

STIHL RE 150, 170

STIHL



2 - 26	Gebrauchsanleitung
26 - 50	Návod k použití
50 - 74	Használati utasítás
74 - 98	Instrukcia užytkovania
98 - 125	Ръководство за употреба
126 - 150	Instrucțiuni de utilizare



2	Informace k tomuto návodu k použití.....	27
3	Přehled.....	28
4	Bezpečnostní pokyny.....	29
5	Bezpečnostní pokyny – příslušenství.....	35
6	Příprava vysokotlakého čističe k práci.....	36
7	Smontování vysokotlakého čističe.....	36
8	Připojení na vodní zdroj.....	38
9	Elektrické připojení vysokotlakého čističe.40	
10	Zapínání a vypínání vysokotlakého čističe	40
11	Práce s vysokotlakým čističem.....	40
12	Po skončení práce.....	43
13	Přeprava.....	44
14	Skladování.....	44
15	Čištění.....	45
16	Údržba.....	45
17	Oprava.....	46
18	Odstranění poruch.....	46
19	Technická data.....	47
20	Náhradní díly a příslušenství.....	49
21	Likvidace.....	49
22	Prohlášení o konformitě EU.....	49
23	Adresy.....	49

1 Úvod

Vážená zákaznice, vážený zákazníku,
těší nás, že jste se rozhodli pro firmu STIHL.
Vyuvíjíme 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. Náš odborný prodej zajíšťuje
kompetentní poradenství a instruktáž, jakož i
obsáhlou technickou podporu.

STIHL se výslově zasazuje za trvale udržitelné
a zodpovědné zacházení s přírodou. Tento
návod k použití Vám má být oporou při bezpečnému
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.

- Navíc k tomuto návodu k použití si přečíst, porozumět jím a uložit pro další potřebu níže uvedené dokumenty:
 - návod k použití a obal používaného příslušenství
 - návod k použití a obal používaného čisticího prostředku

2.2 Označení varovných odkazů v textu

NEBEZPEČÍ

- Odkaz upozorňuje na nebezpečí, která vedou k těžkým úrazům či úmrtí.
- Uvedená opatření mohou zabránit těžkým úrazům či úmrtí.

VAROVÁNÍ

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

UPOZORNĚNÍ

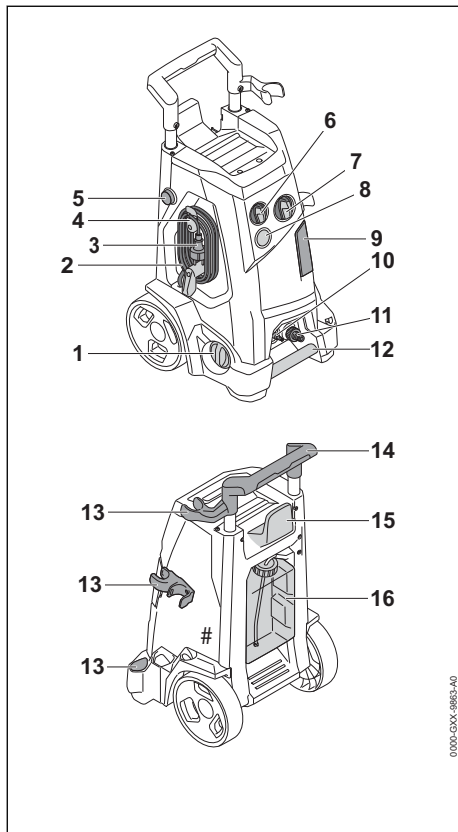
- Odkaz upozorňuje na nebezpečí, která mohou vést k věcným škodám.
- Uvedená opatření mohou zabránit věcným škodám.

2.3 Symboly v textu

-  Tento symbol odkazuje na kapitolu v tomto návodu k použití.

3 Přehled

3.1 Vysokotlaký čistič



1 Otočný ovladač

Otočný ovladač slouží k nastavení pracovního tlaku a množství vody.

2 Připojovací kabel

Připojovací kabel spojuje vysokotlaký čistič s elektrickou vidlicí.

3 Elektrická vidlice

Elektrická vidlice spojuje připojovací kabel se zásuvkou.

4 Držák s klipem

Držák slouží k odebrání a uchovávání připojovacího kabelu a je otočný. Klip přidržuje elektrickou vidlici na navinutém připojovacím kabelu.

5 Pojistné tlačítko

Pojistné tlačítko blokuje přestavování délky rukojeti.

6 Dávkovač

Dávkovač slouží k nastavení požadovaného dávkování čisticího prostředku.

7 Otočný spínač

Otočný spínač slouží k zapnutí a vypnutí vysokotlakého čističe.

8 Manometr

Manometr udává tlak ve vysokotlakém čerpadle.

9 Klapka

Klapka zakrývá spoluodávané trysky a čisticí jehlu.

10 Nátrubek

Nátrubek slouží k připojení vysokotlaké hadice.

11 Nátrubek

Nátrubek slouží k připojení vodní hadice.

12 Přepravní držadlo

Přepravní držadlo slouží k přenášení vysokotlakého čističe.

13 Držák

Držák slouží k uchovávání stříkací pistole.

14 Rukojeť

Rukojeť slouží k přenášení vysokotlakého čističe a k pohybování s ním.

15 Držák

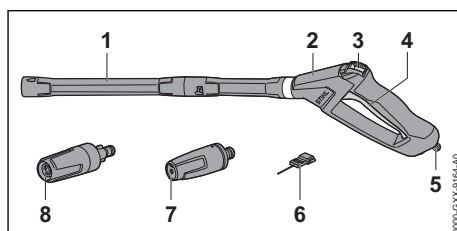
Držák slouží k uchovávání vysokotlaké hadice.

16 Nádržka na čisticí prostředek

Nádržka na čisticí prostředek slouží k čištění s čisticím prostředkem.

Výkonový štítek s výrobním číslem

3.2 Stříkací zařízení



1 Stříkací trubka

Stříkací trubka spojuje stříkací pistoli s tryškou.

2 Stříkací pistole

Stříkací pistole slouží k držení a vedení stříkacího zařízení.

3 Zarážková páčka

Zarážková páčka odjišťuje páčku.

4 Páčka

Páčka otevří a zavírá ventil stříkací pistole. Páčka spouští a zastavuje vodní proud.

5 Aretační páčka

Aretační páčka udržuje nátrubek ve stříkací pistoli.

6 Čisticí jehla

Čisticí jehla slouží k čištění trysek.

7 Plochá tryska

Plochá tryska vytváří plochý vodní proud.

8 Rotační tryska

Rotační tryska vytváří tvrdý, rotující vodní proud.

3.3 Symboly

Tyto symboly se mohou nacházet na vysokotlakém čističi a stříkacím zařízení a mají následující význam:



Zarážková páčka v této poloze deblokuje páčku.



Zarážková páčka v této poloze blokuje páčku.



Výrobek nelikvidujte s domácím odpadem.



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



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

4 Bezpečnostní pokyny**4.1 Varovné symboly**

Varovné symboly na vysokotlakém čističi mají následující význam:



Dodržujte bezpečnostní pokyny a jejich opatření.



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



Noste ochranné brýle.



- Nemiňte proudem vody na osoby a zvířata.
- Nemiňte proudem vody na elektrická zařízení, elektrické připojky, zásuvky a vedení vedoucí elektrický proud.
- Nemiňte proudem vody na elektrické přístroje a vysokotlaký čistič.



Pokud je připojovací nebo prodlužovací kabel poškozen: vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.



Nepřipojujte vysokotlaký čistič přímo k sítí pitné vody.



Během přerušení práce, přepravy, skladování, údržby nebo opravy vysokotlaký čistič vypněte.



Nepoužívejte, nepřepravujte a neskladujte vysokotlaký čistič při teplotách pod 0 °C.

4.2 Řádné používání

Vysokotlaký čistič STIHL RE 150 nebo RE 170 slouží k čištění například vozidel, přívěsů, teras, cest a fasád.

Vysokotlaký čistič se nesmí používat za deště.

▲ VAROVÁNÍ

- V případě používání vysokotlakého čističe v rozporu s účelem použití může dojít k těžkým úrazům nebo úmrtí osob a ke vzniku věcných škod.

► Vysokotlaký čistič je třeba používat tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.

Vysokotlaký čistič STIHL RE 150 nebo RE 170 neslouží pro níže uvedená použití:

- čištění azbestocementu a podobných povrchů
- čištění povrchů, které jsou natřené olovnatou barvou nebo lakované
- čištění povrchů, které se dostávají do kontaktu s potravinami
- čištění samotného vysokotlakého čističe

4.3 Požadavky na uživatele**▲ VAROVÁNÍ**

- Uživatelé bez instruktáže nemohou rozpoznat nebo dobře odhadnout nebezpečí hrozící vysokotlakým čističem. Uživatel nebo jiné osoby mohou utrpět těžká nebo smrtelná zranění.



- ▶ Je třeba si přečíst návod k použití, porozumět mu a uschovat jej.
- ▶ Pokud bude vysokotlaký čistič předáván další osobě: zároveň s ním předejte i návod k použití.
- ▶ Zajistěte, aby uživatel splňoval níže uvedené požadavky:
 - Uživatel je odpočatý.
 - Tento stroj nesmí používat osoby (včetně dětí) se sníženými psychickými, senzorickými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušenosťí a znalostí.
 - Uživatel je schopen rozpoznat a posoudit nebezpečí hrozící vysokotlakým čističem.
 - Uživatel je plnoletý nebo je v souladu s národními předpisy pod dohledem zaškolován pro výkon povolání.
 - Před prvním použitím vysokotlakého čističe obdržel uživatel instruktáz od specializovaného prodejce STIHL nebo jiného specialisty.
 - Uživatel není pod vlivem alkoholu, léků nebo drog.
 - ▶ V případě nejasností: vyhledejte specializovaného prodejce STIHL.

4.4 Oblečení a vybavení

▲ VAROVÁNÍ

- Během práce mohou být předměty velkou rychlosťí 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 těsně přiléhající bundu, košili s dlouhým rukávem a dlouhé kalhoty.
- Při práci může dojít k tvorbě aerosolů. Vdechované aerosoly mohou škodit zdraví a vyvolat alergické reakce.
- ▶ Provést odhad rizik v závislosti na k čištění určenému povrchu a jeho okolí.
- ▶ Pokud z odhadu rizik vyjde najevo, že se budou vytvářet aerosoly: nosit ochrannou dýchací masku ochranné kategorie FFP2 nebo jiné srovnatelné ochranné kategorie.
- Pokud nosí uživatel nevhodnou obuv, může uklouznout. Uživatel může být zraněn.
- ▶ Nosit pevnou, uzavřenou obuv s hrubou podrážkou.

4.5 Pracovní pásma a okolí

▲ VAROVÁNÍ

- Nezúčastněné osoby, děti a zvířata nemohou rozpoznat ani odhadnout nebezpečí hrozící vysokotlakým čističem a do výšky vymrštěnými předměty. Nezúčastněné osoby, děti a zvířata mohou utrpět těžká zranění a může dojít k věcným škodám.
- ▶ Nepouštějte nezúčastněné osoby, děti a zvířata do pracovního pásma.
- ▶ Vysokotlaký čistič nenechávejte bez dohledu.
- ▶ Zajistěte, aby si děti s vysokotlakým čističem nemohly hrát.
- Pokud by se pracovalo v dešti nebo ve vlhkém prostředí, může dojít k úrazu elektrickým proudem. Uživatel se může těžce zranit nebo být usmrcen a vysokotlaký čistič se může poškodit.
 - ▶ Nepracujte v dešti.
 - ▶ Vysokotlaký čistič postavte tak, aby na něj nekapala voda a on se nenamočil.
 - ▶ Vysokotlaký čistič postavte mimo vlhké pracovní místo.
- Elektrické součástky vysokotlakého čističe mohou vytvářet jiskry. Jiskry mohou ve snadno hořlavém nebo explozivním okolí vyvolat požáry nebo exploze. Může tím dojít k těžkým úrazům či úmrťi a ke vzniku věcných škod.

- Nikdy nepracujte ve snadno hořlavém nebo explozivním okolí.

4.6 Stav odpovídající bezpečnosti

Vysokotlaký čistič je ve stavu odpovídajícím bezpečnosti, když jsou splněny níže uvedené podmínky:

- Vysokotlaký čistič je nepoškozený.
- Vysokotlaká hadice, spojky a postřikovací zařízení jsou nepoškozené.
- Vysokotlaká hadice, spojky a stříkací zařízení jsou správně namontovány.
- Připojovací kabel, prodlužovací kabel a jejich síťové zástrčky jsou nepoškozené.
- Vysokotlaký čistič je čistý a suchý.
- Stříkací zařízení je čisté.
- Ovládací prvky fungují a nejsou změněny.
- Je namontováno pouze originální příslušenství STIHL určené pro tento vysokotlaký čistič.
- Příslušenství je namontováno správně.

▲ 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 vysokotlakým čističem.
 - Pracujte s nepoškozenou vysokotlakou hadicí, nepoškozenými spojkami a nepoškozeným postřikovacím zařízením.
 - Vysokotlakou hadici, spojky a stříkací zařízení namontovat tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.
 - Pracujte s připojovacím kabelem, prodlužovacím kabelem a se síťovou zástrčkou jen tehdy, pokud nejsou poškozené.
 - Pokud je vysokotlaký čistič znečištěný nebo mokrý: vyčistěte vysokotlaký čistič a nechte jej uschnout.
 - Pokud je stříkací zařízení znečištěné: vyčistěte stříkací zařízení.
 - Nepozměňujte vysokotlaký čistič.
 - Pokud nefungují ovládací prvky: nepracujte s vysokotlakým čističem.
 - Montujte pouze originální příslušenství STIHL určené pro tento vysokotlaký čistič.
 - Příslušenství montujte tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití nebo v návodu k použití daného příslušenství.
 - Nestrkejte do otvorů vysokotlakého čističe žádné předměty.
 - Optotřebované nebo poškozené informační štítky vyměňte.

- V případě nejasnosti: vyhledejte specializovaného prodejce STIHL.

4.7 Pracovní postup

▲ VAROVÁNÍ

- Uživatel již v určitých situacích nemůže soustředěně pracovat. Uživatel může zakopnout, upadnout a těžce se zranit.
 - Pracujte klidně a s rozvahou.
 - Pokud jsou světelné poměry a viditelnost špatné: nepracujte s vysokotlakým čističem.
 - Obsluhujte vysokotlaký čistič sami.
 - Dávejte pozor na překážky.
 - 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.

- Pokud se vysokotlaký čistič 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, vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky a vyhledejte specializovaného prodejce STIHL.
- Používejte vysokotlaký čistič vestoje.
- Nezakrývejte vysokotlaký čistič, jinak nebude zajištěna dostatečná výměna chladicího vzduchu.

- Při puštění spouště stříkací pistole se vysokotlaké čerpadlo automaticky vypne a z trysky přestane proudit voda. Vysokotlaký čistič je v pohotovostním režimu a zůstává nadále zapnutý. Při stisknutí spouště stříkací pistole se vysokotlaké čerpadlo automaticky opět zapne a z trysky začne proudit voda. Může dojít k těžkým úrazům osob a ke vzniku věcných škod.
- Pokud se nepracuje: zamkněte spoušť stříkací pistole.



- Vypněte vysokotlaký čistič.

- Vytáhněte síťovou zástrčku vysokotlakého čističe ze zásuvky.

- Při teplotách pod 0 °C může na čištěných površích a v konstrukčních dílech vysokotlakého čističe zamrznout voda. Uživatel může uklouznout, upadnout a těžce se zranit. Mohou vzniknout věcné škody.
- Při teplotách pod 0 °C vysokotlaký čistič nepoužívejte.

- Pokud se tahá za vysokotlakou hadici, vodo-vodní hadici nebo připojovací kabel, může se vysokotlaký čistič pohnout a převrátit. Mohou vzniknout věcné škody.
 - ▶ Netahejte za vysokotlakou hadici, vodo-vodní hadici ani připojovací kabel.
- Pokud vysokotlaký čistič stojí na šikmém, nerovném nebo nezpevněné ploše, může se pohnout a převrátit. Mohou vzniknout věcné škody.
 - ▶ Stavte vysokotlaký čistič na vodorovnou plochu zpevněnou plochu.
- Pokud se pracuje ve výšce, může vysokotlaký čistič nebo stříkací zařízení spadnout dolů. Může dojít k těžkým úrazům osob a ke vzniku věcných škod.
 - ▶ Používejte vysokozdvížnou pracovní plošinu nebo bezpečné lešení.
 - ▶ Vysokotlaký čistič na vysokozdvížnou pracovní plošinu ani lešení nestavte.
 - ▶ Pokud není dosah vysokotlaké hadice dostatečný: prodlužte vysokotlakou hadici prodlužovací vysokotlakou hadici.
 - ▶ Zajistěte stříkací zařízení proti pádu dolů.
- Proud vody může z povrchů uvolnit azbestová vlákna. Azbestová vlákna se po uschnutí mohou dostat do vzduchu a mohou pak být vdechnuta. Vdechovaná azbestová vlákna mohou poškodit zdraví.
 - ▶ Nečistěte azbestové povrchy.
- Proud vody může z vozidel nebo strojů uvolnit olej. Olejná voda se může dostat do země, vody nebo kanalizace. Je tak ohroženo životní prostředí.
 - ▶ Čistěte vozidla nebo stroje jen na místech, kde je v odtoku vody nainstalován odlučovač oleje.
- Proud vody může spolu s olovnatou barvou vytvářet olovnaté aerosoly a vodu. Olovnaté aerosoly a olovnatá voda se mohou dostat do země, vody nebo kanalizace. Vdechované aerosoly mohou poškodit zdraví a vyvolat alergické reakce. Je tak ohroženo životní prostředí.
 - ▶ Nečistěte povrchy, které jsou natřeny nebo nalakovány olovnatou barvou.
- Proud vody může poškodit choulostivé povrchy. Mohou vzniknout věcné škody.
 - ▶ Nečistěte choulostivé povrchy rotační try-skou.
 - ▶ Choulostivé povrchy z gumy, látky, ze dřeva nebo z podobných materiálů čistěte se sníženým pracovním tlakem a s větším odstupem.

- Pokud se rotační tryska během práce ponosí do znečištěné vody nebo se v ní používá, může se poškodit.
 - ▶ Nepoužívejte rotační trysku ve znečištěné vodě.
 - ▶ Při čištění nádob: vyprázdněte nádobu a během čištění nechte odtékat vodu.
- Nasátky snadno hořlavé nebo explozivní kapaliny mohou vyvolat požáry a exploze. Může tak dojít k těžkým úrazům či úmrtí osob a ke vzniku věcných škod.
 - ▶ Nenasávejte snadno hořlavé nebo explozivní kapaliny a nepostříkejte je.
- Nasátky dráždivé, žírové a jedovaté kapaliny mohou ohrozit zdraví a poškodit konstrukční díly vysokotlakého čističe. Může tak dojít k těžkým úrazům či úmrtí osob a ke vzniku věcných škod.
 - ▶ Nenasávejte dráždivé, žírové a jedovaté kapaliny a nepostříkejte je.
- Silný proud vody může způsobit závažná poranění osob a zvířat nebo věcné škody.
 - ▶ Nemířte proudem vody na osoby a zvířata.
- Pokud se elektrická zařízení, elektrické přípojky, zásuvky a vedení vedoucí elektrický proud dostanou do kontaktu s vodou, může dojít k úrazu elektrickým proudem. Může tak dojít k těžkým úrazům či úmrtí osob a ke vzniku věcných škod.
 - ▶ Nemířte proudem vody do míst, kam není dobré vidět.
 - ▶ Nečistěte oblečené oblečení.
 - ▶ Nečistěte nazuté boty.
- Pokud se elektrická zařízení, elektrické přípojky, zásuvky a vedení vedoucí elektrický proud dostanou do kontaktu s vodou, může dojít k úrazu elektrickým proudem. Může tak dojít k těžkým úrazům či úmrtí osob a ke vzniku věcných škod.
 - ▶ Nemířte proudem vody na elektrická zařízení, elektrické přípojky, zásuvky a vedení vedoucí elektrický proud.
- Pokud se elektrická zařízení nebo vysokotlaký čistič dostanou do kontaktu s vodou, může dojít k úrazu elektrickým proudem. Uživatel může utrpět těžká nebo smrtelná zranění a mohou vzniknout věcné škody.
 - ▶ Nemířte proudem vody na připojovací nebo na prodlužovací kabel.
- Pokud se elektrická zařízení nebo vysokotlaký čistič dostanou do kontaktu s vodou, může dojít k úrazu elektrickým proudem. Uživatel může utrpět těžká nebo smrtelná zranění a mohou vzniknout věcné škody.
 - ▶ Nemířte proudem vody na elektrické přístroje a vysokotlaký čistič.
- Zajistěte, aby elektrická zařízení a vysokotlaký čistič byly daleko od čištěného povrchu.
 - ▶ Nemířte proudem vody na elektrická zařízení a vysokotlaký čistič.

- Nesprávně uložená vysokotlaká hadice se může poškodit. V důsledku poškození může do okolí nekontrolovaně pod vysokým tlakem unikat voda. Může dojít k těžkým úrazům osob a ke vzniku věcných škod.
 - ▶ Nemířte proudem vody na vysokotlakou hadici.
 - ▶ Uložte vysokotlakou hadici tak, aby nebyla napnutá nebo zamotaná.
 - ▶ Uložte vysokotlakou hadici tak, aby nebyla poškozená, zalomená nebo stlačená a nikde se neodírala.
 - ▶ Chraňte vysokotlakou hadici před horkem, olejem a chemikáliemi.
- Nesprávně uložená vodovodní hadice se může poškodit a osoby o ni mohou zakopnout. Osoby se mohou poranit a vodovodní hadice se může poškodit.
 - ▶ Nemířte proudem vody na vodovodní hadici.
 - ▶ Uložte a označte vodovodní hadici tak, aby o ni osoby nemohly zakopnout.
 - ▶ Uložte vodovodní hadici tak, aby nebyla napnutá nebo zamotaná.
 - ▶ Uložte vodovodní hadici tak, aby nebyla poškozená, zalomená nebo stlačená a nikde se neodírala.
 - ▶ Chraňte vodovodní hadici před horkem, olejem a chemikáliemi.
- Silný proud vody způsobuje reakční síly. V důsledku vzniklých reakčních sil může uživatel ztratit kontrolu nad stříkačím zařízením. Uživatel může utrpět těžká zranění a mohou vzniknout věcné škody.
 - ▶ Držte stříkačí pistoli pevně oběma rukama.
 - ▶ Pracujte tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.

4.8 Čisticí prostředky

▲ VAROVÁNÍ

- Pokud by se čisticí prostředky dostaly do styku s pokožkou nebo očima, může dojít k podráždění pokožky či očí.
 - ▶ Dbejte na návod k použití čisticího prostředku.
 - ▶ Vyhnete se kontaktu s čisticími prostředky.
 - ▶ Pokud došlo ke kontaktu s pokožkou: dotčená místa pokožky umyjte velkým množstvím vody a mydlem.
 - ▶ Pokud došlo ke kontaktu s očima: vyplachujte oči nejméně po dobu 15 minut velkým množstvím vody a vyhledejte lékaře.
- Nesprávné nebo nevhodné čisticí prostředky mohou poškodit vysokotlaký čistič nebo

povrch čištěného předmětu nebo uškodit životnímu prostředí.

- ▶ STIHL doporučuje používat originální čisticí prostředky STIHL.
- ▶ Dbejte na návod k použití čisticího prostředku.
- ▶ V případě nejasnosti: vyhledejte specializovaného prodejce STIHL.

4.9 Připojení vody

▲ VAROVÁNÍ

- Při puštění spouště stříkačí pistole vznikne ve vodovodní hadici zpětný ráz. V důsledku zpětného rázu může dojít ke vtláčení znečištěné vody zpět do sítě pitné vody. Může dojít ke znečištění pitné vody.



- ▶ Nepřipojujte vysokotlaký čistič přímo k síti pitné vody.

- ▶ Dodržujte předpisy vodáren. Pokud je to vyžadováno, použijte pro připojení k síti pitné vody systémové oddělovací zařízení odpovídající předpisům (např. zábranu proti zpětnému průtoku).

- Znečištěná voda nebo voda obsahující písek mohou poškodit konstrukční díly vysokotlakého čističe.
 - ▶ Používejte čistou vodu.
 - ▶ Pokud se používá znečištěná voda nebo voda obsahující písek: používejte spolu s vysokotlakým čističem vodní filtr.
- Pokud je do vysokotlakého čističe přiváděno příliš málo vody, mohou se jeho konstrukční díly poškodit.
 - ▶ Zcela otevřete vodní kohoutek.
 - ▶ Zajistěte, aby bylo do vysokotlakého čističe přiváděno dostatek vody, □ 19.

4.10 Elektrické připojení

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

- Je poškozen připojovací kabel nebo prodlužovací kabel.
- Elektrická vidlice připojovacího 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 připojovací kabel, prodlužovací kabel a jejich elektrické vidlice nebyly poškozeny.



Pokud je připojovací kabel nebo prodlužovací kabel poškozen:

- Poškozeného místa se nedotýkejte.
- Vytáhněte elektrickou vidlici ze zásuvky.

- Připojovacího kabelu, prodlužovacího kabelu a jejich elektrických vidlic se dotýkejte pouze suchýma rukama.
- Zasuňte síťovou zástrčku připojovacího nebo prodlužovacího kabelu do správně nainstalované a jištěné zásuvky s ochranným kontaktem.
- Síťové připojení musí provést kvalifikovaný elektřík v souladu s požadavky normy IEC 60364-1. Doporučujeme připojit elektrické napájení k tomuto stroji buď přes proudový chránič, který při překročení 30mA svodového proudu unikajícího do země po dobu 30 ms přeruší přívod energie, nebo přes zemnici jistič.
- Poškozený nebo nevhodný prodlužovací kabel může vést k zásahu elektrickým proudem. Může dojít k těžkým úrazům nebo usmrcení osob.
 - Používejte prodlužovací kabel se správným kabelovým průřezem,  19.3.
 - Používejte prodlužovací kabel chráněný proti stříkající vodě, který je schválený pro použití venku.
 - Používejte prodlužovací kabel, který má stejně vlastnosti jako připojovací kabel vysokotlakého čističe,  19.3.
 - Doporučujeme k tomu používat kabelový buben, který zajistí, aby zásuvka byla minimálně 60 mm nad úrovni země.

⚠ VAROVÁNÍ

- Během práce může nesprávné síťové napětí nebo nesprávná síťová frekvence vést k přepětí ve vysokotlakém čističi. Vysokotlaký čistič se může poškodit.
 - Zajistěte, aby síťové napětí a síťová frekvence elektrické sítě souhlasily s údaji na výkonnostním štítku vysokotlakého čističe.
- Pokud je na vícenásobnou zásuvku připojeno více elektrických spotřebičů, může během práce dojít k přetížení elektrických konstrukčních dílů. Elektrické konstrukční díly se mohou zahrát a způsobit požár. Může tak dojít k těžkým úrazům či úmrťi osob a ke vzniku věcných škod.
 - Připojujte do zásuvky jen samotný vysokotlaký čistič.

- Nepřipojujte vysokotlaký čistič do vícenásobních zásuvek.

- Nesprávně vedený připojovací nebo prodlužovací kabel může být poškozen a osoby o něj mohou zakopnout. Osoby se mohou zranit a připojovací nebo prodlužovací kabel se může poškodit.
 - Uložte připojovací i prodlužovací kabel tak, aby nemohly přijít do kontaktu s proudem vody.
 - Uložte a označte připojovací i prodlužovací kabel tak, aby o ně osoby nemohly zakopnout.
 - Připojovací kabel a prodlužovací kabel vedte tak, aby nebyly napnuté nebo smotané.
 - Připojovací kabel a prodlužovací kabel vedte tak, aby nemohly být poškozeny, zlomeny, skřípnuty a neodírály se.
 - Připojovací kabel a prodlužovací kabel chráťte 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 odvíňte.

4.11 Přeprava

⚠ VAROVÁNÍ

- Během přepravy se může vysokotlaký čistič převrátit nebo pohnout. Může dojít k úrazům osob a ke vzniku věcných škod.
 - Zaareťte páčku stříkací pistole.
- Vysokotlaký čistič vypněte.
 
 - Vysokotlaký čistič vypněte.
- Vidlici vysokotlakého čističe vytáhněte ze zásuvky.
- Vyprázdňte nádržku na čisticí prostředek a vsadte ji do vysokotlakého čističe.
- Vysokotlaký čistič zajistěte upínacím popruhem, řemenem nebo síťkou tak, aby se nemohl převrátit ani pohnout.
- Voda může při teplotách pod 0 °C v součástkách vysokotlakého čističe zamrzout. Vysokotlaký čistič se může poškodit.
 - Vyprázdňte vysokotlakou hadici a stříkací zařízení.



- Pokud nelze vysokotlaký čistič přepravovat se zajištěním proti mrazu: vysokotlaký čistič chráťte mrazu-

vzdorným prostředkem na bázi glykolu.

4.12 Skladování

⚠ VAROVÁNÍ

- Děti nemohou rozpoznat ani odhadnout nebezpečí vysokotlakého čističe. Děti mohou utrpět těžké úrazy.
 - ▶ Zajistěte páku stříkací pistole.
-  ▶ Vypněte vysokotlaký čistič.
- ▶ Vysokotlaký čistič vytáhněte ze zásuvky.
- ▶ Vysokotlaký čistič skladujte mimo dosah dětí.
- Elektrické kontakty na vysokotlakém čističi a kovové konstrukční díly mohou vlivem vlhka korodovat. Vysokotlaký čistič se může poškodit.
 - ▶ Vysokotlaký čistič skladujte v čistém a suchém stavu.
- Voda může při teplotách pod 0 °C v součástích vysokotlakého čističe zamrznout. Vysokotlaký čistič se může poškodit.
 - ▶ Vyprázdněte vysokotlakou hadici a stříkací zařízení.
 -  ▶ Pokud nelze vysokotlaký čistič skladovat se zajištěním proti mrazu: vysokotlaký čistič je nutno chránit mrazuvzdorným prostředkem na základě glykolu.

4.13 Čištění, údržba a opravy

⚠ VAROVÁNÍ

- Pokud je během čištění, údržby či opravy zasunutá síťová zástrčka do zásuvky, může se vysokotlaký čistič nechtemě zapnout. Může dojít k těžkým úrazům osob a ke vzniku věcných škod.
 - ▶ Zamkněte spoušť stříkací pistole.
 -  ▶ Vypněte vysokotlaký čistič.
 - ▶ Vytáhněte síťovou zástrčku vysokotlakého čističe ze zásuvky.
- Ostré čisticí pomůcky, čištění proudem vody nebo špičatými předměty mohou vysokotlaký čistič poškodit. Pokud se vysokotlaký čistič nečistí správně, nemohou již konstrukční díly správně fungovat a bezpečnostní zařízení mohou být vyřazena z provozu. Osoby mohou utrpět těžká zranění.
 - ▶ Čistěte vysokotlaký čistič tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.

■ Pokud vysokotlaký čistič není správně udržován nebo opravován, nemohou již konstrukční díly správně fungovat a bezpečnostní zařízení mohou být vyřazena z provozu. Může dojít k těžkým úrazům nebo usmrcení osob.

- ▶ Nikdy na vysokotlakém čističi neprovádějte opravy ani údržbářské úkony sami.
- ▶ Pokud je připojovací kabel defektní nebo poškozený: nechte připojovací kabel vyměnit specializovaným prodejcem STIHL.
- ▶ Pokud musí být provedena údržba či oprava vysokotlakého čističe: vyhledejte specializovaného prodejce STIHL.

5 Bezpečnostní pokyny – příslušenství

5.1 Prodloužení stříkací trubky, plošný mycí kartáč, souprava na čištění trubek, zahnutá stříkací trubka a zaúhlená tryska

Prodloužení stříkací trubky

⚠ VAROVÁNÍ

- Prodloužení stříkací trubky posiluje reakční síly. Vznikajícími reakčními silami může uživatel ztratitvládu nad stříkacím zařízením. Uživatel může být těžce zraněn a může dojít ke vzniku věcných škod.
 - ▶ Používejte pouze jedno prodloužení stříkací trubky.
 - ▶ Stříkací pistoli držte pevně oběma rukama.
 - ▶ Pracujte tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.

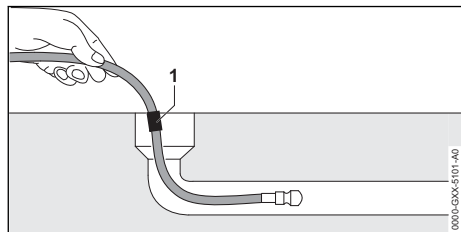
Plošný mycí kartáč

⚠ VAROVÁNÍ

- Prudký vodní proud může uživatele zranit.
 - ▶ Nesahejte pod plošný mycí kartáč.



- ▶ Plošný mycí kartáč držte a veděte tak, jak je to popsáno v návodu k použití plošného mycího kartáče.

Souprava na čištění trubek**⚠ VAROVÁNÍ**

- Hadice pro čištění trubek posiluje reakční síly. Pokud je páčka stříkací pistole stisknutá a hadice pro čištění trubek je mimo trubku, může sebou hadice pro čištění trubek nekontrolovaně házet sem a tam. Uživatel může nad hadicí pro čištění trubek ztratit kontrolu. Uživatel může být těžce zraněn a může dojít ke vzniku věcných škod.
 - ▶ Vysokotlaký čistič zapněte a páčku stříkací pistole stiskněte, až když je hadice pro čištění trubek až po značku (1) zasunuta do trubky.
 - ▶ Když je značka při vytahování hadice pro čištění trubek z trubky viditelná:
 - Páčku stříkací pistole pustte.
 - Vysokotlaký čistič vypněte.
 - Vodní kohout zavřete.
 - Zaktivujte stříkací pistoli: vodní tlak se zredukuje.
 - Zaaretujte páčku stříkací pistole.
- Ve velké trubce může hadice pro čištění trubek uvnitř trubky změnit směr a opět se vymrštít z trubkového otvoru ven. Uživatel může nad hadicí pro čištění trubek ztratit kontrolu. Uživatel může být těžce zraněn a může dojít ke vzniku věcných škod.
 - ▶ Trubku stále pozorujte.
 - ▶ Pokud setryska hadice pro čištění trubek z trubky vysune ven:
 - Páčku stříkací pistole pustte.
 - Zaaretujte páčku stříkací pistole.
 - Vysokotlaký čistič vypněte.

Zahnutá stříkací trubka a zaúhlená tryska**⚠ VAROVÁNÍ**

- Zahnutá stříkací trubka a zaúhlená tryska zesilují boční reakční síly. Vznikajícími reakčními silami může uživatel ztratitvládnu nadstříkacím zařízením. Uživatel může být těžce zraněn a může dojít ke vzniku věcných škod.
 - ▶ Používejte pouze jedno prodloužení stříkací trubky.

6 Příprava vysokotlakého čističe k práci

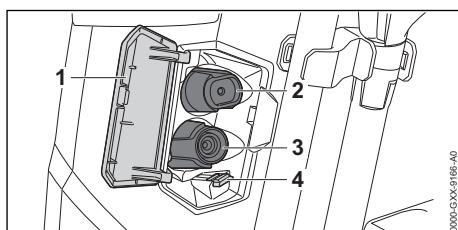
- ▶ Stříkací pistoli držte pevně oběma rukama.

▶ Pracujte tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.

6 Příprava vysokotlakého čističe k práci**6.1 Příprava vysokotlakého čističe k použití**

Před každým započetím práce se musí provést níže uvedené kroky:

- ▶ Zajistěte, aby se vysokotlaký čistič, vysokotlaká hadice, hadicová spojka a připojovací kabel nacházely ve stavu bezpečném pro použití, □ 4.6.
- ▶ Vyčistěte vysokotlaký čistič, □ 15.
- ▶ Pokud se používá vodní filtr a je zašpiněný: vyčistěte vodní filtr, □ 15.4.
- ▶ Vysokotlaký čistič stavte jen na stabilní a rovný podklad tak, aby se nemohl převrátit či uklouznout.
- ▶ Namontujte vysokotlakou hadici, □ 7.3.
- ▶ Namontuje stříkací pistoli, □ 7.4.
- ▶ Namontujte stříkací trubku, □ 7.5.
- ▶ Namontujte hubici, □ 7.6.
- ▶ Pokud se používá čisticí prostředek: pracujte s čisticími prostředky, □ 11.5.
- ▶ Pokud se používá příslušenství: namontujte příslušenství, □ 5.1.
- ▶ Připojte vysokotlaký čistič na vodní zdroj, □ 8.
- ▶ Připojte vysokotlaký čistič do elektrické sítě, □ 9.1.
- ▶ Pokud tyto kroky nemohou být provedeny: vysokotlaký čistič nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

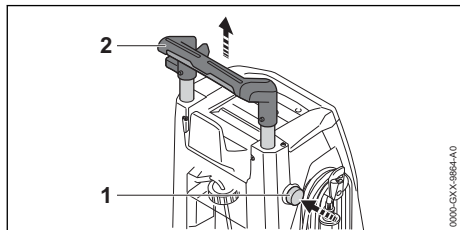
7 Smontování vysokotlakého čističe**7.1 Smontování vysokotlakého čističe****Vsazení trysek a čisticí jehly**

- ▶ Otevřete klapku (1).
- ▶ Vsaděte plochou trysku (2) a rotační trysku (3).

- ▶ Vsadte čisticí jehlu (4).

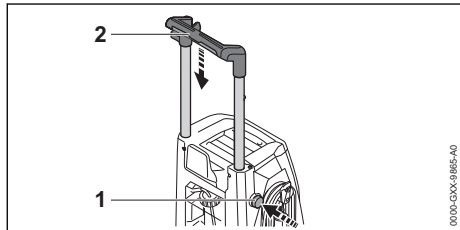
7.2 Vytažení a zasunutí rukojeti

7.2.1 Vytažení rukojeti



- ▶ Stiskněte pojistné tlačítko (1) a rukojet' (2) vytáhněte.
- ▶ Pojistné tlačítko (1) pust'te a rukojet' (2) vytahujte tak dlohu, až slyšitelně zavkane.

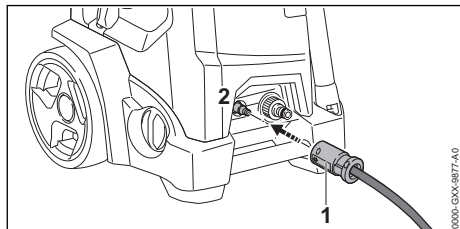
7.2.2 Zasunutí rukojeti



- ▶ Stiskněte pojistné tlačítko (1) a rukojet' (2) zasuňte.
- ▶ Pojistné tlačítko (1) pust'te a rukojet' (2) zasuňte tak dlohu, až se slyšitelně zaaretuje.

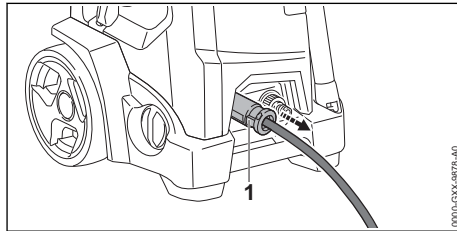
7.3 Montáž a demontáž vysokotlaké hadice

7.3.1 Montáž vysokotlaké hadice



- ▶ Spojku (1) nasuňte na nátrubek (2). Spojka (1) se slyšitelně zaaretuje.
- ▶ Pokud se spojka (1) na nátrubek nasouvá ztěžka: namažte těsnění na nátrubku (2) mazivem na armatury.

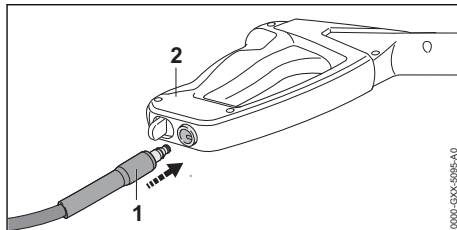
7.3.2 Demontáž vysokotlaké hadice



- ▶ Stáhněte spojku (1).

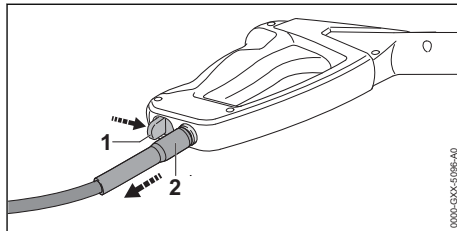
7.4 Montáž a demontáž stříkací pistole

7.4.1 Montáž stříkací pistole



- ▶ Nátrubek (1) nasuňte do stříkací pistole (2). Nátrubek (1) se slyšitelně zajistí.
- ▶ Pokud se nátrubek na stříkací pistoli (2) nasouvá ztěžka: namažte těsnění na nátrubku (1) mazivem na armatury.

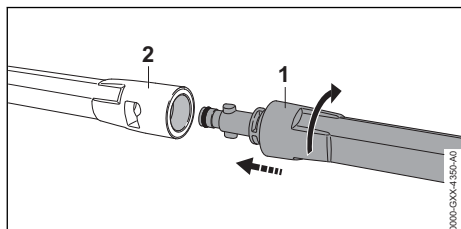
7.4.2 Demontáž stříkací pistole



- ▶ Stiskněte aretační páčku (1) a držte ji stisknutou.
- ▶ Vytáhněte nátrubek (2).

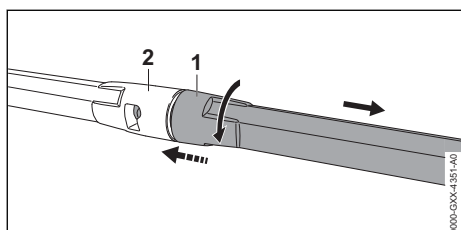
7.5 Montáž a demontáž stříkací trubky

7.5.1 Montáž stříkací trubky



- ▶ Stříkací trubku (1) vsunout do stříkací pistole (2).
- ▶ Stříkací trubkou (1) tak dlouho otáčet, až se zaaretuje.
- ▶ Pokud se dá stříkací trubka (1) jen těžce zasunout do stříkací pistole (2): těsnění na stříkací trubce (1) namazat tukem na armatury.

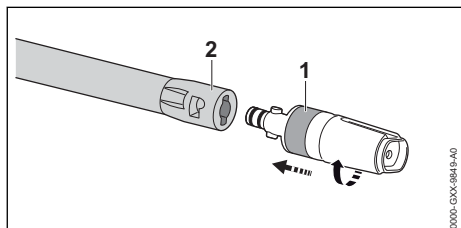
7.5.2 Demontáž stříkací trubky



- ▶ Stříkací trubku (1) a stříkací pistoli (2) stlačit dohromady a až na doraz jimi otočit.
- ▶ Stříkací trubku (1) a stříkací pistoli (2) vzájemným odtažením rozpojít.

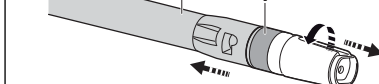
7.6 Montáž a demontáž trysky

7.6.1 Montáž trysky



- ▶ Trysku (1) nasuňte do stříkací trubky (2).
- ▶ Tryskou (1) otáčejte tak dlouho, až se zaaretuje.
- ▶ Pokud se tryska (1) dá do stříkací trubky (2) zasunout jen těžce: namažte těsnění na trysce (1) mazivem na armatury.

7.6.2 Demontáž trysky



- ▶ Trysku (1) a stříkací trubku (2) stiskněte dohromady a až na doraz je otočte.
- ▶ Trysku (1) a stříkací trubku (2) roztahněte od sebe.

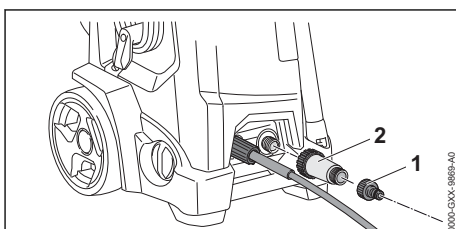
8 Připojení na vodní zdroj

8.1 Připojení vysokotlakého čističe k vodovodní síti

Připojení vodního filtru

Pokud je vysokotlaký čistič provozován s vodou znečištěnou pískem nebo s vodou z cisteren, je nutno na vysokotlaký čistič připojit vodní filtr. Vodní filtr filtrouje z vody písek a nečistoty, a tím chrání konstrukční díly vysokotlakého čističe před poškozením.

V závislosti na trhu může být vodní filtr součástí dodávky vysokotlakého čističe.



- ▶ Odšroubujte nátrubek (1).
- ▶ Vodní filtr (2) našroubujte na přípojku vody a rukou pevně utáhněte.
- ▶ Nátrubek (1) našroubujte na vodní filtr (2) a rukou pevně utáhněte.

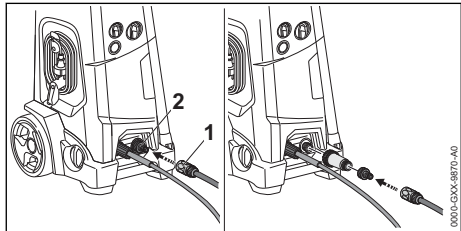
Připojení vodní hadice

Vodní hadice musí splňovat následující podmínky:

- Vodní hadice má průměr 1/2".
- Vodní hadice má délku mezi 10 m a 25 m.
- Vodní hadice připojte na vodní kohout.
- Vodní kohout zcela otevřete a vodní hadici propláchněte vodou.

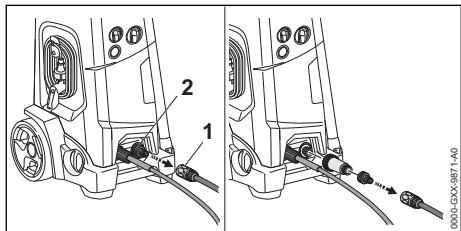
Z vodní hadice se vymýje písek a nečistoty.
Vodní hadice se odvzduší.

- Vodní kohout zavřete.



- Spojku (1) nasuňte na nátrubek (2).
Spojka (1) se slyšitelně zaaretuje.
- Vodní kohout zcela otevřete.
- Pokud je stříkací trubka namontována na stříkací pistoli: stříkací trubku demontujte.
- Páčku stříkací pistole tiskněte tak dlouho, až ze stříkací pistole bude vystupovat rovnomořný vodní proud.
- Páčku stříkací pistole pustěte.
- Zaaretujte páčku stříkací pistole.
- Namontujte stříkací trubku.
- Namontujte trysku.

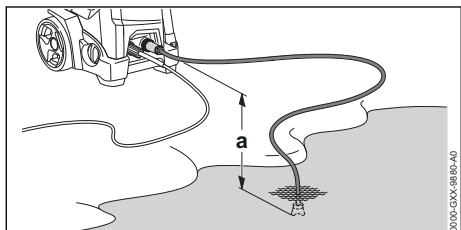
Stažení vodní hadice



- Vodní kohout zavřete.
- Pro deblokaci spojky: zatáhněte za kroužek (1) nebo kroužkem otoče a podržte ho.
- Spojku stáhněte z nátrubku (2).

8.2 Připojení vysokotlakého čističe na jiný vodní zdroj

Vysokotlaký čistič může nasávat vodu z dešťových sudů, cisteren a z tekoucích nebo stojatých vod.



Aby bylo možné nasávat vodu, nesmí výškový rozdíl mezi vysokotlakým čističem a vodním zdrojem překročit maximální sací výšku (a), □ 19.

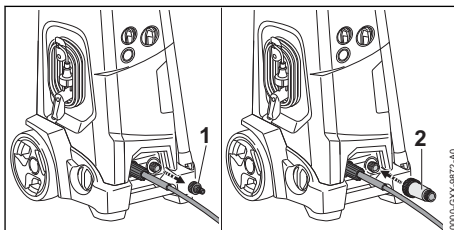
Je nutno použít vhodnou sací soupravu STIHL. K sací soupravě je přiložena vodní hadice se speciální spojkou.

V závislosti na trhu může být vhodná sací souprava STIHL součástí dodávky vysokotlakého čističe.

Připojení vodního filtru

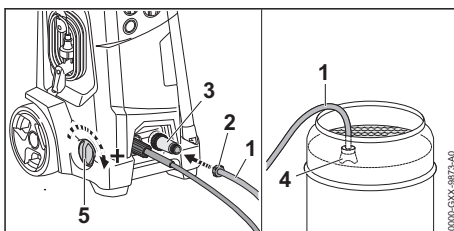
Pokud je vysokotlaký čistič provozován s vodou znečištěnou pískem z dešťových sudů, cisteren, z tekoucích nebo stojatých vod, je nutno mezi vodní hadici a vysokotlaký čistič připojit vodní filtr.

V závislosti na trhu může být vodní filtr součástí dodávky vysokotlakého čističe.



- Odšroubujte nátrubek (1).
- Vodní filtr (2) našroubujte na připojku vody a rukou pevně utáhněte.

Připojení vodní hadice



- Vodní hadici (1) naplňte vodou tak, aby se v ní již nenacházela žádný vzduch.
- Spojku (2) našroubujte na připojovací nátrubek vodního filtru (3) a rukou pevně utáhněte.
- Sací zvon (4) zavěste do vodního zdroje tak, aby se sací zvon (4) nedotýkal dna.
- Otočným ovladačem (5) otoče až na doraz ve směru +.
- Pokud je na vysokotlaké hadici namontována stříkací pistole: stříkací pistoli demontujte.
- Vysokotlakou hadici držte nasměrovanou dolů.

- Vysokotlaký čistič nechejte zapnutý tak dlouho, až z vysokotlaké hadice začne vytékat rovnoměrný proud vody.

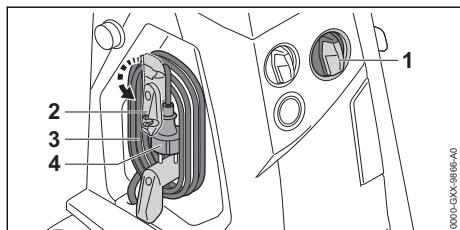
UPOZORNĚNÍ

- Pokud vysokotlaký čistič nenasává žádnou vodu, může běžet čerpadlo nasucho a vysokotlaký čistič může být poškozen.
- Pokud z vysokotlakého čističe po dvou minutách nevystříkne žádná voda: vysokotlaký čistič vypněte a zkонтrolujte přívod vody.

- Vysokotlaký čistič vypněte.
- Stříkací pistoli namontujte na vysokotlakou hadici.
- Páčku stříkací pistole stiskněte a stisknutou ji držte.
- Vysokotlaký čistič zapněte.

9 Elektrické připojení vysokotlakého čističe

9.1 Elektrické připojení vysokotlakého čističe

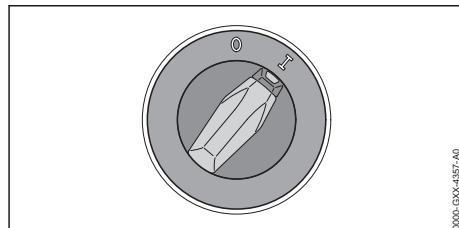


- Otočný spínač (1) otočte do polohy 0.
- Držák (2) sklopte dolů.
- Připojovací kabel (3) sejměte.
- Vidlice připojovacího kabelu (4) zastrčte do správně nainstalované zásuvky.

10 Zapínání a vypínání vysokotlakého čističe

10.1 Zapnutí vysokotlakého čističe

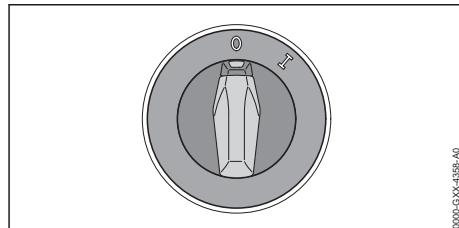
Po zapnutí vysokotlakého čističe může při nepříznivých poměrech v síti dojít k výkyvům napětí. Výkyvy napětí mohou negativně ovlivnit ostatní připojené spotřebiče. Dbejte na síťovou impedanci, □ 19.



0000-GXK-4357-A0

- Otočte otočný spínač do polohy I.

10.2 Vypnutí vysokotlakého čističe

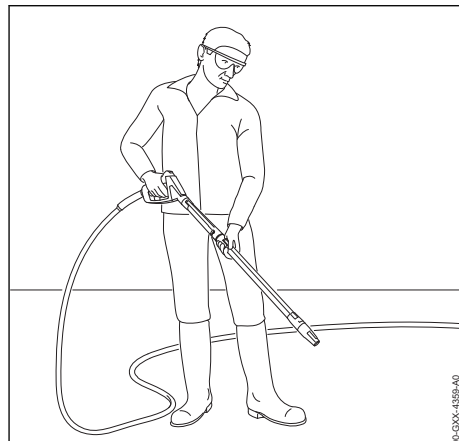


0000-GXK-4358-A0

- Otočit otočný spínač do polohy 0.

11 Práce s vysokotlakým čističem

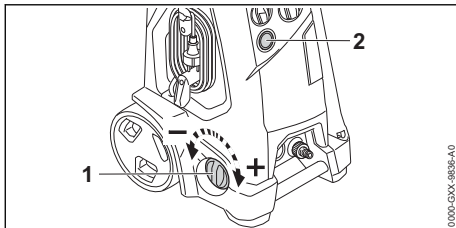
11.1 Jak držet a vést stříkací pistoli



0000-GXK-4359-A0

- Stříkací pistoli držet pevně jednou rukou za rukojet' tak, aby palec obepínal rukojet'.
- Stříkací trubku druhou rukou pevně držet tak, aby palec obepínal stříkací trubku.
- Trysku nasměrovat k zemi.

11.2 Seřízení pracovního tlaku a množství vody



Zvýšení pracovního tlaku a množství vody

- ▶ Otočným ovladačem (1) otoče ve směru +.

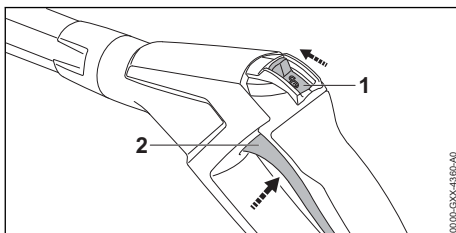
Snížení pracovního tlaku a množství vody

- ▶ Otočným ovladačem (1) otoče ve směru -.

Manometr (2) udává tlak ve vysokotlakém čerpadle.

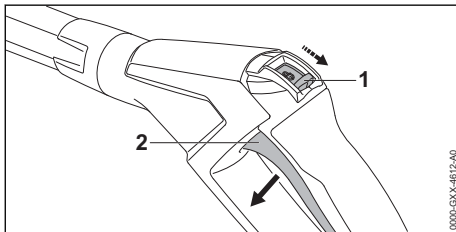
11.3 Páčku stříkací pistole stiskněte a zaaretujte.

Stisknutí páčky stříkací pistole



- ▶ Zarážkovou páčku (1) posuňte do polohy \ominus .
 - ▶ Páčku (2) stiskněte a stisknutou ji držte.
- Vysokotlaké čerpadlo se automaticky zapne a voda proudí z trysky.

Zaaretování páčky stříkací pistole



- ▶ Pustěte páčku (2).
- Vysokotlaké čerpadlo se automaticky vypne a voda již z trysky neproudí. Vysokotlaký čistič je i nadále zapnutý.
- ▶ Zarážkovou páčku (1) posuňte do polohy Θ .

11.4 Čištění

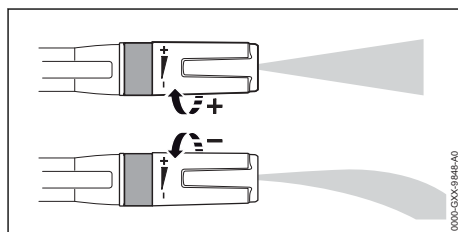
S níže uvedenými tryskami lze pracovat nezávisle na použití:

- Plochá tryska: plochá tryska je vhodná pro čištění velkých ploch.
- Rotační tryska: rotační tryska je vhodná pro odstraňování odolných nečistot.

S malým odstupem lze pracovat, když mají být odstraněny odolné nečistoty.

S velkým odstupem lze pracovat, když mají být čištěny níže uvedené plochy:

- lakované povrchy
- povrchy ze dřeva
- povrchy z prýže

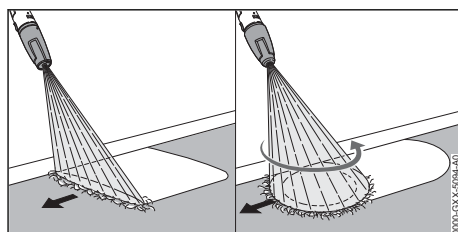


Plochou trysku lze seřizovat.

Otočí-li se plochou tryskou ve směru +, pracovní tlak stoupne.

Otočí-li se plochou tryskou ve směru -, pracovní tlak klesne.

- ▶ Vodní proud nasměrujte před čištěním na nenápadné místo plochy k čištění a přezkoušejte, nebude-li poškozené.
- ▶ Vzdálenost trysky k ploše určené k čištění zvolte tak, aby plocha k čištění nebyla poškozena.
- ▶ Plochou trysku seřídeť tak, aby plocha určená k čištění nebyla poškozena.



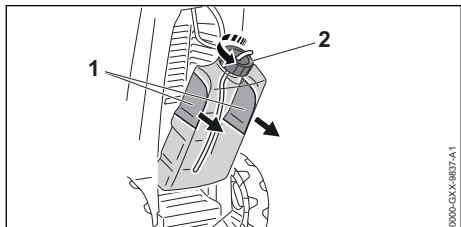
- ▶ Stříkacím zařízením pohybujte rovnoměrně podél plochy určené k čištění.
- ▶ Pomalu a kontrolovaně kráčejte vpřed.

11.5 Práce s čisticími prostředky

11.5.1 Nasávání čisticích prostředků

Čisticí prostředky mohou zintenzivnit čisticí účinek vody.

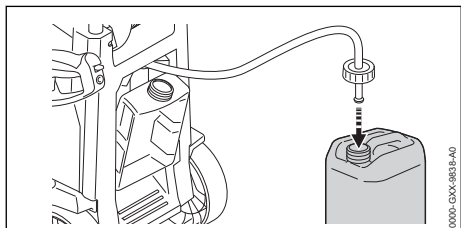
STIHL doporučuje používat čisticí prostředky značky STIHL.



- ▶ Nádržku na čisticí prostředky uchopte ve vybráncích (1) a vyjměte ji.
- ▶ Odšroubujte víko (2).
- ▶ Čisticí prostředek dávkujete tak, jak je popsáno v návodu k použití čisticího prostředku.
- ▶ Víko našroubujte na nádržku čisticího prostředku a rukou je pevně utáhněte.
- ▶ Nádržku čisticího prostředku uchopte ve vybráncích a vsaďte ji do vysokotlakého čističe.

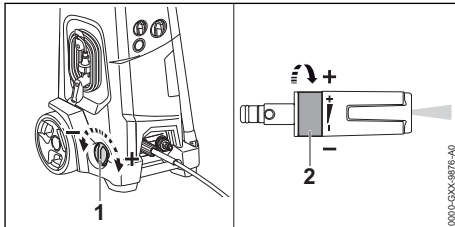
11.5.2 Nasávání čisticího prostředku ze separátní nádoby s čisticím prostředkem

Víčko nádržky čisticího prostředku má standardní závit a je přišroubovatelné na všechny běžné nádoby s čisticími prostředky. Je možné použít separátní nádobu s čisticím prostředkem.

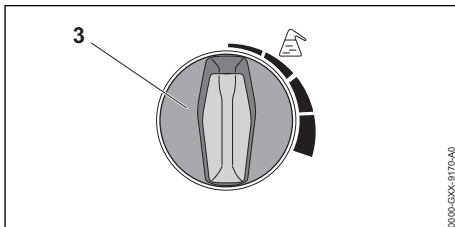


- ▶ Nádržku na čisticí prostředek vyjměte.
- ▶ Víčko nádržky čisticího prostředku odšroubujte.
- ▶ Víčko se sací hadičkou našroubujte na separátní nádobu s čisticím prostředkem.

11.5.3 Práce s čisticími prostředky



- ▶ Otočným regulátorem (1) otočte až na doraz ve směru +.
- ▶ Plochou tryskou (2) otočte až na doraz ve směru -.



- ▶ Nastavte požadované dávkování.
- ▶ Dávkovačem (3) otočte doprava (až na 5 %). Přiměšování čisticího prostředku se zvýší.
- ▶ Dávkovačem (3) otočte doleva (až na 0 %). Přiměšování čisticího prostředku se zredukuje.
- ▶ Pokud musí být koncentrace čisticího prostředku přesně nastavena: koncentraci čisticího prostředku změřte a vypočítejte.
- ▶ Silně znečištěné povrchy před čištěním namočte vodou.
- ▶ Stiskněte páčku stříkací pistole a nastříkejte čisticí prostředek na čištěný povrch.
- ▶ Čisticí prostředek aplikujte odspodu nahoru a nenechejte ho zaschnout.
- ▶ Dávkovačem otočte až na doraz doleva. Čisticí prostředek již nebude nasáván.
- ▶ Povrch vycistěte.

11.5.4 Přesné měření a výpočet koncentrace čisticího prostředku

U některých z čisticích prostředků je nutné koncentraci velmi přesně nastavit. V takovémto případě je nutné změřit průtok vody a spotřebu čisticího prostředku.

Výpočet předzředění čisticího prostředku v %

Není-li předzředění uvedeno v procentuální hodnotě (%) na balení používaného čisticího prostředku, lze je zjistit následovně:

- Poměrová hodnota
- $1 : 1 = 50\%$
 - $1 : 2 = 33,3\%$
 - $1 : 3 = 25\%$
 - $1 : 5 = 16,6\%$
 - $1 : 10 = 9\%$

Příklad: výpočet poměrové hodnoty 1 : 2.

- A = 1
- B = 2

$$\frac{A}{(A + B)} \times 100 = V$$

$$\frac{1}{(1 + 2)} \times 100 = 33,3\%$$

0000-GXX-9861-A0

Měření a výpočet koncentrace čisticího prostředku

- Otočný ovladač k nastavení pracovního tlaku a množství vody otočte až na doraz ve směru +.
- Dávkovačem pro čisticí prostředek otočte až na doraz doprava.
- Nádržku čisticího prostředku naplňte čisticím prostředkem až po značku 0,5 litru.
- Plochou trysku otočte až na doraz ve směru -.
- Vysokotlaký čistič zapněte.
- Stříkací pistoli podržte zasunutou do vhodné prázdné sběrné nádoby.
- Stříkací pistoli zaktivujte a do sběrné nádoby napusťte 2 litry.
- Spotřebu čisticího prostředku „QR“ zjistěte z nádržky čisticího prostředku.

Výpočet skutečné koncentrace čisticího prostředku

$$\frac{QR}{Q} \times V = K$$

0000-GXX-9862-A0

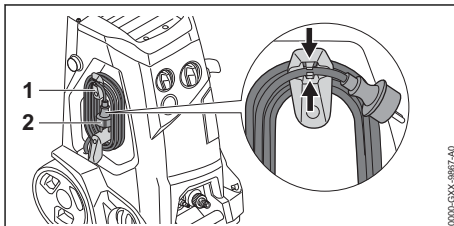
- QR = množství spotřebovaného čisticího prostředku (v litrech).
- Q = 2 litry.
- V = předzředění čisticího prostředku (v %).
- K = koncentrace čisticího prostředku.

- Pokud se vypočtená koncentrace odchyluje od požadované koncentrace: nastavení na dávkovači snižte a měření zopakujte.

12 Po skončení práce

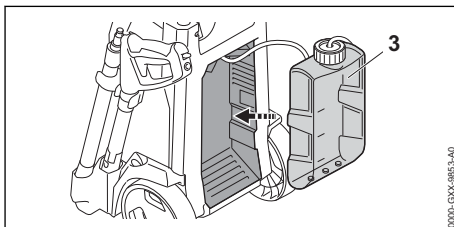
12.1 Po skončení práce

- Vysokotlaký čistič vypněte a zástrčku vytáhněte ze zásuvky.
- Pokud je vysokotlaký čistič připojen k vodovodní síti: zavřete vodní kohout.
- Stiskněte páčku stříkací pistole. Dojde k odbourání vodního tlaku.
- Zaaretujte páčku stříkací pistole.
- Odpojte vysokotlaký čistič od vodního zdroje.
- Demontujte vodní hadici.
- Demontujte vysokotlakou hadici a zbývající vodu nechejte z vysokotlaké hadice vytéct.
- Demontujte a vyčistěte trysku a stříkací trubku.
- Demontujte stříkací pistoli a nechejte z ní vytéct zbývající vodu.
- Vyčistěte vysokotlaký čistič.



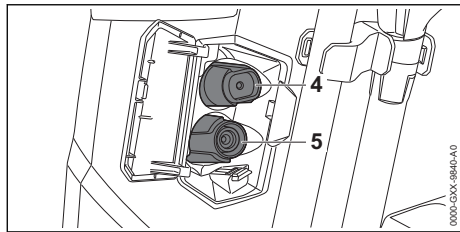
0000-GXX-9867-A0

- Držáky (1) odklopte nahoru.
- Naviřte připojovací kabel (2) na držáky (1).
- Připevněte připojovací kabel (2) klipem na držák (1).

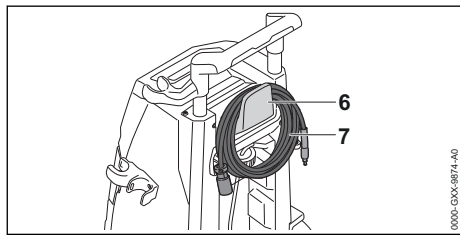


0000-GXX-9863-A0

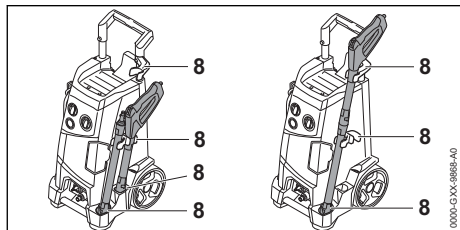
- Vsadte nádržku na čisticí prostředek (3).



- Nasadte plochou trysku (4) nebo rotační trysku (5).



- Vysokotlakou hadici (6) naviňte a zavěste do držáku (7).



- Stříkací zařízení přechovávejte v držácích (8) na vysokotlakém čističi.

12.2 Vysokotlaký čistič chránit mrazuvzdorným prostředkem.

Pokud nemůže být přepravován nebo skladován způsobem zajištěným proti mrazu, musí být vysokotlaký čistič chráněn mrazuvzdorným prostředkem na bázi glykolu. Mrazuvzdorný prostředek zabraňuje zmrznutí vody ve vysokotlakém čističi a poškození vysokotlakého čističe.

- Demontovat stříkací trubku.
- Na vysokotlaký čistič namontovat co možná nejkratší vodní hadici.
- Čím kratší je vodní hadice, tím menšího množství mrazuvzdorného prostředku je zapotřebí.
- Mrazuvzdorný prostředek namíchat tak, jak je to popsáno v návodu k použití mrazuvzdorného prostředku.
- Mrazuvzdorný prostředek nalít do čisté nádoby.

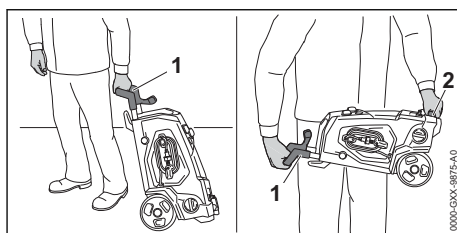
- Vodní hadici ponořit do nádoby s mrazuvzdorným prostředkem.
- Páčku stříkací pistole stisknout a stisknutou ji držet.
- Vysokotlaký čistič zapnout.
- Páčku stříkací pistole tak dlouho držet stisknutou, až ze stříkací pistole vytéká stejnoměrný proud mrazuvzdorného prostředku a stříkací pistoli nasměrovat do nádoby.
- Páčku stříkací pistole několikrát za sebou stisknout a zase pustit.
- Vysokotlaký čistič vypnout a síťovou vidlici vytáhnout ze zásuvky.
- Stříkací pistoli, vysokotlakou hadici a vodní hadici demontovat a mrazuvzdorný prostředek nechat téct do nádoby.
- Mrazuvzdorný prostředek předpisově a s ohledem na životní prostředí skladovat nebo zlikvidovat.

13 Přeprava

13.1 Přeprava vysokotlakého čističe

- Vypněte vysokotlaký čistič a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- Vyprázdněte nebo zajistěte nádržku na čisticí prostředek tak, aby se nemohla převrátit, spadnout ani pohnout.

Tažení nebo nošení vysokotlakého čističe



- Táhněte vysokotlaký čistič za rukojet' (1).
- Noste vysokotlaký čistič za rukojet' (1) a přepravní držadlo (2).

Přeprava vysokotlakého čističe ve vozidle

- Zajistěte vysokotlaký čistič tak, aby se nemohl převrátit ani pohnout.
- Pokud nelze vysokotlaký čistič přepravovat tak, aby byl zabezpečen proti mrazu: chráňte vysokotlaký čistič nemrzoucí směsí.

14 Skladování

14.1 Skladování vysokotlakého čističe

- Vysokotlaký čistič vypnout a síťovou vidlici vytáhnout ze zásuvky.

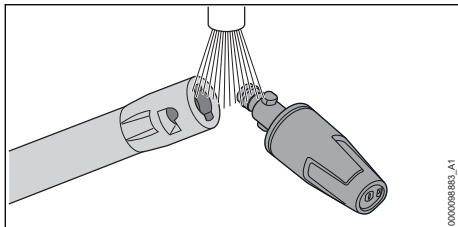
- Vysokotlaký čistič skladovat tak, aby byly splněny níže uvedené podmínky:
 - Vysokotlaký čistič je mimo dosah dětí.
 - Vysokotlaký čistič je čistý a suchý.
 - Vysokotlaký čistič je v uzavřeném prostoru.
 - Vysokotlaký čistič se nachází v tepelném pásmu nad 0 °C.
 - Pokud nemůže být vysokotlaký čistič skladován v proti mrazu zajištěném stavu: vysokotlaký čistič chránit mrazuvzdorným prostředkem.

15 Čištění

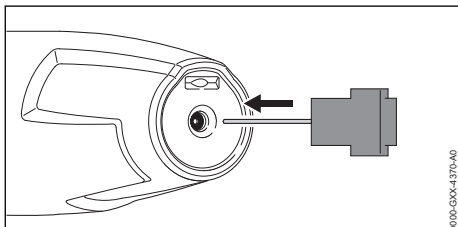
15.1 Čištění vysokotlakého čističe a příslušenství

- Vypněte vysokotlaký čistič a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- Vyčistěte vysokotlaký čistič, vysokotlakou hadici, stříkači pistoli a příslušenství vlhkou utěrkou.
- Vyčistěte nátrubky a spojky vysokotlakého čističe, vysokotlaké hadice a stříkači pistole vlhkou utěrkou.
- Vyčistěte větrací štěrbiny štětcem.

15.2 Čištění trysky a stříkačí trubky

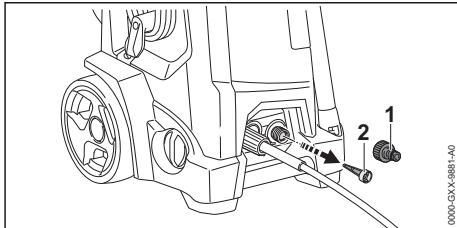


- Opláchněte trysku a stříkačí trubku pod tekoucí vodou a osušte je utěrkou.



- Pokud je tryska ucpaná: vyčistěte trysku čisticí jehlou.

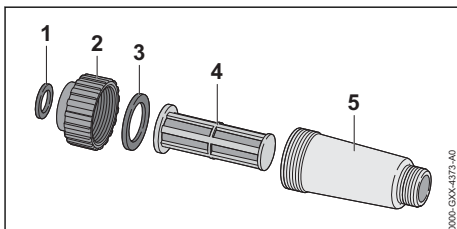
15.3 Čištění sítka přívodní vody



- Odšroubujte nátrubek (1) vodní přípojky.
- Sítko pro přívodní vodu (2) vyjměte z vodní přípojky.
- Sítko přívodní vody (2) vypláchněte pod tekoucí vodou.
- Sítko přívodní vody (2) vsadte do vodní přípojky.
- Nátrubek (1) našroubujte a rukou pevně utáhněte.

15.4 Čištění vodního filtru

Vodní filtr musí být k čištění rozmontován.



- Těsnění (1) vyjmout z uzávěru (2).
- Uzávér (2) odšroubovat ze skříně filtru (5).
- Těsnění (3) vyjmout z uzávěru (2).
- Filtr (4) vyjmout ze skříně filtru (5).
- Těsnění (1 a 3), uzávér (2) a filtr (4) vypláchnout pod tekoucí vodou.
- Těsnění (1 a 3) namazat tukem na armatury.
- Vodní filtr opět smontovat.

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:

Měsíčně

- Čištění sítka přívodní vody.

17 Oprava

17.1 Oprava vysokotlakého čističe

Uživatel nemůže vysokotlaký čistič a příslušenství opravovat sám.

- Pokud jsou vysokotlaký čistič nebo příslušenství poškozeny: vysokotlaký čistič nebo příslu-

šenství nepoužívat a vyhledat odborného prodejce výrobků STIHL.

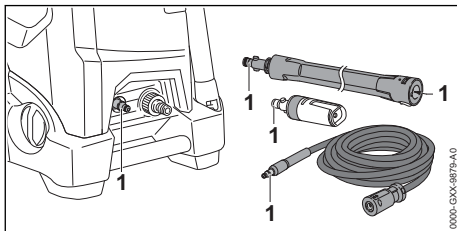
18 Odstranění poruch

18.1 Odstranění poruch vysokotlakého čističe

Porucha	Příčina	Odstranění závady
Vysokotlaký čistič se nerozběhne i když je páčka stříkací pistole stisknuta.	Elektrická vidlice připojovacího kabelu nebo prodlužovacího kabelu není zastrčena.	<ul style="list-style-type: none"> ► Elektrickou vidlici připojovacího kabelu nebo prodlužovacího kabelu zasuňte.
	Jistič vedení (jištění) nebo ochranný spínač FI zareagoval. Elektrický obvod je elektricky přetížený nebo defektní.	<ul style="list-style-type: none"> ► Zjistěte a odstraňte příčinu vypnutí. Jistič vedení (jištění) nebo ochranný spínač FI vrmáčkněte. ► Vypněte další elektrické spotřebiče zapojené ve stejném elektrickém obvodu.
	Zásuvka je málo zajištěna.	<ul style="list-style-type: none"> ► Zasuňte zástrčku připojovacího kabelu do správně zajištěné zásuvky, ▶ 19.1.
	Prodlužovací kabel má špatný průřez.	<ul style="list-style-type: none"> ► Použijte prodlužovací kabel s dostačným průřezem, ▶ 19.3
	Prodlužovací kabel je příliš dlouhý.	<ul style="list-style-type: none"> ► Použijte prodlužovací kabel se správnou délkou, ▶ 19.3
	Elektromotor je příliš horký.	<ul style="list-style-type: none"> ► Vysokotlaký čistič nechejte 5 minut ochladit. ► Trysku vyčistěte.
Vysokotlaký čistič se při zapnutí nerozběhne. Elektromotor bručí.	Sítové napětí je příliš nízké.	<ul style="list-style-type: none"> ► Stiskněte páčku stříkací pistole, stisknutou ji držte a zapněte vysokotlaký čistič. ► Vypněte další elektrické spotřebiče zapojené ve stejném elektrickém obvodu.
	Prodlužovací kabel má špatný průřez.	<ul style="list-style-type: none"> ► Použijte prodlužovací kabel s dostačným průřezem, ▶ 19.3
	Prodlužovací kabel je příliš dlouhý.	<ul style="list-style-type: none"> ► Použijte prodlužovací kabel se správnou délkou, ▶ 19.3
Vysokotlaký čistič se za provozu vypíná.	Elektrická vidlice připojovacího kabelu nebo prodlužovacího kabelu byla vytážena ze zásuvky.	<ul style="list-style-type: none"> ► Elektrickou vidlici připojovacího kabelu nebo prodlužovacího kabelu zasuňte.
	Jistič vedení (jištění) nebo ochranný spínač FI zareagoval. Elektrický obvod je elektricky přetížený nebo defektní.	<ul style="list-style-type: none"> ► Zjistěte a odstraňte příčinu vypnutí. Jistič vedení (jištění) nebo ochranný spínač FI vrmáčkněte. ► Vypněte další elektrické spotřebiče zapojené ve stejném elektrickém obvodu.
	Zásuvka je málo zajištěna.	<ul style="list-style-type: none"> ► Zasuňte zástrčku připojovacího kabelu do správně zajištěné zásuvky, ▶ 19.1.
	Elektromotor je příliš horký.	<ul style="list-style-type: none"> ► Vysokotlaký čistič nechejte 5 minut ochladit. ► Trysku vyčistěte.

Porucha	Příčina	Odstranění závady
Vysokotlaké čerpadlo se opakovaně zapíná a vypíná, aniž by páčka stříkací pistole byla stisknuta.	Vysokotlaké čerpadlo, vysokotlaká hadice nebo stříkací zařízení jsou netěsné.	► Vysokotlaký čistič nechejte zkонтrolovat odborným prodejcem výrobků STIHL.
Pracovní tlak kolísá nebo klesá.	Je zde nedostatek vody.	► Zcela otevřete vodovodní kohoutek. ► Zajistěte, aby bylo k dispozici dostatečné množství vody.
	Tryska je ucpaná.	► Trysku vyčistěte.
	Filtrální sítko přívodní vody nebo vodní filtr jsou zanesené.	► Sítko pro přívodní vodu a vodní filtr vyčistěte.
	Vysokotlaké čerpadlo, vysokotlaká hadice nebo stříkací zařízení jsou netěsné nebo defektní.	► Vysokotlaký čistič nechejte zkонтrolovat odborným prodejcem výrobků STIHL.
Proud vody má změněnou formu.	Tryska je ucpaná.	► Trysku vyčistěte.
	Tryska je opotřebovaná.	► Trysku vyměňte.
Není nasáván přídavný čisticí prostředek.	Nádržka čisticího prostředku je prázdná.	► Nádržku čisticího prostředku naplňte čisticím prostředkem.
	Plochá tryska není až na doraz otočena ve směru -.	► Plochou trysku otočte až na doraz ve směru -.
	Venturiho trubice je opotřebovaná.	► Stroj nechejte opravit u odborného prodejce výrobků STIHL.
Přípojky na vysokotlaký čistič, vysokotlakou hadici, stříkací pistoli nebo stříkací trubku je těžké vzájemně spojit.	Těsnění přípojek nejsou namazaná tukem.	► Těsnění namažte tukem. ▶ 18.2

18.2 Namazání těsnění



► Těsnění (1) namažte mazivem na armatury.

- pracovní tlak (p): 14 MPa (140 barů)
- maximálně přípustný tlak (p max.): 18 MPa (180 barů)
- maximální tlak přívodu vody (p in max.): 1 MPa (10 barů)
- maximální průtok vody (Q max.): 10,2 l/min (612 l/h)
- Minimální průtok vody (Q min.): 9,0 l/min (540 l/h)
- Maximální reaktivní síla: 21 N
- maximální sací výška: 0,5 m
- maximální teplota vody v tlakovém režimu (t in max.): 60 °C
- maximální teplota vody v režimu sání: 20 °C
- rozměry
 - délka: 383 mm
 - šířka: 380 mm
 - Maximální výška: 981 mm
 - Minimální výška: 792 mm
- délka vysokotlaké hadice: 9 m
- Hmotnost (m) s namontovaným příslušenstvím: 30 kg

19 Technická data

19.1 Vysokotlaký čistič STIHL RE 150

Provedení 230 V / 50 Hz

- elektrický jistič (typu C nebo K): 13 A
- příkon: (EU) 2019/1781 §2(2) (j): 2,9 kW
- maximálně přípustná impedance sítě: 0,32 ohmů
- elektrický stupeň krytí: I
- elektrický druh krytí: IPX5

Provedení 220-240 V / 50 Hz

- elektrický jistič (typu C nebo K): 10 A

- příkon: (EU) 2019/1781 §2(2) (j): 2,2 kW
- maximálně přípustná impedance sítě: 0,45 ohmů
- elektrický stupeň krytí: I
- elektrický druh krytí: IPX5
- pracovní tlak (p): 12 MPa (120 barů)
- maximálně přípustný tlak (p max.): 18 MPa (180 barů)
- maximální tlak přívodu vody (p in max.): 1 MPa (10 barů)
- maximální průtok vody (Q max.): 8,7 l/min (522 l/h)
- Minimální průtok vody (Q min.): 7,8 l/min (468 l/h)
- Maximální reaktivní síla: 16 N
- maximální sací výška: 0,5 m
- maximální teplota vody v tlakovém režimu (t in max.): 60 °C
- maximální teplota vody v režimu sání: 20 °C
rozměry
 - délka: 383 mm
 - šířka: 380 mm
 - Maximální výška: 981 mm
 - Minimální výška: 792 mm
- délka vysokotlaké hadice: 9 m
- Hmotnost (m) s namontovaným příslušenstvím: 30 kg

Provedení 220 V / 60 Hz

- elektrický jistič (typu C nebo K): 15 A
- příkon: (EU) 2019/1781 §2(2) (j): 2,8 kW
- maximálně přípustná impedance sítě: 0,32 ohmů
- elektrický stupeň krytí: I
- elektrický druh krytí: IPX5
- pracovní tlak (p): 13 MPa (130 barů)
- maximálně přípustný tlak (p max.): 18 MPa (180 barů)
- maximální tlak přívodu vody (p in max.): 1 MPa (10 barů)
- maximální průtok vody (Q max.): 10 l/min (600 l/h)
- Minimální průtok vody (Q min.): 9,3 l/min (560 l/h)
- Maximální reaktivní síla: 20 N
- maximální sací výška: 0,5 m
- maximální teplota vody v tlakovém režimu (t in max.): 60 °C
- maximální teplota vody v režimu sání: 20 °C
rozměry
 - délka: 383 mm
 - šířka: 380 mm
 - Maximální výška: 981 mm
 - Minimální výška: 792 mm
- délka vysokotlaké hadice: 9 m

- Hmotnost (m) s namontovaným příslušenstvím: 30 kg

Údaje závislé na tlaku byly naměřeny při přívodním tlaku 0,3 MPa (3 bary).

19.2 Vysokotlaký čistič STIHL RE 170

Provedení 230 V / 50 Hz

- elektrický jistič (typu C nebo K): 16 A
- příkon: (EU) 2019/1781 §2(2) (j): 3,3 kW
- maximálně přípustná impedance sítě: 0,32 ohmů
- elektrický stupeň krytí: I
- elektrický druh krytí: IPX5
- pracovní tlak (p): 15 MPa (150 barů)
- maximálně přípustný tlak (p max.): 18 MPa (180 barů)
- maximální tlak přívodu vody (p in max.): 1 MPa (10 barů)
- maximální průtok vody (Q max.): 10,8 l/min (648 l/h)
- Minimální průtok vody (Q min.): 9,5 l/min (570 l/h)
- Maximální reaktivní síla: 24 N
- maximální sací výška: 0,5 m
- maximální teplota vody v tlakovém režimu (t in max.): 60 °C
- maximální teplota vody v režimu sání: 20 °C
rozměry
 - délka: 383 mm
 - šířka: 380 mm
 - Maximální výška: 981 mm
 - Minimální výška: 792 mm
- délka vysokotlaké hadice: 9 m
- Hmotnost (m) s namontovaným příslušenstvím: 30 kg

Údaje závislé na tlaku byly naměřeny při přívodním tlaku 0,3 MPa (3 bary).

19.3 Prodlužovací kabely

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

Pokud je jmenovité napětí na výkonovém štítku 220 V až 240 V:

- délka kabelu do 20 m: AWG 15 / 1,5 mm²
- délka kabelu 20 m až 50 m: AWG 13 / 2,5 mm²

Pokud je jmenovité napětí na výkonovém štítku 100 V až 127 V:

- délka kabelu do 10 m: AWG 14 / 2,0 mm²

- délka kabelu 10 m až 30 m: AWG 12 / 3,5 mm²

19.4 Akustické a vibrační hodnoty RE 150, 170

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.

- Hladina akustického tlaku L_{pA} měřená podle EN 60335-2-79:
– 71 dB(A)
- Hladina akustického výkonu L_{wA} měřená podle EN 60335-2-79:
– 85 dB(A)
- Vibrační hodnota a_h měřená podle EN 60335-2-79, stříkací pistole: ≤ 2,4 m/s².

19.5 REACH

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

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

20 Náhradní díly a příslušenství

20.1 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 firmy 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.

21 Likvidace

21.1 Likvidace vysokotlakého čističe

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

- Vysokotlaký čistič, vysokotlakou hadici, trysky, příslušenství a balení zlikvidovat předpisově a s ohledem na životní prostředí.

22 Prohlášení o konformitě EU

22.1 Vysokotlaké čističe STIHL RE 150, 170

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

Německo

na vlastní zodpovědnost prohlašuje, že výrobek

- konstrukce: vysokotlaký čistič
- výrobní značka: STIHL
- typ: RE 150, RE 170
- sériová identifikace: RE01

odpovídá relevantním ustanovením směrnic 2011/65/EU, 2006/42/ES, 2014/30/EU a 2009/125/EC a byl vyvinut a vyroben v souladu s následujícími normami ve verzích platných k datu výroby: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1, EN 60335-2-79, EN 61000-3-2, EN 61000-3-11.

Ke zjištění naměřené a zaručené hladiny akustického výkonu se postupovalo podle směrnice 2000/14/ES, příloha V, za aplikace normy ISO 3744.

- naměřená hladina akustického výkonu: 85 dB(A)
- zaručená hladina akustického výkonu: 87 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 vysokotlakém čističi.

Waiblingen, 3.2.2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

HRA 260269, obvodní soud Stuttgart



V zast.

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

23 Adresy

23.1 Hlavní sídlo firmy STIHL

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Postfach 1771

D-71307 Waiblingen

23.2 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

23.3 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 MAKİNELERİ DIŞ TİCARET A.Ş.
Hürriyet Mahallesi Manas Caddesi No.1
35473 Menderes, İzmir
Telefon: +90 232 210 32 32
Fax: +90 232 210 32 33

Tartalomjegyzék

1	Előszó.....	50
2	Erre a használati útmutatóra vonatkozó információk.....	51
3	Áttekintés.....	51
4	Biztonsági tudnivalók.....	52
5	Biztonsági utasítások – Tartozék	59
6	A magasnyomású tisztítóberendezés fel-készítése használatra.....	60
7	A magasnyomású tisztítóberendezés összeszerelése.....	61
8	Vízforráshoz való csatlakoztatás.....	62
9	A magasnyomású tisztítóberendezés elektromos csatlakoztatása.....	64
10	A magasnyomású tisztítóberendezés bekapcsolása és kikapcsolása.....	64
11	A magasnyomású tisztítóberendezéssel való munkavégzés.....	65
12	Munka után.....	68
13	Szállítás.....	69
14	Tárolás.....	69
15	Tisztítás.....	69
16	Karbantartás.....	70
17	Javítás.....	70
18	Hibaelhárítás.....	70
19	Műszaki adatok.....	72
20	Pótalkatrészek és tartozékok.....	74
21	Általmatlanítás.....	74
22	EK Megfelelőségi nyilatkozat.....	74

1 Előszó

Tisztelt Vásárlónk!

Örömünkre szolgál, hogy STIHL-termék mellett döntött. Termékeink fejlesztése és gyártása csúcsmínőségen történik, ügyfeleink szükségleteinek megfelelően. Így magas megbízhatóságú termékek jönnek létre, amelyek az extrém igény-bevétel próbálját is kiáltják.

A STIHL a szervizelés terén is csúcsmínőséget nyújt Önnek. Márkaszervizeink szakértő tanácsadást és betanítást, valamint átfogó műszaki segítséget nyújtanak.

A STIHL elkötelezett a környezettel szembeni fenntartható és felelősségteljes eljárások mellett. A jelen használati utasítás támogatást ad, hogy Ön biztonságos és környezetbarát módon használhassa STIHL-termékét, annak hosszú élettartamán keresztül.

Köszönjük bizalmát és sok örömet kívánunk a STIHL-termék használatához.

Dr. Nikolas Stihl

FONTOS HASZNÁLAT ELŐTT OLVASSA EL ÉS ÓRIZZÉ MEG.

2 Erre a használati útmutatóra vonatkozó információk

2.1 Érvényes dokumentumok

A helyi biztonsági előírások érvényesek.

- Ezen a használati útmutatón kívül olvassa el, értse meg és órizze meg a következő dokumentumokat:
 - A használt tartozék használati útmutatója és csomagolása
 - A használt tisztítószer használati útmutatója és csomagolása

2.2 A figyelmeztetések jelölése a szövegben



VESZÉLY

- Olyan veszélyekre utal, amelyek súlyos sérüléseket vagy halált okozhatnak.
 - A megnevezett intézkedésekkel súlyos sérülések vagy halál kerülhető el.



FIGYELMEZTETÉS

- Olyan veszélyekre utal, amelyek súlyos sérüléseket vagy halált **okozhatnak**.
 - A megnevezett intézkedésekkel súlyos sérülések vagy halál kerülhető el.

TUDNIVALÓ

- Olyan veszélyekre utal, amelyek anyagi károkat okozhatnak.
 - A megnevezett intézkedésekkel anyagi károk kerülhetők el.

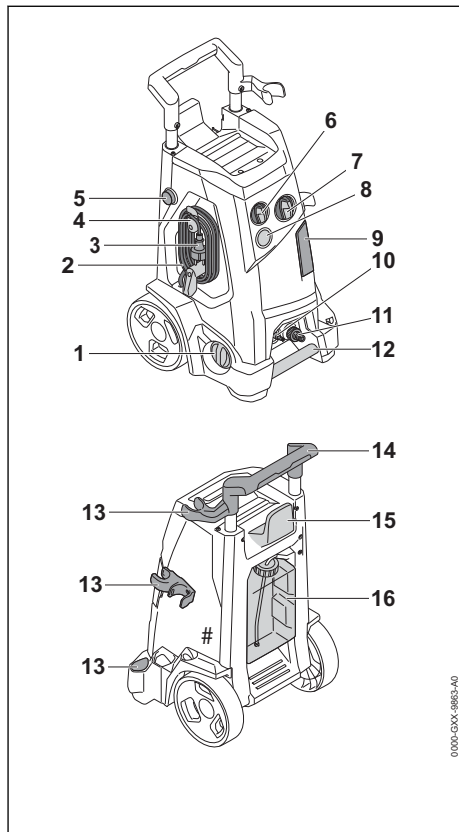
2.3 Szimbólumok a szövegben



Ez a szimbólum e használati útmutató egyik fejezetére utal.

3 Áttekintés

3.1 Magasnyomású tisztítóberendezés



0000-GXX-8863-40

1 Forgó szabályozó

A forgó szabályozó az üzemi nyomás és a vízmennyiség beállítására szolgál.

2 Csatlakozóvezeték

A csatlakozóvezeték köti össze a magasnyomású tisztítóberendezést a hálózati csatlakozóval.

3 Hálózati csatlakozódugó

A hálózati csatlakozódugó köti össze a csatlakozóvezetéket a konnektorral.

4 Tartó, kapocs

A tartó a csatlakozóvezeték levételére és tárolására szolgál és elforgatható. A kapocs tartja a hálózati csatlakozót a feltekert csatlakozóvezetéken.