

STIHL

STIHL SHA 56

**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**



Obsah

1 Úvod	168	9.1 Zapnutí sacího štěpkovače	180
2 Informace k tomuto návodu k použití	168	9.2 Vypnutí sacího štěpkovače	181
2.1 Platné dokumenty	168	10 Kontrola sacího štěpkovače a akumulátoru	181
2.2 Označení varovných odkazů v textu	169	10.1 Kontrola ovládacích prvků	181
2.3 Symboly v textu	169	10.2 Kontrola sacího štěpkovače	181
3 Přehled	169	10.3 Kontrola akumulátoru	182
3.1 Sací štěpkovač a akumulátor	169	11 Práce se sacím štěpkovačem	182
3.2 Symboly	170	11.1 Jak sací štěpkovač držet a vést	182
4 Bezpečnostní pokyny	171	11.2 Vysávání a rozmělnování	183
4.1 Varovné symboly	171	11.3 Vyprazdňování záchytného vaku	183
4.2 Řádné používání	171	12 Přestavba sacího štěpkovače na foukač	183
4.3 Požadavky na uživatele	172	12.1 Montáž sací trubky a záchytného vaku	183
4.4 Oblečení a vybavení	172	12.2 Otočení ovládací rukojeti	183
4.5 Pracovní pásma a okolí	173	12.3 Montáž a demontáž foukací trubky	183
4.6 Bezpečnosti odpovídající stav	174	12.4 Jak foukač držet a vést	183
4.7 Pracovní postup	175	12.5 Foukání	184
4.8 Přeprava	176	13 Přestavba foukače na sací štěpkovač	184
4.9 Skladování	176	13.1 Přestavba foukače na sací štěpkovač	184
4.10 Čištění, údržba a opravy	177	14 Po skončení práce	184
5 Příprava sacího štěpkovače k použití	177	14.1 Po skončení práce	184
5.1 Příprava sacího štěpkovače k použití	177	15 Přeprava	184
6 Nabíjení akumulátoru a světla LED	178	15.1 Přeprava sacího štěpkovače	184
6.1 Nabíjení akumulátoru	178	15.2 Přeprava akumulátoru	184
6.2 Indikace stavu nabití	178	16 Skladování	185
6.3 Světla LED na akumulátoru	178	16.1 Skladování sacího štěpkovače	185
7 Smontování sacího štěpkovače	178	16.2 Skladování akumulátoru	185
7.1 Montáž hubice	178	17 Čištění	185
7.2 Montáž a demontáž sací trubky	179	17.1 Čištění sacího štěpkovače	185
7.3 Montáž a demontáž záchytného vaku	179	17.2 Čištění akumulátoru	185
8 Vsazení a vyjmutí akumulátoru	180	18 Údržba a opravy	185
8.1 Vsazení akumulátoru	180	18.1 Údržba a opravy sacího štěpkovače	185
8.2 Vyjmutí akumulátoru	180	18.2 Údržba a opravy akumulátoru	185
9 Zapnutí a vypnutí sacího štěpkovače	180	19 Odstranění poruch	186



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

19.1 Odstranění poruch na foukači nebo akumulátoru ..	186
20 Technická data	188
20.1 Sací štěpkovač STIHL SHA 56	188
20.2 Akumulátor STIHL AK	188
20.3 Akustické a vibrační hodnoty	188
20.4 REACH	188
21 Náhradní díly a příslušenství	188
21.1 Náhradní díly a příslušenství	188
22 Likvidace	189
22.1 Likvidace sacího štěpkovače a akumulátoru	189
23 Prohlášení o konformitě EU	189
23.1 Sací štěpkovač STIHL SHA 56	189
24 Adresy	189
24.1 Hlavní sídlo firmy STIHL	189
24.2 Distribuční společnosti STIHL	190
24.3 Dovožci firmy STIHL	190

1 Úvod

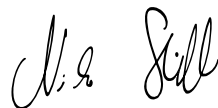
Vážená zákaznice, vážený zákazníku,

těší nás, že jste se rozhodli pro firmu STIHL. Vyvíjíme 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 instruktaž, 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:
 - Bezpečnostní pokyny pro akumulátor STIHL AK
 - Návod k použití pro nabíječky STIHL AL 101, 300, 500

- Návod k použití a obal používaného příslušenství
- Bezpečnostní informace pro akumulátory STIHL a výrobky s integrovaným akumulátorem: www.stihl.com/safety-data-sheets

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.

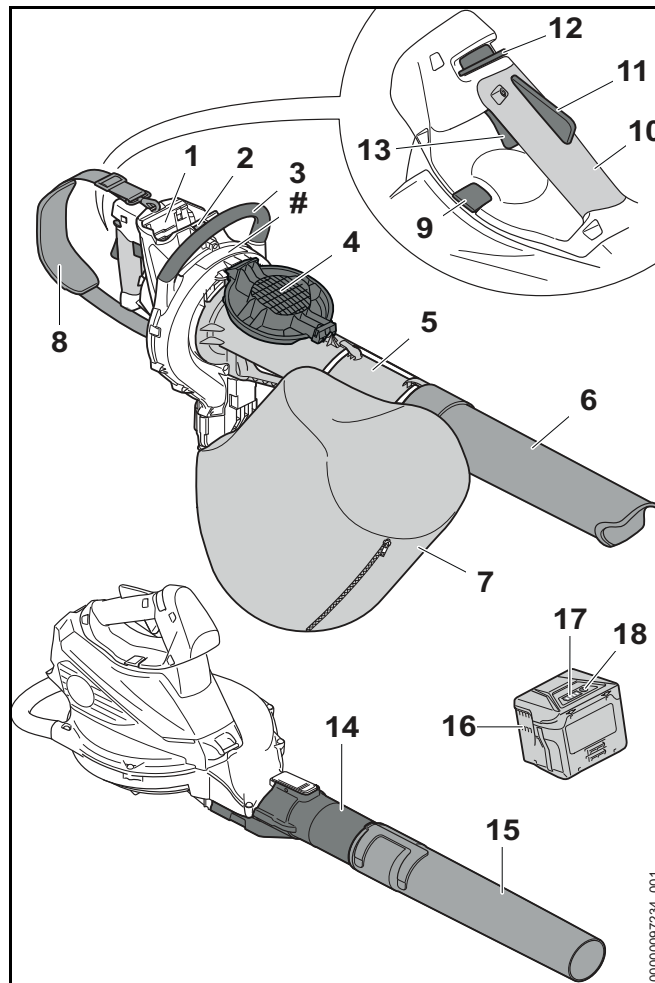
2.3 Symboly v textu



Tento symbol odkazuje na kapitolu v tomto návodu k použití.

3 Přehled

3.1 Sací štěpkovač a akumulátor



1 Akumulátorová šachta

Do akumulátorové šachty se vsunuje akumulátor.

2 Aretační páčka

Aretační páčka drží akumulátor v akumulátorové šachtě.

3 Kruhová trubková rukojeť

Kruhová trubková rukojeť slouží k držení a vedení sacího štěpkovače.

4 Ochranná mřížka

Ochranná mřížka chrání uživatele před pohyblivými částmi sacího štěpkovače.

5 Sací trubka

Sací trubka vede nasávaný materiál do sacího štěpkovače.

6 Hubice

Hubice vede nasávaný materiál do sací trubky.

7 Záchytný vak

Záchytný vak shromažďuje nasávaný materiál.

8 Jednoramenní závěsné zařízení

Jednoramenní závěsné zařízení slouží k nošení sacího štěpkovače.

9 Zarážková páčka

Zarážková páčka aretuje pevně ovládací rukojeť v její poloze.

10 Ovládací rukojeť

Ovládací rukojeť slouží k obsluze, vedení a nošení sacího štěpkovače.

11 Ergo-páčka

Ergo-páčka udržuje deblokovací šoupátko v jeho poloze po puštění spínače.

12 Deblokační šoupátko

Deblokační šoupátko odjišťuje spínač.

13 Spínač

Spínač sací štěpkovač zapíná a vypíná.

14 Foukací trubka

Foukací trubka vede proud vzduchu.

15 Hubice

Hubice vede a koncentruje proud vzduchu.

16 Akumulátor

Akumulátor napájí foukač energií.

17 Světla LED

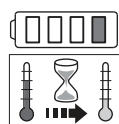
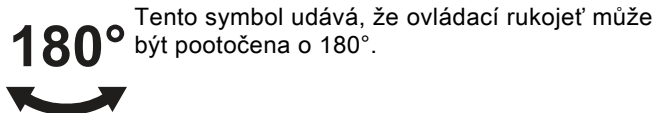
Světla LED signalizují stav nabití akumulátoru a poruchy.

18 Tlačítko

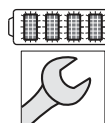
Tlačítko aktivuje světla LED na akumulátoru.

Výkonový štítek s výrobním číslem**3.2 Symboly**

Na sacím štěpkovači a na akumulátoru se mohou nacházet tyto symboly a mají následující význam:



1 LED svítí červeně. Akumulátor je příliš teplý nebo příliš studený.



4 LED blikají červeně. V akumulátoru je porucha.



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



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



Nelikvidujte výrobek s domácím odpadem.

4 Bezpečnostní pokyny

4.1 Varovné symboly

Varovné symboly na sacím štěpkovači nebo akumulátoru mají následující význam:



Dbejte na bezpečnostní pokyny a jejich opatření.



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



Noste ochranné brýle.



Dbejte na bezpečnostní pokyny týkající se předmětů vymrštěvaných do výšky a na bezpečnostní opatření.



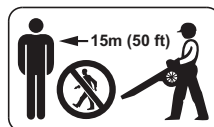
Dlouhé vlasy zajistěte tak, aby nemohly být vtaženy do sacího štěpkovače.



Během přerušení práce, přepravy, skladování, údržby nebo opravy vždy vyjměte akumulátor.



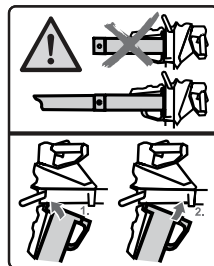
Sací štěpkovač chraňte před deštěm a vlhkem.



Dodržujte bezpečnostní odstup.



Nedotýkejte se pohybujících se částí kola dmyhadla. Pokud není namontovaná sací trubka: zavřete ochrannou mřížku.



Používejte sací štěpkovač jen s namontovanou sací trubkou a namontovanou hubicí.



Akumulátor chraňte před horkem a ohněm.



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



Dodržujte přípustné tepelné pásmo akumulátoru.

4.2 Řádné používání

Sací štěpkovač STIHL SHA 56 slouží k nasávání materiálů jako např. spadaného listí, pokosené trávy a podobných odpadních materiálů a k odfoukávání spadaného listí, pokosené trávy, papíru a podobných materiálů.

Sací štěpkovač se nesmí používat za deště.

Akumulátor STIHL AK napájí sací štěpkovač energií.

⚠ VAROVÁNÍ

- Akumulátory, které nejsou firmou STIHL pro sací štěpkovač povoleny, mohou způsobit požáry a exploze. Může tak dojít k těžkým úrazům či úmrtí osob a ke vzniku věcných škod.
 - ▶ Sací štěpkovač používejte s akumulátorem STIHL AK.
- Pokud sací štěpkovač nebo akumulátor nejsou používány dle svého účelu, může dojít k těžkým úrazům či úmrtím a mohou vzniknout věcné škody.
 - ▶ Sací štěpkovač a akumulátor používejte tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.
 - ▶ Akumulátor používejte tak, jak je to popsáno v návodu k použití pro akumulátor STIHL AK.

4.3 Požadavky na uživatele

⚠ VAROVÁNÍ

- Uživatelé bez instruktáže nemohou rozpoznat nebo dobře odhadnout nebezpečí hrozící sacím štěpkovačem a 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 se bude sací štěpkovač nebo akumulátor předávat další osobě: předejte zároveň i návod k použití.
- ▶ Zajistěte, aby uživatel splňoval níže uvedené požadavky:
 - Uživatel je odpočatý.
 - Uživatel je tělesně, sensoricky a duševně schopen sací štěpkovač a akumulátor obsluhovat a pracovat s nimi. Pokud je uživatel tělesně, sensoricky a duševně způsobilý pouze

částečně, smí s výrobkem pracovat pouze pod dohledem nebo po zaškolení odpovědnou osobou.

- Uživatel může rozpoznat a dobře odhadnout nebezpečí hrozící sacím štěpkovačem a akumulátorem.
- 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 se sacím štěpkovačem 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 dlouhé vlasy vtaženy do sacího štěpkovače. Uživatel tím může utrpět těžké zranění.



- ▶ Dlouhé vlasy svažte a zajistěte tak, aby se nacházely nad rameny.

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



- ▶ Noste těsně přiléhající ochranné brýle. Vhodné ochranné brýle jsou přezkoušeny podle normy EN 166 nebo podle národních předpisů a v obchodě se prodávají s patřičným označením.

- ▶ Noste dlouhé kalhoty.

- Během práce může dojít k rozvíření prachu. Vdechovaný prach může poškodit zdraví a vyvolat alergické reakce.
 - ▶ Pokud bude rozvířen prach: noste ochrannou protiprachovou masku.
- Nevhodný oděv se může zachytit ve dřevě, ve křoví a v sacím štěpkovači. Uživatelé bez vhodného oděvu mohou utrpět těžká zranění.
 - ▶ Noste těsně přiléhající oděv.
- Během čištění či údržby se může uživatel dostat do kontaktu s kolem dmychadla. Uživatel se může zranit.
 - ▶ Noste pracovní rukavice z odolného materiálu.
 - ▶ Šály a ozdoby odložte.
- Pokud nosí uživatel nevhodnou obuv, může uklouznout. Uživatel se může zranit.
 - ▶ Noste pevnou uzavřenou obuv s hrubou podrážkou.

4.5 Pracovní pásmo a okolí

4.5.1 Sací štěpkovač

VAROVÁNÍ

- Nezúčastněné osoby, děti a zvířata nemohou rozpoznat ani odhadnout nebezpečí hrozící sacím štěpkovačem 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.
- ▶ Sací štěpkovač nenechávejte bez dohledu.
- ▶ Zajistěte, aby si děti nemohly se sacím štěpkovačem hrát.
- Sací štěpkovač 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 sací štěpkovač může být poškozen.



- ▶ Nikdy nepracujte v dešti ani ve vlhkém prostředí.

- Elektrické součástky sacího štěpkovače mohou vytvářet jiskry. Jiskry mohou ve snadno hořlavém nebo explozivním okolí vyvolat požáry nebo exploze. Může tak dojít k těžkým úrazům či úmrtí osob a ke vzniku věcných škod.
 - ▶ Nikdy nepracujte ve snadno hořlavém nebo explozivním okolí.

4.5.2 Akumulátor

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 teplem pásmu mezi $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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.

4.6 Bezpečnosti odpovídající stav

4.6.1 Sací štěpkovač

Sací štěpkovač je ve stavu odpovídajícím bezpečnosti, když jsou splněny níže uvedené podmínky:

- Sací štěpkovač není poškozen.
- Sací štěpkovač je čistý a suchý.
- Ovládací prvky fungují a nejsou změněny.
- Zip na záchytném vaku se dá zcela zapnout a rozepnout.
- Meze opotřebení nejsou překročeny.
- Je namontováno pouze originální příslušenství STIHL určené pro tento sací štěpkovač.
- Příslušenství je správně namontováno.

⚠ VAROVÁNÍ

- Ve stavu neodpovídajícím 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 sacím štěpkovačem.
 - ▶ Pokud je sací štěpkovač znečištěný nebo mokrá: sací štěpkovač vyčistěte a nechte uschnout.
 - ▶ Sací štěpkovač neměňte. Výjimka: montáž hubice nebo záchytného vaku, které jsou vhodné pro tento sací štěpkovač.

- ▶ Pokud nefungují ovládací prvky: se sacím štěpkovačem nepracujte.
- ▶ Pokud se zip na záchytném vaku nedá zcela zapnout nebo rozepnout: se sacím štěpkovačem nepracujte.
- ▶ Dbejte na meze opotřebení a dodržujte je.
- ▶ Namontujte originální příslušenství STIHL určené pro tento sací štěpkovač.
- ▶ Příslušenství namontujte tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití nebo v návodu k použití daného příslušenství.
- ▶ Do otvorů sacího štěpkovače nestrkejte žádné předměty.
- ▶ Opatřebované nebo poškozené informační štítky vyměňte.
- ▶ V případě nejasností: vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

4.6.2 Akumulátor

Akumulátor je ve stavu odpovídajícím bezpečnostním požadavkům, pokud jsou splněny následující podmínky:

- Akumulátor je nepoškozený.
- Akumulátor je čistý a suchý.
- Akumulátor je funkční a nebyl pozměněn.

⚠ VAROVÁNÍ

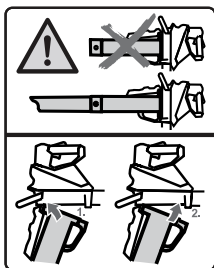
- Pokud není akumulátor ve stavu odpovídajícím bezpečnostním požadavkům, nelze zajistit jeho bezpečnou funkci. Tento stav může způsobit těžké zranění osob.
 - ▶ Pracujte pouze s nepoškozeným a funkčním akumulátorem.
 - ▶ Poškozený nebo vadný akumulátor nenabíjejte.
 - ▶ V případě, že je akumulátor znečištěný nebo mokrá: Akumulátor očistěte a nechte uschnout.
 - ▶ Akumulátor nepozměňujte.
 - ▶ Nezasouvejte žádné předměty do otvorů akumulátoru.

- ▶ Elektrické kontakty akumulátoru nespojujte kovovými předměty a nezkratujte.
- ▶ Akumulátor neotevírejte.
- ▶ Opoťebované nebo poškozené štítky s bezpečnostními upozorněními vždy vyměňte.
- Z poškozeného akumulátoru může vytékat kapalina. V případě, že se tato kapalina dostane do styku s pokožkou nebo očima, může dojít k podráždění pokožky nebo očí.
 - ▶ Vyhýbejte se kontaktu s kapalinou.
 - ▶ V případě, že dojde k zasažení pokožky: Postižená místa pokožky umyjte vydatným množstvím vody a mýdlem.
 - ▶ V případě, že dojde k zasažení očí: Zasažené oči vyplachujte nejméně po dobu 15 minut vydatným množstvím vody a vyhledejte lékaře.
- Poškozený nebo vadný akumulátor může nezvykle zapáchat, kouřit nebo hořet. Následkem toho může dojít k těžkému nebo smrtelnému zranění osob a ke vzniku věcných škod.
 - ▶ V případě, že z akumulátoru vychází nezvyklý zápach nebo kouř: Akumulátor nepoužívejte a umístěte jej v bezpečné vzdálenosti od hořlavých látek.
 - ▶ V případě, že akumulátor vzplane: Pokuste se hořící akumulátor uhasit pomocí hasicího přístroje nebo vody.
- ▶ Při práci stůjte na zemi a udržujte rovnováhu. Pokud je nutné pracovat ve výškách: používejte vysokozdvížnou pracovní plošinu nebo bezpečné lešení.
- ▶ Pokud se dostaví známky únavy: udělejte si pracovní přestávku.
- ▶ Pracujte se zapnutým zipem na záchytném vaku.
- ▶ Pokud bude sací štěpkovač používán jako foukač: foukejte směrem po větru.
- Během práce mohou být předměty vymrštěny velkou rychlostí nahoru. Může dojít k úrazům osob a zvířat a ke vzniku věcných škod.
 - ▶ Nikdy nefoukejte směrem k osobám, zvířatům a předmětům.
- Pokud se sací štěpkovač 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, vyjměte akumulátor a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
- Během práce může sací štěpkovač způsobit vznik vibrací.
 - ▶ Práci přerušujte přestávkami.
 - ▶ Pokud se vyskytnou náznaky poruch prokrvení: vyhledejte lékaře.
- Rozvířený prach může sací štěpkovač elektrostaticky nabít. Za určitých okolních podmínek (např. suché okolí) se sací štěpkovač může znenadání vybit a mohou vzniknout jiskry. Jiskry mohou ve snadno hořlavém nebo explozivním okolí vyvolat požáry nebo exploze. Může tak dojít k těžkým úrazům či úmrtí osob a ke vzniku věcných škod.
 - ▶ Nikdy nepracujte ve snadno hořlavém nebo explozivním okolí.
- Pohybující se části kola dmychadla mohou uživatele poranit. Uživatel tím může utrpět těžké zranění.

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: se sacím štěpkovačem nepracujte.
 - ▶ Sací štěpkovač obsluhujte sám/sama.
 - ▶ Nikdy se strojem nepracujte nad výší ramen.
 - ▶ Dávejte pozor na překážky.



- ▶ Používejte sací štěpkovač jen s namontovanou sací trubicou a namontovanou hubicí.



- ▶ Nedotýkejte se pohybujících se částí kola dmychadla.
 - ▶ Pokud není namontovaná sací trubka: zavřete ochrannou mřížku.
 - ▶ Pokud jsou pohyblivé části v kole dmychadla zablokovány nějakým předmětem: vypněte sací štěpkovač a vyjměte akumulátor. Teprve potom předmět odstraňte.
- V nebezpečné situaci může uživatel propadnout panice a nosný systém nesejmout. Uživatel tím může utrpět těžké zranění.
 - ▶ Předem nacvičte odložení nosného systému.

4.8 Přeprava

4.8.1 Sací štěpkovač

▲ VAROVÁNÍ

- Během přepravy se může sací štěpkovač převrátit nebo pohnout. Může dojít k úrazům osob a ke vzniku věcných škod.



- ▶ Vyjměte akumulátor.

- ▶ Zajistěte sací štěpkovač upínacími popruhy, řemenem nebo sítkou tak, aby se nemohl převrátit ani pohnout.
- ▶ Pokud není namontovaná sací trubka: zavřete ochrannou mřížku.

4.8.2 Akumulátor

▲ 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 nepřevážovat.
 - ▶ Akumulátor přepravovat v pouze elektrický proud nevodivém balení.
- Během přepravy se může akumulátor převrátit nebo se pohnout. Může dojít k úrazům osob a ke vzniku věcných škod.
 - ▶ Akumulátor v balení zabalit tak, aby se nemohl pohybovat.
 - ▶ Balení zajistit tak, aby se nemohlo pohybovat.

4.9 Skladování

4.9.1 Sací štěpkovač

▲ VAROVÁNÍ

- Děti nemohou rozpoznat ani odhadnout nebezpečí vyplývající ze sacího štěpkovače. Děti mohou utrpět těžké úrazy.



- ▶ Vyjměte akumulátor.

- ▶ Skladujte sací štěpkovač mimo dosah dětí.

- Elektrické kontakty na sacím štěpkovači a kovové konstrukční díly mohou vlivem vlhka zkorodovat. Sací štěpkovač se může poškodit.



- ▶ Vyjměte akumulátor.

- ▶ Skladujte sací štěpkovač v čistém a suchém stavu.

4.9.2 Akumulátor

⚠ VAROVÁNÍ

- Děti nemohou rozpoznat ani odhadnout nebezpečí vyplývající z akumulátoru. 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.
 - ▶ Skladujte akumulátor v uzavřeném prostoru.
 - ▶ Skladujte akumulátor odděleně od sacího štěpkovače a nabíječky.
 - ▶ Skladujte akumulátor pouze v elektricky nevodivém balení.
 - ▶ Skladujte akumulátor v tepelném pásmu mezi -10 °C a 50 °C .

4.10 Čištění, údržba a opravy

⚠ VAROVÁNÍ

- Pokud je během čištění, údržby nebo opravy vsazen akumulátor, může dojít k nechtěnému zapnutí sacího štěpkovače. Může dojít k těžkým úrazům osob a ke vzniku věcných škod.



- ▶ Vyjměte akumulátor.

- Agresivní čisticí prostředky, čištění proudem vody nebo špičatými předměty mohou sací štěpkovač a akumulátor poškodit. Pokud sací štěpkovač nebo akumulátor nejsou čištěny tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití,

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

- ▶ Čistěte sací štěpkovač a akumulátor tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.
- Pokud sací štěpkovač nebo akumulátor nejsou správně udržovány nebo opravovány, nemohou konstrukční díly již správně fungovat a bezpečnostní zařízení mohou být vyřazena z provozu. Může dojít k těžkým úrazům nebo usmrcení osob.
 - ▶ Nikdy neopravujte sací štěpkovač, foukač a akumulátor sám/sama ani na nich neprovádějte údržbářské úkony.
 - ▶ Pokud musí být provedena údržba či oprava sacího štěpkovače nebo akumulátoru: vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

5 Příprava sacího štěpkovače k použití

5.1 Příprava sacího štěpkovače k použití

Před každým započatím práce se musí provést níže uvedené kroky:

- ▶ Zajistěte, aby se níže uvedené konstrukční díly nacházely v bezpečném stavu:
 - Sací štěpkovač, 4.6.1
 - Akumulátor, 4.6.2.
- ▶ Zkontrolujte akumulátor, 10.3.
- ▶ Akumulátor zcela nabijte, 6.1.
- ▶ Vyčistěte sací štěpkovač, 17.1.
- ▶ Namontujte hubici, 7.1.
- ▶ Namontujte sací trubku, 7.2.1.
- ▶ Namontujte záchytný vak, 7.3.1.
- ▶ Zkontrolujte sací štěpkovač, 10.2.
- ▶ Zkontrolujte ovládací prvky, 10.1.

- ▶ Pokud během zkoušky ovládacích prvků blikají 3 LED červeně: akumulátor vyjměte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
V sacím štěpkovači je porucha.
- ▶ Pokud tyto kroky nemohou být provedeny: sací štěpkovač nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

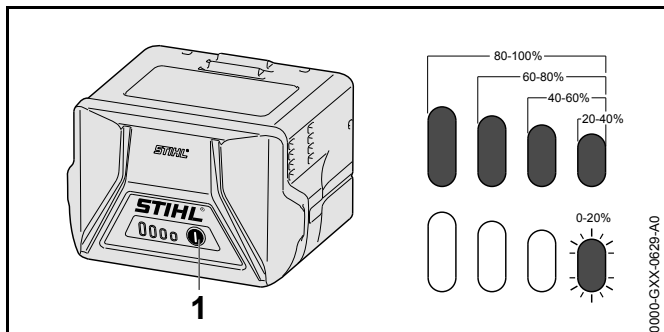
6 Nabíjení akumulátoru a světla LED

6.1 Nabíjení akumulátoru

Délka doby nabíjení závisí na různých vlivech, např. na teplotě akumulátoru nebo na teplotě okolí. Skutečná délka doby nabíjení se může odchylovat od uvedené délky doby nabíjení. Délka doby nabíjení je uvedena pod www.stihl.com/charging-times.

- ▶ Akumulátor nabíjet tak, jak je to popsáno v návodu k použití pro nabíječky STIHL AL 101, 300, 500.

6.2 Indikace stavu nabití



- ▶ Stisknout tlačítko (1).
Světla LED svítí po dobu cca. 5 vteřin zeleně a udávají stav nabití.
- ▶ Pokud pravé světlo LED bliká zeleně: akumulátor nabít.

6.3 Světla LED na akumulátoru

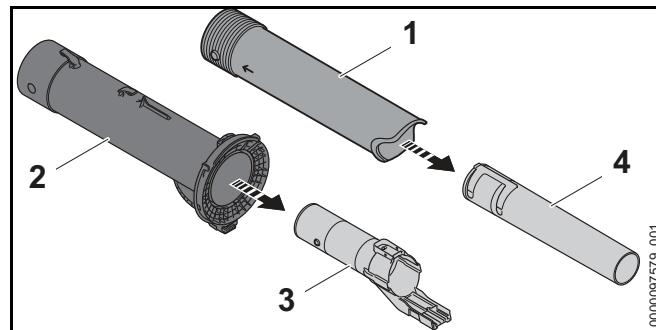
Světla LED mohou signalizovat stav nabití akumulátoru nebo poruchy. Světla LED mohou svítit nebo blikat zeleně nebo červeně.

Pokud světla LED svítí nebo blikají zeleně, je signalizován stav nabití.

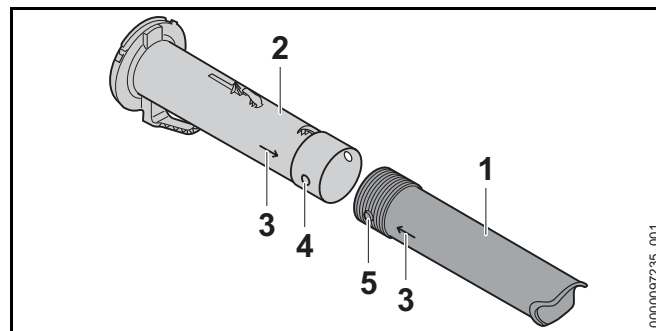
- ▶ Pokud světla LED svítí nebo blikají červeně: odstraňte závady, 19.1.
V sacím štěpkovači nebo v akumulátoru je porucha.

7 Smontování sacího štěpkovače

7.1 Montáž hubice



- ▶ Vytáhněte foukací trubku (3) ze sací trubky (2).
- ▶ Vytáhněte hubici (4) z hubice (1).

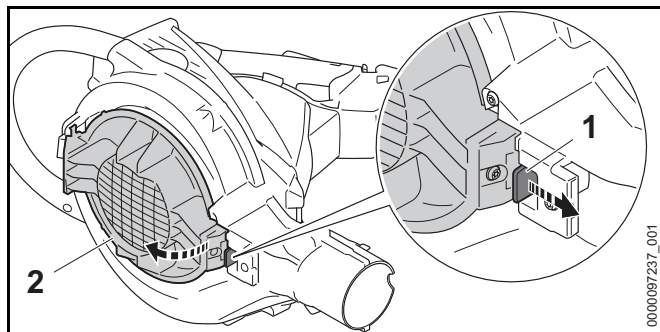


- ▶ Uvedte otvor (4) a čep (5) do stejné výšky. Šípky (3) směřují k sobě.
- ▶ Nastrčte hubici (1) na sací trubku (2). Hubice (1) se slyšitelně zaaretuje a nemusí již být demontována.

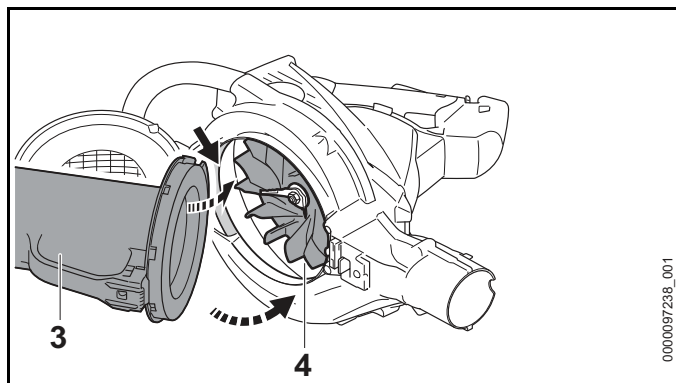
7.2 Montáž a demontáž sací trubky

7.2.1 Montáž sací trubky

- ▶ Vypněte sací štěpkovač a vyjměte akumulátor.



- ▶ Vytáhněte zářezovou páčku (1).
- ▶ Otevřete úplně ochrannou mřížku (2).



- ▶ Vsaďte sací trubku (3) do skříně dmychadla (4).
- ▶ Usaďte sací trubku kyvným pohybem do dmychadla. Sací trubka (3) se slyšitelně zaaretuje.

7.2.2 Demontáž sací trubky

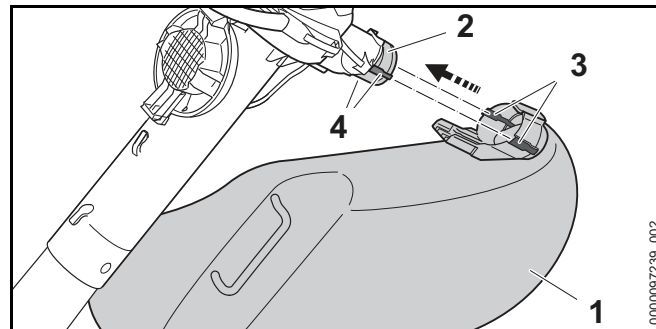
- ▶ Vypněte sací štěpkovač a vyjměte akumulátor.
- ▶ Pevně přidrže sací trubku a vytáhněte zářezkovou páčku.
- ▶ Vytáhněte sací trubku z tělesa dmychadla.
- ▶ Uzavřete ochrannou mřížku.

Zarážková páčka se slyšitelně zaaretuje.

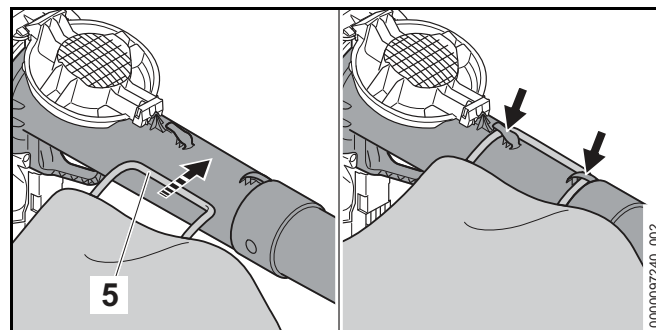
7.3 Montáž a demontáž záchytného vaku

7.3.1 Montáž záchytného vaku

- ▶ Vypněte sací štěpkovač a vyjměte akumulátor.
- ▶ Uzavřete zip na záchytném vaku.



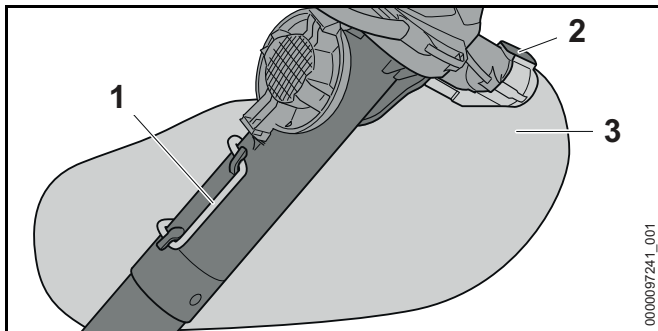
- ▶ Nasuňte záchytný vak (1) přes otvor (2) tak, aby boční vodítka (4) lícovala s vybráními (3). Záchytný vak se slyšitelně zaaretuje.



- ▶ Zavěste smyčku (5).

7.3.2 Demontáž záchytného vaku

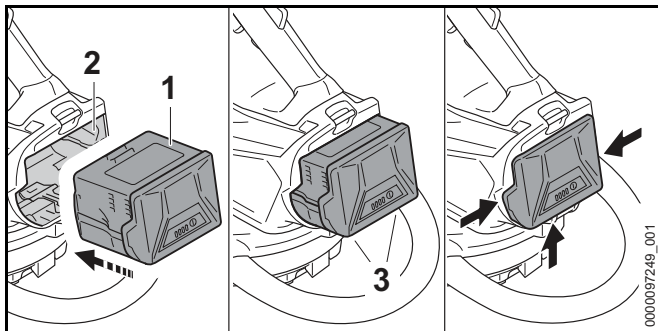
- ▶ Vypněte sací štěpkovač a vyjměte akumulátor.



- ▶ Vyvěste smýčku (1).
- ▶ Stiskněte zářezkovou páčku (2) a stisknutou ji držte.
- ▶ Stáhněte záchytný vak (3).

8 Vsazení a vyjmutí akumulátoru

8.1 Vsazení akumulátoru

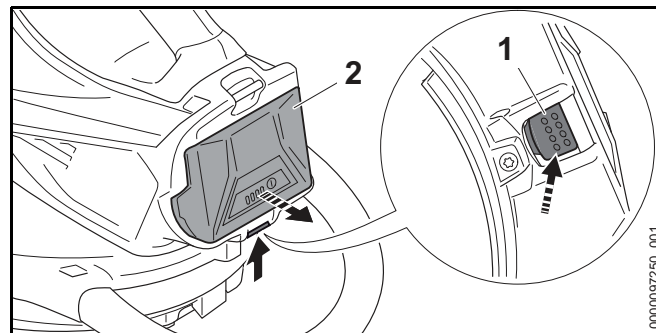


- ▶ Vtlačujte akumulátor (1) do akumulátorové šachty (2) tak dlouho, dokud se neozve slyšitelné kliknutí. Šipky (3) na akumulátoru (1) jsou ještě viditelné a akumulátor (1) je zajištěn v akumulátorové šachtě (2). Mezi sacím štěpkovačem a akumulátorem (1) není žádný elektrický kontakt.

- ▶ Zamáčkněte akumulátor (1) do akumulátorové šachty (2) až na doraz. Akumulátor (1) se s druhým kliknutím zaaretuje a je ve stejné rovině s tělesem sacího štěpkovače.

8.2 Vyjmutí akumulátoru

- ▶ Jednu ruku držte před akumulátorovou šachtou tak, aby akumulátor (2) nemohl vypadnout.

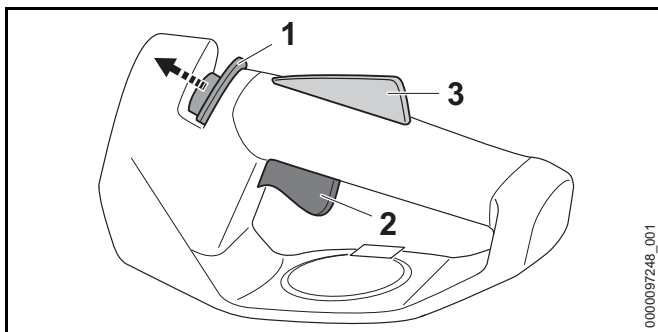


- ▶ Druhou rukou stiskněte blokovací páčku (1). Akumulátor (2) je deblokován a lze ho vyjmout.

9 Zapnutí a vypnutí sacího štěpkovače

9.1 Zapnutí sacího štěpkovače

- ▶ Držte sací štěpkovač pevně pravou rukou za ovládací rukojeť tak, aby palec obepínal ovládací rukojeť.
- ▶ Držte sací štěpkovač levou rukou za kruhovou trubkovou rukojeť tak, aby palec obepínal kruhovou trubkovou rukojeť.



- ▶ Posuňte deblokační šoupátko (1) palcem směrem ke kruhové trubkové rukojeti a držte je.
 - ▶ Ukazováčkem stiskněte spínač (2) a stisknutý ho držte. Sací štěpkovač akceleruje a materiál určený k nasávání se nasává. Deblokační šoupátko (1) může být puštěno.
- Čím dále se spínač (2) tiskne, tím více materiálu se nasává.

Když je stisknutá Ergo-páčka (3), zůstane spínač (2) deblokován. Tak může být spínač puštěn a opět stisknut, aniž by bylo nutné posunout deblokační šoupátko opět směrem k sací trubce.

Pokud se spínač (2) a Ergo-páčka (3) pustí, je spínač (2) zablokován. Deblokační šoupátko (1) je nutné znovu posunout směrem ke kruhové trubkové rukojeti a držet, aby se spínač (2) deblokoval.

9.2 Vypnutí sacího štěpkovače

- ▶ Pust'te spínač.
Materiál určený k nasávání se již nenasává.
- ▶ Pokud je materiál i nadále nasáván: vyjměte akumulátor a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL. Sací štěpkovač je defektní.

10 Kontrola sacího štěpkovače a akumulátoru

10.1 Kontrola ovládacích prvků

Spínač

- ▶ Vyměňte akumulátor.
- ▶ Stiskněte spínač.
- ▶ Pokud se spínač těžko pohybuje nebo se neodpruží do výchozí polohy: sací štěpkovač nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL. Spínač je defektní.

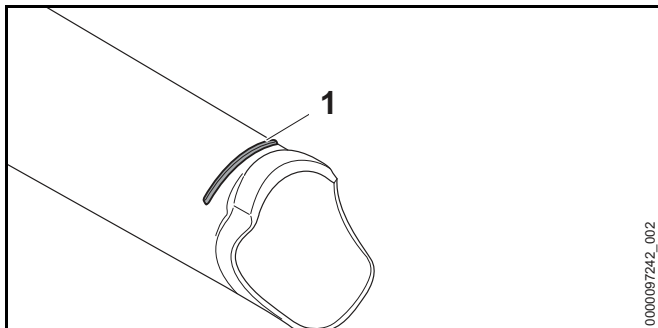
Zapnutí sacího štěpkovače

- ▶ Vsaďte akumulátor.
- ▶ Stiskněte spínač a stisknutý ho držte.
Materiál určený k nasávání je nasáván.
- ▶ Pokud 3 LED blikají červeně: vyjměte akumulátor a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL. V sacím štěpkovači je porucha.
- ▶ Pust'te spínač.
Materiál určený k nasávání se již nenasává.
- ▶ Pokud je materiál i nadále nasáván: vyjměte akumulátor a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL. Sací štěpkovač je defektní.

10.2 Kontrola sacího štěpkovače

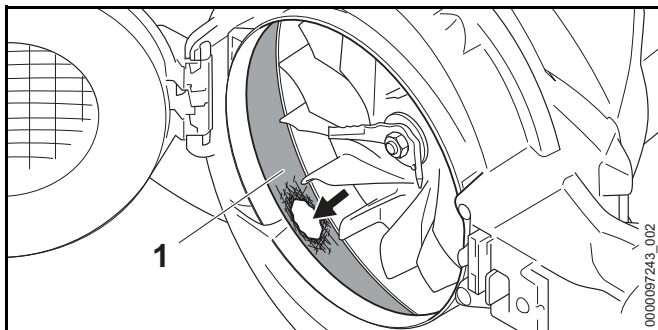
- ▶ Vypněte sací štěpkovač a vyjměte akumulátor.

Kontrola sací trubky



- ▶ Zkontrolujte, je-li značka opotřebení (1) na sací trubce viditelná.
- ▶ Pokud značka opotřebení na sací trubce není viditelná: sací štěpkovač nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
- ▶ V případě nejasností: vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

Kontrola opotřebitelné vložky



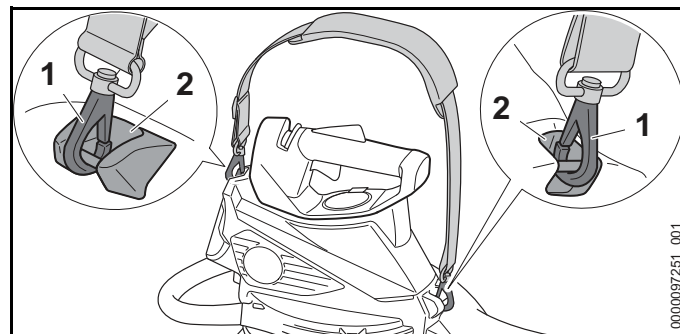
- ▶ Demontujte sací trubku.
- ▶ Zkontrolujte, je-li opotřebitelná vložka (1) poškozená.
- ▶ Pokud je opotřebitelná vložka poškozená: sací štěpkovač nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
- ▶ V případě nejasností: vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

10.3 Kontrola akumulátoru

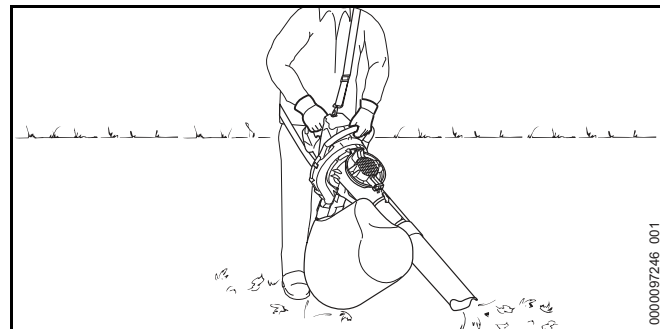
- ▶ Stisknout tlačítko na akumulátoru. Světla LED svítí nebo blikají.
- ▶ Pokud světla LED nesvítí nebo neblíkají: akumulátor nepoužívat a vyhledat odborného prodejce výrobků STIHL. V akumulátoru je porucha.

11 Práce se sacím štěpkovačem

11.1 Jak sací štěpkovač držet a vést



- ▶ Zavěste závěsné držáky (2) do karabinek (1).



- ▶ Držte sací štěpkovač pevně levou rukou za trubkovou rukojeť a pravou rukou za ovládací rukojeť a vedte ho tak, aby palec levé ruky pevně obepínal trubkovou rukojeť a palec pravé ruky ovládací rukojeť.

11.2 Vysávání a rozměňování

- ▶ Nasměrujte hubici k zemi.
- ▶ Pomalu a kontrolovaně kráčejte vpřed.

11.3 Vyprazdňování záchytného vaku

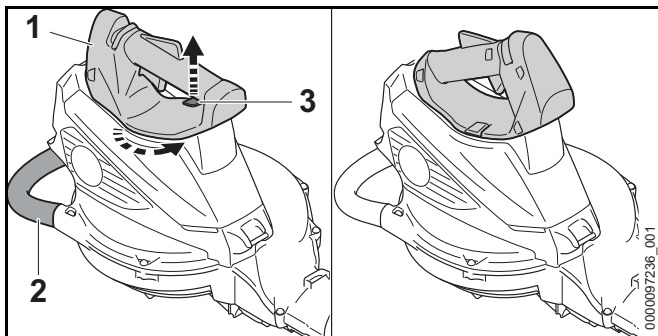
- ▶ Vypněte sací štěpkač a vyjměte akumulátor.
- ▶ Demontujte záchytný vak ze sacího štěpkače.
- ▶ Záchytný vak noste za závěsné oko tak, aby jeho obsah nemohl z otvoru vypadnout.
- ▶ Úplně rozepněte zip a obsah zlikvidujte v souladu s předpisy.
- ▶ Zcela zapněte zip.
- ▶ Namontujte záchytný vak na sací štěpkač.

12 Přestavba sacího štěpkače na foukač

12.1 Montáž sací trubky a záchytného vaku

- ▶ Vypněte sací štěpkač a vyjměte akumulátor.
- ▶ Demontujte sací trubku.
- ▶ Demontujte záchytný vak.

12.2 Otočení ovládací rukojeti

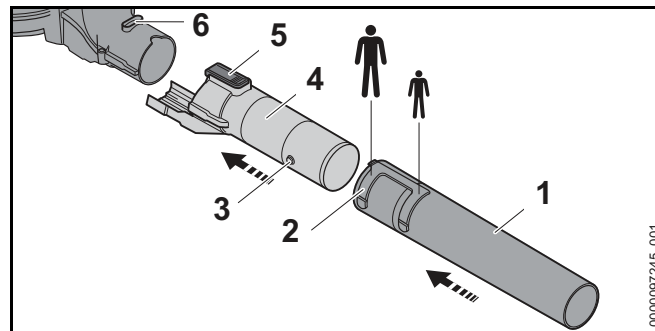


- ▶ Držte sací štěpkač pevně jednou rukou za ovládací rukojeť (1).

- ▶ Vytáhněte zarážkovou páčku (3) nahoru a držte ji.
- ▶ Otočte kruhovou trubkovou rukojetí (2) o 45° v protisměru chodu hodinových ručiček.
- ▶ Pusťte zarážkovou páčku (3).
- ▶ Otáčejte kruhovou trubkovou rukojetí (2) v protisměru chodu hodinových ručiček dále, dokud se nezaaretuje.

12.3 Montáž a demontáž foukací trubky

12.3.1 Montáž foukací trubky



- ▶ Uvedte čep (3) a drážku (2) do stejné výšky.
- ▶ Nastrčte hubici (1) na foukací trubici (4) až do požadované polohy.
- ▶ Otáčejte hubicí (1) tak dlouho, dokud se nezaaretuje. Hubice (1) se slyšitelně zaaretuje.
- ▶ Uvedte zarážkovou páčku (5) a drážku (6) do stejné výšky.
- ▶ Nasuňte foukací trubku (4) na foukač. Zarážková páčka (5) se slyšitelně zaaretuje.

12.3.2 Demontáž foukací trubky

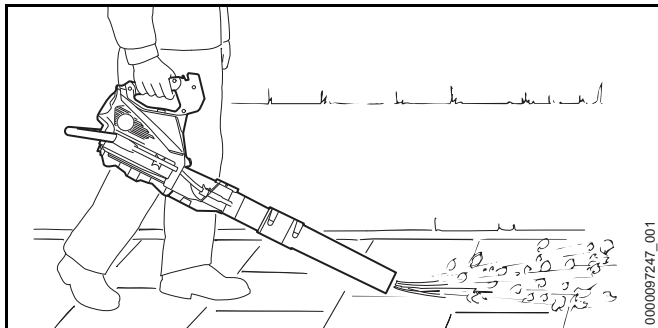
- ▶ Stiskněte zarážkovou páčku a stisknutou ji držte.
- ▶ Sejměte foukací trubku z foukače.

12.4 Jak foukač držet a vést

- ▶ Foukač držte pevně jednou rukou za ovládací rukojeť a vedte ho tak, aby palec obepínal ovládací rukojeť.

12.5 Foukání

- ▶ Vsaďte akumulátor a zapněte foukač.



- ▶ Nasměrujte hubici k zemi.
- ▶ Pomalu a kontrolovaně kráčejte vpřed.

13 Přestavba foukače na sací štěpkovač

13.1 Přestavba foukače na sací štěpkovač

- ▶ Vypněte foukač a vyjměte akumulátor.
- ▶ Demontujte foukací trubku.
- ▶ Otočte ovládací rukojeť.
- ▶ Namontujte sací trubku.
- ▶ Namontujte záchytný vak.

14 Po skončení práce

14.1 Po skončení práce

- ▶ Vypněte sací štěpkovač a vyjměte akumulátor.
- ▶ Vyprázdněte záchytný vak.
- ▶ Pokud je sací štěpkovač mokrý: nechejte sací štěpkovač uschnout.
- ▶ Pokud je záchytný vak mokrý: nechejte ho uschnout.
- ▶ Pokud je akumulátor mokrý: nechejte ho uschnout.

- ▶ Vyčistěte sací štěpkovač.
- ▶ Vyčistěte záchytný vak.
- ▶ Vyčistěte akumulátor.

15 Přeprava

15.1 Přeprava sacího štěpkovače

- ▶ Vypněte sací štěpkovač a vyjměte akumulátor.
- ▶ Pokud se bude sací trubka demontovat: zavřete ochrannou mřížku.

Přenášení sacího štěpkovače

- ▶ Sací štěpkovač noste jednou rukou za kruhovou trubkovou rukojeť tak, aby sací trubka směřovala dozadu.
- ▶ Pokud je sací štěpkovač přestaven na foukač: noste foukač jednou rukou za ovládací rukojeť.

Přeprava sacího štěpkovače ve vozidle

- ▶ Zajistěte sací štěpkovač tak, aby se nemohl převrátit ani pohnout.

15.2 Přeprava akumulátoru

- ▶ Vypněte sací štěpkovač a vyjměte akumulátor.
- ▶ Zajistěte, aby byl akumulátor ve stavu odpovídajícím bezpečnosti.
- ▶ Akumulátor zabalte tak, aby byly splněny níže uvedené podmínky:
 - Balení není elektricky vodivé.
 - Akumulátor se v balení nemůže pohybovat.
- ▶ Balení zajistěte tak, aby se nemohlo pohybovat.

Akumulátor podléhá požadavkům pro přepravu nebezpečných nákladů. Akumulátor je zařazen jako UN 3480 (lithium-iontové baterie) a byl přezkoušen podle manuálu UN Zkoušky a kritéria, díl III, podkapitola 38.3.

Převážní předpisy jsou uvedené na adrese www.stihl.com/safety-data-sheets.

16 Skladování

16.1 Skladování sacího štěpkovače

- ▶ Vypněte sací štěpkovač a vyjměte akumulátor.
- ▶ Sací štěpkovač skladujte tak, aby byly splněny níže uvedené podmínky:
 - Sací štěpkovač je mimo dosah dětí.
 - Sací štěpkovač je čistý a suchý.

16.2 Skladování akumulátoru

STIHL doporučuje skladovat akumulátor ve stavu nabití mezi 40 % a 60 % (2 zeleně svítící LED).

- ▶ Akumulátor skladujte tak, aby byly splněny níže uvedené podmínky:
 - Akumulátor je mimo dosah dětí.
 - Akumulátor je čistý a suchý.
 - Akumulátor je v uzavřeném prostoru.
 - Akumulátor je oddělený od sacího štěpkovače a nabíječky.
 - Akumulátor je v balení, které není elektricky vodivé.
 - Akumulátor je v tepelném pásmu mezi –10 °C a 50 °C.

17 Čištění

17.1 Čištění sacího štěpkovače

- ▶ Vypněte sací štěpkovač a vyjměte akumulátor.
- ▶ Vyčistěte sací štěpkovač vlhkým hadrem.
- ▶ Větrací štěrby vyčistěte štětcem.
- ▶ Ochrannou mřížku vyčistěte štětcem nebo měkkým kartáčem.
- ▶ Prostor kolem kola dmyhadla vyčistěte vlhkým hadrem.
- ▶ Záchytný vak vyklepejte a vyčistěte vlhkým hadrem.
- ▶ Odstraňte z akumulátorové šachty cizí předměty a vyčistěte akumulátorovou šachtu vlhkým hadrem.

- ▶ Elektrické kontakty v akumulátorové šachtě vyčistěte štětcem nebo měkkým kartáčem.

17.2 Čištění akumulátoru

- ▶ Akumulátor vyčistit vlhkým hadrem.

18 Údržba a opravy

18.1 Údržba a opravy sacího štěpkovače

Uživatel nemůže na sacím štěpkovači provádět údržbářské úkony a opravy sám.

- ▶ Pokud se na sacím štěpkovači musí provést údržbářské úkony nebo je sací štěpkovač poškozen či defektní: vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

18.2 Údržba a opravy akumulátoru

Na akumulátoru nemusí být prováděny žádné údržbářské úkony a nemůže být opravován.

- ▶ Pokud je akumulátor defektní nebo poškozený: akumulátor vyměnit.

19 Odstranění poruch

19.1 Odstranění poruch na foukači nebo akumulátoru

Porucha	Světla LED na akumulátoru	Příčina	Odstranění závady
Při zapnutí se sací štěpkovač nerozběhne.	1 LED bliká zeleně.	Stav nabití akumulátoru je příliš nízký.	► Nabijte akumulátor.
	1 LED svítí červeně.	Akumulátor je příliš teplý nebo příliš studený.	► Vyjměte akumulátor. ► Nechejte akumulátor vychladnout nebo zahřát.
	3 LED blikají červeně.	V sacím štěpkovači je porucha.	► Vyjměte akumulátor. ► Vyčistěte elektrické kontakty v akumulátorové šachtě. ► Vsaďte akumulátor. ► Zapněte sací štěpkovač. ► Pokud 3 světla LED i nadále blikají červeně: foukač nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
	3 LED svítí červeně.	Sací štěpkovač je příliš teplý.	► Vyjměte akumulátor. ► Nechejte sací štěpkovač vychladnout.
	4 LED blikají červeně.	V akumulátoru je porucha.	► Vyjměte akumulátor a opět ho vsaďte. ► Zapněte sací štěpkovač. ► Pokud 4 světla LED i nadále červeně blikají: akumulátor nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
		Elektrické spojení mezi sacím štěpkovačem a akumulátorem je přerušeno.	► Vyjměte akumulátor. ► Vyčistěte elektrické kontakty v akumulátorové šachtě. ► Vsaďte akumulátor.
		Je vlhký sací štěpkovač nebo akumulátor.	► Nechejte sací štěpkovač nebo akumulátor uschnout.

Porucha	Světla LED na akumulátoru	Příčina	Odstranění závady
Sací štěpkovač se za provozu vypíná.	3 LED svítí červeně.	Sací štěpkovač je příliš teplý.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyměňte akumulátor. ▶ Nechejte sací štěpkovač vychladnout.
		Existuje elektrická porucha.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyměňte akumulátor a opět ho vsadte. ▶ Zapněte sací štěpkovač.
		Sací štěpkovač je ucpaný.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyměňte akumulátor. ▶ Vyčistěte sací štěpkovač.
Sací výkon je příliš nízký.		Záchytný vak je plný nebo znečištěný.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyměňte akumulátor. ▶ Vyprázdněte záchytný vak. ▶ Vyčistěte záchytný vak.
		Je ucpaná sací trubka nebo kolo dmyhadla.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyměňte akumulátor. ▶ Vyčistěte sací štěpkovač.
Provozní doba sacího štěpkovače je příliš krátká.		Akumulátor není zcela nabitý.	▶ Akumulátor zcela nabijte.
		Životnost akumulátoru je překročena.	▶ Vyměňte akumulátor.
Po vsazení akumulátoru do nabíječky se nabíjecí proces nespustí.	1 LED svítí červeně.	Akumulátor je příliš teplý nebo příliš studený.	▶ Nechejte akumulátor vsazený v nabíječce. Proces nabíjení se spustí automaticky, jakmile je dosaženo přípustné tepelné pásmo.

20 Technická data

20.1 Sací štěpkovač STIHL SHA 56

- Přípustný akumulátor: STIHL AK
- Foukací síla: 8 N
- Maximální rychlost vzduchu: 56 m/s
- Průtok vzduchu sacím štěpkovačem 510 m³/h
- Objem záchytného vaku: 40 l
- Hmotnost sacího štěpkovače bez akumulátoru: 4,2 kg
- Hmotnost foukače bez akumulátoru: 3,2 kg

Délka provozní doby je uvedena na adrese www.stihl.com/battery-life.

20.2 Akumulátor STIHL AK

- technologie akumulátoru: lithium-iontová
- Napětí: 36 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: - 10 °C až + 50 °C

20.3 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/s².

STIHL doporučuje nosit ochranu sluchu.

- Hladina akustického tlaku L_{pA} (sací štěpkovač) měřená podle normy EN 50636-2-100: 83 dB(A).
- Hladina akustického tlaku L_{pA} (foukač) měřená podle normy EN 50636-2-100: 81 dB(A).

- Hladina akustického výkonu L_{WA} měřená podle normy EN 50636-2-100: 94 dB(A).

- Vibrační hodnota a_{hv} měřená podle normy EN 50636-2-100:

- Ovládací rukojeť: 0,8 m/s²
- Kruhová trubková rukojeť: 1,1 m/s²

Uvedené vibrační hodnoty se měřily podle normovaného zkušební postupu a mohou se použít pro porovnání s elektrickými stroji. 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.

Údaje ke splnění směrnice 2002/44/ES pro zaměstnavatele o vibracích viz www.stihl.com/vib.

20.4 REACH

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

Informace ohledně splnění ustanovení REACH se nacházejí pod www.stihl.com/reach.

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.

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.

22 Likvidace

22.1 Likvidace sacího štěpkovače a akumulátoru

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

- ▶ Sací štěpkovač a akumulátor, příslušenství a balení zlikvidujte v souladu s předpisy a s ohledem na životní prostředí.

23 Prohlášení o konformitě EU

23.1 Sací štěpkovač STIHL SHA 56

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

na vlastní zodpovědnost prohlašuje, že výrobek

- konstrukce: akumulátorový sací štěpkovač
- výrobní značka: STIHL
- typ: SHA 56
- sériová identifikace: SA02

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 vždy k datu výroby: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1 a EN 50636-2-100.

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

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

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

Rok výroby, země výroby a výrobní číslo jsou uvedeny na sacím štěpkovači.

Waiblingen, 30.11.2020

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

V zast.



Dr. Jürgen Hoffmann, vedoucí oddělení dat, předpisů a homologace výrobků

24 Adresy

24.1 Hlavní sídlo firmy STIHL

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

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

Fax: +385 1 6221569

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