

uni-max

NÁVOD K OBSLUZE
PŮVODNÍ

VYSOKOTLAKÝ ČISTIČ
1 400 W



834832

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za zakoupení produktu uni-max.

Naše společnost je připravena Vám poskytnout své služby – než výrobek zakoupíte, při koupi i po zakoupení. V případě jakýchkoliv dotazů, návrhů či doporučení kontaktujte naše obchodní místo. Vynasnažíme se Váš návrh zvážit a reagovat v rámci možností.

První použití zařízení je ve smyslu tohoto návodu právním krokem, kterým uživatel svou svobodnou vůlí stvrzuje, že tento návod řádně prostudoval, zcela pochopil jeho smysl a seznámil se všemi riziky.

POZOR! Nepokoušejte se uvést (popř. používat) zařízení dříve, než se seznámíte s celým návodem k obsluze. Návod uschovejte pro příští použití.

Pozornost je třeba věnovat zejména pokynům týkajících se bezpečnosti práce. Nedodržení nebo nepřesné provádění těchto pokynů může být příčinou úrazu vlastní osoby nebo osob jiných, popřípadě může dojít k poškození zařízení nebo zpracovávaného materiálu.

Dbejte zejména bezpečnostních instrukcí uvedených na štítcích, kterými je zařízení opatřeno. Tyto štítky neodstraňujte, ani nepoškozujte.

Pro usnadnění případné komunikace si zde opište číslo faktury popř. kupního dokladu.

POPIS

Vysoce výkonná kompaktní tlaková myčka s vzduchem chlazeným indukčním motorem pro spolehlivost a energetickou účinnost. Funkce automatického zastavení / start automaticky aktivuje a deaktivuje vysokotlaké čističe při každém spuštění spouště. Integrované držáky vysokotlaké hadice a napájecího kabelu – 5 m vysokotlaké hadice a 5 m napájecího kabelu.

TECHNICKÁ DATA

Napětí.....	~ 230 V/50 Hz
Příkon.....	1 400 W
Provozní tlak.....	70 bar
Maximální tlak.....	105 bar
Pracovní průtok.....	5,5 l/min.
Maximální průtok.....	6,8 l/min.
Délka vysokotlaké hadice.....	5 m
Tlak vody na vstupu.....	4 bary
Teplota vody na vstupu.....	5 – 50° C
Poměr koncentrace čisticího prostředku.....	variabilní
Stupeň ochrany.....	IPX5
Délka napájecího kabelu.....	5 m
Rozměry (V × D × Š).....	460 × 320 × 250 mm
Hmotnost.....	7 kg
Akustický tlak L_{PA}	81 dB(A)
Akustický výkon L_{WA}	93,42 dB(A)
Garantovaný akustický výkon L_{WA}	97 dB(A)

Úroveň hluku působící při provozu tohoto nářadí na uživatele může překročit 85 dB(A), a proto jsou nezbytná opatření týkající se ochrany proti hluku.

Správnost textu, grafů a údajů se váže na dobu tisku. V zájmu neustálého zlepšování našich výrobků může bez předchozího upozornění dojít ke změně technických údajů.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Pracoviště doporučujeme vybavit tabulkami se zásadami bezpečné práce:

Symbole používané v těchto instrukcích



Pozor!

Označuje nebezpečí zranění nebo velké materiální škody.



Varování!

Nebezpečí poškození



Poznámka:

Dodatečná informace



Používejte

ochranu sluchu, zraku, hlavy.



Používejte

ochranu rukou.



Přečtěte si návod k obsluze.



Riziko smrtelného úrazu elektrickým proudem!



Podle platných předpisů nesmí být toto zařízení použito v systému dodávky pitné vody



Nepoužívané a vyhozené elektrické výrobky nesmí být likvidovány v běžném domácím odpadu.

Samolepící značky umístěte na plochách zařízení, které jsou za každých okolností viditelné pro obsluhu stroje před uvedením do chodu i během něho.

! Obecné

- Igelitové sáčky použité v obalu mohou být nebezpečné pro děti a zvířata.
- Seznamte se s tímto zařízením, jeho ovládáním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými riziky spojenými s jeho nesprávným užíváním.
- Zajistěte, aby uživatel zařízení byl pečlivě seznámen s ovládáním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými nebezpečími, plynoucími z jeho užívání.
- Dbejte vždy bezpečnostních instrukcí uvedených na štítcích. Tyto štítky neodstraňujte, ani nepoškozujte. V případě poškození nebo nečitelnosti štítku kontaktujte dodavatele.
- Udržujte pracoviště v pořádku a čistotě. Nepořádek v pracovním prostoru může způsobit nehodu.
- Nikdy nepracujte ve stísněných nebo špatně osvětlených prostorách. Vždy zkontrolujte, zda je podlaha stabilní a zda je dobrý přístup k práci. Vždy udržujte stabilní postoj.
- Neustále sledujte postup práce, a používejte všechny smysly. Nepokračujte v práci, pokud se na ni nemůžete plně soustředit.
- O své nářadí pečujte a udržujte je čisté.
- Rukojeti a ovládací prvky udržujte suché a beze stop olejů a tuků.
- Zabraňte přístupu, zvířat, dětí a nepovolaných osob.
- Nestrkejte nohy nebo ruce do pracovního prostoru.
- Nikdy neponechejte za provozu zařízení bez dozoru.
- Nepoužívejte zařízení pro jiný účel, než ke kterému je určeno.
- Při práci používejte osobní ochranné pracovní prostředky (např. brýle, chrániče sluchu, respirátor, bezpečnostní obuv apod.).
- Nepřepínejte se, používejte vždy obě ruce.
- Se zařízením nepracujte pod vlivem alkoholu a omamných látek.
- Trpíte-li závratěmi, oslabením nebo mdlobami, se zařízením nepracujte.
- Jakékoliv úpravy zařízení nejsou povoleny. **NEPOUŽÍVEJTE** v případě, že zjistíte ohnutí, prasklinu nebo jiné poškození.

- Nikdy neprovádějte údržbu zařízení za provozu.
- Objeví-li se neobvyklý zvuk nebo jiný neobvyklý jev, okamžitě stroj zastavte a přerušte práci.
- Před použitím stroje zkontrolujte, jsou-li pevně dotaženy všechny šrouby.
- Zajistěte správnou údržbu stroje. Před použitím zkontrolujte, zda u stroje nedošlo k poškození.
- Při údržbě a opravě používejte pouze originální náhradní díly.
- Použití přídavných zařízení nebo příslušenství nedoporučených dodavatelem může vést ke zraněním.
- Zařízení nepřetěžujte. Práci odměřujte tak, aby mohlo bez námahy pracovat optimální rychlostí. Na poškození způsobené přetížením se nevztahuje záruka.
- Chraňte zařízení před nadměrnou teplotou.
- Zařízení není určeno pro práci pod vodou.
- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, uložte ho na suchém uzamčeném místě mimo dosah dětí.
- Před spuštěním nářadí zkontrolujte všechny bezpečnostní prvky, zda pracují hladce a účinně. Přesvědčte se, zda všechny pohyblivé díly jsou v dobrém stavu.
- Zkontrolujte, zda některé díly nejsou prasklé nebo zaděné, přesvědčte se, že všechny díly jsou správně nasazené. Kontrolujte i všechny další podmínky, které mohou ovlivnit funkci nářadí.
- Pokud není jinak uvedeno v tomto návodu, je nutné poškozené díly a bezpečnostní prvky opravit nebo vyměnit.
- Nepoužívejte zařízení, dokud není kompletně sestaveno podle pokynů v manuálu.

! Vysoké napětí

- Zdroj vysokého napětí je uzavřená jednotka a obsahuje díly, které nesmí opravovat uživatel.
- Dotyk s elektrodou znamená neočekávaný elektrický šok. Proto vždy po ukončení každé operace uložte elektrodu do zemního držáku.
- Pokud používáte prodlužování šňůru, ujistěte se, že je v bezvadném stavu, bez poškození nebo prasklin, a správného průřezu.
- Nestůjte na přívodní šňůře, zabraňte vzniku smyček.

! Elektrické zařízení

- Při používání elektrického nářadí je vždy třeba dodržovat základní bezpečnostní opatření včetně následujících za účelem omezení rizika vzniku požáru, úrazu elektrickým proudem a zranění osob. Před uvedením tohoto výrobku do činnosti si tyto pokyny přečtěte a zapamatujte.
- Ubezpečte se, že zástrčka je zapojena do správné jištěné zásuvky. Napětí sítě musí být shodné s napětím uvedeným na štítku, aby nedošlo k přehřátí a spálení motoru nebo naopak nedostatečnému výkonu.
- Při práci s tímto zařízením ve vlhkém prostředí je nezbytně nutné použít v napájecím okruhu proudový chránič (RCD).
- Před zapojením do sítě se přesvědčte, že vypínač je v poloze OFF (vypnuto). Pokud zařízení nemá hlavní vypínač sloužící místo něj vidlice. Po skončení práce vytáhněte vidlici síťového přívodu ze zásuvky.
- Elektrické přístroje nikdy nepřeházejte za kabel. Kabel nepoužívejte k vytažení zástrčky ze zásuvky.
- Chraňte přívodní kabel před vysokými teplotami, olejem, rozpouštědly a ostrými hranami.
- Pravidelně kontrolujte kabel a v případě poškození jej nechte opravit u odborníka. Pravidelně kontrolujte prodlužovací kabely a v případě poškození je vyměňte.
- V případě potřeby používejte vždy kvalitní prodlužovací kabel odpovídající výkonem, zcela odvinutý. Pravidelně ho kontrolujte na poškození. Vadný kabel je nutno vyměnit nebo opravit.
- Před započítím údržby, montáže, výměny dílů, či podobné činnosti vypněte hlavní vypínač a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Dejte pozor, aby nedošlo k samovolnému spuštění zařízení. Prsty nemějte v blízkosti spouštěcího mechanismu, dokud není bezpodmínečně nutné.
- Elektrická zařízení podléhají pravidelným revizím ve stanovených lhůtách.

Bezpečnost při práci s tlakovým čističem

- Nepoužívejte toto zařízení za deště. Všechna elektrická spojení udržujte v suchu. Nedovolte, aby do stroje pronikla vlhkost. Nedovolte, aby do ventilačních otvorů pronikla voda

- Mezi tlakový čistič a přívod ze zdroje pitné vody vždy zapojte zpětný ventil, který zabrání zpětnému průniku vody z čističe do zdroje a jeho kontaminaci. Alternativně můžete jako zdroj vody pro čistič použít větší sud, nebo jiný oddělený zásobník vody.
- Nepoužívejte tento stroj při teplotách pod 0°C
- Pro přívod vody použijte zdroj čisté vody se stálým průtokem. Pokud stroj poběží nasucho, nebo pokud voda na přívodu bude obsahovat nečistoty, dojde k nevratnému poškození čerpadla.
- Nikdy nepřipojujte tlakový čistič ke zdroji horké vody; to způsobí poškození čerpadla, které může být trvalé
- Zajistěte, aby zdroj vody pro tlakový čistič měl stálý tlak. Pokud je zdroj vody využíván ještě dalším zařízením (např. pračkou), zajistěte, aby toto další zařízení bylo vypnuto
- Tlakový čistič by měl být vždy používán ve vertikální poloze
- Buďte opatrní, pistole čističe sebou může po spuštění prudce trhnout. Držte pistolí velmi pevně
- Nikdy nemiňte tryskou na jiné osoby ani na zvířata. Vodní paprsek je velmi silný a může způsobit vážný úraz. Nemiňte tryskou na těleso čerpadla ani na jiná elektrická zařízení
- S pistolí zacházejte opatrně, nárazem - například o zem - by se tryska mohla poškodit. Nepřipustěte, aby se hadice zkroutila, zlomila nebo zamotala
- Nepoužívejte čistič na předměty, které by mohly obsahovat asbest
- Pokud při čištění používáte saponáty, nebo pokud pomocí čističe umýváte z nějakého předmětu olej nebo mazací tuk, dbejte, aby nedošlo ke kontaminaci vody. Berte v úvahu riziko kontaminace povrchových i podzemních vod a také možnost nahromadění kontaminujících látek v půdě. Saponáty používejte spíše v menším množství - často nejsou potřeba vůbec. Místní agentura pro ochranu životního prostředí vám poradí, jak správně postupovat při likvidaci kontaminované odpadní vody

MONTÁŽ

- Než vyhodíte obal od přístroje, zkontrolujte, zda v něm nezůstaly nějaké součástky. Pokud ano, vyhledejte si díl v seznamu dílů nebo na schématu sestavení a příslušný díl nainstalujte.

Použití přístroje

Tento tlakový čistič je obecně určen pro lehký až středně těžký provoz při čištění vozidel, budov, nebo ostatních vhodných povrchů pomocí tlakové studené vody s přísadkou saponátů nebo bez nich.

Vybalení nářadí

- Opatrně vybalte výrobek a zkontrolujte jej. Kompletně se seznamte se všemi jeho vlastnostmi a funkcemi.
- Ujistěte se, že jsou dodány všechny díly a že jsou v bezvadném stavu. Je-li jakákoliv část poškozena nebo není-li dodána, před použitím tohoto zařízení požádejte o její výměnu nebo o její dodání

Před použitím

- Vždy nejprve zkontrolujte všechny součásti, hlavně hadice, zda nejsou zauzlované nebo ucpané
- Vždy používejte osobní ochranné prostředky vhodné pro konkrétní práci. Při použití tohoto zařízení jsou nutné ochranné brýle a nepromokavý oděv
- Zásuvka, kam připojujete čistič, musí být opatřena proudovým chráničem s vybavovacím proudem menším než 30 mA a vybavovací dobou kratší než 30 ms.
- Zásuvka musí být umístěna mimo dosah proudu vody z čističe a mimo oblast, kde se může při mytí nahromadit voda
- Používejte pouze prodlužovací kabely vhodné pro venkovní použití a dostatečně dimenzované na hodnotu proudu pro čistič. Kabel musí být chráněn proti průniku vody a zásuvky musí být rovněž vodotěsné
- Tento výrobek musí být uzemněn a každý použitý prodlužovací kabel musí obsahovat zemnicí vodič
- Tlakový čistič vždy používejte ve vertikální poloze a umístěte jej na rovný povrch

Sestavení

- Nepřipojujte tlakový čistič ke zdroji vody a k elektrické síti, dokud není zcela sestaven a připraven k použití
- Odstraňte z výrobku všechny balící materiál
- Připojte svorku pistole/hák přívodního kabelu (1) k hlavní sestavě tak, že ji nasunete, dokud neklikne bezpečně na své místo (Obr.VI)

Pistole

- Při sestavování pistole zasuňte bajonetovou spojku prodloužení pistole (11) do bajonetové zásuvky rukojeti pistole (12), pak ji otáčejte a uvolněte tak, aby byla bajonetová spojka zablokována v drážce bajonetové zásuvky (Obr.I)
- Připojte bajonetovou spojku trysky (9) do zásuvky pro prodloužení pistole (10) podle výše uvedeného procesu (Obr.I)

Poznámky:

- Při použití dávkovače čisticího přípravku pistole (22) jej zapojte do zásuvky pro prodloužení pistole (10) namísto bajonetové spojky trysky (9) (Obr.I)
- Nepokoušejte se napojit bajonetovou spojku trysky (9) nebo dávkovač čisticího přípravku pistole (22) přímo do bajonetové zásuvky rukojeti pistole (12). Spoje a kování mají různou velikost

Vysokotlaká hadice

1. Vyjměte plastovou krytu z konektoru hadice (rukojeť) (19), pokud je napojena (Obr. II).
2. Pečlivě přeřízněte a odstraňte kabelové spojky okolo hadice (ujistěte se, že není poškozen povrch hadice), pak hadici rozvíňte.
3. Připojte konektor hadice (Rukojeť) (19) ke konektoru vysokotlaké pistole (13) (Obr. IV), pak dotáhněte spoje.
4. Vyjměte plastovou krytku z výstupu vody pod tlakem (6) (Obr. II).
5. Připojte konektor hadice (17) k výstupu tlakové vody (6) a dotáhněte spoje (Obr. VII).

VAROVÁNÍ: Poškozená vysokotlaká hadice může prasknout a způsobit úraz. Poškozenou hadici vždy vyměňte, nikdy ji neopravujte. Hadici pravidelně kontrolujte a nedovolte, aby přišla do kontaktu s ostrými předměty nebo drsným povrchem.

Připojení přívodu vody

VAROVÁNÍ: Při zapojování tlakové myčky k běžnému domácímu přívodu vody se ujistěte, že je na hadici namontován nevratný ventil (pojistný ventil). Brání tomu, aby tlaková voda nekontaminovala přívod vody, pokud dojde ke zpětnému toku.

1. Vyjměte plastovou krytku z výstupu vody (7) (Obr. II).
2. Zkontrolujte filtr na vstupu vody, zda je čistý a bez nečistot a jiných předmětů. Časem se tam může špína hromadit a filtr je nutné pravidelně kontrolovat a nečistoty odstranit.
3. Upevněte vstupní konektor hadice (21) do vstupu vody (7) a pouze ručně dotáhněte (Obr. III).
4. Připojte hadici z přívodu vody do vstupního hadicového konektoru (21).

Poznámky:

- Ve specifikaci je uveden doporučený tlak vody pro přívod do čističe. Dbejte, aby nebyl překročen maximální tlak vody uvedený ve specifikaci
- Pokud neznáte, nebo nejste schopni změřit tlak v rozvodu, nastavte tlak na nižší hodnotu, aby nedošlo k poškození čističe. Nejlépe je nastavit tlak na střední hodnotu mezi maximem a minimem, které jsou uvedeny ve specifikaci. Pokud chcete, použijte běžně dostupný tlakoměr, který zapojíte přímo na kohoutek. To vám umožní nastavit přesně požadovaný tlak vody
- Nepřipojujte čistič ke zdroji horké vody. Nedojde k ochlazení čerpadla a mohlo by to postupně poškodit těsnění.

• Je důležité, aby bylo zajištěno řádné napojení na vodu během provozu s vysokotlakou myčkou, protože jinak by se čerpadlo bez vody poškodilo. Před zapnutím vysokotlaké myčky se ujistěte, že jsou konektory bezpečné.

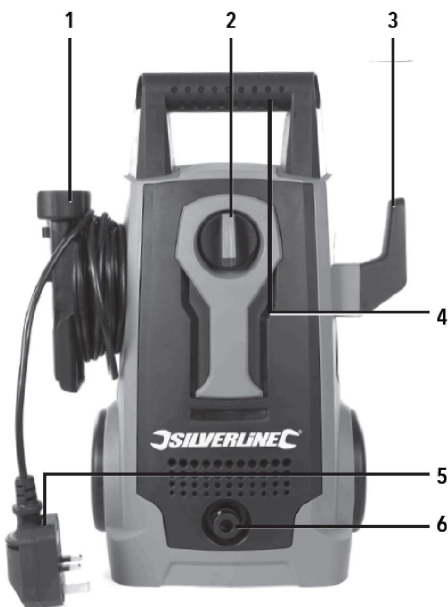
Připojení k jiným zdrojům vody

Poznámka: Čerpadlo použité v tomto tlakovém čističi má samonasávací schopnost, což umožňuje použít alternativní zdroje vody, například sud s vodou, kontejner se zachycenou dešťovou vodou, případně jiný zdroj.

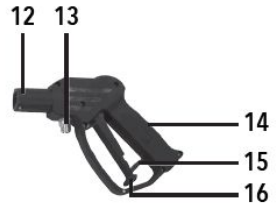
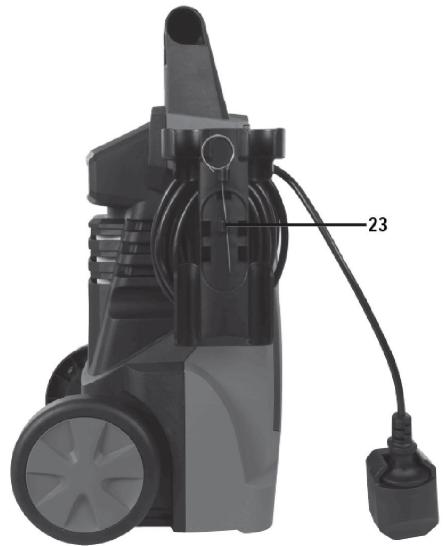
- Zajistěte, aby voda přiváděná do čističe byla čistá, nejlépe přefiltrovaná. Zajistěte, aby v nádobě nebyly žádné sedimenty
- Pokud použijete sud s výstupním otvorem dole u dna, hydrostatický tlak pomáhá při plnění čerpadla čističe vodou

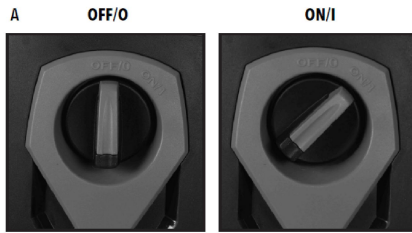
Hadice k přívodu vody by neměla v délce překročit 3 m a průměr by neměl být menší než 19 mm nebo 3/4".

Popis výrobku



1. Svorka pistole / Hák přívodního kabelu
2. Vypínač
3. Svorka hadice
4. Rukojeť
5. Napájecí kabel
6. Výstup vody pod tlakem
7. Vstup vody
8. Tryska
9. Bajonetová spojka trysky
10. Zásuvka pro prodloužení pistole
11. Bajonetová spojka prodloužení pistole
12. Bajonetová zásuvka rukojeti
13. Přípojka pro tlakovou hadici
14. Držadlo pistole
15. Zajišťovací tlačítko
16. Spoušť
17. Konektor hadice (myčka s tlakovou vodou)
18. Vysokotlaková hadice
19. Konektor hadice (rukojeť)
20. Jehla na čištění trysky
21. Přípojka pro přívodní hadici
22. Dávkovač čisticího přípravku pistole
23. Svorka jehly na čištění trysky





B



C

D



Fig. I

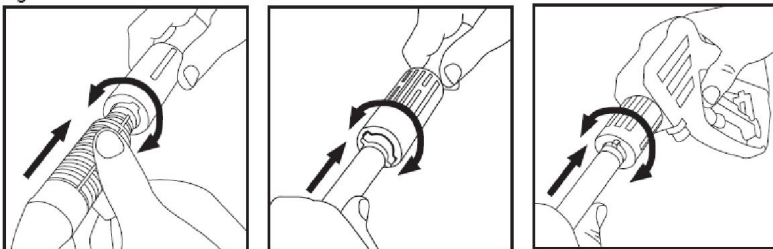


Fig. II

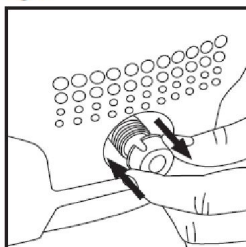


Fig. III

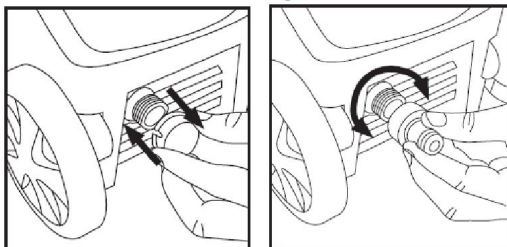


Fig. IV

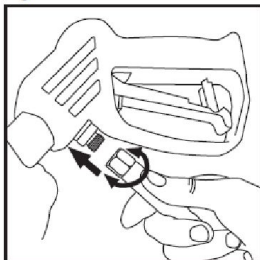


Fig. V

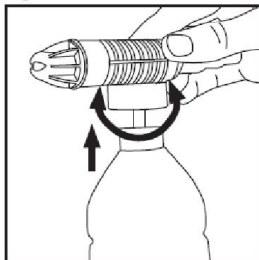


Fig. VI

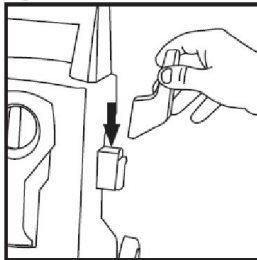
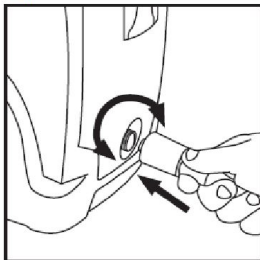


Fig. VII



OBSLUHA

Zapnutí

DŮLEŽITÉ: Vždy otevřete přívod vody ještě před zapnutím tlakové myčky, abyste tak ochránili čerpadlo před poškozením.

1. Zapojte zajišťovací tlačítko (15), aby nedošlo ke stlačení spouštěcího spínače (16 (Obrázek D).
2. Zapojte tlakovou myčku do přívodu proudu a zapněte vypínač (2) na ZAP (Obr. A). Ihned se automaticky spustí čerpadlo, aby vnikl tlak.

Poznámka: Tlak vody se bude automaticky obnovovat, jakmile se spustí spoušť.

DŮLEŽITÉ: Ujistěte se před použitím tlakové myčky, že ze všech hadic a pistole je vypuštěn všechen vzduch. Uvolněte zajišťovací tlačítko (15) a zmáčkněte a držte jej, dokud voda bude tryskat jednotným proudem. Může to při prvním použití trvat až 2 minuty či déle (Obr. D).

Použití vysokotlaké myčky

VAROVÁNÍ: Nespouštějte tlakovou myčku bez přerušení na déle než 1 minutu. Pracujte spíše v čtených po sobě jdoucích krocích.

1. Pro spuštění proudu vody stiskněte spoušť (16). Ujistěte se, že pistoli držíte pevně, jelikož po spuštění dojde k mírnému zatažení. Spouštěcí spínač (16) umožňuje lehce upravit výkon proudu podle toho, jak moc jej stisknete.
2. Pokud je to potřeba, můžete spouštěcí spínač zablokovat pomocí zajišťovacího tlačítka (15) (Obr. D).

Poznámky:

- Trysku pistole (8) je možné nastavit, od širokého proudu (60° úhel aplikace) po silný tenký proud (0°) (Obr. C). Doporučujeme začít s tryskou otočenou ve směru hod. ručiček (silný proud), a zkoušet pak tenčí proud a z různé vzdálenosti, dokud nenastavíte správný výkon. Při změně nastavení trysky uvolněte spouštěcí spínač.
- Pokud si nejste jisti odolností povrchu, který čistíte, nepoužívejte úzký proud vody a začínejte ve větší vzdálenosti od povrchu.
- Doporučuje se držet pistolí s tryskou pod úhlem 45° vzhledem k čistěnému povrchu. To vám poskytne nejlepší kontrolu a zajistí nejlepší výsledky při čistění

VAROVÁNÍ: • Nejprve si vždy vyzkoušejte na méně viditelné části povrchu, zda vámi použitá metoda čištění a případně použitý čisticí prostředek nepoškodí povrch, zvláště pokud jde o spáry mezi cihlami nebo dlaždicemi, které by mohl proud vody snadno odstranit.

VAROVÁNÍ: Nedržte spoušť déle než 1 minutu, jinak může dojít k přehřátí čerpadla. Vždy při práci dělejte přestávky, neplývejte vodou na plochy, které není nutné čistit. Zařízení je vybaveno automatickou tepelnou pojistkou, pokud dojde k přehřátí čerpadla, vypne jej. Po vychladnutí za několik minut se systém automaticky resetuje. Vždy se snažte pracovat tak, aby nedošlo k přehřátí a nechejte čerpadlo vždy vychladnout, kdykoli to je možné.

Použití dávkovače čisticího prostředku

1. Při výměně příslušenství VYPNĚTE tlakovou myčku, uzavřete přívod vody and zmáčkněte spouštěcí spínač, abyste uvolnili zbývající tlak (Obr. A)
2. Pokud je tryska (8) namontovaná, sundejte ji.
3. Upevněte dávkovač čisticího přípravku pistole (22) do zásuvky pro prodloužení pistole (10).
4. Vyjměte nádobku na přípravek, doplňte vhodným přípravkem na čištění nebo šampónem na auta pak ji znovu nasadte (Obr. V).
5. Pro nanesení pěny použijte tlakovou myčku jako obvykle. Spoušť (16) řídí množství nanášené pěny. Na dávkovači přípravku se neprovádí žádné další nastavení.
6. Na konci použití přípravku spotřebujte, nechejte vypláchnout vodou, aby se již netvořila žádná pěna.

Poznámky:

- Obvykle se postupuje tak, že se vodou napřed omyjí lehké nánosy na povrchu, pak se nanese čisticí přípravek a poté se plocha opláchne čistou vodou.
- Čisticí pěnu je třeba obvykle nechat působit několik minut. Za normálních okolností nechte pěnu působit 2-5 minut před finálním opláchnutím čistou vodou - je to příležitost, kdy můžete houbou očistit nejvíce zašpiněná místa. Nenechávejte pěnu na povrchu zaschnout, zejména za teplého počasí, podle typu povrchu může být čas pro její oplach omezen.
- Nepoužívejte čisticí prostředky, které nejsou určeny pro tlakové čističe. Mohou obsahovat chemické látky, které by poškodily těsnění.
- Dávkovač čisticího přípravku je vhodný pouze pro přípravky, které mají vazkost podobnou vodě. Pokud to je potřeba, přípravek před použitím naředte. U této tlakové myčky je přibližný poměr čisticího přípravku 1/19 nebo 95 % vody a 5 % přípravku. Přečtěte si pečlivě pokyny pro použití čisticího prostředku, zvláště pokud jde o koncentrát. Při ředění přípravku dodržujte pokyny výrobce, tím docílíte efektivní čistění bez použití zbytečně velkého množství prostředku.

Vypnutí

Na konci použití přístroje vždy proveďte tyto kroky.

1. Vypněte čistič a vytáhněte kabel ze zásuvky (Obr. A).
2. Uzavřete přívod vody.
3. Stiskněte spínač na pistolí a nechte uvolnit zbytkový tlak.
4. Odpojte přívod vody.
5. Vypusťte všechnu vodu z čističe a z hadic a uložte čistič na suchém místě.

VAROVÁNÍ: Nezapírejte přívod vody před vypnutím čističe, čerpadlo nesmí běžet nasucho.

Příslušenství

U dodavatele značky Silverline je dispozici řada příslušenství pro zlepšení výkonu tlakové myčky, včetně kartáčů a náhradních dílů nebo dílů s vyšší specifikací.

ÚDRŽBA

- Nářadí udržujte vždy v čistotě. Nečistoty, které vniknou do mechanismu nářadí mohou způsobit poškození nářadí.
- Na čištění nepoužívejte agresivní čisticí prostředky a rozpouštědla.
- Plastové díly doporučujeme otřít hadříkem navlhčeným v mýdlové vodě.
- Nepoužívané zařízení uskladněte nakonzervované na suchém místě, kde nebude korodovat.
- Veškeré údržbové práce je nutno vykonávat pouze když je zásuvka vytažená ze sítě.
- Veškeré údržbářské práce smí vykonávat pouze odborný personál.
- Pro opravy používejte pouze originální náhradní díly.
- Před uložením čističe vždy vypusťte všechnu vodu z čerpadla

- Tryska (8), dávkovač přípravku (22) a prodloužení pistolé (10) se mohou po čase zašpinit nebo ucpat, což má vliv na účinný provoz. Proveďte čištění pomocí dodané čisticí jehly (20) (Obr. B).
- Jehlu na čištění trysky (20) lze uložit do Svorky jehly na čištění trysky (23)

Pistolí také můžete vyčistit tak, že ji připojíte k zahradní hadici a propláchnete ji zpětným proudem vody. Kombinací těchto dvou metod zajistíte, že tryska bude udržována v čistém stavu. Čestnost provádění čištění závisí na kvalitě vody ve vaší oblasti. Tvrdá voda vyžaduje častější čištění.

- Pravidelně kontrolujte filtr na přívodu vody do čističe, zda je čistý. Tento filtr je nutné pravidelně kontrolovat, zda neobsahuje hrubé nečistoty nebo jiný cizí materiál. Přístup k filtru získáte po vyšroubování přípojky hadice (21).

Uhlíky

- Během času může dojít k opotřebením uhlíků uvnitř motoru.
- Nadměrné opotřebením uhlíky mohou způsobit ztrátu výkonu, občasné výpadky nebo viditelné jiskření.
- Máte-li dojem, že jsou uhlíky opotřebením, svěřte prosím jejich výměnu autorizovanému servisu..

Uložení

- Vždy přístroj skladujte na suchém místě, kde teplota neklesá pod 0°C
- Ujistěte se, že jsou všechny vstupy/výstupy uzavřeny, pokud nejsou zapojeny, aby do nich nevnikli cizí předměty, když se zařízení nepoužívá.

Odstraňování závad

Problém	Možná příčina	Odstranění závady
Čistič nenasává čisticí prostředek	Ucpání trubky nádoby s čisticím přípravkem	Proveďte omytí teplou vodou
Z čističe jde kouř	Motor je přetížen nebo poškozen	SPOTŘEBIČ NEPOUŽÍVEJTE. Okamžitě kontaktujte dodavatele nebo autorizované servisní centrum Silverline
Tlakový čistič se nezapne	Uvnitř čističe je tlak	Před zapnutím stiskněte spouštěcí spínač na pistoli
	Zástrčka není zcela zasunutá, nebo vypadl jistič okruhu	Zjistěte a opravte příčinu
	Proudový chránič vypnul proud nebo nebyl resetován	Resetujte proudový chránič
	Pojistka v zásuvce shořela	Vyměňte pojistku, pokud shoří znovu, kontaktujte dodavatele
	Aktivovala se tepelná ochrana čističe	Vypněte čistič a nechte motor dostatečně vychladnout
Nízký tlak vodního paprsku	Ucpaný filtr na přívodu vody	Vyčistěte filtr
	Tlak uniká v napojení hadice, nebo se dovnitř dostává vzduch	Zkontrolujte spojení hadice
	Ventily nebo těsnění tlakového čističe jsou opotřebené	Okamžitě kontaktujte dodavatele nebo autorizované servisní centrum Silverline
	Ucpaná tryska	Viz část Údržba, kde je uveden postup při čištění
Motor se náhle zastavil	Aktivovala se tepelná ochrana čističe	Vypněte čistič a nechte motor dostatečně vychladnout
Voda uniká z čerpadla	Opotřebené těsnění	Okamžitě kontaktujte dodavatele nebo autorizované servisní centrum.

LIKVIDACE

Po skončení životnosti výrobku je nutné při likvidaci vzniklého odpadu postupovat v souladu s platnou legislativou. Výrobek se skládá z kovových a plastových částí, které jsou po roztřídění samostatně recyklovatelné.

1. Demontujte všechny díly stroje.
2. Díly roztřídte dle tříd odpadu (kovy, pryž, plasty apod.).

Vytříděný materiál odevzdejte k dalšímu využití.

3. Elektroodpad (použitě elektrické ruční nářadí, elektromotory, nabíjecí zdroje, elektronika, akumulátory, baterie...).

Vážený zákazníku z hlediska platných předpisů o odpadech se v případě elektroodpadu jedná o nebezpečný odpad, jehož likvidace podléhá zvláštnímu režimu.

Je zakázáno vyhazovat elektroodpad do nádob určených pro sběr komunálního odpadu.

Je též možné přístroj odevzdat do sběrných míst elektroodpadu. Informace o místech sběru obdržíte na zastupitelstvu obce nebo na Internetu.

UPOZORNĚNÍ

Pokud dojde k poruše, zašlete přístroj na adresu prodejce, oprava bude provedena v co nejkratším termínu. Stručný popis závady zkrátí její hledání a dobu opravy. V záruční době k přístroji přiložte záruční list a doklad o koupi. Také po uplynutí záruční doby jsme tu pro Vás a případné opravy provedeme za příznivé ceny.

Abyste zabránili poškození přístroje při přepravě, bezpečně jej zabalte nebo použijte originální obal. Za poškození při přepravě neneseme odpovědnost a při reklamaci u přepravní služby záleží na úrovni balení a zabezpečení proti poškození.

Pozn.: Vyobrazení se může lišit od dodaného výrobku, stejně jako se může lišit rozsah a typ dodaného příslušenství. Je to důsledek vývoje a takové varianty ovšem nemají žádný vliv na správnou funkci výrobku.



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ CE

Níže podepsaná osoba: Pan Darrell Morris

Jako zástupce společnosti: Silverline

prohlašuje, že

Toto prohlášení bylo vydáno výhradně na odpovědnost výrobce.

Předmět tohoto prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie.

Identifikační kód: 834832

Popis: Tlakový čistič 1 400 W

Splňuje požadavky následujících směrnic a norem:

- Směrnice pro strojní zařízení 2006/42/EC
- Směrnice týkající elektromagnetické kompatibility (EMC) 2014/30/EU
- Směrnice týkající se použití nebezpečných látek (RoHS) 2011/65/EU
- EN 60335-1:2012+A11:2014
- EN 60335-2-79:2012
- EN 62233:2008
- EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
- EN 55014-2:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

Pověřený orgán: SGS

Místo uložení technické dokumentace: Silverline

Datum: 12. 11. 2018

Podepsal:



Pan Darrell Morris

Jednatel společnosti

Název a adresa výrobce:

Powerbox International Limited, IČO 06897059. Sídlo: Powerbox, Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset BA22 8HZ, United Kingdom.

KONTAKTY

unitechnic.cz s.r.o.
Reklamační a servisní oddělení
Areál bývalého cukrovaru
Hlavní 29 (hala č.3 uni-max)
277 45 Úžice

Tel. Reklamačního odd. 266 190 156
603 414 975
601 218 255
E-shop 266 190 111

E-Mail: reklamace1@khnet.cz
obchod@khnet.cz

<http://www.uni-max.cz>