

Obsah

1 Úvod	238	7.5 Montáž a demontáž trysky	254
2 Informace k tomuto návodu k použití	238	8 Připojení na vodní zdroj	255
2.1 Platné dokumenty	238	8.1 Připojení vodního filtru	255
2.2 Označení varovných odkazů v textu	239	8.2 Připojení vysokotlakého čističe k vodovodní síti ..	255
2.3 Symboly v textu	239	8.3 Připojení vysokotlakého čističe na jiný vodní zdroj	256
3 Přehled	239	9 Elektrické připojení vysokotlakého čističe	257
3.1 Vysokotlaký čistič	239	9.1 Elektrické připojení vysokotlakého čističe	257
3.2 Postřikovací zařízení	240	10 Zapínání a vypínání vysokotlakého čističe	257
3.3 Symboly	241	10.1 Zapnutí vysokotlakého čističe	257
4 Bezpečnostní pokyny	241	10.2 Vysokotlaký čistič vypnout	258
4.1 Varovné symboly	241	11 Práce s vysokotlakým čističem	258
4.2 Řádné používání	242	11.1 Jak držet a vést stříkací pistoli	258
4.3 Požadavky na uživatele	242	11.2 Stisknutí a zaaretování páčky stříkací pistole	259
4.4 Oblečení a vybavení	243	11.3 Čištění	259
4.5 Pracovní pásmo a okolí	243	11.4 Práce s čisticími prostředky	260
4.6 Bezpečnosti odpovídající stav	243	12 Po skončení práce	260
4.7 Pracovní postup	244	12.1 Po skončení práce	260
4.8 Čisticí prostředky	247	12.2 Vysokotlaký čistič chránit mrazuvzdorným prostředkem	261
4.9 Připojení vody	247	13 Přeprava	261
4.10 Elektrické připojení	247	13.1 Přeprava vysokotlakého čističe	261
4.11 Přeprava	249	14 Skladování	262
4.12 Skladování	249	14.1 Skaldování vysokotlakého čističe	262
4.13 Čištění, údržba, opravy	249	15 Čištění	262
5 Bezpečnostní pokyny – příslušenství	250	15.1 Čištění vysokotlakého čističe a příslušenství	262
5.1 Prodloužení stříkací trubky, plošný mycí kartáč, souprava na čištění trubek, zahnutá stříkací trubka a zaúhlená tryska	250	15.2 Čištění trysky a stříkací trubky	262
6 Příprava vysokotlakého čističe k práci	251	15.3 Čištění sítka přívodní vody	263
6.1 Příprava vysokotlakého čističe k použití	251	15.4 Čištění vodního filtru	263
7 Smontování vysokotlakého čističe	252	16 Údržba	263
7.1 Smontování vysokotlakého čističe	252	16.1 Časové intervaly pro údržbu	263
7.2 Montáž a demontáž vysokotlaké hadice	253	17 Oprava	263
7.3 Montáž a demontáž stříkací pistole	253	17.1 Oprava vysokotlakého čističe	263
7.4 Montáž a demontáž stříkací trubky	254		



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

18 Odstranění poruch	265
18.1 Odstranění poruch vysokotlakého čističe	265
18.2 Mazání těsnění	267
19 Technická data	267
19.1 Vysokotlaký čistič STIHL RE 90	267
19.2 Prodlužovací kabely	268
19.3 Akustické a vibrační hodnoty	269
19.4 REACH	269
20 Náhradní díly a příslušenství	269
20.1 Náhradní díly a příslušenství	269
21 Likvidace	269
21.1 Likvidace vysokotlakého čističe	269
22 Prohlášení o konformitě EU	269
22.1 Vysokotlaký čistič STIHL RE 90	269
23 Adresy	270
23.1 Hlavní sídlo firmy STIHL	270
23.2 Distribuční společnosti STIHL	270
23.3 Dovozci firmy STIHL	270

1 Úvod

Vážená zákaznice, vážený zákazníku,

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

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

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



Dr. Nikolas Stihl

DŮLEŽITÉ! PŘED POUŽITÍM SI NÁVOD PŘEČÍST A ULOŽIT PRO DALŠÍ POTŘEBU.

2 Informace k tomuto návodu k použití

2.1 Platné dokumenty

Platí lokální bezpečnostní předpisy.

- ▶ Navíc k tomuto návodu k použití si přečíst, porozumět jim 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.

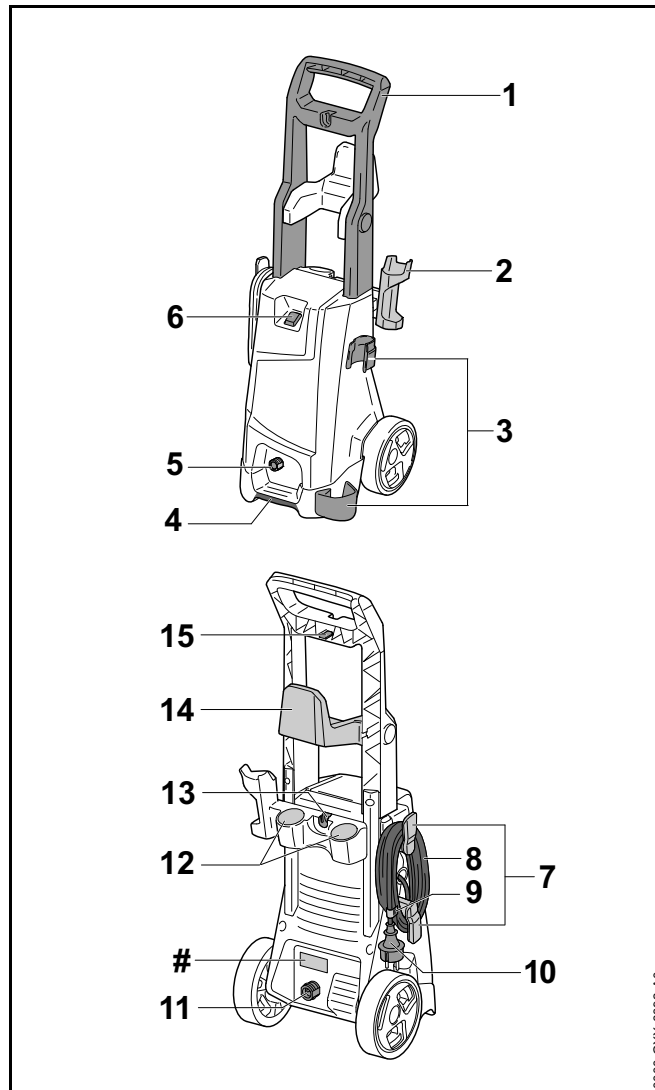
2.3 Symboly v textu



Tento symbol odkazuje na kapitolu v tomto návodu k použití.

3 Přehled

3.1 Vysokotlaký čistič



1 Rukojeť

Rukojeť slouží k přenášení vysokotlakého čističe a k jeho pohybování.

2 Držák

Držák slouží k uchovávání stříkací pistole.

3 Držák

Držák slouží k uchovávání stříkacího zařízení.

4 Přepravní držadlo

Přepravní držadlo slouží k přenášení vysokotlakého čističe.

5 Nátrubek

Nátrubek slouží k připojení vysokotlaké hadice.

6 Páčkový spínač

Páčkový spínač slouží k zapínání a vypínání vysokotlakého čističe.

7 Držák

Držák slouží k uložení připojovacího kabelu.

8 Připojovací kabel

Připojovací kabel spojuje vysokotlaký čistič s elektrickou vidlicí.

9 Klip

Klip přidržuje elektrickou vidlici na navinutém připojovacím kabelu.

10 Elektrická vidlice

Elektrická vidlice spojuje připojovací kabel se zásuvkou.

11 Nátrubek

Nátrubek slouží k připojení vodní hadice.

12 Přihrádky

Přihrádky slouží k uchovávání spoludodaných trysek.

13 Držák

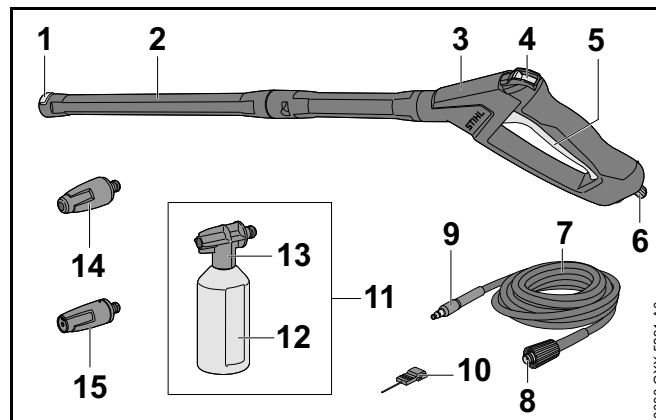
Držák slouží k uchovávání stříkací soupravy.

14 Držák

Držák slouží k uchovávání vysokotlaké hadice.

15 Čisticí jehla

Čisticí jehla slouží k čištění trysky.

Výkonový štítek s výrobním číslem**3.2 Postřikovací zařízení****1 Aretace**

Aretace udržuje trysky ve stříkací trubce.

2 Stříkací trubka

Stříkací trubka spojuje stříkací pistoli s tryskou.

3 Stříkací pistole

Stříkací pistole slouží k podpoře a vedení stříkacího zařízení.

4 Zarážková páčka

Zarážková páčka odjišťuje páčku.

5 Páčka

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

6 Aretační páčka

Aretační páčka udržuje nátrubek ve stříkací pistoli.

7 Vysokotlaká hadice

Vysokotlaká hadice vede vodu z vysokotlakého čerpadla ke stříkací pistoli.

8 Spojka

Spojka spojuje vysokotlakou hadici s vysokotlakým čerpadlem.

9 Nátrubek

Nátrubek spojuje vysokotlakou hadici se stříkací pistolí.

10 Čisticí jehla

Čisticí jehla slouží k čištění trysek.

11 Stříkací souprava

Stříkací souprava slouží k čištění s čisticím prostředkem.

12 Láhev

Láhev obsahuje čisticí prostředek.

13 Stříkací tryska

Stříkací tryska přiměšuje do vody čisticí prostředek.

14 Rotační tryska

Rotační tryska vytváří tvrdý, rotující vodní proud.

15 Plochá tryska

Plochá tryska vytváří plochý vodní proud.

3.3 Symboly

Na vysokotlakém čističi, stříkacím zařízení a stříkací soupravě se mohou nacházet symboly s následujícím významem:



Zarážková páčka deblokuje v této poloze páčku.



Zarážková páčka blokuje v této poloze páčku.



Stříkací soupravu zajistit tak, aby se nemohla převrátit a nemohla se pohnout.



Výrobek nelikvidovat s domácím odpadem.



Zaručená hladina akustického výkonu podle směrnice 2000/14/EG 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:



Dbát na bezpečnostní pokyny a na jejich opatření.



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



Nosit ochranné brýle a ochranu sluchu.



Vodní proud nikdy nasměřovat na osoby a na zvířata.



Vodní proud nikdy nasměřovat na elektrická zařízení, elektrické přípojky, zásuvky a elektrický proud vodící kabely.



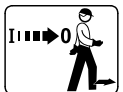
Vodní proud nikdy nasměřovat na elektrické přístroje a na vysokotlaký čistič.



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



Vysokotlaký čistič nikdy nepřipojovat přímo na síť pitné vody.



Vysokotlaký čistič během přerušení práce, přepravy, skladování, údržby nebo opravy vždy vypnout.



Vysokotlaký čistič nepoužívat, nepřepřevážet a neskladovat při teplotách pod 0°C.

4.2 Řádné používání

Vysokotlaký čistič STIHL RE 90 slouží k čištění například vozidel, přívěsů, teras, cest a fasád.

Vysokotlaký čistič není vhodný pro průmyslové použití.

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 90 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.



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

- ▶ Pokud bude vysokotlaký čistič předáván další osobě: zároveň s ním předejte návod k použití.
- ▶ Zajistěte, aby uživatel splňoval níže uvedené požadavky:
 - Uživatel je odpočatý.
 - Uživatel je tělesně, sensoricky a duševně schopen vysokotlaký čistič obsluhovat a pracovat s ním.
 - Uživatel může rozpoznat a dobře odhadnout nebezpečí hrozící vysokotlakým čističem.
 - 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 vysokotlaký čistič poprvé použije.
 - Uživatel není pod vlivem alkoholu, léků nebo drog.
- ▶ V případě nejasností: vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

4.4 Oblečení a vybavení

⚠ VAROVÁNÍ

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



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

- ▶ Noist těsně přiléhající bundu, košili s dlouhým rukávem a dlouhé kalhoty.

- Během práce vzniká hluk. Hluk může poškodit sluch.



- ▶ Nosit ochranu sluchu.

- Během práce se mohou vytvářet aerosoly. Vdechované aerosoly mohou poškodit zdraví a vyvolat alergické reakce.
 - ▶ Provést posouzení rizik v závislosti na k čištění určené ploše a na jejím okolí.
 - ▶ Pokud z posouzení rizik vyplývá, že se vytvoří aerosoly: nosit ochrannou dýchací masku ochranné kategorie FFP2 nebo porovnatelné ochranné kategorie.
- Pokud uživatel nosí nevhodnou obuv, může uklouznout. Uživatel může být zraněn.
 - ▶ Nosit pevnou, uzavřenou obuv s hrubou podrážkou.

4.5 Pracovní pásmo a okolí

⚠ VAROVÁNÍ

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

- ▶ Nepouštějte nezáčastněné 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 úmrtí a ke vzniku věcných škod.

- ▶ Nikdy nepracujte ve snadno hořlavém nebo explozivním okolí.

4.6 Bezpečnosti odpovídající stav

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

- Vysokotlaký čistič není poškozený.

- Vysokotlaká hadice, spojky a stříkací zařízení nejsou poškozeny.

- Vysokotlaká hadice, spojky a stříkací zařízení jsou správně namontovány.

- Připojovací kabel, prodlužovací kabel a jejich elektrické vidlice nejsou poškozeny.
- Vysokotlaký čistič je čistý a suchý.
- Stříkací zařízení je čisté.
- Ovládací prvky fungují a nejsou změněny.
- Je namontováno pouze pro tento vysokotlaký čistič určené originální příslušenství STIHL.
- Příslušenství je správně namontováno.

▲ VAROVÁNÍ

- V bezpečnosti neodpovídajícím stavu nemohou konstrukční díly již bezpečně fungovat a bezpečnostní zařízení mohou být vyřazena z provozu. Může dojít k těžkým úrazům nebo usmrcení osob.
 - ▶ Pracovat s nepoškozeným vysokotlakým čističem.
 - ▶ Pracovat s nepoškozenou vysokotlakou hadicí, nepoškozenými spojkami a nepoškozeným stříkacím zařízením.
 - ▶ Vysokotlakou hadici, spojky a stříkací zařízení namontovat tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.
 - ▶ Pracovat s nepoškozeným připojovacím kabelem, prodlužovacím kabelem a s nepoškozenou elektrickou vidlicí.
 - ▶ Pokud je vysokotlaký čistič znečištěný nebo mokvý: vysokotlaký čistič vyčistit a nechat uschnout.
 - ▶ Pokud je stříkací zařízení znečištěné: stříkací zařízení vyčistit.
 - ▶ Vysokotlaký čistič neměnit.
 - ▶ Pokud nefungují ovládací prvky: s vysokotlakým čističem nepracovat.
 - ▶ Montovat pouze pro tento vysokotlaký čistič originální příslušenství STIHL.
 - ▶ Příslušenství namontovat tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití nebo v návodu k použití daného příslušenství.

- ▶ Do otvorů vysokotlakého čističe nestrkat žádné předměty.
- ▶ V případě stávajících nejasností: vyhledat odborného prodejce výrobků STIHL.

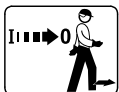
4.7 Pracovní postup

▲ VAROVÁNÍ

- Uživatel nemůže za určitých situací již koncentrovaně pracovat. Uživatel může zakopnout, upadnout a těžce se zranit.
 - ▶ Pracovat klidně a s rozvahou.
 - ▶ Pokud jsou světelné poměry a viditelnost špatné: s vysokotlakým čističem nepracovat.
 - ▶ Vysokotlaký čistič obsluhovat sám/sama.
 - ▶ Dbát na překážky.
 - ▶ Při práci stát na zemi a udržovat dobrou rovnováhu. Pokud je nutné pracovat ve výšce: používat vysokozdvížnou pracovní plošinu nebo bezpečné lešení.
 - ▶ Pokud se projeví náznaky únavy: práci přerušit přestávkou.
- Pokud se vysokotlaký čistič během práce změní nebo se chová nezvyklým způsobem, může být vysokotlaký čistič v provozně nebezpečném stavu. Může dojít k těžkým úrazům osob a ke vzniku věcných škod.
 - ▶ Práci ukončit, síťovou vidlici vytáhnout ze zásuvky a vyhledat odborného prodejce STIHL.
 - ▶ Vysokotlaký čistič provozovat ve stoje.
 - ▶ Vysokotlaký čistič ničím nezakrývat, aby byla zajištěna dostatečná výměna chladicího vzduchu.
- Když se pustí páčka stříkací pistole, vysokotlaké čerpadlo se automaticky vypne a voda pak už nevytéká ze stříkací pistole. Vysokotlaký čistič je v standby režimu a zůstává i nadále zapnutý. Pokud bude páčka stříkací pistole

stisknutá, vysokotlaký čistič se opět automaticky zapne a voda vytéká z trysky. Může dojít k těžkým úrazům osob a ke vzniku věcné škody.

- ▶ Pokud se nebude pracovat: páčku stříkací pistole zablokovat.



- ▶ Vysokotlaký čistič vypnout.

- ▶ Síťovou vidlici vysokotlakého čističe vytáhnout ze zásuvky.

- Voda může při teplotách pod 0°C na površích určených k čištění a na konstrukčních dílech namrznout. Uživatel může ukloouznout, upadnout a těžce se zranit. Může dojít k věcné škodě.

- ▶ Vysokotlaký čistič nepoužívat při teplotách pod 0°C.

- Pokud se bude tahat za vysokotlakou hadici, za vodní hadici nebo za přípojovací kabel, může se vysokotlaký čistič pohnout a upadnout. Může dojít k věcné škodě.

- ▶ Nikdy za vysokotlakou hadici, za vodní hadici ani za přípojovací kabel netahat.

- Pokud vysokotlaký čistič stojí na šikmé, nerovné nebo nezpevněné ploše, může se pohnout a upadnout. Může dojít k věcné škodě.

- ▶ Vysokotlaký čistič postavit na vodorovnu, rovnou a zpevněnou plochu.

- Pokud se pracuje ve výšce, může vysokotlaký čistič nebo stříkací zařízení spadnout dolů. Může dojít k těžkým úrazům osob a ke vzniku věcné škody.

- ▶ Používat vysokozdvížnou pracovní plošinu nebo bezpečné lešení.

- ▶ Vysokotlaký čistič nestavět na vysokozdvížnou pracovní plošinu nebo na lešení.

- ▶ Pokud dosah vysokotlaké hadice není dostatečný: vysokotlakou hadici prodloužit prodlužovací vysokotlakou hadicí.

- ▶ Stříkací zařízení zajistit proti pádu dolů.

- Proud vody může z povrchů uvolnit azbestová vlákna. Azbestová vlákna se mohou po uschnutí vznášet vzduchem a mohou být vdechována. Vdechnutá azbestová vlákna mohou způsobit škody na zdraví.
 - ▶ Azbest obsahující plochy nečistit.

- Vodní proud může uvolnit olej z vozidel nebo strojů. Olej obsahující voda se může dostat do půdy, do vodních toků nebo do kanalizace. Ohrožuje to životní prostředí.
 - ▶ Vozidla nebo stroje čistit pouze na místech s odlučovači oleje v odtoku vody.

- Vodní proud může společně s olovo obsahující barvou vytvářet olovo obsahující aerosoly a olovo obsahující vodu. Olovo obsahující aerosoly a olovo obsahující voda se mohou dostat do půdy, do vodních toků nebo do kanalizace. Vdechované aerosoly mohou škodit zdraví a vyvolat alergické reakce. Ohrožuje to životní prostředí.

- ▶ Povrchy, které jsou natřeny nebo nalakovány olovo obsahující barvou, nečistit.

- Vodní proud může choulostivé povrchy poškodit. Může dojít k věcné škodě.

- ▶ Choulostivé povrchy nečistit rotační tryskou.

- ▶ Choulostivé povrchy z pryže, tkaniny, dřeva a z podobných materiálů čistit se sníženým pracovním tlakem a při zachování větší vzdálenosti.

- Pokud bude rotační tryska během práce ponořena do špinavé vody nebo s takovou provozována, může dojít k jejímu poškození.

- ▶ Rotační trysku neprovozovat ve špinavé vodě.

- ▶ Při čištění nádoby: nádobu vyprázdnit a vodu nechat během čištění odtéct.

- Nasáté snadno hořlavé nebo explozivní kapaliny mohou vyvolat požáry a exploze. Může tím dojít k těžkým úrazům či úmrtí osob a ke vzniku věcných škod.

- ▶ Snadno hořlavé nebo explozivní kapaliny nenasávat a nevystříkovat.

- Nasáté dráždivé, žíravé a jedovaté kapaliny mohou být zdraví škodlivé a konstrukční díly vysokotlakého čističe poškodit. Může tím dojít k těžkým úrazům či úmrtí osob a ke vzniku věcných škod.

- ▶ Dráždivé, žíravé nebo jedovaté kapaliny nenasávat a nevystříkovat.

- Silný proud vody může těžce zranit osoby nebo zvířata a může způsobit věcné škody.



- ▶ Vodní proud nikdy nesměrovat na osoby nebo zvířata.

- ▶ Vodní proud nikdy nesměrovat na špatně viditelná místa.

- ▶ Nečistit oděv během doby nošení.

- ▶ Nečistit boty během jejich nošení.

- Pokud se elektrická zařízení, elektrické přípojky, zásuvky a proud vodící kabely dostanou do kontaktu s vodou, může dojít k elektrické ráně. Může tím dojít k těžkým úrazům či úmrtí osob a ke vzniku věcných škod.



- ▶ Vodní proud nesměrovat na elektrická zařízení, elektrické přípojky, zásuvky a elektrický proud vodící kabely.

- ▶ Vodní proud nesměrovat na připojovací kabel nebo na prodlužovací kabel.

- Pokud se elektrické přístroje nebo vysokotlaký čistič dostanou do styku s vodou, může dojít k elektrické ráně. Uživatel může utrpět těžké zranění nebo být usmrcen a mohou vzniknout věcné škody.



- ▶ Vodní proud nesměrovat na elektrické přístroje nebo na vysokotlaký čistič.

- ▶ Elektrické přístroje a vysokotlaký čistič se nesmějí nacházet v blízkosti k čištění určených povrchů.

- Nesprávně vedená vysokotlaká hadice může být poškozena. Poškozením může voda s vysokým tlakem nekontrolovatelně unikat do okolí. Může dojít k těžkým úrazům osob a ke vzniku věcné škody.

- ▶ Vodní proud nesměrovat na vysokotlakou hadici.

- ▶ Vysokotlakou hadici uložit a vést tak, aby nebyla napnutá a smotaná.

- ▶ Vysokotlakou hadici uložit a vést tak, aby nebyla poškozená, zlomená nebo smáčklá a aby se nikde neodírala.

- ▶ Vysokotlakou hadici chránit před horkem, olejem a chemikáliemi.

- Nesprávně uložená a vedená vodní hadice může být poškozena a osoby o ni mohou zakopnout. Osoby mohou být zraněny a vodní hadice může být poškozena.

- ▶ Vodní proud nesměrovat na vodní hadici.

- ▶ Vodní hadici tak uložit a vést, aby o ni osoby nemohly zakopnout.

- ▶ Vysokotlakou hadici uložit a vést tak, aby nebyla napnutá a smotaná.

- ▶ Vysokotlakou hadici uložit a vést tak, aby nebyla poškozená, zlomená nebo smáčklá, a aby se nikde neodírala.

- ▶ Vodní hadici chránit před horkem, olejem a chemikáliemi.

- Silný vodní proud způsobuje reakční síly. Vzniklými reakčními silami může uživatel ztratit kontrolu nad stříkáacím zařízením. Uživatel může utrpět těžké zranění nebo být usmrčen a mohou vzniknout věčné škody.
 - ▶ Stříkáací pistoli držet pevně oběma rukama.
 - ▶ Pracovat 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.
 - ▶ Dbát na návod k použití čisticího prostředku.
 - ▶ Vyhnout se kontaktu s čisticími prostředky.
 - ▶ Pokud došlo ke kontaktu s pokožkou: dotčená místa pokožky umýt velkým množstvím vody a mýdlem.
 - ▶ Pokud došlo ke kontaktu s očima: oči nejméně po dobu 15 minut vyplachovat velkým množstvím vody a vyhledat lékaře.
- Nesprávné čisticí prostředky mohou vysokotlaký čistič a povrch k čištění určeného objektu poškodit a poškodit životní prostředí.
 - ▶ Používat čisticí prostředky, které jsou povoleny pro použití s vysokotlakým čističem.
 - ▶ Dbát na návod k použití čisticího prostředku.
 - ▶ V případě stávajících nejasností: vyhledat odborného prodejce výrobků STIHL.

4.9 Připojení vody

⚠ VAROVÁNÍ

- Když se pustí páčka stříkáací pistole vznikne ve vodní hadici zpětný ráz. Zpětným rázem může být znečištěná voda zatlačena zpět do sítě pitné vody. Pitná voda může být znečištěna.



- ▶ Vysokotlaký čistič nikdy nepřipojovat přímo na síť pitné vody.

- ▶ Vysokotlaký čistič připojovat na síť pitné vody společně s předpisovým přípravkem pro zabraňování zpětného toku. Pokud pitná voda protekla zpětným ventilem, nelze ji již dále pokládat za pitnou vodu.
- Znečištěná nebo písek obsahující voda může poškodit konstrukční díly vysokotlakého čističe.
 - ▶ Používat čistou vodu.
 - ▶ Pokud bude používána znečištěná nebo písek obsahující voda: vysokotlaký čistič používat společně s vodním filtrem.
- Pokud bude vysokotlaký čistič používán s příliš malým množstvím vody, mohou být konstrukční díly vysokotlakého čističe poškozeny.
 - ▶ Vodní kohoutek zcela otevřít.
 - ▶ Zajistit, aby byl vysokotlaký čistič zásobován dostatečným množstvím vody, 19.1.

4.10 Elektrické připojení

Kontakt s konstrukčními díly vedoucími elektrický proud může být způsoben níže uvedenými příčinami:

- Připojovací kabel nebo prodlužovací kabel je poškozen.
- 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 přípojovací kabel, prodlužovací kabel a jejich elektrické vidlice nebyly poškozeny.



Pokud je přípojovací kabel nebo prodlužovací kabel poškozen:

- ▶ Poškozeného místa se nedotýkejte.
 - ▶ Elektrickou vidlici vytáhněte ze zásuvky.
- ▶ Přípojovacího kabelu, prodlužovacího kabelu a jejich elektrických vidlic se dotýkejte pouze suchýma rukama.
 - ▶ Elektrickou vidlici přípojovacího kabelu nebo prodlužovacího kabelu zasuňte do správně nainstalované a zajištěné zásuvky s ochranným kontaktem.
 - ▶ Vysokotlaký čistič připojte přes ochranný spínač (30 mA, 30 ms).
- Poškozený nebo nevhodný prodlužovací kabel může vést k elektrické ráně. Může dojít k těžkým úrazům nebo usmrcení osob.
 - ▶ Použijte prodlužovací kabel se správným kabelovým průřezem, 19.2.
 - ▶ Používejte prodlužovací kabel s ochranou proti stříkající vodě a určení pro použití venku.
 - ▶ Použijte prodlužovací kabel, který má stejné vlastnosti jako přípojovací kabel vysokotlakého čističe, 19.2.

⚠ VAROVÁNÍ

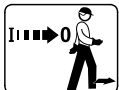
- Během práce může nesprávné síťové napětí nebo nesprávná síťová frekvence vést k přepětí vysokotlakého čističe. Vysokotlaký čistič se může poškodit.
 - ▶ Zajistěte, aby síťové napětí a síťová frekvence elektrické sítě souhlasily s údaji na výkonovém štítku vysokotlakého čističe.
- Pokud je na vícenásobnou zásuvku připojeno více elektrických strojů, může během práce dojít k přetížení součástí. Elektrické kabely se mohou zahřát a způsobit požár. Může tím dojít k těžkým úrazům či úmrtí a ke vzniku věcných škod.
 - ▶ Vysokotlaký čistič připojujte na zásuvku jednotlivě.
 - ▶ Vysokotlaký čistič nepřipojujte na vícenásobné zásuvky.
- Nesprávně vedený přípojovací kabel a prodlužovací kabel může být poškozen a osoby o něj mohou zakopnout. Osoby mohou být zraněny a přípojovací nebo prodlužovací kabel může být poškozen.
 - ▶ Přípojovací kabel a prodlužovací kabel vedte tak, aby se jich proud vody nemohl dotknout.
 - ▶ Přípojovací kabel a prodlužovací kabel pokládejte a označte tak, aby o něj osoby nemohly zakopnout.
 - ▶ Přípojovací kabel a prodlužovací kabel vedte tak, aby nebyly napnuté nebo smotané.
 - ▶ Přípojovací kabel a prodlužovací kabel vedte tak, aby nemohly být poškozeny, zlomeny, otláčeny nebo odřeny.
 - ▶ Přípojovací kabel a prodlužovací kabel chraňte před horkem, olejem a chemikáliemi.
 - ▶ Přípojovací kabel a prodlužovací kabel vedte po suchém podkladu.
- Během práce se prodlužovací kabel zahřívá. Pokud teplo nemůže odtékat, může způsobit požár.
 - ▶ Pokud se používá kabelový buben: kabelový buben kompletně odviňte.

4.11 Přeprava

▲ VAROVÁNÍ

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

- ▶ Zablokování páčky stříkací pistole.



- ▶ Vysokotlaký čistič vypnout.

- ▶ Síťovou vidlici vysokotlakého čističe vytáhnout ze zásuvky.



- ▶ Stříkací soupravu zajistit tak, aby se nemohla převrátit a nemohla se pohnout.

- ▶ Vysokotlaký čistič zajistit upínacími pásy, řemeny nebo sítí tak, aby se nemohl převrátit a nemohl se pohnout.

- Voda může při teplotách pod 0°C v konstrukčních dílech zamrznout. Vysokotlaký čistič může být poškozen.

- ▶ Vysokotlakou hadici a stříkací zařízení vyprázdnit.



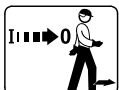
- ▶ Pokud nemůže být vysokotlaký čistič přepravován v proti mrazu zajištěném stavu: vysokotlaký čistič chránit mrazuvzdorným prostředkem na bázi glykolu.

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 součástkách vysokotlakého čističe zamrznout. Vysokotlaký čistič se může poškodit.

- ▶ Vyprázdněte vysokotlakou hadici a stříkací zařízení.



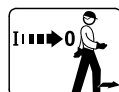
- ▶ Pokud nelze vysokotlaký čistič skladovat se zajištěním proti mrazu: vysokotlaký čistič je nutno chránit mrazuvzdorným prostředkem na základě glykolu.

4.13 Čištění, údržba, opravy

▲ VAROVÁNÍ

- Pokud je během čištění, údržby či opravy elektrická vidlice zasunutá do zásuvky, může se vysokotlaký čistič nechtěně zapnout. Může dojít k těžkým úrazům osob a ke vzniku věcné škody.

- ▶ Zablokování páčky stříkací pistole.



- ▶ Vysokotlaký čistič vypnout.

- ▶ Síťovou vidlici vysokotlakého čističe vytáhnout ze zásuvky.

- Ostré čisticí prostředky, čištění vodním proudem nebo špičatými předměty mohou vysokotlaký čistič poškodit. Pokud vysokotlaký čistič není správně vyčištěn, nemohou

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

- ▶ Vysokotlaký čistič čistit tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.
- Pokud údržbářské úkony či opravy nejsou správně provedeny, nemohou konstrukční díly již správně fungovat a bezpečnostní zařízení mohou být vyřazena z provozu. Může dojít k těžkým úrazům nebo usmrcení osob.
 - ▶ Vysokotlaký čistič nikdy neopravovat ani neprovádět údržbářské úkony sám/sama.
 - ▶ Pokud je připojovací kabel defektní nebo poškozený: připojovací kabel nechat opravit odborným prodejcem výrobků STIHL.
 - ▶ Pokud musí být provedena údržba či oprava vysokotlakého čističe: vyhledat odborného prodejce výrobků 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 ztratit vládu nad stříkacím zařízením. Uživatel může být těžce zraněn a může dojít ke vzniku věcných škod.
 - ▶ Používejte pouze jedno prodloužení stříkací trubky.
 - ▶ Stříkací pistolí 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.

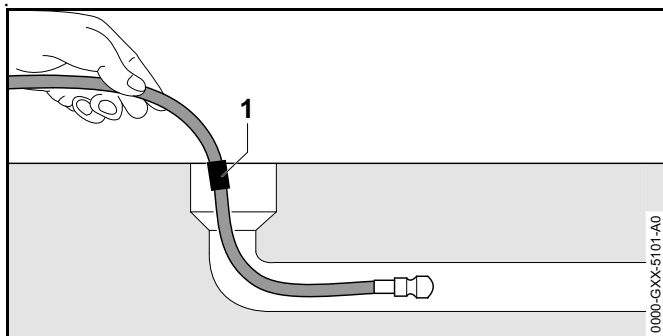


- ▶ Plošný mycí kartáč držte a ved'te tak, jak je to popsáno v návodu k použití plošného mycího kartáče.

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 pusťte.
 - 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 vymrštit 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 se tryska hadice pro čištění trubek z trubky vysune ven:
 - Páčku stříkací pistole pusťte.
 - 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 ztratit vládu 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.

6 Příprava vysokotlakého čističe k práci

6.1 Příprava vysokotlakého čističe k použití

Před každým započatím práce se musí provést níže uvedené kroky:

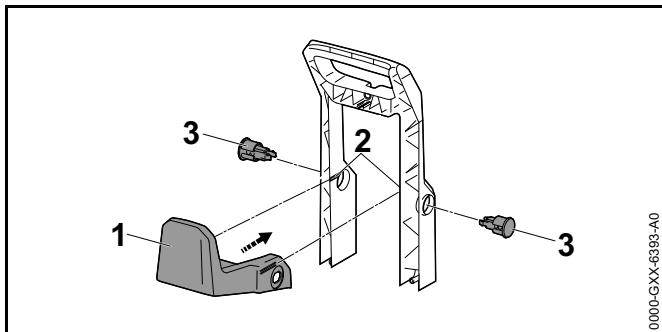
- ▶ Zajistěte, aby se vysokotlaký čistič, vysokotlaká hadice, hadicová spojka a připojovací kabel nacházely ve stavu bezpečném pro použití, [15.4](#).
- ▶ Vyčistěte vysokotlaký čistič, [15](#).
- ▶ Pokud se používá vodní filtr a je zašpiněný: vyčistěte vodní filtr, [15.4](#).
- ▶ Vysokotlaký čistič stavte jen na stabilní a rovný podklad tak, aby se nemohl převrátit či uklouznout.
- ▶ Namontujte vysokotlakou hadici, [7.2.1](#).
- ▶ Namontujte stříkací pistoli, [7.3.1](#).
- ▶ Namontujte stříkací trubku, [7.4.1](#).
- ▶ Namontujte hubici, [7.5.1](#).
- ▶ Pokud se používá čisticí prostředek: pracujte s čisticími prostředky, [11.4](#).
- ▶ Pokud se používá příslušenství: namontujte příslušenství, [5](#).
- ▶ 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

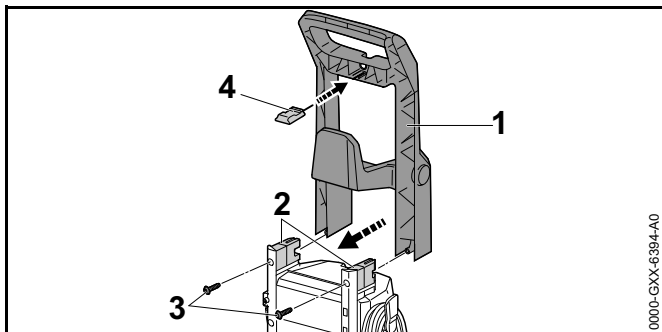
7.1 Smontování vysokotlakého čističe

Montáž držáku



- ▶ Držák°(1) vsunout do vodiček°(2). Držák°(1) se slyšitelně zaaretuje.
- ▶ Zátku (3) vsunout do uložení. Zátka°(3) se slyšitelně zaaretuje.

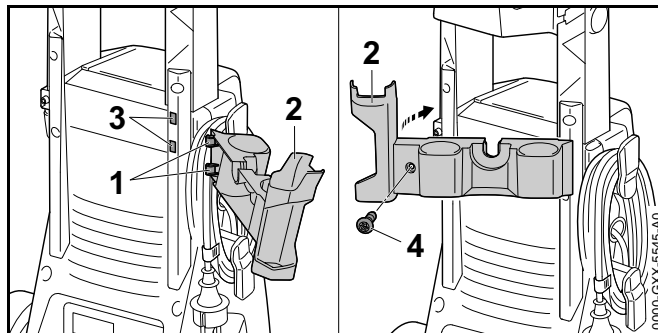
Montáž rukojeti a vsazení čistící jehly



- ▶ Rukojet°(1) nasunout na držáky°(2).

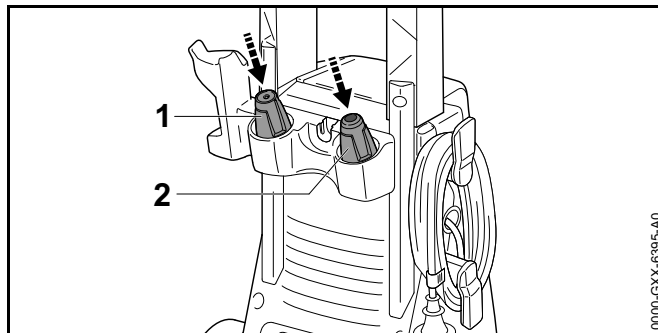
- ▶ Šrouby zašroubovat (3) a pevně utáhnout.
- ▶ Vsadit čistící jehlu (4).

Montáž držáku



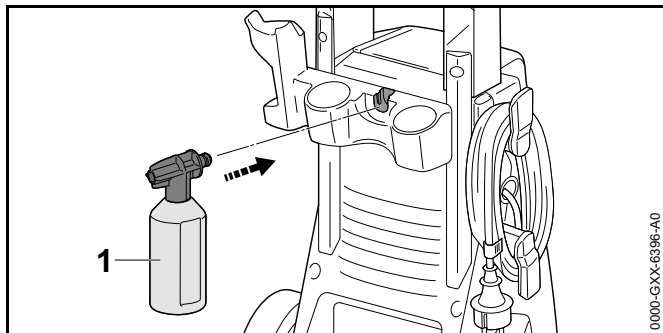
- ▶ Hák (1) držáku°(2) zavěsit na vodičkách (3).
- ▶ Držák°(2) sklopit doleva.
- ▶ Šroub (4) zašroubovat a pevně utáhnout.

Vsazení trysek



- ▶ Vsadit plochou trysku (1) a rotační trysku (2).

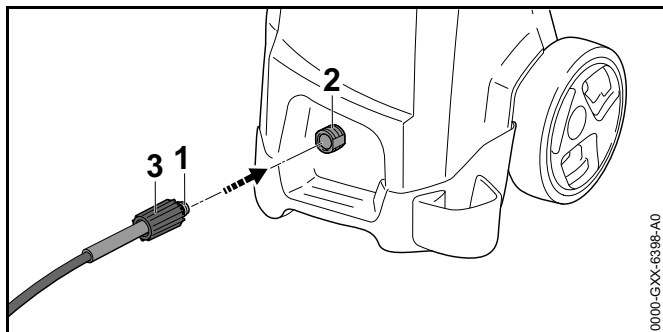
Montáž stříkací soupravy



- ▶ Vsadit stříkací soupravu (1).

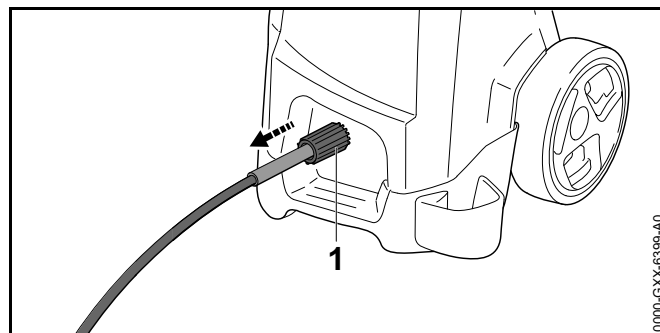
7.2 Montáž a demontáž vysokotlaké hadice

7.2.1 Montáž vysokotlaké hadice



- ▶ Spojku (1) vsunout do nátrubku (2).
- ▶ Přesuvnou matici (3) otáčením nasunout na nátrubek(2).
- ▶ Pokud se spojka (1) do nátrubku zasouvá ztěžka: spojku (1) namazat tukem na armatury.
- ▶ Pokud se přesuvná matic(3) dá jen těžce otáčením nasunout na nátrubek: přesuvnou matici(3) namazat tukem na armatury.

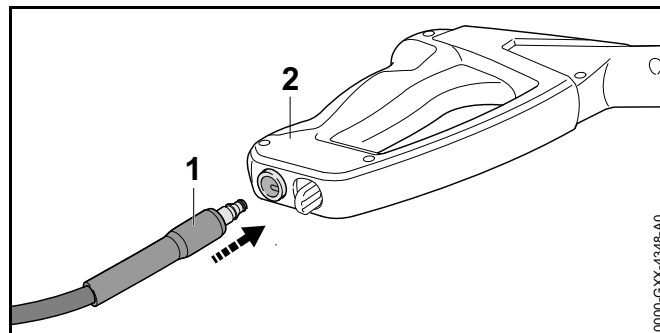
7.2.2 Demontáž vysokotlaké hadice



- ▶ Přesuvnou matici(1) odšroubovat.
- ▶ Vysokotlakou hadici vytáhnout.

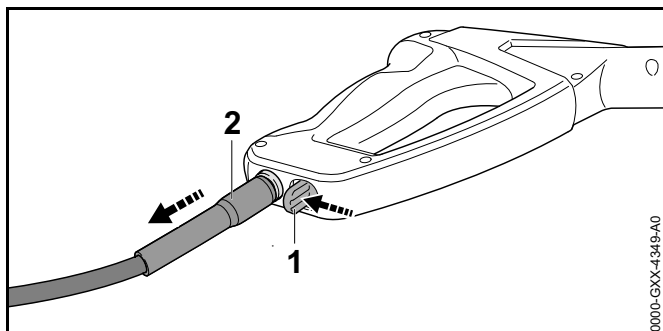
7.3 Montáž a demontáž stříkací pistole

7.3.1 Montáž stříkací pistole



- ▶ Nátrubek (1) vsunout do stříkací pistole (2). Nátrubek (1) se slyšitelně zaaretuje.
- ▶ Pokud se dá nátrubek (1) jen těžce zasunout do stříkací pistole (2): těsnění na nátrubku (1) namazat tukem na armatury.

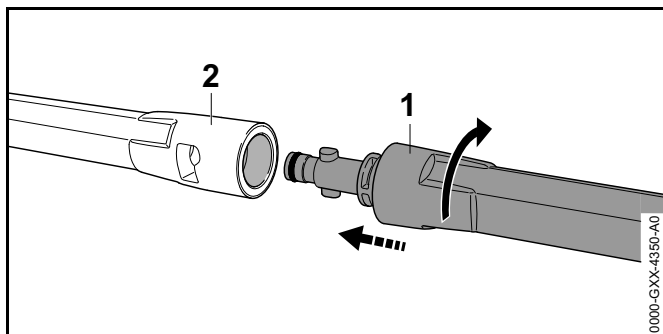
7.3.2 Demontáž stříkácí pistole



- ▶ Stisknout aretační páčku (1) a stisknutou ji držet.
- ▶ Nátrubek (2) vytáhnout.

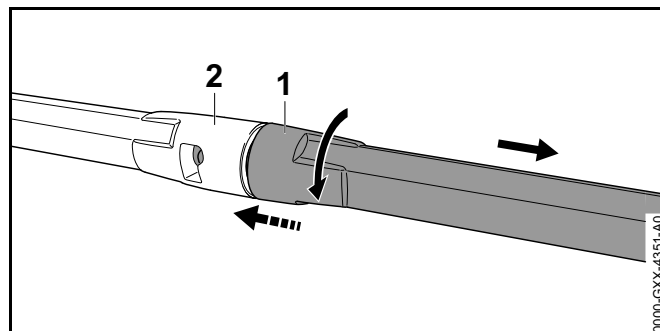
7.4 Montáž a demontáž stříkácí trubky

7.4.1 Montáž stříkácí trubky



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

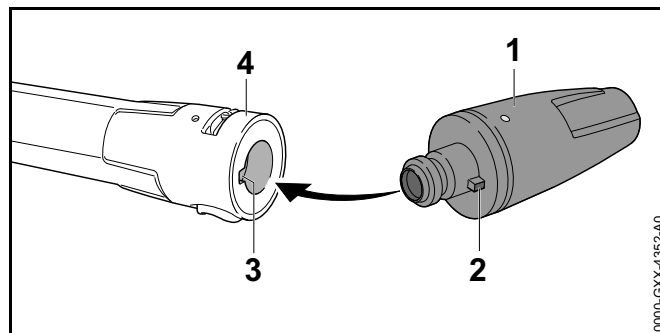
7.4.2 Demontáž stříkácí trubky



- ▶ Stříkácí trubku (1) a stříkácí pistoli (2) stlačit dohromady a až na doraz jimi otočit.
- ▶ Stříkácí trubku (1) a stříkácí pistoli (2) vzájemným odtažením rozpojit.

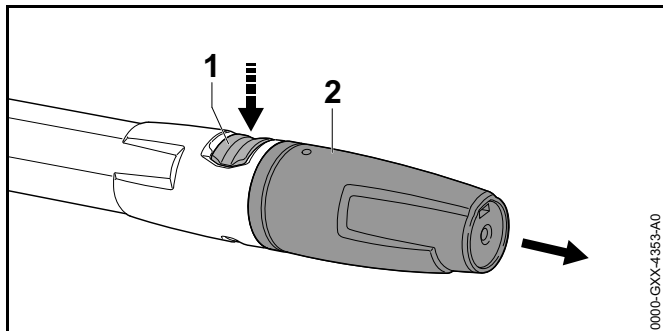
7.5 Montáž a demontáž trysky

7.5.1 Montáž trysky



- ▶ Pokud se bude montovat plochá tryska: trysku (1) vsadit tak, aby nos (2) lícoval s vybráním (3) stříkácí trubky (4).
- ▶ Trysku (1) vtlačit do stříkácí trubky (4). Tryska (1) se slyšitelně zaaretuje.
- ▶ Pokud se dá tryska (1) jen těžce zasunout do stříkácí trubky (4): těsnění na trysce (1) namazat tukem na armatury.

7.5.2 Demontáž trysky



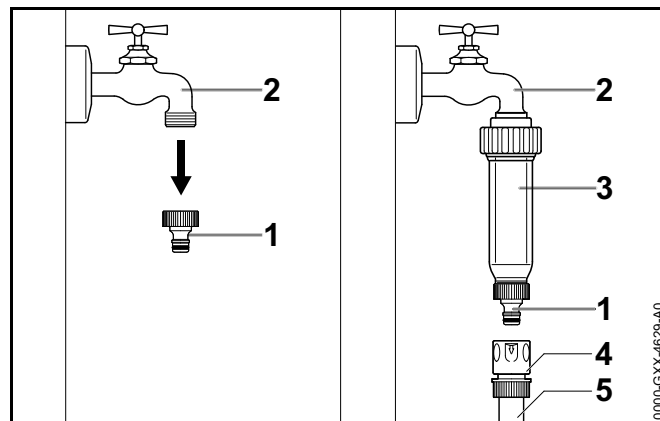
- ▶ Stisknout aretaci (1) a stisknutou ji držet.
- ▶ Trysku (2) vytáhnout.

8 Připojení na vodní zdroj

8.1 Připojení vodního filtru

Pokud bude vysokotlaký čistič provozován pískem obsahující vodou nebo vodou z cisteren, musí být mezi vodní kohoutek a vodní hadici připojen vodní filtr. Vodní filtr filtruje písek a nečistotu z vody a chrání tím konstrukční díly vysokotlakého čističe před znečištěním.

Vodní filtr může být v závislosti na trhu přiložen k vysokotlakému čističi.



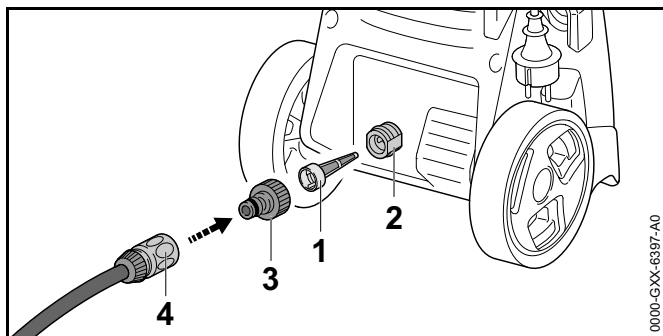
- ▶ Nátrubek (1) odšroubovat od vodního kohoutku (2).
- ▶ Vodní filtr (3) našroubovat na vodní kohoutek (2) a rukou ho pevně utáhnout.
- ▶ Nátrubek (1) našroubovat na vodní filtr (3) a rukou ho pevně utáhnout.
- ▶ Hadicovou spojku (4) vodní hadice (5) nasunout na nátrubek (1).

8.2 Připojení vysokotlakého čističe k vodovodní síti

Připojení vodní hadice

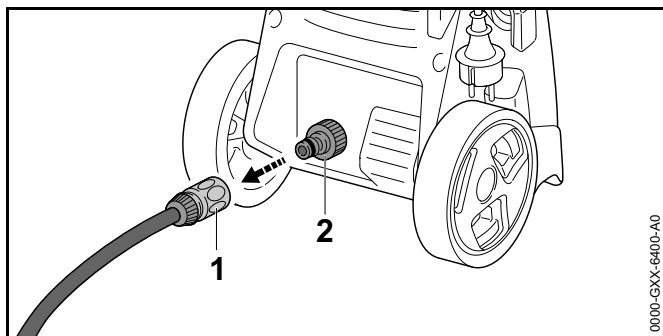
Vodní hadice musí splňovat následující podmínky:

- Vodní hadice má průměr 1/2“.
- Vodní hadice má délku mezi 10 m a 25 m.
- ▶ Připojit vodní hadici na vodní kohout.
- ▶ Vodní kohout zcela otevřít a vodní hadici propláchnout vodou.
Z vodní hadice se vymyje písek a nečistoty. Vodní hadice se odvzdušní.
- ▶ Vodní kohout zavřít.



- ▶ Sítko pro přívodní vodu (1) vsadit do nátrubku°(2).
- ▶ Nátrubek°(3) našroubovat na nátrubek°(2) a rukou pevně utáhnout.
- ▶ Spojku (4) nasunout na nátrubek (2). Spojka (4) se slyšitelně zaaretuje.
- ▶ Vodní kohout zcela otevřít.
- ▶ Pokud je stříkácí trubka namontována na stříkácí pistol: stříkácí trubku demontovat.
- ▶ Páčku stříkácí pistole tak dlouho tisknout, až ze stříkácí pistole bude vystupovat rovnoměrný vodní proud.
- ▶ Páčku stříkácí pistole pustit.
- ▶ Páčku stříkácí pistole zaaretovat.
- ▶ Namontovat stříkácí trubku.
- ▶ Namontovat trysku.

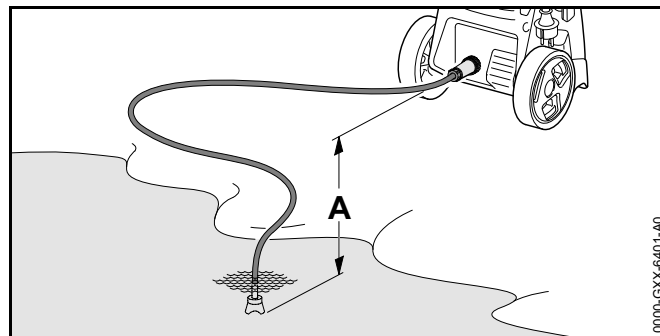
Stáhnutí vodní hadice



- ▶ Vodní kohout zavřít.
- ▶ Pro deblokaci spojky: zatáhnout za kroužek°(1) nebo kroužkem otočit a podržet ho.
- ▶ Spojku stáhnout z nátrubku (2).

8.3 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), 19.1.

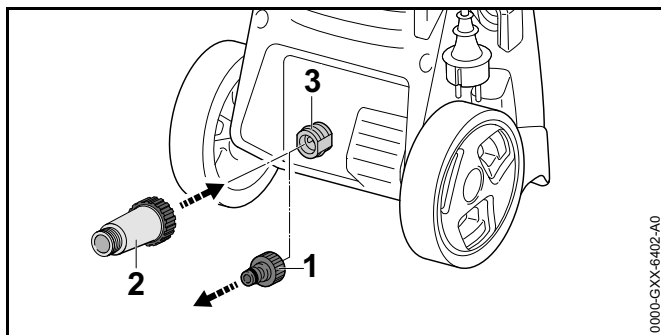
Je nutno použít vhodnou sací soupravu STIHL. K sací soupravě je přiložena vodní hadice se speciální spojkou.

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

Připojení vodního filtru

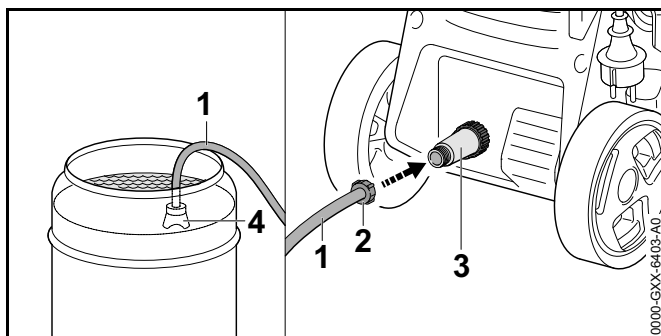
Pokud je vysokotlaký čistič provozován s vodou z dešťových sudů, cisteren, z tekoucích nebo stojatých vod s obsahem písku, je nutno mezi vodní hadicí a vysokotlaký čistič připojit vodní filtr.

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



- ▶ Odšroubovat nátrubek (1).
- ▶ Vodní filtr (2) našroubovat na nátrubek (3) a rukou pevně utáhnout.

Připojení vodní hadice

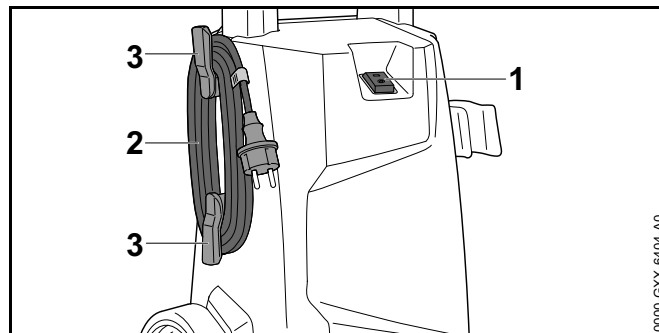


- ▶ Vodní hadici (1) naplnit vodou tak, aby se v ní již nenacházel žádný vzduch.
- ▶ Spojku (2) našroubovat na připojovací nátrubek vodního filtru (3) a rukou pevně utáhnout.
- ▶ Sací zvon (4) zavěsit do vodního zdroje tak, aby se sací zvon (4) nedotýkal dna.
- ▶ Pokud je na vysokotlaké hadici namontována stříkácí pistole: stříkácí pistoli demontovat.
- ▶ Vysokotlakou hadici držet nasměrovanou dolů.
- ▶ Vysokotlaký čistič nechat tak dlouho zapnutý, až z vysokotlaké hadice začne vytékat rovnoměrný proud vody.

- ▶ Vysokotlaký čistič vypnout.
- ▶ Stříkácí pistoli namontovat na vysokotlakou hadici.
- ▶ Páčku stříkácí pistole stisknout a stisknutou ji držet.
- ▶ Vysokotlaký čistič zapnout.

9 Elektrické připojení vysokotlakého čističe

9.1 Elektrické připojení vysokotlakého čističe

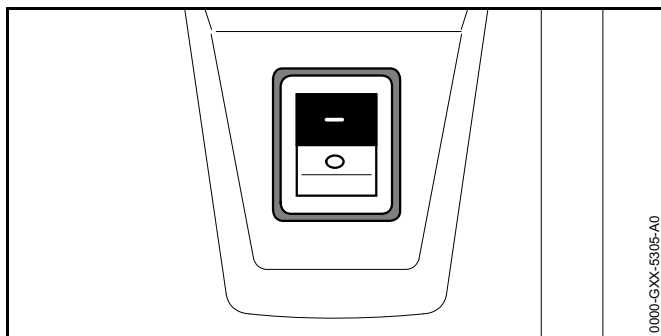


- ▶ Páčkový spínač (1) nastavit do polohy 0.
- ▶ Připojovací kabel (2) sejmout z držáků (3).
- ▶ Vidlici připojovacího kabelu (2) zastrčit do správně nainstalované zásuvky.

10 Zapínání a vypínání vysokotlakého čističe

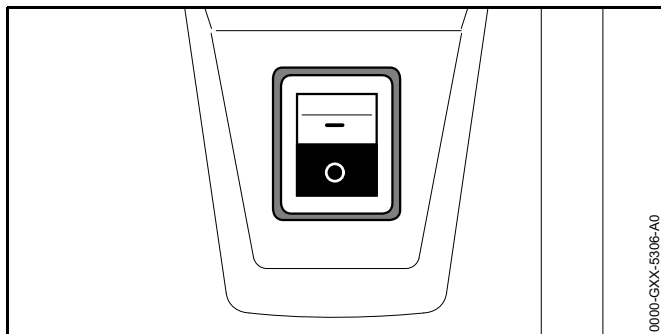
10.1 Zapnutí vysokotlakého čističe

Když se vysokotlaký čistič zapne, mohou se při nevhodných síťových poměrech se síťovou impedancí větší než 0,15 ohmů vyskytnout kolísání napětí. Tato kolísání napětí mohou negativně ovlivnit jiné připojené spotřebiče.



- Klopný spínač nastavit do polohy I.

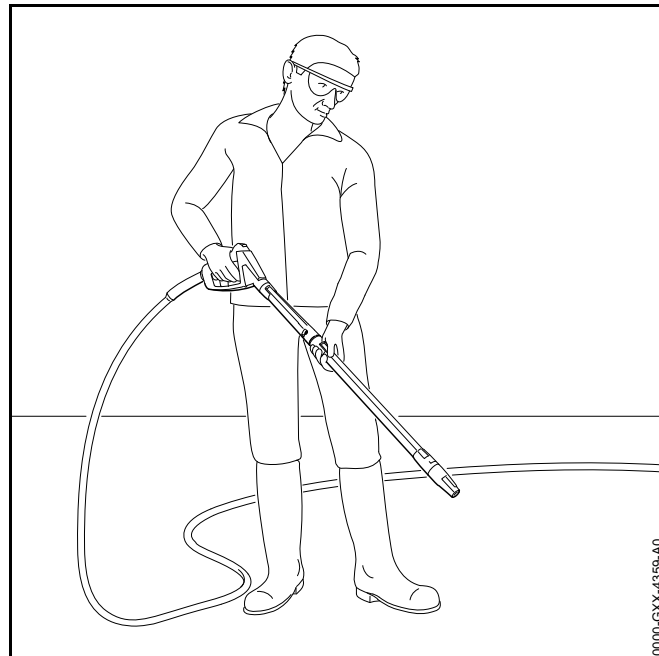
10.2 Vysokotlaký čistič vypnout.



- Klopný spínač nastavit do polohy 0.

11 Práce s vysokotlakým čističem

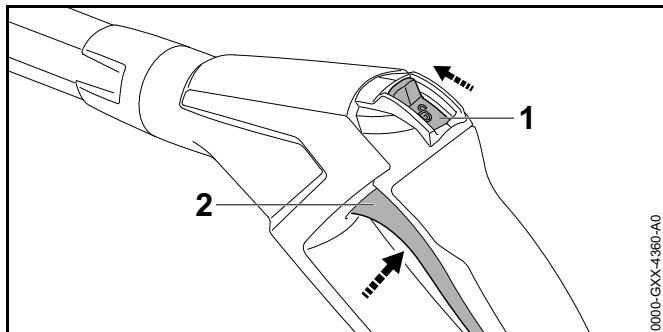
11.1 Jak držet a vést stříkací pistoli



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

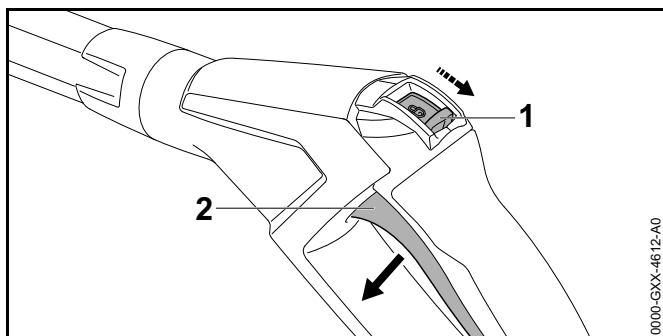
11.2 Stisknutí a zaaretování páčky stříkací pistole

Páčku stříkací pistole stisknout.



- ▶ Zarážkovou páčku (1) posunout do polohy ☹.
- ▶ Páčku (2) stisknout a stisknutou ji držet.
Vysokotlaké čerpadlo se automaticky zapne a voda proudí z trysky.

Páčku stříkací pistole zablokovat.



- ▶ Páčku (2) pustit.
Vysokotlaké čerpadlo se automaticky vypne a voda již přestane proudit z trysky. Vysokotlaký čistič je i nadále zapnutý.
- ▶ Zarážkovou páčku (1) posunout do polohy ☹.

11.3 Čištění

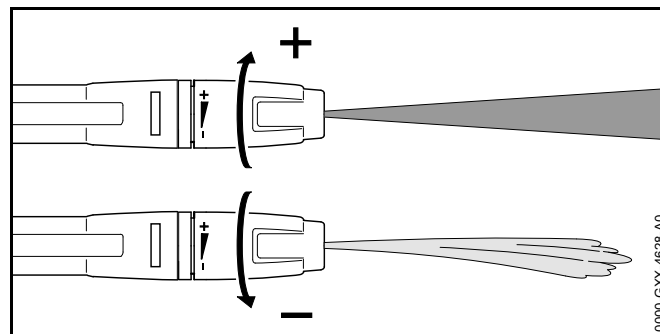
V závislosti na použití je možno pracovat s níže uvedenými tryskami:

- Plochá tryska: Plochá tryska je vhodná pro čištění velkých ploch.
- Rotační tryska: Rotační tryska je vhodná pro odstraňování tvrdošijně ulpívajících nečistot.

S malým odstupem se může pracovat, když mají být odstraněny tvrdošijné nečistoty.

S velkým odstupem se může pracovat, když mají být čištěny níže uvedené povrchy:

- lakované povrchy
- povrchy ze dřeva
- povrchy z pryže

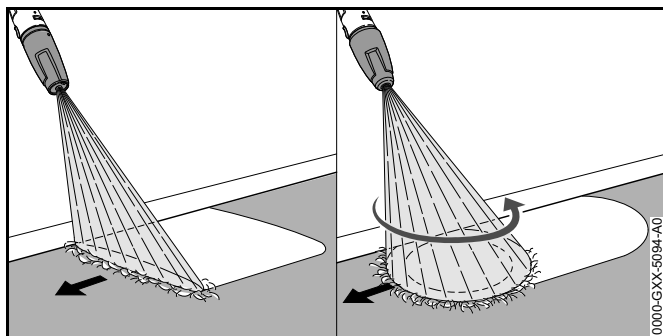


Plochá tryska může být seřizována.

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

Otočí-li se plochou tryskou směrem –, pracovní tlak klesne.

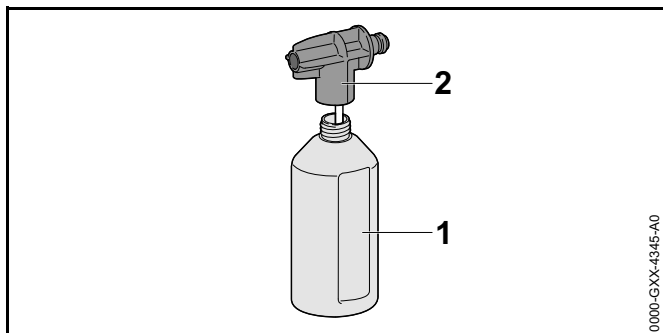
- ▶ Vodní proud před čištěním nasměrovat na nenápadné místo a přezkoušet, nebude-li povrch poškozen.
- ▶ Vzdálenost trysky k čištění určenému povrchu zvolit tak, aby k čištění určený povrch nebyl poškozen.
- ▶ Plochou trysku nastavit tak, aby k čištění určený povrch nebyl poškozen.



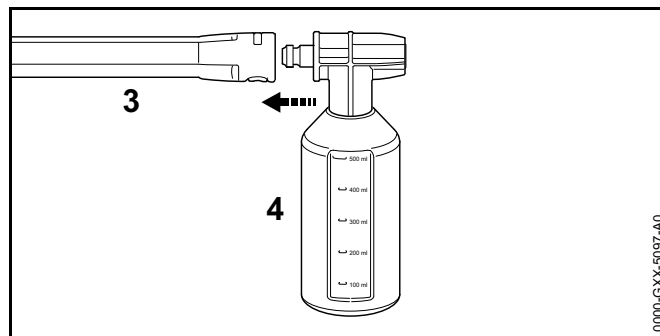
- ▶ Stříkací zařízení pohybovat stejnoměrně podél k čištění určeného povrchu.
- ▶ Pomalu a kontrolovaně kráčet vpřed.

11.4 Práce s čisticími prostředky

Čisticí prostředky mohou čisticí účinek vody zesílit. Musí se používat spoludodávaná stříkací souprava STIHL.



- ▶ Čisticí prostředek dávkovat a používat tak, jak je to popsáno v návodu k použití pro čisticí prostředek.
- ▶ Láhev (1) naplnit s maximálně 500 ml čisticího prostředku.
- ▶ Stříkací trysku (2) našroubovat na láhev (1) a rukou ji utáhnout.



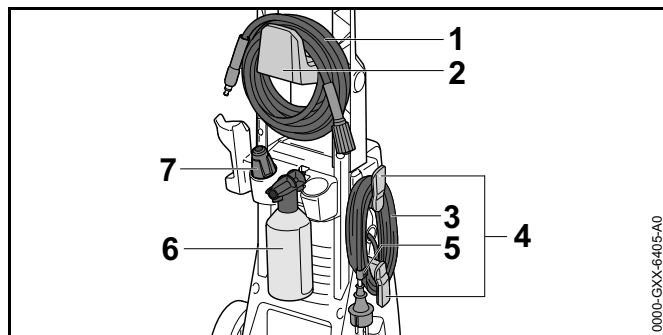
- ▶ Pokud je na stříkací trubku (3) namontovaná tryska: trysku demontovat.
- ▶ Stříkací soupravu (4) namontovat na stříkací trubku (3).
- ▶ Silně znečištěné povrchy před čištěním odmočit vodou.
- ▶ Páčku stříkací pistole stisknout a čisticí prostředek nastříkat na k čištění určený povrch.
- ▶ Čisticí prostředek aplikovat odspodu nahoru a nenechat ho zaschnout.
- ▶ Stříkací soupravu demontovat.
- ▶ Namontovat trysku.
- ▶ Povrch vyčistit.

12 Po skončení práce

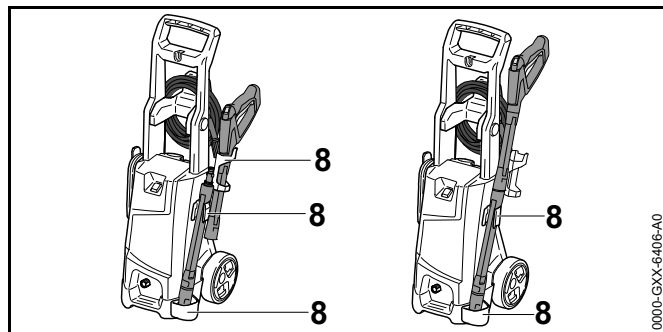
12.1 Po skončení práce

- ▶ Vysokotlaký čistič vypnout a elektrickou vidlici vytáhnout ze zásuvky.
- ▶ Pokud je vysokotlaký čistič připojen k vodovodní síti: vodní kohout zavřít.
- ▶ Stisknout páčku stříkací pistole. Dojde k odbourání vodního tlaku.
- ▶ Páčku stříkací pistole zaaretovat.
- ▶ Vysokotlaký čistič odpojit od vodního zdroje.
- ▶ Demontovat vodní hadici.
- ▶ Demontovat vysokotlakou hadici a zbývající vodu nechat z vysokotlaké hadice vytéct.

- ▶ Demontovat a vyčistit trysku a stříkací trubku.
- ▶ Demontovat stříkací pistoli a zbývající vodu nechat ze stříkací pistole vytéct.
- ▶ Vysokotlaký čistič vyčistit.



- ▶ Vysokotlakou hadici (1) navinout a zavěsit do držáku (2).
- ▶ Připojovací kabel (3) navinout na držáky (4).
- ▶ Připojovací kabel (3) připevnit klipem (5).
- ▶ Vsadit stříkací soupravu (6).
- ▶ Vsadit trysku (7).



- ▶ Stříkací zařízení přechovávat 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.

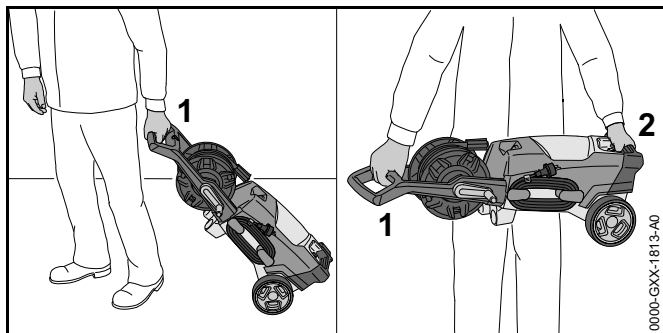
- ▶ Demontovat stříkací trubku.
- ▶ Na vysokotlaký čistič namontovat co možná nejkratší vodní hadici. Čím kratší je vodní hadice, tím menšího množství mrazuvzdorného prostředku je zapotřebí.
- ▶ Mrazuvzdorný prostředek namíchat tak, jak je to popsáno v návodu k použití mrazuvzdorného prostředku.
- ▶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

- ▶ Vysokotlaký čistič vypnout a elektrickou vidlici vytáhnout ze zásuvky.

- ▶ Nádržku na čisticí prostředek vyprázdnit nebo zajistit tak, aby se nemohla převrátit, spadnout a pohybovat se.



- ▶ Pokud je vysokotlaký čistič tažen: vysokotlaký čistič táhnout za rukojeť (1).
- ▶ Pokud je vysokotlaký čistič přenášen: vysokotlaký čistič přenášet za rukojeť (1) a přepravní držadlo (2).
- ▶ Pokud je vysokotlaký čistič přepravován ve vozidle, zajistit, aby byly splněny následující podmínky:
 - Vysokotlaký čistič stojí rovně nebo je položený na zadní stranu.
 - Vysokotlaký čistič je zajištěn upínacím popruhem, řemenem nebo sítčkou tak, aby se nemohl převrátit ani se pohybovat.
 - Pokud nelze vysokotlaký čistič přepravovat se zajištěním proti mrazu: vysokotlaký čistič chránit mrazuvzdorným prostředkem.

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.

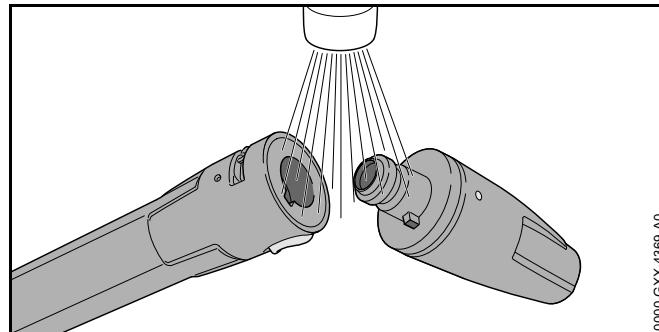
- Vysokotlaký čistič se nachází v tepelném pásmu nad 0 °C.
- Pokud nemůže být vysokotlaký čistič skladován v proti mrazu zajištěném stavu: vysokotlaký čistič chránit mrazuvzdorným prostředkem.

15 Čištění

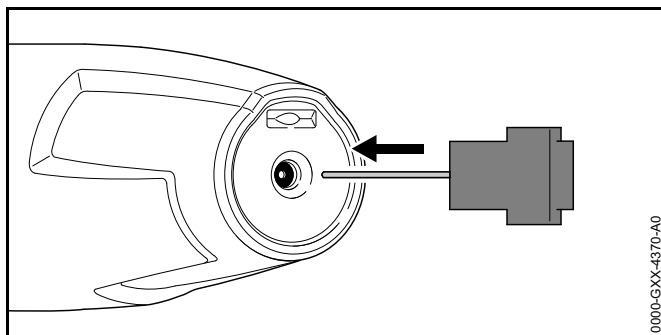
15.1 Čištění vysokotlakého čističe a příslušenství

- ▶ Vysokotlaký čistič vypnout a síťovou vidlici vytáhnout ze zásuvky.
- ▶ Vysokotlaký čistič, vysokotlakou hadici, stříkací pistoli a příslušenství čistit vlhkým hadrem.
- ▶ Nátrubky a spojky na vysokotlakém čističi, vysokotlaké hadici a na stříkací pistoli čistit vlhkým hadrem.

15.2 Čištění trysky a stříkací trubky

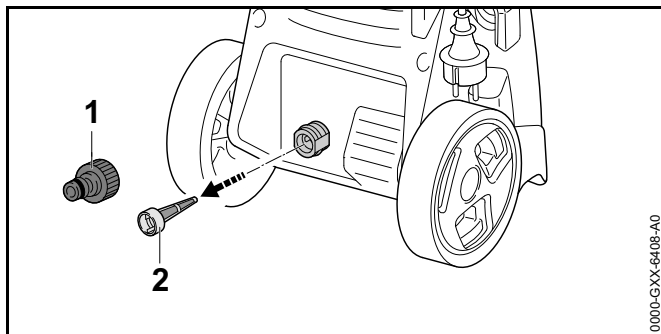


- ▶ Trysku a stříkací trubku vypláchnout pod tekoucí vodou a hadrem je osušit.



- Pokud je tryska ucpaná: trysku vyčistit jehlou na čištění.

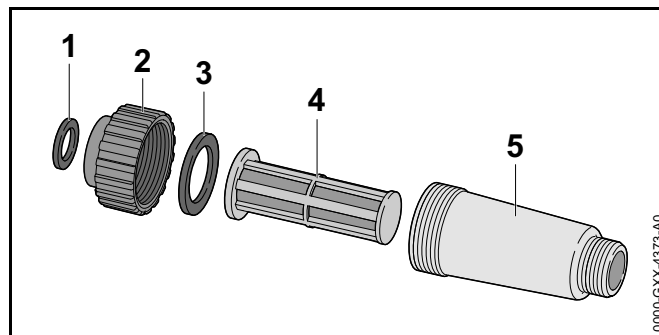
15.3 Čištění sítka přívodní vody



- Odšroubovat nátrubek (1) vodní přípojky.
- Sítko pro přívodní vodu (2) vyjmout z vodní přípojky.
- Sítko přívodní vody (2) vypláchnout pod tekoucí vodou.
- Sítko přívodní vody (2) vsadit do vodní přípojky.
- Nátrubek (1) našroubovat a rukou pevně utáhnout.

15.4 Čištění vodního filtru

Vodní filtr musí být k čištění rozmontován.



- Těsnění (1) vyjmout z uzávěru (2).
- Uzávěr (2) odšroubovat ze skříně filtru (5).
- Těsnění (3) vyjmout z uzávěru (2).
- Filtr (4) vyjmout ze skříně filtru (5).
- Těsnění (1 a 3), uzávěr (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 příslušenství nepoužívat a vyhledat odborného prodejce výrobků STIHL.

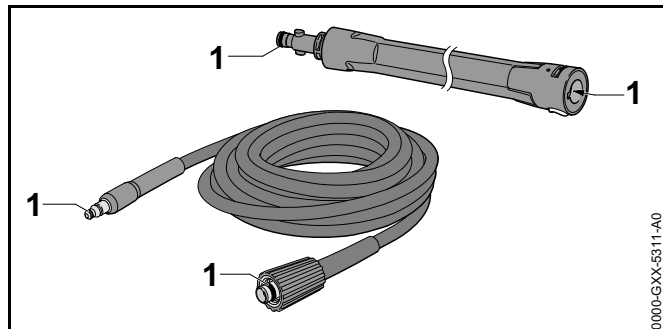
18 Odstranění poruch

18.1 Odstranění poruch vysokotlakého čističe

Porucha	Příčina	Odstranění závady
Vysokotlaký čistič se nerozběhne i když je páčka stříkací pistole stisknutá.	Elektrická vidlice připojovacího kabelu nebo prodlužovacího kabelu není zastrčená.	▶ Elektrickou vidlici připojovacího kabelu nebo prodlužovacího kabelu zasunout.
	Jistič vedení (jištění) nebo ochranný spínač FI zareagoval. Elektrický obvod je elektricky přetížený nebo defektní.	▶ Zjistit a odstranit příčinu vypnutí. Jistič vedení (jištění) nebo ochranný spínač FI vmáchnout. ▶ Vypnout další elektrické spotřebiče zapojené ve stejném elektrickém obvodu.
	Zásuvka je málo zajištěna.	▶ Zasunout zástrčku připojovacího kabelu do správně zajištěné zásuvky,  19.1.
	Prodlužovací kabel má špatný průřez.	▶ Použít prodlužovací kabel s dostatečným průřezem,  19.2.
	Prodlužovací kabel je příliš dlouhý.	▶ Použít prodlužovací kabel se správnou délkou,  19.2.
	Elektromotor je příliš horký.	▶ Vysokotlaký čistič nechat 5° minut ochladit. ▶ Trysku vyčistit.
Vysokotlaký čistič se při zapnutí nerozběhne. Elektromotor bručí.	Síťové napětí je příliš nízké.	▶ Stisknout páčku stříkací pistole, stisknutou ji držet a zapnout vysokotlaký čistič. ▶ Vypnout další elektrické spotřebiče zapojené ve stejném elektrickém obvodu.
	Prodlužovací kabel má špatný průřez.	▶ Použít prodlužovací kabel s dostatečným průřezem,  19.2.
	Prodlužovací kabel je příliš dlouhý.	▶ Použít prodlužovací kabel se správnou délkou,  19.2.
Vysokotlaký čistič se za provozu vypíná.	Elektrická vidlice připojovacího kabelu nebo prodlužovacího kabelu byla vytažena ze zásuvky.	▶ Elektrickou vidlici připojovacího kabelu nebo prodlužovacího kabelu zasunout.
	Jistič vedení (jištění) nebo ochranný spínač FI zareagoval. Elektrický obvod je elektricky přetížený nebo defektní.	▶ Zjistit a odstranit příčinu vypnutí. Jistič vedení (jištění) nebo ochranný spínač FI vmáchnout. ▶ Vypnout další elektrické spotřebiče zapojené ve stejném elektrickém obvodu.

Porucha	Příčina	Odstranění závady
	Zásuvka je málo zajištěna.	▶ Zasunout zástrčku připojovacího kabelu do správně zajištěné zásuvky,  19.1.
	Elektromotor je příliš horký.	▶ Vysokotlaký čistič nechat 5° minut ochladit. ▶ Trysku vyčistit.
Vysokotlaké čerpadlo se opakovaně zapíná a vypíná, aniž by páčka stříkací pistole byla stisknutá.	Vysokotlaké čerpadlo, vysokotlaká hadice nebo stříkací zařízení jsou netěsné.	▶ Vysokotlaký čistič nechat zkontrolovat odborným prodejcem výrobků STIHL.
Pracovní tlak kolísá nebo klesá.	Je zde nedostatek vody.	▶ Zcela otevřít vodovodní kohoutek. ▶ Zajistit, aby bylo k dispozici dostatečné množství vody.
	Tryska je ucpaná.	▶ Trysku vyčistit.
	Filtrační sítko přívodní vody nebo vodní filtr je zanešený.	▶ Sítko pro přívodní vodu a vodního filtru vyčistit.
	Vysokotlaké čerpadlo, vysokotlaká hadice nebo stříkací zařízení jsou netěsné nebo defektní.	▶ Vysokotlaký čistič nechat zkontrolovat odborným prodejcem výrobků STIHL.
Proud vody má změněnou formu.	Tryska je ucpaná.	▶ Trysku vyčistit.
	Tryska je opotřebená.	▶ Trysku vyměnit.
Není nasáván přídavný čisticí prostředek.	Láhev je prázdná.	▶ Láhev naplnit čisticím prostředkem.
	Tryska stříkací soupravy je ucpaná.	▶ Trysku stříkací soupravy vyčistit.
Přípojky na vysokotlaký čistič, vysokotlakou hadici, stříkací pistoli nebo stříkací trubku je těžké vzájemně spojit.	Těsnění přípojek nejsou namazaná tukem.	▶ Těsnění namazat tukem.  18.2

18.2 Mazání těsnění



- ▶ Těsnění (1) namazat tukem na armatury.

19 Technická data

19.1 Vysokotlaký čistič STIHL RE 90

Provedení 100 V / 50-60 Hz

- Jištění (charakteristika „C“ nebo „K“): 15 A
- Příkon: 1,45 kW
- Kategorie elektrické ochrany: II
- Druh krytí: IPX5 (ochrana proti stříkající vodě ze všech směrů)
- Pracovní tlak (p): 6,7 MPa (67 barů)
- Maximální přípustný tlak (p max): 10 MPa (100 barů)
- Maximální tlak přívodní vody (p in max): 1 MPa (10 barů)
- Maximální průtok vody (Q max.): 7,5 l/min (450 l/h)
- Minimální průtok vody (Q min.): 5,4 l/min (324 l/h)
- Maximální sací výška: 0,5 m
- Maximální teplota vody v tlakovém provozu (t in max): 40 °C
- Maximální teplota vody v sacím provozu: 20 °C
- Rozměry

- délka: 290 mm
- šířka: 330 mm
- výška: 860 mm
- Délka vysokotlaké hadice: 6 m
- Hmotnost (m) s namontovaným příslušenstvím: 9,0 kg

Provedení 127 V / 60 Hz

- Jištění (charakteristika „C“ nebo „K“): 15 A
- Příkon: 1,5 kW
- Kategorie elektrické ochrany: II
- Druh krytí: IPX5 (ochrana proti stříkající vodě ze všech směrů)
- Pracovní tlak (p): 7,2 MPa (72 barů)
- Maximální přípustný tlak (p max): 10 MPa (100 barů)
- Maximální tlak přívodní vody (p in max): 1 MPa (10 barů)
- Maximální průtok vody (Q max.): 7,5 l/min (450 l/h)
- Minimální průtok vody (Q min.): 5,6 l/min (336 l/h)
- Maximální sací výška: 0,5 m
- Maximální teplota vody v tlakovém provozu (t in max): 40 °C
- Maximální teplota vody v sacím provozu: 20 °C
- Rozměry
 - délka: 290 mm
 - šířka: 330 mm
 - výška: 860 mm
- Délka vysokotlaké hadice: 6 m
- Hmotnost (m) s namontovaným příslušenstvím: 8,8 kg

Provedení 220 V / 50 Hz

- Jištění (charakteristika „C“ nebo „K“): 10 A
- Příkon: 1,8 kW
- Kategorie elektrické ochrany: II
- Druh krytí: IPX5 (ochrana proti stříkající vodě ze všech směrů)

- Pracovní tlak (p): 10 MPa (100 barů)
- Maximální přípustný tlak (p max): 12 MPa (120 barů)
- Maximální tlak přívodní vody (p in max): 1 MPa (10 barů)
- Maximální průtok vody (Q max.): 8,6 l/min (520 l/h)
- Minimální průtok vody (Q min.): 5,8 l/min (348 l/h)
- Maximální sací výška: 0,5 m
- Maximální teplota vody v tlakovém provozu (t in max): 40 °C
- Maximální teplota vody v sacím provozu: 20 °C
- Rozměry
 - délka: 290 mm
 - šířka: 330 mm
 - výška: 860 mm
- Délka vysokotlaké hadice: 6 m
- Hmotnost (m) s namontovaným příslušenstvím: 9,7 kg

Provedení 220 V až 240 V / 50 Hz

- Jištění (charakteristika „C“ nebo „K“): 10 A
- Příkon: 1,8 kW
- Kategorie elektrické ochrany: II
- Druh krytí: IPX5 (ochrana proti stříkající vodě ze všech směrů)
- Pracovní tlak (p): 10 MPa (100 barů)
- Maximální přípustný tlak (p max): 12 MPa (120 barů)
- Maximální tlak přívodní vody (p in max): 1 MPa (10 barů)
- Maximální průtok vody (Q max.): 8,3 l/min (500 l/h) až 8,6 l/min (516 l/h)
- Minimální průtok vody (Q min.): 5,8 l/min (348 l/h)
- Maximální sací výška: 0,5 m
- Maximální teplota vody v tlakovém provozu (t in max): 40 °C
- Maximální teplota vody v sacím provozu: 20 °C
- Rozměry

- délka: 290 mm
- šířka: 330 mm
- výška: 860 mm
- Délka vysokotlaké hadice: 6 m
- Hmotnost (m) s namontovaným příslušenstvím: 9,7 kg až 9,8 kg

Provedení 240 V / 50 Hz

- Jištění (charakteristika „C“ nebo „K“): 10 A
- Příkon: 1,8 kW
- Kategorie elektrické ochrany: II
- Druh krytí: IPX5 (ochrana proti stříkající vodě ze všech směrů)
- Pracovní tlak (p): 10 MPa (100 barů)
- Maximální přípustný tlak (p max): 12 MPa (120 barů)
- Maximální tlak přívodní vody (p in max): 1 MPa (10 barů)
- Maximální průtok vody (Q max.): 8,3 l/min (500 l/h)
- Minimální průtok vody (Q min.): 5,8 l/min (348 l/h)
- Maximální sací výška: 0,5 m
- Maximální teplota vody v tlakovém provozu (t in max): 40 °C
- Maximální teplota vody v sacím provozu: 20 °C
- Rozměry
 - délka: 290 mm
 - šířka: 330 mm
 - výška: 860 mm
- Délka vysokotlaké hadice: 6 m
- Hmotnost (m) s namontovaným příslušenstvím: 9,8 kg

19.2 Prodlužovací kabely

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

220 V až 240 V

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

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

19.3 Akustické a vibrační hodnoty

Hodnota K° pro hladinu akustického tlaku je 3°dB(A).
 Hodnota K° pro hladinu akustického výkonu je 3 dB(A).
 Hodnota K pro vibrační hodnotu je 1,5 m/s².

- Hladina akustického tlaku L_{pA} měřená podle EN 60335-2-79:
 - 220 V až 240 V / 50 Hz provedení: 80 dB(A)
 - 220 V / 50 Hz provedení: 80 dB(A)
 - 127 V / 60 Hz provedení: 80 dB(A)
 - 100 V / 50-60 Hz provedení: 80 dB(A)
 - 240 V / 50 Hz provedení: 80 dB(A)
- Hladina akustického výkonu L_{wA} měřená podle EN 60335-2-79:
 - 220 V až 240 V / 50 Hz provedení: 88 dB(A)
 - 220 V / 50 Hz provedení: 88 dB(A)
 - 127 V / 60 Hz provedení: 88 dB(A)
 - 100 V / 50-60 Hz provedení: 88 dB(A)
 - 240 V / 50 Hz provedení: 88 dB(A)
- Vibrační hodnota a_h měřená podle EN 60335-2-79, stříkáčké pistole: $\leq 2,5$ m/s².

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

19.4 REACH

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

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

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.

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 Vysokotlaký čistič STIHL RE 90**

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

na vlastní zodpovědnost prohlašuje, že

- druh konstrukce: vysokotlaký čistič
- výrobní značka: STIHL
- typ: RE 90
- sériová identifikace: 4951

odpovídá příslušným předpisům ve znění směrnic 2011/65/EU, 2006/42/EG, 2014/30/EU a je vyvinut a vyroben podle vždy k datu výroby platných verzí následujících norem: 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 dle směrnice 2000/14/ES, příloha V, za aplikace normy ISO 3744.

- naměřená hladina akustického výkonu: 88 dB(A)
- zaručená hladina akustického výkonu: 91 dB(A)

Technické podklady jsou uloženy u homologace výrobku firmy ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Rok výroby, země výroby a výrobní číslo jsou uvedeny na vysokotlakém čističi.

Waiblingen, 25.4.2018

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

v zast.



Thomas Elsner, vedoucí managementu výrobků a služeb

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 Dovožci 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