úhlu

Obslužný úhel lze nastavit do dvou poloh (0° a 90°).

- ▶ Vyžínač vypněte a spojku prodlužovacího kabelu stáhněte ze síťové vidlice vyžínače.
- ▶ Tyč pevně držte.

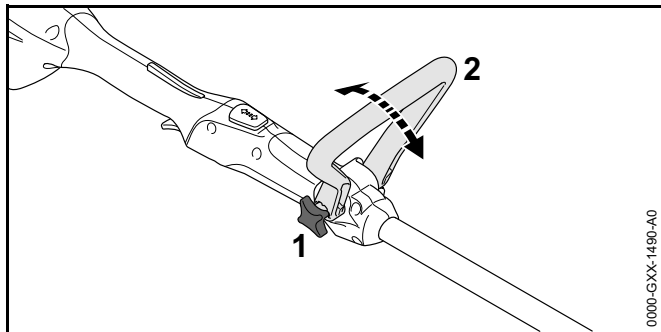


- ▶ Blokovací tlačítko (1) stiskněte a držte jej stisknuté.
- ▶ Ovládací rukojet' (2) otočte o 90° k tyči.
- ▶ Blokovací tlačítko (1) pusťte.
- ▶ Ovládací rukojet' (2) mírně posunujte tak, až se zaaretuje.

### 7.3 Nastavení kruhové trubkové rukojeti

Kruhová trubková rukojeť může být v závislosti na tělesné výšce uživatele nastavena do různých poloh.

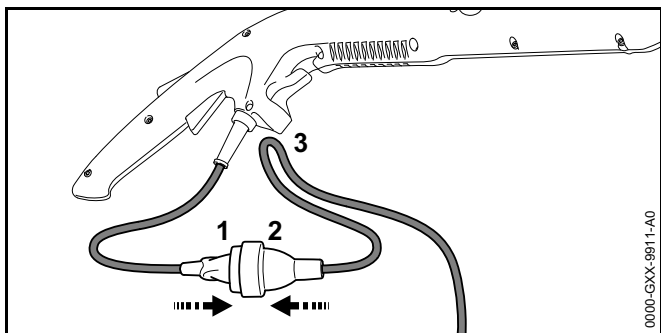
- ▶ Vyžínač vypněte a spojku prodlužovacího kabelu stáhněte ze síťové vidlice vyžínače.



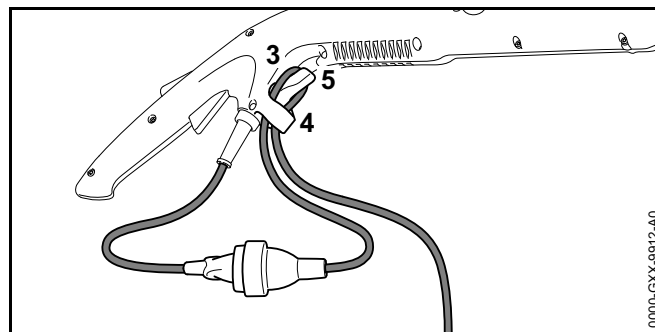
- ▶ Povolte hvězdicovou roubíkovou matici (1).
- ▶ Vyklopte kruhovou trubkovou rukojeť (2) do požadované polohy.
- ▶ Hvězdicovou roubíkovou matici (1) pevně utáhněte.

## 8 Připojení stroje na elektrickou síť

### 8.1 Elektrické připojení vyžínače



- ▶ Síťovou vidlici (1) zasuňte do kabelové spojky (2) prodlužovacího kabelu.



Tahové odlehčení chrání připojovací kabel před poškozením.

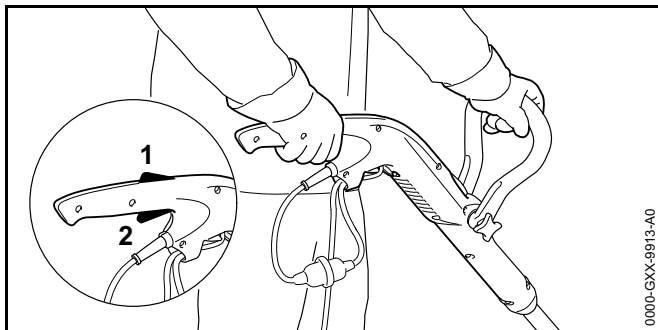
- ▶ Z prodlužovacího kabelu vytvořte smyčku.
- ▶ Smyčku (3) prosuňte otvorem (4).
- ▶ Smyčku (3) nasadíte na hák (5) a pevně ji utáhněte.
- ▶ Elektrickou vidlici prodlužovacího kabelu zasuňte do správně nainstalované zásuvky.

## 9 Zapnutí a vypnutí vyžínače

### 9.1 Zapnutí vyžínače

- ▶ Vyžínač držte pevně jednou rukou za ovládací rukojeť tak, aby palec obepínal ovládací rukojeť.
- ▶ Vyžínač držte druhou rukou za kruhovou trubkovou rukojeť tak, aby palec obepínal kruhovou trubkovou rukojeť.





- ▶ Rukou stiskněte pojistku spínače (1) a držte ji stisknutou.
- ▶ Ukazováčkem stiskněte spínač (2) a stisknutý ho držte. Vyžinač akceleruje a žací nástroj se točí.

## 9.2 Vypnutí vyžinače

- ▶ Spínač a pojistku spínače pusťte.
- ▶ Počkejte, až se žací nástroj již nebude točit.
- ▶ Pokud se žací nástroj dále točí: stáhněte spojku prodlužovacího kabelu ze síťové zástrčky vyžinače a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL. Vyžinač je defektní.

## 10 Kontrola vyžinače

### 10.1 Kontrola ovládacích prvků

#### Pojistka spínače a spínač

- ▶ Vyžinač vypněte a spojku prodlužovacího kabelu stáhněte ze síťové vidlice vyžinače.
- ▶ Zkuste stisknout spínač bez stisknutí pojistky spínače.
- ▶ Pokud se spínač dá stisknout: vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL. Pojistka spínače je defektní.
- ▶ Stiskněte pojistku spínače a držte ji stisknutou.
- ▶ Stiskněte spínač a opět ho pusťte.

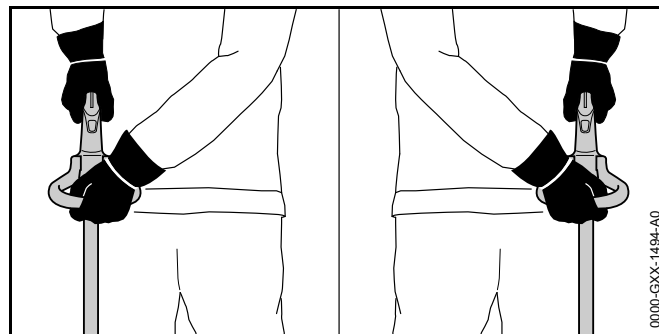
- ▶ Pokud se spínač nebo pojistka spínače těžko pohybují nebo se neodpruží do výchozí polohy: vyžinač nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL. Spínač nebo pojistka spínače jsou defektní.

#### Zapnutí vyžinače

- ▶ Vyžinač připojte prodlužovacím kabelem na zásuvku.
- ▶ Stiskněte pojistku spínače a držte ji stisknutou.
- ▶ Stiskněte spínač a držte ho stisknutý. Žací nástroj se točí.
- ▶ Pusťte spínač. Žací nástroj se po krátké době již netočí.
- ▶ Pokud se žací nástroj dále točí: stáhněte spojku prodlužovacího kabelu ze síťové zástrčky vyžinače a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL. Vyžinač je defektní.

## 11 Práce s vyžinačem

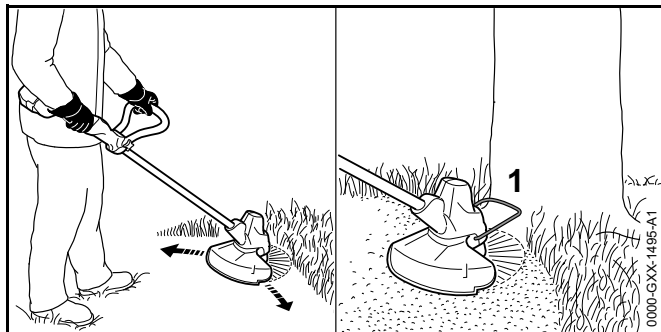
### 11.1 Jak vyžinač držet a vést



- ▶ Vyžinač držet pevně jednou rukou za ovládací rukojeť tak, aby palec obepínal ovládací rukojeť.
- ▶ Vyžinač držet druhou rukou za kruhovou trubkovou rukojeť tak, aby palec obepínal kruhovou trubkovou rukojeť.

## 11.2 Kosení

Vzdálenost žacího nástroje od země určuje výšku kosení.



- ▶ Vyžínačem pohybovat pravidelně sem a tam.
- ▶ Pomalu a kontrolovaně kráčet vpřed.
- ▶ Pokud se pracuje s distančním kusem: Distanční kus (1) zcela vyklopit.

## 11.3 Doseřízení žacích strun

- ▶ Točící se žací hlavě krátce přitiskněte k zemi. Tím se doseřídí přibližně o 30 mm.

Odřezávací nůž v ochranném krytu automaticky odřízne žací struny na správnou délku.

Pokud jsou žací struny kratší než 25 mm, nemohou být automaticky doseřizeny.

- ▶ Vyžínač vypněte a spojku prodlužovacího kabelu stáhněte ze síťové vidlice vyžínače.
- ▶ Tlačítko na žací hlavě stiskněte a stisknuté je držte.
- ▶ Žací struny vytáhněte rukou.
- ▶ Pokud žací struny již nemohou být vytaženy: těleso cívky s žacími strunami vyměňte. Těleso cívky je prázdné.

## 12 Po skončení práce

### 12.1 Po skončení práce

- ▶ Vyžínač vypněte a spojku prodlužovacího kabelu stáhněte ze síťové vidlice vyžínače.
- ▶ Pokud je vyžínač mokry: nechejte vyžínač uschnout.
- ▶ Vyžínač vyčistěte.
- ▶ Vyčistěte ochranný kryt.
- ▶ Vyčistěte žací nástroj.

## 13 Přeprava

### 13.1 Přeprava vyžínače

- ▶ Vyžínač vypněte a spojku prodlužovacího kabelu stáhněte ze síťové vidlice vyžínače.
- ▶ Tyč nastavte na nejmenší délku.
- ▶ Vyžínač noste jednou rukou za tyč tak, aby žací nástroj směřoval dozadu a vyžínač byl vyvážený.
- ▶ Pokud bude vyžínač převážen ve vozidle: zajistěte, aby se vyžínač nemohl převrátit ani pohybovat.

## 14 Skladování

### 14.1 Skladování vyžínače

- ▶ Vyžínač vypněte a spojku prodlužovacího kabelu stáhněte ze síťové vidlice vyžínače.
- ▶ Demontujte žací hlavu.
- ▶ Vyžínač skladujte tak, aby byly splněny níže uvedené podmínky:
  - Vyžínač je mimo dosah dětí.
  - Vyžínač je čistý a suchý.

## 15 Čištění

### 15.1 Čištění vyžínače

- ▶ Vyžínač vypněte a spojku prodlužovacího kabelu stáhněte ze síťové vidlice vyžínače.
- ▶ Vyžínač vyčistěte vlhkým hadrem.
- ▶ Pásmo pod kolem ventilátoru vyčistěte štětcem nebo měkkým kartáčem.

### 15.2 Čištění ochranného krytu a žacího nástroje

- ▶ Vyžínač vypněte a spojku prodlužovacího kabelu stáhněte ze síťové vidlice vyžínače.
- ▶ Ochranný kryt a žací nástroj vyčistěte vlhkým hadrem nebo měkkým štětcem.

## 16 Údržba

### 16.1 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:

#### Ročně

- ▶ Nechejte vyžínač zkontrolovat odborným prodejcem STIHL.

## 17 Oprava





### 17.1 Oprava vyžínače a žacího nástroje

Uživatel nemůže vyžínač a žací nástroj opravovat sám.

- ▶ Pokud je vyžínač nebo žací nástroj poškozen: vyžínač nebo žací nástroj nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

## 18 Odstranění poruch

### 18.1 Odstranění poruch vyžínače

Porucha	Příčina	Odstranění závady
Vyžínač se při zapnutí nerozběhne.	Elektrická vidlice připojovacího kabelu nebo prodlužovacího kabelu není zastrčená.	▶ Elektrickou vidlici připojovacího kabelu nebo prodlužovacího kabelu zasuňte.
	Jistič vedení (jištění) nebo ochranný spínač FI zareagoval. Elektrický obvod je elektricky přetížený nebo defektní.	▶ Zjistěte a odstraňte příčinu vypnutí. Jistič vedení (jištění) nebo ochranný spínač FI vmáčkněte. ▶ Vypněte další elektrické spotřebiče zapojené ve stejném elektrickém obvodu.
	Zásuvka je málo zajištěna.	▶ Zasuňte zástrčku připojovacího kabelu do správně zajištěné zásuvky,  19.1.
	Prodlužovací kabel má špatný průřez.	▶ Použijte prodlužovací kabel s dostatečným průřezem,  19.2.
	Prodlužovací kabel je příliš dlouhý.	▶ Použijte prodlužovací kabel se správnou délkou,  19.2.
Vyžínač se během provozu vypíná.	Elektrická vidlice připojovacího kabelu nebo prodlužovacího kabelu byla vytažena ze zásuvky.	▶ Elektrickou vidlici připojovacího kabelu nebo prodlužovacího kabelu zasuňte.
	Jistič vedení (jištění) nebo ochranný spínač FI zareagoval. Elektrický obvod je elektricky přetížený nebo defektní.	▶ Zjistěte a odstraňte příčinu vypnutí. Jistič vedení (jištění) nebo ochranný spínač FI vmáčkněte. ▶ Vypněte další elektrické spotřebiče zapojené ve stejném elektrickém obvodu.
	Zásuvka je málo zajištěna.	▶ Zasuňte zástrčku připojovacího kabelu do správně zajištěné zásuvky,  19.1.
Žací hlava se nedá rukou demontovat.	Žací hlava je příliš pevně utažena.	▶ Zástrčným trnem zablokujte kolo ventilátoru. ▶ Žací hlavu rukou vytočte. ▶ Vytáhněte zástrčný trn.

## 19 Technická data

### 19.1 Vyžínač STIHL FSE 52

- Síťové napětí: 220–240 V
- Kmitočet: 50/60 Hz
- Jmenovitá intenzita proudu: 2,3 A
- Jištění: 10 A
- Příkon: 500 W
- Jmenovitá hodnota se zátěží: 6000 ot/min
- Hmotnost s ochranným krytem a žacím nástrojem
  - provedení s délkou kabelu 0,3 m: 2,2 kg
  - provedení s délkou kabelu 9,9 m: 2,8 kg
- Kategorie elektrické ochrany: II

### 19.2 Prodlužovací kabely

Pokud se používá prodlužovací kabel, musí mít ochranný vodič a jeho žíly musí mít v závislosti na napětí a na délce prodlužovacího kabelu nejméně níže uvedené průřezy:

#### 220 V až 240 V

- délka kabelu do 20 m: AWG 15 / 1,5 mm<sup>2</sup>
- délka kabelu 20 m až 50 m: AWG 13 / 2,5 mm<sup>2</sup>

#### 100 V až 127 V

- délka kabelu do 10 m: AWG 14 / 2,0 mm<sup>2</sup>
- délka kabelu 10 m až 30 m: AWG 12 / 3,5 mm<sup>2</sup>

### 19.3 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 hodnoty je 2 m/s<sup>2</sup>.

STIHL doporučuje nosit ochranu sluchu.

- Hladina akustického tlaku  $L_{pA}$  měřená podle EN 50636-2-91: 83 dB(A).
- Hladina akustického výkonu  $L_{wA}$  měřená podle EN 50636-2-91: 94 dB(A)
- Vibrační hodnota  $a_{hv}$  měřená podle EN 50636-2-91:
  - Ovládací rukojeť: 4,5 m/s<sup>2</sup>
  - Kruhová trubková rukojeť: 3,0 m/s<sup>2</sup>

Uvedené vibrační hodnoty se měřily podle normovaného zkušební postupu a mohou se použít pro porovnání elektrických strojů. Skutečně vznikající vibrační hodnoty se mohou od uvedených hodnot odchylovat, závisí to na druhu a způsobu použití. Uvedené vibrační hodnoty se mohou použít pro prvotní odhad vibrační zátěže. Skutečná vibrační zátěž se musí odhadnout. Mohou se přitom zohlednit také doby, ve kterých je elektrický stroj vypnutý, a takové doby, ve kterých je sice zapnutý, ale běží bez zátěže.

Informace ohledně splnění požadavků podle směrnice pro zaměstnavatele 2002/44/ES o vibracích viz [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

### 19.4 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).

## 20 Kombinace z žacích nástrojů a ochranných krytů

### 20.1 Vyžínač STIHL FSE 52

#### Vyžínač s kolem ventilátoru

Níže uvedená žací hlava může být společně s ochranným krytem pro žací hlavy na stroj montována:

- Žací hlava AutoCut C 3-2:
  - s žací strunou „kulatou, tichou“ o průměru 1,6 mm nebo 2,0 mm.

## Vyžínač bez kola ventilátoru

Uživatel nemůže žací hlavu AutoCut 2-2 namontovat sám.

- ▶ Požadovanou žací hlavu nechejte namontovat odborným prodejcem výrobků STIHL.

## 21 Náhradní díly a příslušenství

### 21.1 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.

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

## 22 Likvidace

### 22.1 Likvidace vyžínače

Informace týkající se likvidace jsou k dostání u odborného prodejce výrobků STIHL.

- ▶ Vyžínač, ochranný kryt, řezný/žací nástroj, příslušenství a balení zlikvidovat předpisově a s ohledem na životní prostředí.

## 23 Prohlášení o konformitě EU

### 23.1 Vyžínač STIHL FSE 52

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

na vlastní zodpovědnost prohlašuje, že výrobek

- konstrukce: elektrický vyžínač
- výrobní značka: STIHL
- typ: FSE 52
- sériová identifikace: 4816

odpovídá patřičným předpisům ve znění směrnic 2011/65/EU, 2006/42/ES, 2014/30/EU a 2000/14/ES a je vyvinut a vyroben podle následujících norem ve verzích platných k datu výroby: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1 a EN ISO 12100 se zohledněním normy EN 50636-2-91.

Ke zjištění naměřené a zaručené hladiny akustického výkonu se postupovalo podle směrnice 2000/14/ES, příloha VIII.

Zúčastněné pověřené místo: TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Německo

- Naměřená hladina akustického výkonu: 94 dB(A).
- Zaručená hladina akustického výkonu: 96 dB(A).

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

Rok výroby stroje a výrobní číslo jsou uvedeny na vyžínači.

Waiblingen, 20.09.2019

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

v zast.

Thomas Elsner, vedoucí managementu výrobků a služeb

## 24 Adresy

### 24.1 Hlavní sídlo firmy STIHL

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Postfach 1771

D-71307 Waiblingen

Ulica Kneza Ljudevita Posavskog 56, 10410 Velika Gorica  
Telefon: +385 1 6370010  
Fax: +385 1 6221569

## 24.2 Distribuční společnosti STIHL

### NĚMECKO

STIHL Vertriebszentrale AG & Co. KG  
Robert-Bosch-Straße 13  
64807 Dieburg  
Telefon: +49 6071 3055358

### RAKOUSKO

STIHL Ges.m.b.H.  
Fachmarktstraße 7  
2334 Vösendorf  
Telefon: +43 1 86596370

### ŠVÝCARSKO

STIHL Vertriebs AG  
Isenrietstraße 4  
8617 Mönchaltorf  
Telefon: +41 44 9493030

### ČESKÁ REPUBLIKA

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

## 24.3 Dovozci firmy STIHL

### BOSNA-HERCEGOVINA

UNIKOMERC d. o. o.  
Bišće polje bb  
88000 Mostar  
Telefon: +387 36 352560  
Fax: +387 36 350536

### CHORVATSKO

UNIKOMERC – UVOZ d.o.o.  
Sjedište:  
Amruševa 10, 10000 Zagreb  
Prodaja:

### TURECKO

SADAL TARIM MAKİNALARI DIŞ TİCARET A.Ş.  
Alsancak Sokak, No:10 I-6 Özel Parsel  
34956 Tuzla, İstanbul  
Telefon: +90 216 394 00 40  
Fax: +90 216 394 00 44