

Blahopřejeme vám! Rádi bychom vám poděkovali

za zakoupení této tlakové myčky. Dokázali jste, že nepřijímáte kompromisy: **chcete to nejllepší.**

Připravili jsme pro vás tento návod, který vám umožní maximálně ocenit kvalitu a vysoký výkon, jaký vám tato tlaková myčka může nabídnout.

Před použitím tohoto stroje si prosím přečtete celý tento návod.

Označení **CE** na vaší tlakové myčce dokazuje, že byla vyrobena v souladu s požadavky norem EU, které se týkají bezpečnosti.

Můžeme vám také nabídnout širokou řadu strojů pro čištění a úklid, jako jsou:

VYSAVAČE, a kompletní řadu **PŘÍSLUŠENSTVÍ**, **CHEMIKálií** a **ČISTICÍCH PROSTŘEDKŮ**, které jsou vhodné pro čištění všech typů povrchů.

Požádejte autorizovaného prodejce o kompletní katalog našich produktů.

PŘEKLAD ORIGINÁLNÍHO NÁVODU K OBSLUZE

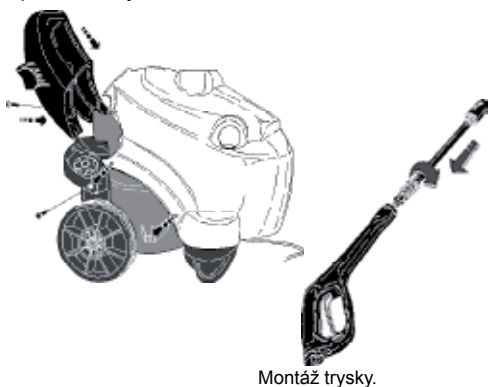
Text návodu byl pečlivě zkontrolován, ale naleznete-li v něm tiskové chyby, oznamte to prosím výrobci.

Výrobce si z důvodu zdokonalování tohoto výrobku vyhrazuje také právo na provádění změn a aktualizací této publikaci bez předchozího upozornění.

Požádání kopii tohoto návodu, ať už jako celku nebo pouze jeho částí, je bez povolení výrobce zakázáno.

PŘÍPRAVA TLAKOVÉ MYČKY

Upevnění rukojeti

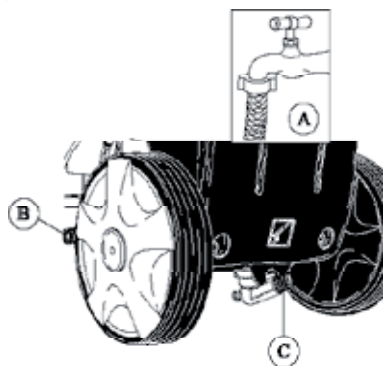


Montáž trysky.

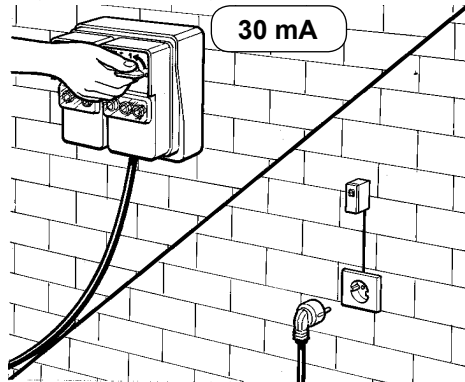
Montáž zadní nádrže.



Připojení vodního okruhu.

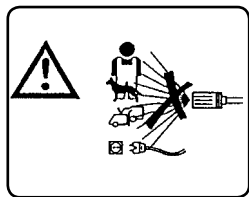


Připojení k elektrickému systému.



Pokračujte v pročítání tohoto návodu, aniž byste tuto tlakovou myčku připojili k elektrické síti a k přívodu vody.

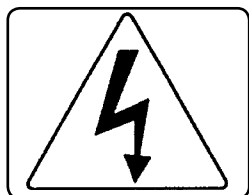
POPIS SYMBOLŮ NA TLAKOVÉ MYČCE



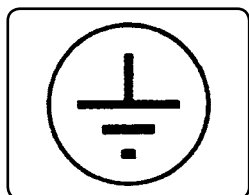
NESMĚRUJTE PROUD VODY NA JINÉ OSOBY, ZVÍŘATA, ELEKTRICKÉ ZÁŠUVKY NEBO PŘÍMO NA TENTO STROJ.



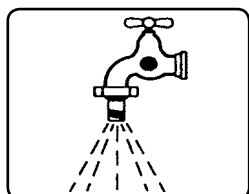
POZOR: NEBEZPEČÍ POPÁLENÍ.



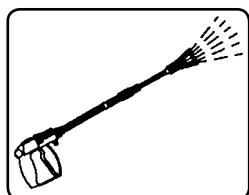
POZOR: RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM.



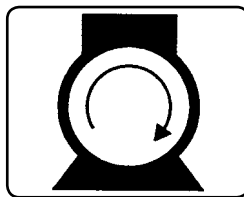
UZEMNĚNÍ.



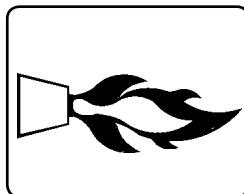
VSTUP VODY.



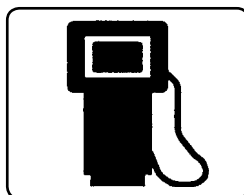
VÝSTUP VODY.



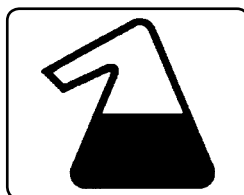
ZAPÍNÁNÍ MOTORU ČERPADLA.



ZAPÁLENÍ HOŘÁKU.



PALIVO (NAFTA).



CHEMIKÁLIE (ČISTIČÍ PROSTŘEDEK).



NEPOUŽÍVEJTE PITNOU VODU. POUŽÍVEJTE SYSTÉMOVÝ ODDĚLOVAČ TYPU BA DLE EN 12729.

Nejdůležitější pokyny jsou označeny tímto symbolem:



ÚVOD

△ Před sestavením, nastavením a použitím této tlakové myčky si musíte přečíst tento návod k obsluze. Tento návod k obsluze je nedílnou součástí tohoto výrobku. Skládá se ze dvou částí a jedna z nich je žlutá.

Pečlivě si přečtěte si varování a pokyny, které jsou uvedeny v tomto návodu, protože poskytují důležité informace o tom, jak provádět **BEZPEČNÉ POUŽITÍ a ÚDRŽBU**, a věnujte speciální pozornost základním bezpečnostním předpisům, které se týkají bezpečnosti a které jsou uvedeny ve žluté části.

PEČLIVĚ USCHOVEJTE TENTO NÁVOD PRO BUDOUCÍ ODKAZY.

△ S obsahem tohoto návodu musí být seznámeny všechny osoby, které budou tuto tlakovou myčku používat.

KLASIFIKACE

Uživatel musí dodržovat podmínky pro použití tohoto zařízení, které jsou stanoveny příslušnými předpisy, a musí dodržovat zejména následující klasifikaci:

Z hlediska ochrany před úrazem elektrickým proudem náleží tato vysokotlaká myčka do **TRÍDY I**.

Tato vysokotlaká myčka je továrně nastavena a všechna její bezpečnostní zařízení jsou utěsněna. **Úprava jejich seřizovacích ventilů je zakázána.**

U tlakové myčky používající horkou vodu je tato voda ohřívána ohříváčem na **motorovou naftu**.

Tato vysokotlaká myčka musí být vždy používána na pevném a rovném povrchu a mimoto nesmí být během provozu a během připojení k elektrické síti přesouvána. Nedodržení tohoto předpisu může ohrozit uživatele.

Tato vysokotlaká myčka nesmí být používána v přítomnosti korozivních nebo potenciálně výbušných látek. (výpary nebo plyn)

Toto zařízení musí být připojeno k elektrické napájecí síti, která splňuje požadavky aktuálně platných předpisů (musí splňovat požadavky normy IEC 60364-1) a musí být používáno podle pokynů jeho výrobce.

Špatné provedené připojení k elektrické síti může způsobit zranění osob a zviřat nebo hmotné škody. Za takové škody nenese výrobce žádnou odpovědnost.

Vysokotlaké myčky s výkonem menším než 3 kW jsou vybaveny zástrčkou pro připojení k elektrické síti.

V takovém případě prosím zkontrolujte, zda jsou elektrický napájecí systém a elektrické zásuvky kompatibilní s maximálním výkonem tohoto zařízení, který je uveden na jeho výkonovém štítku. (kW).

Máte-li jakékoli pochybnosti, kontaktujte prosím kvalifikovanou osobu.

Doporučujeme vám, abyste na přívodu k zásuvce nebo v elektrické síti použili proudový chránič s citlivostí 30 mA.

Nejsou-li zásuvka a zástrčka napájecího kabelu stroje kompatibilní, zajistěte provedení výměny zástrčky kvalifikovaným elektrikářem.

Před připojením tohoto stroje se ujistěte, zda se údaje uvedené na výkonovém štítku shodují s parametry elektrické sítě.

Nepoužívejte pro napájení této vysokotlaké myčky prodlužovací kabely.

Elektrická bezpečnost tohoto stroje může být zajištěna pouze v případě, je-li řádně připojen k účinnému uzemnění, které splňuje požadavky platných zákonů týkajících se elektrické bezpečnosti. (V souladu s předpisem IEC 60364-1).

Kontrola tohoto základního bezpečnostního požadavku je nezbytná. Máte-li jakékoli pochybnosti, požádejte o provedení přesné kontroly elektrického systému kvalifikovanou osobu. Výrobce nemůže odpovídat za škody, které vznikly v důsledku nesprávného uzemnění systému.

Odpojte toto zařízení od napájecího systému pouze odpojením zástrčky napájecího kabelu od síťové zásuvky nebo vypnutím elektromagnetického spínače.

Nedodržení výše uvedených pokynů zbavuje výrobce veškeré odpovědnosti a znamená nedbalé používání tohoto výrobku.

Tato tlaková vodní myčka je považována za nehybné zařízení.

△ Tlakové vodní myčky s vypínacím zařízením typu „Úplné vypnutí“ by měly být považovány za vypnuté, je-li elektromagnetický spínač v poloze „O“ nebo je-li zástrčka napájecího kabelu odpojena od síťové zásuvky.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ CE

Prohlašujeme na svou vlastní odpovědnost, že výrobek, na který se vztahuje toto prohlášení, splňuje požadavky následujících směrnic EU:

2006/42/CE - 2004/108/CE - 2000/14/CE - 97/23/CE

Použité harmonizované evropské normy:
EN 12100-1, EN 12100-2, EN 60335-1, EN 60335-2-79, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000 (část 3-4-6), EN 60704-1.

URČENÉ POUŽITÍ

Toto zařízení je určeno výhradně pro čištění strojů, vozidel, budov a povrchů, které mohou být omývány vysokotlakým proudem roztoku vody a čisticího prostředku pod tlakem v rozmezí od 25 do 250 barů (360 - 3600 PSI).

Toto zařízení je určeno pro použití s čisticími prostředky, které jsou dodávány nebo doporučeny výrobcem. Použití jiných čisticích prostředků nebo chemikálií může mít vliv na bezpečnost tohoto zařízení.

Toto zařízení může být používáno pouze pro účely, pro které bylo specificky určeno.

Jakékoli jiné použití bude považováno za špatné, a proto nesprávné.

Příklady nesprávného použití:

- Omývání povrchů, které nejsou vhodné pro čištění vysokotlakým proudem vody.
- Omývání osob, zvířat, elektrických zařízení nebo přímo tohoto zařízení.
- Použití nesprávných čisticích prostředků nebo chemikálií.
- Zablokování spouštěcího spínače (páčky) na trubici s tryskou v poloze zapnuto.

Výrobce nemůže nést odpovědnost za jakákoli poškození, která budou způsobena nevhodným, nesprávným nebo špatným použitím. Z hlediska bezpečnostních předpisů splňují tyto tlakové myčky požadavky evropských norem.

ÚVODNÍ ÚKONY

ROZBALENÍ

Po vybalení se ujistěte, zda není tato tlaková myčka poškozena. Máte-li jakékoli pochybnosti, nepoužívejte ji. Kontaktujte autorizovaného prodejce.

Obalové materiály (sáčky, krabice, hřebíky atd.) jsou potenciálně nebezpečným odpadem a musí být uloženy mimo dosah dětí. Měly by být likvidovány nebo ukládány tak, aby nedošlo k ohrožení životního prostředí.

SESTAVENÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ STROJE

Všechny základní části a bezpečnostní zařízení jsou sestaveny výrobcem.

Z důvodu balení a přepravy jsou některé sekundární části tlakové myčky dodávány samostatně.

Uživatel musí sestavit tyto části podle pokynů uvedených v návodu, který je dodáván s každou montážní sadou.

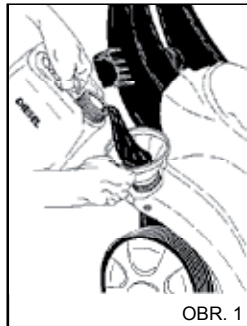
ŠTÍTEK S PROVOZNÍMI ÚDAJI:

Na štítku s provozními údaji jsou uvedeny technické parametry této tlakové myčky. Štítek je umístěn na podvozku myčky a je stále viditelný.

⚠️ Při koupi tlakové myčky se ujistěte, zda je na ní identifikační štítek. Není-li na myčce žádný štítek, okamžitě informujte výrobce a autorizovaného prodejce. Stroj bez tohoto štítku nesmí být používán a výrobce odmítá veškerou odpovědnost za takové výrobky. Výrobky bez tohoto štítku musí být považovány za anonymní a potenciálně nebezpečné.

PLNĚNÍ PALIVOVÉ NÁDRŽE

Naplňte palivovou nádrž palivem pro vznětové motory (obr. 1).



OBR. 1

⚠️ Nepoužívejte jiné palivo, než je palivo uvedené na identifikačním štítku.

Během provozu této tlakové myčky provádějte občas kontrolu množství paliva.

Pokusíte-li se používat tuto tlakovou myčku bez paliva, může dojít k poškození palivového čerpadla.

PLNĚNÍ ZÁSOBNÍKU NA ČISTICÍ PROSTŘEDKY

⚠️ Varování

Z nabídky doporučených výrobků vyberte ten nevhodnější pro plánované mycí práce (obr. 2) a proveďte jeho zředění vodou podle pokynů uvedených na jeho obalu.

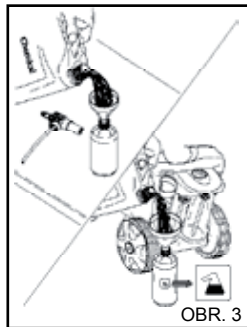
Naplňte zásobník na čisticí prostředky naředěným roztokem (obr. 3).



OBR. 2

Požádejte autorizovaného prodejce o katalog čisticích prostředků, které mohou být použity v závislosti na typu prováděné práce a na typu omývaného povrchu.

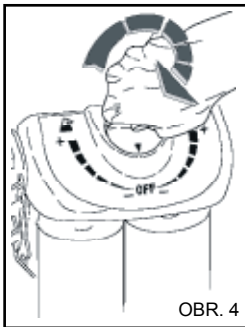
Po použití čisticího prostředku musí být vstupní okruh čisticího prostředku propláchnut čistou vodou.



OBR. 3

SADA WAX-SOAP (VOSK - SAPONÁT) (Je-li k dispozici)

Otočením voliče si vyberte požadovaný zásobník. Čistící prostředek může být dodáván pouze při nastavení do polohy pro nízký tlak. (Obr. 4)



OBR. 4

PŘÍKAZOVÁ A OVLÁDACÍ ZAŘÍZENÍ

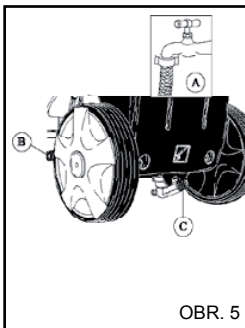
△ Před připojením tohoto zařízení ke zdroji pitné vody a k elektrické síti je důležité, abyste se zcela seznámili s funkcí příkazových a ovládacích zařízení této tlakové myčky.

PŘIPOJENÍ KE ZDROJI VODY

Připojte přívodní hadici ke zdroji vody (obr. 5A) a k hadicové koncovce na tlakové myčce (obr. 5B).

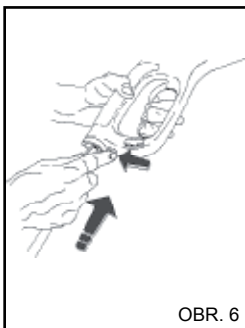
Zkontrolujte, zda parametry týkající se tlaku a množství vody dodávané ze zdroje splňují požadavky pro tlakovou myčku, aby byla zajištěna její řádná funkce: 2 až 8 barů (29 až 116 PSI).

Maximální teplota dodávané vody 50 °C.



OBR. 5

Připojte vysokotlakou hadici k tlakové myčce (obr. 5C) a k trubici s tryskou (obr. 6).



OBR. 6

DŮLEŽITÉ.

Tato tlaková myčka může být používána pouze s čistou vodou. Špinavá voda nebo voda obsahující písek, korozivní chemikálie a rozpouštědla, může způsobit vážné poškození tlakové myčky.

Nedodržení výše uvedených pokynů zbavuje výrobce veškeré odpovědnosti a znamená nedbalé používání tohoto výrobku.



Poznámka

Respektujte pokyny poskytované vodárenskou společností.

Aktuálně platné předpisy určují, zda nesmí být toto zařízení připojeno ke zdroji pitné vody, není-li vybaveno vhodným systémovým oddělovačem.

Použijte vhodný systémový oddělovač typu BA dle normy EN 12729.

Voda procházející přes systémový oddělovač již není dále klasifikována jako pitná voda.



Varování

Nepřipojujte tuto zařízení k zásobníku s pitnou vodou.

PŘIPOJENÍ K ELEKTRICKÉ SÍTI

Tato tlaková vodní myčka musí být připojena k elektrické síti, která splňuje požadavky platných zákonů a norem.

Ujistěte se, zda je napájecí napětí v síti shodné s napětím, které je uvedeno na identifikačním výkonovém štítku a pro které je tento stroj sestaven.



Napájecí kabel musí být chráněn před náhodným přimáčknutím.



Nepoužívejte tento stroj, je-li poškozen jeho napájecí kabel.



Použití jakéhokoli elektrického zařízení vyžaduje dodržování některých základních pravidel:

- Nedotýkejte se tohoto zařízení, máte-li mokré nebo vlhké ruce nebo nohy.
- Nepoužívejte toto zařízení, jste-li bosí nebo jste-li nevhodně oblečení.
- Netahejte za napájecí kabel nebo přímo za tento stroj, chcete-li odpojit zástrčku napájecího kabelu od síťové zásuvky. (Platí pro tlakové vodní myčky s výkonem menším než 3 kW opatřené napájecím kabelem se zástrčkou.)

Z hlediska ochrany před úrazem elektrickým proudem náleží tato vysokotlaká myčka do **TRÍDY I**.



Nedodržení výše uvedených varování zbavuje výrobce veškeré odpovědnosti a znamená nesprávné používání tohoto výrobku.

ZÁKLADNÍ VAROVÁNÍ TÝKAJÍCÍ SE INSTALACE A POUŽITÍ

⚠ Vysokotlaká myčka není určena k tomu, aby ji používaly děti, mladistvé osoby nebo osoby s omezenými fyzickými, duševními nebo mentálními schopnostmi, osoby pod vlivem alkoholu nebo osoby s nedostatkem zkušeností a znalostí. Pracovníci obsluhy musí být seznámeni osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost s pokyny pro použití tohoto zařízení. Děti by měly být pod dozorem, aby bylo zajištěno, že si s touto tlakovou myčkou nebudou hrát.

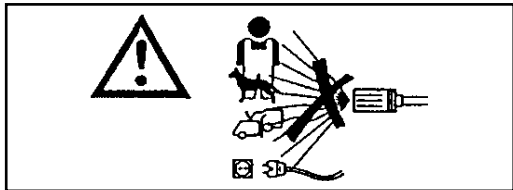
⚠ Používejte pouze originální příslušenství, které umožňuje bezpečný provoz tohoto zařízení.

⚠ Ohebná a pružná hadice, která propojuje trubici s tryskou a tlakovou myčkou, nesmí být poškozena. V případě poškození proveďte okamžitě výměnu.

⚠ Hadice, spojky a šroubení pro vysokotlaké systémy jsou velmi důležité z hlediska záruky bezpečného provozu této vysokotlaké myčky. Používejte pouze originální náhradní díly, které jsou schváleny výrobcem.

⚠ Nepoužívejte tuto vysokotlakou myčku, jsou-li v jejím provozním dosahu osoby nebo zvířata.

⚠ Proud kapaliny pod vysokým tlakem může být při nesprávném použití velmi nebezpečný. Tento proud nesmí být nikdy nasměrován na osoby nebo zvířata, na elektrická zařízení nebo přímo na tuto tlakovou myčku.



⚠ Proud vody z trubice s tryskou způsobí opačnou reakci působící na tuto trubici. Držte proto trubici s tryskou pevně.

⚠ Použití vysokotlaké myčky musí být posuzováno podle typu čištění, které musí být prováděno. Chraňte se před odmrštěnými pevnými předměty nebo korozivními látkami pomocí odpovídajícího ochranného oděvu.

⚠ Použití vysokotlaké myčky musí být posuzováno podle místa, kde je čištění prováděno (například: potravinářské závody, farmaceutické závody atd.). Musí být dodržovány příslušné předpisy a bezpečnostní podmínky.

Z hlediska ochrany před úrazem elektrickým proudem náleží tato vysokotlaká myčka do **TRÍDY I**.

⚠ Nesměřujte proud vody přímo na sebe nebo na jiné osoby, abyste provedli očištění oděvů nebo bot.

⚠ Při práci s touto myčkou je zakázáno zablokovat spouštěcí spínač (páčku) v poloze zapnuto.

⚠ U vysokotlaké myčky s horkou vodou je pro ohřev této vody používán ohřivač na motorovou naftu. Použití jiných paliv je nebezpečné.

⚠ Před zahájením jakéhokoli úkonu údržby nebo před čištěním odpojte tento stroj od elektrické sítě a od přívodu vody.

⚠ Pravidelně, minimálně jednou ročně, svěřte kontrolu bezpečnostních zařízení našemu autorizovanému servisu.

⚠ Musí-li být toto zařízení použito v uzavřeném prostoru, nainstalujte odsávací systém pro výfukové plyny a zajistěte dostatečné větrání.

⚠ Tlaková myčka s horkou vodou musí být při provozu stále pod dozorem.

⚠ Nezakrývejte otvory nebo větrací mřížky a odsávací systémy pro horké a výfukové plyny u tlakových myček s horkou vodou.

⚠ Nepoužívejte tento stroj, je-li poškozen jeho napájecí kabel. Výměnu poškozeného napájecího kabelu svěřte vždy výhradně našemu autorizovanému servisu. Napájecí kabel tohoto zařízení nesmí být vyměněn uživatelem.

⚠ Tento napájecí kabel nesmí být nikdy vystaven mechanickému namáhání a musí být chráněn před náhodným přimáčknutím.

⚠ Použití jakéhokoli elektrického zařízení vyžaduje dodržování některých základních pravidel:

- Nedotýkejte se tohoto zařízení, máte-li mokré nebo vlhké ruce nebo nohy.
- Nepoužívejte toto zařízení, jste-li bosí nebo jste-li nevhodně oblečení.
- Netahejte za napájecí kabel nebo přímo za tento stroj, chcete-li odpojit zástrčku napájecího kabelu od síťové zásuvky. (Platí pro tlakové vodní myčky s výkonem menším než 3 kW opatřené napájecím kabelem se zástrčkou.)

⚠ V případě poškození nebo poruchy vypněte toto zařízení (odpojením od přívodu vody a od elektrické sítě pomocí elektromagnetického spínače nebo odpojením zástrčky napájecího kabelu od síťové zásuvky), aniž byste s ním manipulovali.

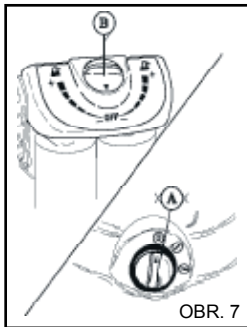
Svěřte opravu tohoto zařízení autorizovanému servisu. Nedodržení výše uvedených varování zbavuje výrobce veškeré odpovědnosti a znamená nesprávné používání tohoto výrobku.

POUŽITÍ TLAKOVÉ MYČKY

OVLÁDACÍ PANEL

A - Spínač zapnuto/vypnuto

B - Ovládací kohoutek pro čisticí prostředek (je-li použit).



OBR. 7

SPUŠTĚNÍ TLAKOVÉ MYČKY

- 1) Otevřete kohoutek přívodu vody (obr. 5A).
- 2) Připojte tlakovou myčku k elektrické síti připojením zástrčky napájecího kabelu k síťové zásuvce.
- 3) Zapněte tlakovou myčku otočením voliče do polohy „I“ (obr. 7A).
Proud vody z trubice s tryskou způsobí opačnou reakci působící na tuto trubici. Držte proto tuto trubici pevně.
- 4) Stiskněte spouštěcí spínač na rukojeti a zahajte omývání.
- 5) Chcete-li tuto tlakovou myčku používat s horkou vodou, nastavte spínač zapnuto/vypnuto do polohy pro horkou vodu (Hot Water). (obr. 7A).

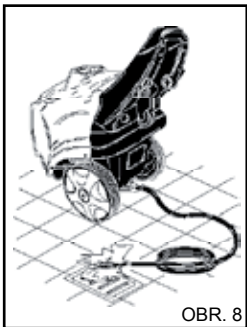
⚠ U tlakových vodních myček se systémem „Úplné vypnutí“ dojde k spuštění a zastavení motoru při každém stisknutí a uvolnění spouštěcí páčky na rukojeti.

⚠ Neprovádějte při provozu zablokování spouštěcí páčky na rukojeti.

DŮLEŽITÉ!

Chcete-li odstranit všechny nečistoty nebo bubliny z vodního okruhu, doporučujeme vám, abyste tlakovou myčku nejdříve spustili bez trubice s tryskou a abyste nechali vytékat vodu několik sekund.

Nečistoty by mohly zablokovat trysku, což by mohlo způsobit poruchu (obr. 8).



OBR. 8

VYPNUTÍ TLAKOVÉ MYČKY

1) Vypněte ohříváč myčky otočením spínače zapnuto/vypnuto do polohy „I“ (obr. 7A).

2) Nechejte tlakovou myčku v chodu pouze se studenou vodou minimálně 30 sekund, aby došlo k ochlazení ohříváče.

3) Zastavte tlakovou myčku otočením voliče do polohy „0“ (obr. 7A).

4) Uvolněte tlak z vysokotlaké hadice stisknutím spouštěcího spínače na trubici s tryskou.

5) Odpojte myčku od elektrické sítě pomocí elektromagnetického spínače nebo odpojte zástrčku napájecího kabelu od síťové zásuvky.

6) Uzavřete kohoutek přívodu vody (obr. 5A).

⚠ Je-li tato tlaková myčka ponechána bez dozoru, a to i pouze na krátkou dobu, vypněte ji pomocí elektromagnetického spínače nebo odpojte zástrčku napájecího kabelu od síťové zásuvky.

⚠ Tlakové vodní myčky s vypínacím zařízením typu „Úplné vypnutí“ by měly být považovány za vypnuté, je-li elektromagnetický spínač v poloze „0“ nebo je-li zástrčka napájecího kabelu odpojena od síťové zásuvky.

⚠ Není-li tato tlaková myčka používána, zajistěte bezpečnostní zařízení na rukojeti (obr. 10).

⚠ Provoz této tlakové myčky na sucho způsobí vážné poškození těsnění čerpadla.

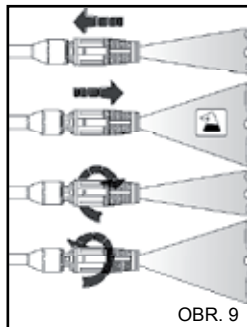
POUŽITÍ NASTAVITELNÉ TRYSKY MULTIREG (obr. 9)

Změna tlaku musí být provedena na vypnuté rukojeti s tryskou.

Nizkotlaké omývání a nasávání čisticího prostředku. (Verze s nasáváním čisticího prostředku).
Posuňte trysku dopředu.

Vysokotlaké omývání s koncentrovaným proudem vody
Otočte trysku proti směru pohybu hodinových ručiček.

Vysokotlaké omývání s rozšířeným proudem vody
Otočte trysku ve směru pohybu hodinových ručiček.



OBR. 9



OBR. 10

POKYNY TÝKAJÍCÍ SE POUŽITÍ ČISTICÍCH PROSTŘEDKŮ

⚠ Varování

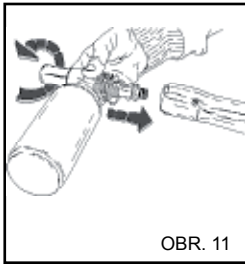
Tato tlaková myčka je určena pro použití s čisticími prostředky, které jsou dodávány nebo doporučeny výrobcem.

Použití jiných čisticích prostředků nebo chemikálií může mít vliv na bezpečnost provozu této tlakové myčky.

- 1) Z důvodu ochrany životního prostředí vám doporučujeme uvážlivě používat čisticí prostředky, a to podle pokynů uvedených na jejich obalech.
- 2) Ze sortimentu doporučených produktů zvolte ten nevhodnější pro prováděné čisticí práce a naředte jej vodou podle pokynů na obalu nebo v katalogu čisticích prostředků, které jsou nevhodnější pro tento typ tlakové myčky používající horkou nebo studenou vodu.
- 3) Požádejte o katalog čisticích prostředků autorizovaného prodejce.

PROVOZNÍ FÁZE PRO SPRÁVNÉ ČIŠTĚNÍ S ČISTICÍMI PROSTŘEDKY.

- 1) Připravte si roztok čisticího prostředku s koncentrací, která je nevhodnější pro typ nečistot a typ omývaného povrchu.
- 2) Odstraňte z rukojeti prodlužovací trubici a připevňte na ni sadu pro nástřik čisticího prostředku (obr. 11). Zapněte tlakovou myčku a postříkejte povrch, který chcete omýt. Začněte od spodní části a postupujte



OBR. 11

- směrem nahoru. U verze s nasáváním čisticího prostředku otevřete kohoutek pro čisticí prostředek (obr. 7B) a posuňte trysku směrem dopředu. Na několik minut přerušte práci.
- 3) Opláchněte řádně celý omývaný povrch od horní po spodní část vysokotlakým proudem horké nebo studené vody.
 - 4) Po použití myčky s čisticím prostředkem důkladně propláchněte vysokotlaký vodní okruh chodem čerpadla po dobu jedné minuty se zcela uzavřeným kohoutkem pro čisticí prostředek.

ÚDRŽBA

UŽIVATELEM MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE OPERACE POVOLENÉ V TOMTO NÁVODU K OBSLUZE. VŠECHNY OSTATNÍ OPERACE JSOU ZAKÁZÁNY.

⚠ Všechny úkony týkající se ohříváče, vysokotlakého čerpadla, elektrických součástí a všech částí s bezpečnostní funkcí, musíte svěřit autorizovanému servisu.

⚠ Před prováděním jakéhokoli úkonu údržby odpojte tlakovou myčku od elektrické sítě pomocí elektromagnetického spínače nebo odpojte zástrčku napájecího kabelu od síťové zásuvky a uzavřete kohoutek pro přívod vody (viz kapitoly popisující připojení k elektrické síti a k přívodu vody). Jakmile bude údržba ukončena, před opětovným připojením k síti se ujistěte, zda byly správně nasazeny a upevněny kryty pomocí dodaných šroubů.

Neprovedení tohoto úkonu může vést k způsobení úrazu elektrickým proudem.

OPATŘENÍ ZABRAŇUJÍCÍ ZAMRZnutí

Tato tlaková myčka nesmí být vystavena působení mrazu.

Je-li tato tlaková myčka po ukončení práce nebo při uskladnění ponechána na místech, která jsou vystavena působení mrazu, musíte použít nemrznoucí kapalinu, abyste zabránili vážnému poškození hydraulického okruhu.

POKYNY PRO POUŽITÍ NEMRZNOUCÍ SMĚSI (obr. 12)

- 1) Odpojte přívod vody (uzavřete kohoutek), odpojte hadici a zapněte tuto myčku, dokud nedojde k jejímu úplnému vyprázdnění.
- 2) Vypněte tlakovou myčku nastavením spínače zapnuto/vypnuto do polohy vypnuto „0“.
- 3) Připravte si zásobník s roztokem nemrznoucí směsi.
- 4) Ponořte trubici do zásobníku s nemrznoucí směsí.
- 5) Spusťte tlakovou myčku nastavením spínače zapnuto/vypnuto do polohy zapnuto „I“.
- 6) Spusťte tlakovou myčku a nechte ji v chodu, dokud nezačne z trubice s tryskou vycházet nemrznoucí směs.
- 7) Nasajte nemrznoucí směs také do systému pro přívod čisticího prostředku.
- 8) Odpojte myčku od elektrické sítě pomocí elektromagnetického spínače nebo odpojte zástrčku napájecího kabelu od síťové zásuvky.



OBR. 12

⚠ Nemrznoucí směs může způsobit znečištění životního prostředí. Vždy dodržujte pokyny uvedené na obalu. (Provádějte pečlivou likvidaci.)

VÝMĚNA OLEJE ČERPADLA.

Svěťte tuto výměnu našemu autorizovanému servisu.

⚠ VÝMĚNA TRYSKY

Vysokotlaká tryska nacházející se na trubici musí být čas od času vyměněna, protože je tento díl během použití vystaven normálnímu opotřebování. Opotřebená tryska může být obvykle detekována poklesem pracovního tlaku tlakové myčky. Při výměně proveďte konzultaci s dodavatelem nebo požádejte o pokyny autorizovaného prodejce.

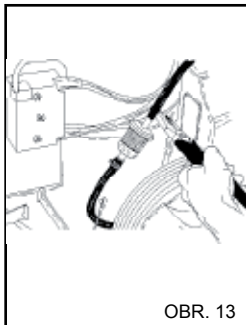
ODSTRANĚNÍ VODNÍHO KAMENE

Občas musí být prováděno odstranění vodního kamene, protože se vodní kámen částečně usazuje v hydraulickém okruhu a na topné spirále, což časem způsobí zanesení systému.

Čas od času svěťte odstranění vodního kamene z tohoto zařízení autorizovanému servisu. Tak si ušetříte peníze a zvýšíte účinnost tlakové myčky.

ČIŠTĚNÍ PALIVOVÉHO FILTRU.

Vyměňte a vyměňte průtokový palivový filtr (obr. 13). Provádějte tuto výměnu čas od času.



OBR. 13

TABULKA BĚŽNÉ ÚDRŽBY, KTERÁ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNA UŽIVATELEM.

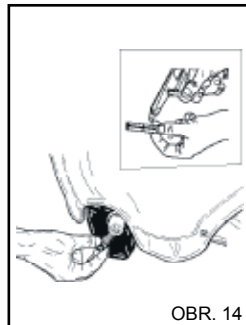
Popis úkonu:

Kontrola napájecího kabelu - potrubí - vysokotlakých spojek. Po každém použití

Výměna a vyčištění palivových filtrů. Každých 100 hodin
 Vyčištění palivové nádrže. Každých 100 hodin
 Vyčištění vodního filtru. Každých 50 hodin

ČIŠTĚNÍ VODNÍHO FILTRU

Provádějte pravidelné čištění filtru pro přívod vody a odstraňte z něj všechny nečistoty (obr. 14).



OBR. 14

TABULKA SPECIÁLNÍ ÚDRŽBY, KTERÁ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNA V AUTORIZOVANÉM SERVISU.

Popis úkonu:

Ohřivač: Každých 200 hodin
 Vyčištění topné spirály. Každých 200 hodin
 Odstranění vodního kamene ze spirály. Každých 300 hodin

Výměna oleje ve vysokotlakém čerpadle. Každých 500 hodin

Vyčištění palivového čerpadla. Každých 200 hodin
 Výměna palivové trysky. Každých 200 hodin
 Kontrola elektrod. Každých 200 hodin
 Výměna elektrod. Každých 500 hodin

Výměna těsnění vysokotlakého čerpadla. Každých 500 hodin
 Výměna trysky na trubici. Každých 200 hodin
 Kalibrace a kontrola bezpečnostních zařízení. Jednou za rok

DŮLEŽITÉ:

Tyto intervaly jsou platné pro normální provozní podmínky. Při náročnějším použití se tyto intervaly zkracují. Při provádění údržby a oprav používejte pouze originální náhradní díly, které nabízejí nejvyšší hodnotu z hlediska kvality a spolehlivosti. Nebudete-li používat originální náhradní díly, zbavíte výrobce zcela odpovědnosti za způsobené škody a přenesete tuto odpovědnost na osobu provádějící takovou činnost.

OBDOBÍ ODSTAVENÍ

Nebudete-li toto zařízení delší dobu používat, odpojte jej od přívodu vody a od elektrické sítě, vypusťte z nádrže a zásobníku všechny provozní kapaliny a chráňte všechny části, které by mohly být poškozeny nahromaděním nečistot.

Namažte všechny díly, které by mohly být poškozeny vysušením, jako jsou přívodní hadice. Budete-li chtít znovu použít hadice pro přívod vody, ujistěte se, zda na nich nejsou žádné praskliny nebo zářezy.

Oleje a chemické látky musí být likvidovány podle požadavků aktuálně platných předpisů.

LIKVIDACE

Nechcete-li již tlakovou myčku dále používat, měli byste znemožnit její použití odstraněním napájecího kabelu.

Měli byste se také ujistit, zda jsou všechny potenciálně nebezpečné části tohoto zařízení bezpečné, a to zejména pro děti, které by si mohly s nepoužívanou tlakovou myčkou hrát.

Tento výrobek je klasifikován jako speciální odpad typu WEEE a vztahují se na něj požadavky nových předpisů, které se týkají ochrany životního prostředí. Musí být likvidován odděleně od běžných odpadů v souladu s požadavky platných předpisů a norem.

Nepoužívejte díly demontované z vyřazené tlakové myčky jako náhradní díly.

ZÁVADY A POSTUPY PRO JEJICH ODSTRANĚNÍ



Před prováděním jakýchkoli úkonů odpojte tlakovou myčku od elektrické sítě pomocí omnipolárního spínače nebo odpojením zástrčky napájecího kabelu od síťové zásuvky.

ZÁVADY	PŘÍČINY	ODSTRANĚNÍ ZÁVADY
Je-li spínač nastaven do polohy zapnuto, myčka se nezapne.	Špatné elektrické zapojení. Aktivace tepelné ochrany.	Zkontrolujte napětí v elektrické síti. Proveďte reset (dojde-li opět k stejnému problému, svěťte opravu autorizovanému servisu).
Žádný proud nebo úniky z vysokotlakého vodního okruhu.	Zanesený filtr přívodu vody. Špatné připojení k přívodu vody. Uzavřený kohoutek na přívodu vody. Úniky z vysokotlakého okruhu.	Proveďte vyčištění. Proveďte kontrolu. Proveďte otevření. Kontaktujte autorizovaný servis.
Čerpadlo pracuje, ale není dosaženo požadovaného tlaku.	Zanesený filtr přívodu vody. Špatné připojení k přívodu vody. Opatřebovaná tryska na trubici. Znečištěné nebo opotřebované ventily. Otevřený kohoutek pro čisticí prostředek. Zařízení pro nastavení tlaku na trubici s tryskou je otevřeno (je-li použito).	Proveďte vyčištění. Proveďte kontrolu. Kontaktujte autorizovaný servis. Kontaktujte autorizovaný servis. Proveďte uzavření. Proveďte uzavření.
Po otevření trubice s tryskou klesá a stoupá tlak.	Zanesená nebo deformovaná tryska. Nevhodný zdroj vody.	Proveďte vyčištění nebo kontaktujte autorizovaný servis. Proveďte kontrolu.
Je-li spínač zapnuto/vypnuto nastaven do polohy pro horkou vodu (Hot Water), nedojde k zapnutí ohřivače.	Žádné palivo.	Zkontrolujte množství motorové nafty v nádrži a ujistěte se, zda se palivovém okruhu nevyskytuje voda.
Není k dispozici dostatečné množství vody.	Zanesené filtry. Topná spirála ohřivače je pokryta vodním kamenem.	Proveďte vyčištění nebo výměnu. Kontaktujte autorizovaný servis.
Nadměrné množství kouře z výfuku.	Nesprávné spalování. Palivo je kontaminováno nečistotami nebo vodou.	Vyčistěte nebo vyměňte palivové filtry. Kontaktujte autorizovaný servis. Vyprázdňte nádrž a kompletně ji vyčistěte. Vyčistěte palivové filtry.
Nedostatečné nasávání čisticího prostředku.	Uzavřený kohoutek. Žádný čisticí prostředek. Ucpaný prvek nebo trubice.	Proveďte otevření. Naplňte zásobník na čisticí prostředek. Kontaktujte autorizovaný servis.
Voda unikající s hlavy.	Opatřebované těsnění.	Kontaktujte autorizovaný servis.
Voda v oleji.	Nadměrná vlhkost prostředí.	Kontaktujte autorizovaný servis.

DŮLEŽITÉ:

Při provádění údržby a oprav používejte pouze originální náhradní díly, které nabízí nejvyšší hodnotu z hlediska kvality a spolehlivosti. Nebudete-li používat originální náhradní díly, zbavíte výrobce zcela odpovědnosti za způsobené škody.