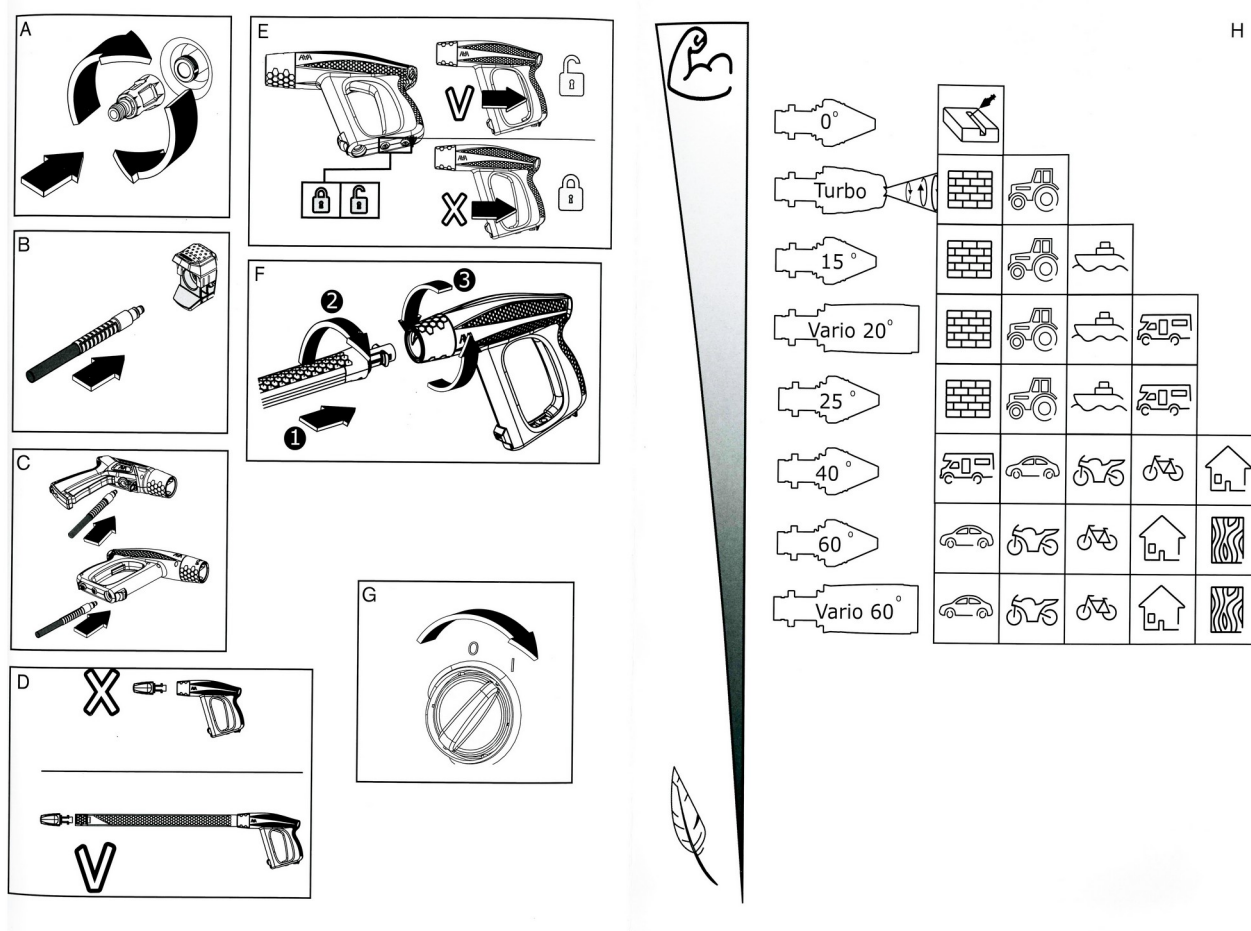




Uživatelská příručka vysokotlakých myček AVA of NORWAY



- A** – Způsob nasazení přívodního filtru k tlakové myčce.
B – Způsob připojení tlakové hadice k tlakové myčce.
C – Způsob připojení tlakové hadice k spouštěcí pistoli.
D – Způsob použití rotační trysky.
E – Způsob spouštění pistole a používání zámku spouště.
F – Způsob připojení teleskopického nástavce k spouštěcí pistoli.
G – Způsob zapnutí tlakové myčky.
H – Doporučená volba trysek k odpovídajícím povrchům.

Přečtěte si prosím tyto provozní a bezpečnostní pokyny spolu s dalšími zveřejněnými dokumenty k prvnímu použití přístroje. Uchovejte veškeré dokumenty pro budoucí použití

Úvod

Gratulujeme k vaší nové tlakové myčce! Tento spotřebič je výkonný nástroj a je třeba s ním zacházet opatrně. AVA využívá chytré inženýrství ke zlepšení účinnosti čištění, díky čemuž můžete zaznamenat vyšší úroveň účinnosti než u srovnatelně specifikovaných zařízení, která jste zkoušeli dříve. Vždy proveďte test čištění na méně viditelném místě a seznamte se s příloženým příslušenstvím.

Vaše zařízení AVA vždy obsahuje vysokotlakou hadici, vysokotlakou pistoli, teleskopický nástavec, trysku a účelový vstupní filtr s konektorem pro připojení k zahradní hadici. Nikdy nepoužívejte

běžnou zahradní hadici bez filtru přímo na stroji. Pokud jste si zakoupili rozšířenou sadu, může být součástí dodávky další příslušenství. (Obsah balení je popsán na balení přístroje)

Vysvětlení varovných symbolů



VAROVÁNÍ: Nemiřte proudem vody na žádné osoby, zvířata nebo elektrická zařízení.



VAROVÁNÍ: Pozorně si přečtěte bezpečnostní opatření, varování a bezpečnostní tipy.



Stroj není vhodný pro připojení na rozvody pitné vody bez zpětného ventilu, pokud tlak vody nepřekročí 1 bar.



Přečtěte si manuál.



Dvojitá izolace

Ochrany, varování a bezpečnostní tipy



Abyste předešli zranění osob nebo škodám na majetku a maximalizovali svůj zážitek z mytí, pečlivě dodržujte všechny bezpečnostní tipy a pokyny a seznamte se se všemi ovládacími prvky. Ujistěte se, že víte, jak rychle vypustit tlak ze všech částí vaší myčky a jak myčku vypnout.

- Vždy používejte při práci s myčkou ochranu očí, abyste předešli poranění.
- Tato myčka splňuje CE a další bezpečnostní a spotřebitelské normy. Neupravujte a ani nepřestavujte žádnou část vaší myčky.
- Nepoužívejte myčku pod vlivem alkoholu nebo drog. Používejte toto elektrické nářadí opatrně a pouze tehdy, kdy jste ve střehu.
- Při používání myčky si dávejte pozor na rovnováhu a postoj. Povrchy jsou kluzké, když jsou mokré, a jsou extra kluzké při použití aktivních pěn či jiných čistících prostředků.
- Nikdy nepoužívejte myčku naboso nebo v sandálech či botách s otevřenou špičkou. Noste plně zakryté boty nebo holínky.
- Při používání myčky v přítomnosti dětí se ujistěte, že jsou pod přísným dohledem dospělé osoby, aby nedošlo ke zranění. Nikdy nedovolte dítěti elektrickou myčku používat.
- Udržujte prsty, ruce, nohy a části těla mimo dosah vysokotlakého proudu vody. Silný paprsek může způsobit oslepnutí nebo roztržení kůže. Dávejte pozor na všechny skleněné povrchy, protože proud by skutečně mohl rozbít okno, pokud jste příliš blízko, když stisknete spoušť spouštění pistole.
- Abyste předešli nehodám nebo zranění, vždy používejte bezpečnostní zámek spouště, i když myčku nepoužíváte při momentálním zastavení postříku.
- Vždy vyzkoušejte povrch, abyste se ujistili, že jej nepoškodíte vysokým tlakem.
- Nasměřujte stříkací pistoli bezpečným směrem při zahájení mytí.
- Při prvním použití držte stříkací pistoli oběma rukama.

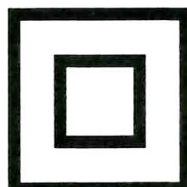
- Když myčku vypnete stisknutím (otočením) hlavního vypínače, může v systému zůstat tlak vody. Pro uvolnění tlaku namiřte stříkací pistoli bezpečným směrem a stiskněte spoušť pistole.
- Nikdy nestříkejte hořlavé kapaliny!
- Nikdy nepoužívejte myčku v oblastech, kde je přítomen hořlavý prach, kapaliny nebo výpary.
- Zabraňte kontaktu tlakové hadice s ostrými předměty a hadici pravidelně kontrolujte. V případě poškození ji vyměňte. Díky vysokému tlaku nemůže být opravena.
- Používejte mycí prostředky speciálně určené pro tlakové myčky a dodržujte pokyny na štítku daného přípravku. Mýdla a jiné domácí prací přípravky jsou často velmi husté a může dojít k ucpání trysek a odražení nádoby (v případě napěňovače).
- Chraňte oči, plíce a pokožku před působením detergentu.
- **DŮLEŽITÉ:** Myčku skladujte v místnosti, aby se zabránilo rozpínání vody v jednotce za mrazivých podmínek. Když voda zamrzne a roztáhne se, vaše myčky se poškodí a přestane fungovat.
- Nikdy nepoužívejte horkou vodu se svou výkonnou myčkou (Max teplota 40°C). V případě používání teplé vody může dojít k přehřátí čerpadla.
- Nikdy nenechávejte myčku bez dozoru, když je zapnutá.
- Před spuštěním myčky vždy nejprve zapněte přívod vody. Provoz čerpadla na sucho může poškodit vnitřní části.
- Nikdy nepoužívejte přívod vody přesahující tlak 7 bar.
- Nikdy neodpojujte hadici od myčky, pokud je systém pod tlakem.
- Nikdy nespouštějte trvale spoušť mechanismem na spouštěcí pistoli.
- Nikdy nepoužívejte mycí stroj, pokud nejsou veškeré komponenty bezpečně připojeny.
- Nikdy nenechávejte čerpadlo myčky běžet déle jak 1 minutu po vypnutí přívodu vody. Delší časový úsek by mohl způsobit přehřátí a následné poškození čerpadla.
- Používejte pouze nástavce a příslušenství, které jsou určeny k tomu, aby vydržely tlak vody generující váš stroj.
- Nikdy nestříkejte směrem k elektrické zásuvce pohánějící vaší myčku.
- Před použitím zkontrolujte napájecí kabel. Je-li poškozen, nepoužívejte jej.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn oficiálním servisním střediskem, jeho servisním zástupcem nebo podobně kvalifikovanými osobami.
- Stroj by neměly používat děti. Děti by měly být pod dohledem, aby bylo zajištěno, že si se strojem nebudou hrát.
- Spotřebič mohou používat lidé s sníženou fyzickou, smyslovou nebo duševní schopností nebo nedostatkem zkušeností a znalostmi, pokud jim byl poskytnut dohled nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí souvisejícím nebezpečím.
- Elektrické připojení musí provést kvalifikovaná elektrická osoba a musí odpovídat specifikacím tlakové myčky. Doporučuje se, aby elektrické napájení tohoto stroje zahrnovalo buď proudový chránič, který přeruší napájení, pokud svodový proud do země překročí 30 mA po dobu 30 ms, nebo pokud zařízení prokáže zemnicí obvod.
- **DŮLEŽITÉ:** nepoužívejte standardní bubnové prodlužovací kabely s neodpovídající přenosovou kapacitou nebo v smotaném stavu!
- **VAROVÁNÍ:** Tento stroj byl navržen pro použití s odpovídajícími čistícími prostředky. Při použití společně s agresivní chemií nebo společně s jinými čistícími prostředky může nepříznivě ovlivnit bezpečnost stroje.
- **VAROVÁNÍ:** Vysokotlaké trysky při zneužití mohou být nebezpečné. Proud vody nesmí směřovat na osoby, elektrická zařízení pod napětí nebo na samotnou myčku.
- **VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte stroj v dosahu lidí, pokud nemají ochranné pomůcky a oblečení.

- **VAROVÁNÍ:** Nesměřujte proud proti sobě nebo jiným osobám za účelem čištění oděvů či obuvi.
- **VAROVÁNÍ:** Nebezpečí výbuchu – Nestříkejte hořlavé kapaliny.
- **VAROVÁNÍ:** Vysokotlaké hadice, armatury a spojky jsou důležité pro bezpečnost stroje. Používejte pouze hadice, fitinky a spojky doporučené výrobcem.
- **VAROVÁNÍ:** Pro zajištění bezpečnosti stroje používejte pouze originální náhradní díly od výrobce nebo schválené výrobcem.
- **VAROVÁNÍ:** Voda, která protekla přes zpětné ventily se považuje za nepitnou.
- **VAROVÁNÍ:** Stroj musí být odpojen od zdroje napájení vytažením zástrčky ze zásuvky během jeho čištění nebo údržby a při výměně dílů.
- **VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte stroj, pokud je napájecí kabel nebo důležité části stroje poškozeny.
- **VAROVÁNÍ:** Nevhodné prodlužovací kabely mohou být nebezpečné. Pokud je použit prodlužovací kabel, musí být vhodný pro venkovní použití a připojení musí být udržováno v suchu a mimo zem. Doporučuje se provést pomocí navijáku kabelu, který udrží koncovku kabelu alespoň 60 mm nad zemí.
- **VAROVÁNÍ:** Při opouštění stroje vždy vypněte hlavní vypínač přívodu elektrické energie.

Servis zařízení s dvojitou izolací

U výrobku s dvojitou izolací je místo uzemnění zajištěno pláštěm izolace. Pro výrobek s dvojitou izolací nejsou k dispozici uzemňovací prostředky, ani by se k výrobku neměly přidávat další uzemňovací prostředky.

Servis výrobku s dvojitou izolací vyžaduje mimořádnou péči a znalost systému. Servis by měl provádět pouze kvalifikovaný servisní personál. Náhradní díly pro výrobek s dvojitou izolací musí být shodné s originálními díly. Výrobek s dvojitou izolací je značen slovy „dvojitá izolace“ nebo „Výrobek s dvojitou izolací“. Může být však označen i níže uvedeným symbolem.



Pokyny k vybalení a přípravě

Po vybalení vysokotlakého čističe rozložte díly a příslušenství. Seznamte se s díly v balení jejich porovnáním s díly uvedenými na krabici a přiložených dokumentech. Pokud je nutná montáž, postupujte podle přiloženého montážního návodu.

- **Připojení přívodu vody** – Připojte přiložený vodní filtr, jak je znázorněno na obrázku A, stačí ruční utažení. Nikdy nepoužívejte standardní vstupní konektor bez vodního filtru. Připojte zahradní hadici ke konektoru filtru. Přiložený vodní filtr je vhodný pro standardní rychlospojky pro zahradní hadice (například Gardena)
- **Vysokotlaká hadice** – Ujistěte se, že na vysokotlaké hadici není žádné viditelné poškození a připojte ji k zásuvce na stroji, jak je znázorněno na obrázku B. Připojte druhý konec k vysokotlaké pistoli, jak je znázorněno na obrázku C. Jeden nebo oba připojení mohou být připojena již z výroby. Pokud oba konce vypadají stejně, hadici lze použít v obou směrech. Ujistěte se, že hadice zaklapne na místo a je bezpečně upevněna.
- **Vysokotlaká pistole** – Po připojení tlakové pistole k hadici vyzkoušejte spoušť a bezpečnostní pojistku. Otevřete výstupní ventil vody do stroje a ujistěte se, že nedochází k

úniku vody. Z konektoru přívodu vody, stroje, vysokotlaké hadice nebo vysokotlaké pistole by neměla uniknout žádná voda. Ujistěte se, že bezpečnostní zámek/dětská pojistka funguje, jak je znázorněno na obrázku D. Nemělo by být možné potlačit spoušť, když je bezpečnostní zámek zapnutý. Odjistěte pojistku a stiskněte spoušť, dokud z pistole nepoteče stálý a rovnoměrný proud vody.

- **Stříkácí pistole, nástavec a příslušenství** – Tlaková myčka je určena k použití s příslušenstvím namontovaným na tlakové pistoli. Veškeré příslušenství se připojuje pomocí bajonetového konektoru. Zatlačte bajonetový konec do bajonetového konektoru, otočte proti směru hodinových ručiček a pusťte. Ujistěte se, že je příslušenství bezpečně upevněno viz. Obrázek E. Veškeré příslušenství, kromě příslušenství používajícího úzké trysky (například turbo tryska), lze nasadit přímo na pistoli. Z bezpečnostních důvodů se příslušenství, které používá špičaté trysky smí používat pouze s dodaným nástavcem, viz. Obrázek F. Je to kvůli bezpečnostním předpisům, které nařizují minimální vzdálenosti mezi rukojetí a nebezpečnou vodou. Standardně je součástí balení jedna nebo více trysek.
- **Test a spuštění** – Zapojte napájecí kabel do schválené elektrické zásuvky. Pokud je to možné, společnost AVA doporučuje použít prodloužení tlakové hadice (není součástí dodávky) spíše než použití prodlužovacího napájecího kabelu. Pokud je použit prodlužovací kabel, musí být schválen pro venkovní použití a průřez kabelu musí být minimálně 1.5 qmm u kabelu o délce až 10 m a minimálně 2 qmm u kabelu o délce 10-20 m. Nikdy nepoužívejte kabel delší jak 20 m. Nikdy nepoužívejte přístroj na bubnovém prodlužovacím kabelu, který je navinutý. Ujistěte se, že je zapnutá bezpečnostní pojistka „1“, viz. Obrázek G. Stroj má mezinárodní symboly „0“ pro vypnuto a „1“ pro zapnutí. Stroj by měl vydat krátký zvuk motoru a rychle se zastavit. Nasměrujte tlakovou pistoli bezpečným směrem, deaktivujte bezpečnostní zámek a stiskněte spoušť. Stroj se nyní spustí a v pistoli může být patrný zpětný ráz/pohyb. Při každém uvolnění spouště by se stroj měl rychle zastavit.

Seznamte se s různými tlakovými tryskami a vodními paprsky, které dodávají vztah mezi výkonem, pracovní plochou a vzdáleností dle obrázku H.

Operativní instrukce

Zvažte uživatelskou příručku a varování a používejte zdravý rozum. Na to, co lze vyčistit pomocí vysokého tlaku, existují různé názory, ale z našich zkušeností se zdravým rozumem dostanete daleko. Ilustrace H a I ukazují některé možnosti a oblasti použití, ale pro více informací doporučujeme navštívit také webové stránky AVA of Norway. Pamatujte, že vodní síla klesá, zatímco kontaktní plocha se zvětšuje s větší povrchovou vzdáleností. Nezapomeňte vždy aktivovat bezpečnostní zámek, když nedržíte tlakovou pistoli a před uskladněním stroje postupujte podle pokynů „balení a skladování“. Pokud se motor na krátkou dobu zapne, je to zcela normální. Čerpadlo se samo naplní, aby bylo připraveno k provozu, když je stlačený tlakový spínač. Pokud vysokotlaký čistič nepoužíváte po dobu delší než 5 minut, vypněte jej. Nestiskněte spoušť několikrát rychle za sebou, protože to může způsobit úplné zastavení systému a k nefunkčnosti. Pomalu a metodicky mačkejte spoušť. O-kroužky uvnitř bajonetů a prodlužovacích nástavců by měly být pravidelně čištěny a mazány mazivem nebo lubrikantem na silikonové bázi. Pokyny k dalšímu příslušenství, zakoupenému samostatně naleznete na webových stránkách www.avaofnorway.com.

Balení a skladování

Po ukončení používání stroje proveďte následující:

- Zapněte bezpečnostní zámek na tlakové pistoli.
- Přepněte vypínač tlakové myčky z polohy 1 na 0 a vypněte průtok vody na přívodu.

- Vypněte bezpečnostní zámek a stiskněte spoušť, abyste uvolnili zbývající vysoký tlak. Uvědomte si, že systém je až do tohoto bodu stále pod tlakem. Proto se ujistěte, že při zmáčknutí spouště míříte bezpečným směrem.
- Odpojte zahradní hadici a odpojte trysku či nástavec od pistole.
- Stiskněte spoušť ještě jednou. Z přípojky přívodu vody nebo z pistole může vytékat trocha vody.
- Dokončete zapnutím zámku spouštěče pistole a odpojte napájecí zástrčku.

Stroj a příslušenství skladujte v prostředí, kde nehrozí nebezpečí zamrznutí. Pokud to představuje problém, postupujte podle pokynů pro ochranu stroje před mrazem na webu www.avaofnorway.com.

Doufáme, že vám bude myčka poskytovat spokojenost po mnoho let, ať už milujete úklid nebo chcete mít jen věci rychle hotové. V obou případech jste udělali nejlepší možné rozhodnutí při nákupu AVA.

Obecné tipy

- Nejlepší rada, kterou můžeme dát, je navštívit webové stránky AVA of Norway, kde se dozvíte více o své myčce, stejně o technikách, příslušenství, atd.
- Čistěte zdola nahoru. TO vám pomůže vidět, co jste vyčistili. Zároveň zajistíte, že před samotným čištěním nesmyjete nanesené čisticí prostředky. Nakonec opláchněte shora dolů.
- Neskladujte vysokotlaký čistič v blízkosti topných těles nebo jiných zdrojů tepla, abyste nezpůsobili totální vysušení uvnitř čerpadla.
- Pamatujte: vždy tam bude zbytková voda. Voda, která časem vyschne, by mohla zanechat kámen nebo humus, který se může zaseknout v pohyblivých částech čerpadla. Tlaková myčka, která se používá pravidelně, obvykle vydrží déle než myčka, která se používá jen jednou za rok.
- Pokud má být stroj skladován po delší dobu bez použití, doporučujeme dodržovat pokyny pro dlouhodobé skladování, které naleznete na www.avaofnorway.com.
- Filtr na přívodu vody byste měli pravidelně čistit. Zasuňte pero na tužku do menšího otvoru v odpojeném konektoru a vytlačte filtr ven. Opláchněte v čisté vodě a znovu vložte.
- Seznamte se s veškerou dokumentací v krabici a také pravidelně sledujte web AVA of NORWAY, pokud máte zájem o nové produkty případně příslušenství.

Jak se vyhnout poškození povrchům

Nejčastěji dochází k poškození povrchů, protože rázová síla tlaku vody převyšuje trvanlivost povrchu. Holé dřevo může být penetrováno, barva může být odloupnuta atd. Sílu vaší mnyčky můžete měnit nastavením úhlu rozstříku nebo vzdáleností trysky od povrchu. Nikdy nepoužívejte úzký vysokotlaký proud vody z nástavce na měkké povrchy náchylné k poškození.

Vybavení třetí strany

Pokud chcete použít zařízení od jiného výrobce, uvědomte si následující:

- Aby bylo příslušenství kompatibilní, musí být vybaveno stejným bajonetovým připojením, jaké používá AVA. Porovnejte příslušenství a nikdy se nepokoušejte připojit zařízení, které se výrazně jeví jako odlišné.
- Nízkotlaká zařízení, jako jsou vodní kartáče, ráfkové kartáče, atd., lze použít bez ohledu na model AVA, pokud lze k trubici připojit bajonetový adaptér.
- Vysokotlaká zařízení, jako jsou pevné trysky, rotační trysky, nástavce na pevné povrchy, atd., všechna mají otvory trysek, které jsou přizpůsobeny specifikacím stroje. Je důležité

nemíchat příslušenství vyrobené pro různě specifikované stroje. Obecným vodítkem je porovnat specifikovaný výkon stroje, pro který je příslušenství určeno s výkonem stroje, který chcete použít. Pokud jsou přibližně stejné, můžete zařízení obecně používat zaměnitelně.

- Pokud stroje pulsuje (rychle se zapíná a vypíná během stříkání), příslušenství nelze použít.
- Některé tlakové pistole používají stejné připojení hadice jako AVA. Pokud se k hadici vaší tlakové myčky AVA hodí tlaková pistole, lze ji použít jako adaptér pro další příslušenství. Stále musíte dodržovat výše uvedené pokyny. Originální příslušenství AVA bude vždy tou nejlepší volbou.

Odstraňování problémů a časté otázky

Jednotka se nezapne.	Ujistěte se, že je myčka v poloze „0“. Zapojte elektrický kabel do uzemněné 230V zásuvky (nesmí se používat žádný elektrický prodlužovací kabel).
Vysokotlaká hadice se nepřipojí/nezůstane připojena ke stříkací pistoli. Je to problém se stříkací pistolí?	Ve většině případů není problémem stříkací pistole. Problémem je gumová manžeta zakrývající armaturu na konci vysokotlaké hadice. Pravděpodobně sklouzla směrem ke kovové špičce. Oprava: zatřeste, otočte nebo stáhněte gumovou manžetu dolů, dokud nebude vidět celá špička plus 1/8“ kovového kování pod špičkou. Nyní zkuste zasunout špičku hadice do stříkací pistole. Mě by „cvaknout“ na místo a nevysunout se, dokud se hadice neuvolní zatlačením na páčku na spodní straně pistole. Pokud nebudete moci posunout objímku dolů, můžete konec objímky odříznout ostrým nožem. Dejte pozor, abyste nepřerázli nebo nepropíchnuli hadici.
Jednotka běží, ale neteče voda.	Zkontrolujte zdroj vody nebo jednoduše stříkejte ze stříkací pistole bez nasazené trysky. To bude indikovat, zda-li problém v samotné pistoli či nasazené trysce.
Proč uniká voda v místě připojení vysokotlaké hadice ke stříkací pistoli?	Ujistěte se, že na konce kovové špičky vysokotlaké hadice je O-kroužek. Pokud není přítomen žádný O-kroužek, spoj mezi hadicí a stříkací pistolí bude unikat.
Nemohu sejmout nástavec ze stříkací pistole. Co bych mohl dělat?	Tryska se nasazuje a odstraňuje ze stříkací pistole stejným způsobem. Vložte rychloupínací konec násadce do stříkací pistole. Přitlačte stříkací pistoli a nástavec k sobě a otočte ve směru hodinových ručiček. Nástavec se zablokuje na místě. Nástavec vyjměte obrácením tohoto postupu. Můžete také nastříkat mýdlovou vodu nebo lubrikant v oblasti, kde se přívodní trubka připojuje ke stříkací pistoli. Nezapomeňte mezi operacemi uvolnit/utáhnout zajišťovací objímku na přívodní trubce.
Myčka se na 2 sekundy zapne, vypne se a nelze ji znovu zapnout. Mám vadnou jednotku?	Ne, zdá se, že vaše myčka funguje korektně. Když je připojena voda, příslušenství je správně sestaveno a hlavní vypínač je zapnutý, myčka se na 1-2 sekundy zapne, aby se naplnilo čerpadlo. Automaticky se vypne a čeká na zmáčknutí spouště stříkací pistole. Když zmáčknete spoušť, pumpou začne protékat voda. Vodní senzor v čerpadle snímá pohybuující se vodu a automaticky zapne myčku. Pakliže se i tak myčka nespouští, vypněte hlavní vypínač a podržte spoušť na stříkací pistoli, abyste měli stálý proud vody. Zatímco držíte spoušť stříkací pistole, současně zapněte hlavní vypínač tlakové myčky.