

**STIHL**

**STIHL AS 2**

Bezpečnostní pokyny





## Obsah

<b>1</b>	<b>Informace k těmto bezpečnostním pokynům</b>	<b>1</b>
1.1	Platné dokumenty	1
1.2	Označení varovných odkazů v textu	1
<b>2</b>	<b>Úvodní vysvětlení</b>	<b>2</b>
2.1	Údaje k výrobci	2
2.2	Symbole	2
<b>3</b>	<b>Bezpečnostní pokyny</b>	<b>2</b>
3.1	Varovné symboly	2
3.2	Řádné používání	2
3.3	Požadavky na uživatele	2
3.4	Pracovní pásma a okolí	3
3.5	Bezpečnosti odpovídající stav	3
3.6	Přeprava	4
3.7	Skladování	4
3.8	Čištění, údržba a opravy	4
<b>4</b>	<b>Technická data</b>	<b>5</b>
4.1	Akumulátor STIHL AS	5
4.2	REACH	5
<b>5</b>	<b>Likvidace</b>	<b>5</b>
5.1	Likvidace akumulátoru	5

## 1 Informace k těmto bezpečnostním pokynům

### 1.1 Platné dokumenty

Platí lokální bezpečnostní předpisy.

- ▶ Kromě těchto bezpečnostních pokynů je třeba si přečíst níže uvedené dokumenty, porozumět jim a uložit je pro pozdější použití:
  - Návod k použití pro akumulátorový výrobek STIHL
  - Návod k použití pro nabíječku STIHL
  - Bezpečnostní informace pro akumulátory STIHL a výrobky s integrovaným akumulátorem: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

### 1.2 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 Úvodní vysvětlení

### 2.1 Údaje k výrobci

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

Telefon: +49 7151 26-0

Telefax: +49 7151 26-11 40

E-Mail: info@stihl.de

www.stihl.com

### 2.2 Symboly

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



Údaj vedle symbolu odkazuje na obsah energie akumulátoru podle specifikace výrobce článků. Obsah energie, který je k dispozici při použití, je menší.



Výrobek nelikvidujte s domácím odpadem.

## 3 Bezpečnostní pokyny

### 3.1 Varovné symboly



Dbejte na bezpečnostní pokyny a na jejich opatření.



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



Akumulátor chraňte před horkem a otevřeným ohněm.



Akumulátor chraňte před deštěm a vlhkem a neponořujte ho do kapalin.

### 3.2 Řádné používání

Akumulátor STIHL AS napájí akumulátorové výrobky STIHL energií.

Akumulátor nesmí být používán za deště.

Akumulátor se nabíjí nabíječkou STIHL AL 1.

## ▲ VAROVÁNÍ

- Výrobky a nabíječky, které nejsou firmou STIHL pro akumulátor povoleny, mohou způsobit požáry a exploze. Může tím dojít k těžkým úrazům či úmrtí osob a ke vzniku věcných škod.
  - ▶ Akumulátor STIHL AS používejte s akumulátorovým výrobkem STIHL.
  - ▶ Akumulátor nabíjejte nabíječkou STIHL AL 1.
- Pokud akumulátor nebude používán v souladu s určeným účelem, může dojít k těžkým úrazům nebo úmrtí osob a ke vzniku věcné škody.
  - ▶ Akumulátor používejte tak, jak je to popsáno v těchto bezpečnostních pokynech.

### 3.3 Požadavky na uživatele

## ▲ VAROVÁNÍ

- Uživatelé bez instruktaže nemohou rozpoznat nebo dobře odhadnout nebezpečí hrozící akumulátorem. 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 akumulátor předáván další osobě: zároveň s ním jí předejte uživatelské informace dodané s akumulátorem.
- ▶ V případě nejasností: vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
- ▶ Zajistěte, aby uživatel splňoval níže uvedené požadavky:
  - Uživatel je odpočatý.
  - Uživatel je tělesně, sensoricky a duševně schopen akumulátor obsluhovat a pracovat s ním. Pokud je uživatel tělesně, sensoricky a duševně způsobilý pouze částečně, smí s ním pracovat pouze pod dohledem nebo po zaškolení odpovědnou osobou.
  - Uživatel nemůže rozpoznat a dobře odhadnout nebezpečí hrozící akumulátorem.
  - Uživatel je plnoletý nebo bude podle národních předpisů pod dohledem zaškolován pro výkon povolání.
  - Uživatel obdržel instruktaž od odborného prodejce výrobků STIHL nebo od osoby znalé odborné tematiky ještě dříve, než poprvé akumulátor použije.
  - Uživatel není pod vlivem alkoholu, léků nebo drog.

### 3.4 Pracovní pásmo a okolí

## ⚠ VAROVÁNÍ

- Nezúčastněné osoby, děti a zvířata nemohou rozpoznat ani odhadnout nebezpečí akumulátoru. Nezúčastněné osoby, děti a zvířata mohou být těžce zraněny.
  - ▶ Nezúčastněné osoby, děti a zvířata nepouštějte do blízkosti stroje.
  - ▶ Akumulátor nenechávejte bez dozoru.
  - ▶ Zajistěte, aby si děti nemohly s akumulátorem hrát.

- Akumulátor není chráněn proti všem okolním vlivům. Pokud je akumulátor vystaven určitým okolním vlivům, může začít hořet nebo explodovat. Může dojít k těžkým úrazům osob a ke vzniku věcných škod.



- ▶ Akumulátor chraňte před horkem a otevřeným ohněm.
- ▶ Akumulátor neházejte do ohně.

- ▶ Akumulátor používejte a skladujte v tepelném pásmu mezi  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  a  $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ .



- ▶ Akumulátor chraňte před deštěm a vlhkem a neponořujte ho do kapalin.

- ▶ Akumulátor nepřibližujte ke kovovým předmětům.
- ▶ Akumulátor nevystavujte vysokému tlaku.
- ▶ Akumulátor nevystavujte mikrovlnám.
- ▶ Akumulátor chraňte před chemikáliemi a solemi.

### 3.5 Bezpečnosti odpovídající stav

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

- Akumulátor není poškozen.
- Akumulátor je čistý a suchý.
- Akumulátor funguje a není pozměněn.

## ⚠ VAROVÁNÍ

- V bezpečnosti neodpovídajícím stavu nemůže akumulátor již bezpečně fungovat. Osoby mohou utrpět těžká zranění.
  - ▶ Pracovat s nepoškozeným a fungujícím akumulátorem.
  - ▶ Poškozený nebo defektní akumulátor nenabíjet.
  - ▶ Pokud je akumulátor znečištěný nebo mokry: akumulátor vyčistit a nechat uschnout.
  - ▶ Akumulátor neměnit.

- ▶ Do otvorů akumulátoru nestrkat žádné předměty.
- ▶ Elektrické kontakty akumulátoru nespojovat a nezkratovat kovovými předměty.
- ▶ Akumulátor neotvírat.
- Z poškozeného akumulátoru může vystupovat kapalina. Pokud by se kapalina dostala do styku s pokožkou nebo očima, může dojít k podráždění pokožky či očí.
  - ▶ Zabránit kontaktu s kapalinou.
  - ▶ Pokud došlo ke kontaktu s pokožkou: dotčená místa pokožky umýt velkým množstvím vody a mýdlem.
  - ▶ Pokud došlo ke kontaktu s očima: oči nejméně po dobu 15 minut vyplachovat velkým množstvím vody a vyhledat lékaře.
- Poškozený nebo defektní akumulátor může být nezvykle cítit, kouřit nebo hořet. Může tím dojít k těžkým úrazům či úmrtí osob a ke vzniku věcných škod.
  - ▶ Pokud je akumulátor neobvykle cítit nebo kouří: akumulátor nepoužívat a nepřibližovat ho k hořlavým látkám.
  - ▶ Pokud akumulátor hoří: pokusit se uhasit akumulátor hasicím přístrojem nebo vodou.

### 3.6 Přeprava

## ⚠ VAROVÁNÍ

- Akumulátor není chráněn proti všem okolním vlivům. Pokud je akumulátor vystaven určitým okolním vlivům, může být poškozen a může dojít ke vzniku věcných škod.
  - ▶ Poškozený akumulátor nepřepravujte.
  - ▶ Akumulátor přepravujte v brašně, která je součástí dodávky.
  - ▶ Pokud součástí dodávky není žádná brašna: akumulátor přepravujte pouze v elektricky nevodivém balení.

- Během přepravy se může akumulátor převrátit nebo pohnout. Může dojít k úrazům osob a ke vzniku věcných škod.
  - ▶ Akumulátor v balení zabalte tak, aby se nemohl pohybovat.
  - ▶ Balení zajistěte tak, aby se nemohlo pohybovat.

### 3.7 Skladování

## ⚠ VAROVÁNÍ

- Děti nemohou rozpoznat ani odhadnout nebezpečí hrozící akumulátorem. Děti mohou utrpět těžké úrazy.
  - ▶ Akumulátor skladujte mimo dosah dětí.
- Akumulátor není chráněn proti všem okolním vlivům. Pokud je akumulátor vystaven určitým okolním vlivům, může dojít k jeho poškození.
  - ▶ Akumulátor skladujte v čistém a suchém stavu.
  - ▶ Akumulátor skladujte v uzavřeném prostoru.
  - ▶ Akumulátor skladujte odděleně od výrobku a nabíječky.
  - ▶ Akumulátor skladujte pouze v elektricky nevodivém balení.
  - ▶ Akumulátor skladujte v tepelném pásmu mezi  $-20\text{ °C}$  a  $+70\text{ °C}$ .

### 3.8 Čištění, údržba a opravy

## ⚠ VAROVÁNÍ

- Agresivní čisticí prostředky, čištění pomocí vodního proudu nebo špičaté předměty mohou akumulátor poškodit. Pokud akumulátor není správně vyčištěn,

nemohou konstrukční díly již správně fungovat a bezpečnostní zařízení mohou být vyřazena z provozu. Osoby mohou utrpět těžká zranění.

- ▶ Akumulátor čistěte tak, jak je to popsáno v návodu k použití pro akumulátorový výrobek.
- Pokud údržbářské úkony či opravy nejsou správně provedeny, nemohou konstrukční díly již správně fungovat a bezpečnostní zařízení mohou být vyřazena z provozu. Může dojít k těžkým úrazům nebo usmrcení osob.
  - ▶ Akumulátor nikdy neopravujte ani neprovádějte údržbářské úkony sám/sama.
  - ▶ Pokud musí být provedena údržba či oprava akumulátoru: vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

## 4 Technická data

### 4.1 Akumulátor STIHL AS

- akumulátorová technologie: lithium-iontová
- napětí: 10,8 V
- kapacita v Ah: viz výkonový štítek
- obsah energie ve Wh: viz výkonový štítek
- hmotnost v kg: viz výkonový štítek
- přípustné tepelné pásmo pro použití a skladování:  $-20\text{ °C}$  až  $+50\text{ °C}$

Pokud bude akumulátor používán při teplotě nižší než  $0\text{ °C}$  nebo vyšší než  $+30\text{ °C}$ , může se délka chodu akumulátoru zkrátit a výkon akumulátorového výrobku snížit.

### 4.2 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).

## 5 Likvidace

### 5.1 Likvidace akumulátoru

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

- ▶ Akumulátor a balení likvidujte předpisově a s ohledem na životní prostředí.

SI\_001\_2019\_01\_10

tschechisch



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



SI\_001\_2019\_01\_10