

Vysokotlaký čistič MP250



Před prvním použitím si pozorně přečtěte tuto uživatelskou příručku. Znalost všech pokynů potřebných pro bezpečné používání a manipulaci, jakož i pochopení jakýchkoli rizik, které se mohou vyskytnout během provozu přístroje, patří k povinnostem uživatele.

Použití

Vysokotlaký čistič se používá k čištění objektů a venkovních prostor (náradí, vozidla, čluny, terasy, exteriéry budov, zahradní nábytek atd.) vysokotlakým proudem vody. Přístroj není určen pro průmyslové použití. Je třeba poznamenat, že vozidla a jejich motory lze čistit pouze na místech k tomu určených. Před použitím vysokotlakého čističe byste měli přečíst a věnovat pozornost následujícím bezpečnostním pokynům.

Bezpečnostní pokyny

- Přístroj může být připojen pouze k elektrickému napájení podle norem IEC 60364.
- Zařízení lze používat pouze v exteriéru.
- Přístroj používejte pouze ve vzpřímené poloze.
- Přístroj nesmí být používán dětmi nebo lidmi, kteří nebyli poučeni o jeho použití.
- Přístroj nepoužívejte v prostředí, kde hrozí nebezpečí výbuchu.
- Nikdy nenechávejte přístroj bez dozoru, když je vypínač (4) zapnutý.
- Proud vysokotlakého čističe (20, 21) nesmí být namířen na lidi, zvířata a elektrické komponenty. Zabraňte neoprávněnému personálu vniknout do prostoru, kde pracujete.
- Nikdy nemířte proud vody (20, 21) na sebe nebo jiné, abyste vyčistili oblečení nebo obuv.
- Před zahájením prací, zkontrolujte zejména integritu kabelu (9) a vysokotlakou hadici (4).
- Poškozená pistole (11) nebo vysokotlaká hadice (4) musí být nahrazena novým dílem od autorizovaného prodejce.
- Poškozený kabel (9) musí být vyměněn specializovaným kabelem, který je k dispozici u výrobce nebo jeho prodejním servisem.
- Nedotýkejte se síťové zástrčky kabelu (9) mokřkýma rukama.
- Pokud je to nutné, používejte pouze prodlužovací kabely odolné vůči stříkající vodě a ujistěte se, že síťová zástrčka a zásuvka prodlužovacího kabelu jsou vodotěsné. Nevhodné prodlužovací kabely mohou být nebezpečné.
- Věnujte pozornost nepropustnosti přívodní hadice a jejího spojení s hadicovou spojkou (3).
- Přívodní hadice a vysokotlaká hadice by se neměly ohýbat.

- Při používání čisticího prostředku dodržujte pokyny pro aplikaci a likvidaci odpadu a pokyny výrobce čisticího prostředku.
- Zařízení bylo vyvinuto pro použití čisticích prostředků, které byly dodány nebo doporučené výrobcem. Používání jiných čisticích prostředků nebo chemikálií, může ohrozit bezpečnost tohoto zařízení.
- Nikdy nepoužívejte rozpustné kapaliny nebo kyseliny (benzín, rozpouštědla, topný olej).
- Vznikající vodní proud vytváří zpětnou akci v spoušťového pistoli (11). Udržujte bezpečnou vzdálenost a pevně držte pistoli (11 a spoušť (16).
- Chraňte se před rozstříkáváním vhodným pracovním oblečením a noste ochranné brýle.
- Při používání zařízení se doporučuje nosit ochranu sluchu.
- Upozornění: Pro zajištění bezpečnosti zařízení používejte výhradně náhradní díly a příslušenství výrobce.
- Nepoužívejte zařízení, pokud je připojení napájení nebo důležité součásti zařízení, např. bezpečnostní komponenty, vysokotlaké hadice, pistole, poškozené.

Elektrická bezpečnost

Při používání náradí poháněného síťovým napájením by se měly dodržovat základní bezpečnostní opatření včetně následujících opatření, aby se snížilo riziko požáru, úrazu elektrickým proudem, zranění osob a poškození materiálu.

Přečtěte si celou příručku pečlivě a ujistěte se, že víte, jak v případě nouze vypnout přístroj. Uložte si tyto pokyny a další dokumenty dodané s tímto nástrojem pro budoucí použití. Elektrický motor byl navržen pouze pro 230 V a 240 V. Vždy zkontrolujte, zda napájení odpovídá napětí na typovém štítku. Tento nástroj je dvojitý izolovaný, proto se nevyžaduje uzemňovací kabel.

Použití prodlužovacího kabelu

Vždy používejte schválené prodlužovací kabely vhodné pro napájení tohoto nástroje. Před použitím zkontrolujte prodlužovací kabel, zda nevykazuje známky poškození, opotřebení a stárnutí. Vyměňte prodlužovací kabel, pokud je poškozený nebo vadný. Při použití

prodlužovacího kabelu na cívice vždy zcela odšroubujte elektrodu. Použití prodlužovacího kabelu, který není vhodný pro příkon nástroje nebo který je poškozen, může způsobit požár a úraz elektrickým proudem.

Součást balení	Popis vybavení
1 ks vysokotlaký čistič	1. rukojeť
1 ks vysokotlaká hadice	2. hadicový bubon
1 ks spouštěcí pistole	3. hadicová spojka
1 ks nastavitelná tryska	4. vysokotlaká hadice
1 ks rotorová tryska	5. vypínač
1 ks velkoplošný čistič	6. vysokotlaká spojka
1 ks hadicová spojka	7. přívod vody
1 ks jehla na čištění trysek	8. rukojeť kliky
	9. kabel
	10. nádrž na čisticí prostředek
	11. spouštěcí pistole
	12. rozprašovací tryska
	13. nastavitelná tryska
	14. jehla na čištění trysek
	15. zámek spouště
	16. spoušť
	17. tlačítko uvolnění
	18. uzavírací víčko
	19. pouzdro trysky
	20. bodový proud
	21. rozptýlený proud

Automatické vypnutí motoru

Tento vysokotlaký čistič je vybaven automatickým odpojením motoru. Pokud se během činnosti uvolní spoušť (16), motor se automaticky vypne. Při opětovném použití spouště (16) se motor opět zapne. Při kratších přestávkách může být spoušť (16) na místě zajištěna zámkem

spouště (15), aby se zabránilo neúmyslnému zapojení motoru. Při delších přestávkách by měl být vypínač (4) vypnut.

Použití čisticích prostředků

Vysokotlaký čistič je určen pro použití s univerzálními, automobilovými, lodními, domovními a zahradními čisticími prostředky, které doporučuje výrobce a jsou schváleny pro použití vysokotlakých čisticích prostředků (např. Kärcher, Mellerud). Použití jiných čisticích prostředků nebo chemikálií může ohrozit bezpečnost a funkčnost zařízení.

- Při použití čisticích prostředků podle pokynů výrobce a dávkování.
- Nepoužívejte žíravé čisticí prostředky.
- O vhodnosti čisticích prostředků se informujte u specializovaného prodejce.

Před použitím přístroje

- Doporučuje se, aby byl jistič vhodně zapojen do napájecího zdroje tohoto zařízení, aby přerušil napájecí napětí, pokud by proud překročil 30 mA po dobu 30 ms.
- Podle platných předpisů nesmí být spotřebič nikdy použit na dodávku pitné vody bez systémového oddělovače. Vždy odpojte systémový oddělovač od vodovodního potrubí, nikdy jej nepoužívejte přímo!
- Posuňte rukojeť (1) z přední strany do držáku určeného pro tento účel a zajistěte ho dvěma šrouby.
- Připojte vysokotlakou hadici (4) na vysokotlakou zásuvku (6).
- Vložte volný konec (4) vysokotlaké hadice do odpovídajícího otvoru stříkací pistole, dokud neuslyšíte cvaknutí.
- Stiskněte uvolňovací tlačítko (17), abyste odstranili vysokotlakou hadici z postřikové pistole a vytáhnete hadici ven.
- Připojte hadici pro přívod vody do přívodního ventilu vody (7) nebo do předmontované hadicové spojky. Ujistěte se, že filtr na zachycování špíny je umístěn správně.
- Pevně otočte rozprašovací trysku (12) do spouštěcí pistole (11).

- V závislosti na požadavcích vložte jednu z proudových trysek do rozprašovací trubice, dokud neuslyšíte cvaknutí. Na výměnu trysky zatáhněte uzavírací víčko (18) zpět směrem k stříkací pistoli a vytáhněte trysku potažením dopředu.
- Zapojte síťovou zástrčku do správně uzemněné zásuvky.
- Zapněte přívod vody. Používání vysokotlakého čističe s odpojeným přívodem vody způsobuje poškození čerpadla.

Zapnutí vysokotlakého čističe

- Otočte ovládací spínač (5) do zapnuté polohy.
- Zamiřte spouštěcí pistole (11) směrem k zemi.
- Uvolněte zámek spouště (15) na spouštěcí pistoli (11) a zcela stiskněte spoušť (16).

Vypnutí vysokotlakého čističe

- Pust'te spoušť (16) a zajistěte ji pomocí zámků spouště (15).
- Během delších přestávek byste měli vypnout vysokotlaký čistič vypnutím ovládacího vypínače (5).

Nádoba na čisticí prostředek

Vysokotlakový čistič je zařízení s nádobou na čisticí prostředek (10). Pokud je to nutné, čisticí prostředek se může automaticky promíchat do čisté vody.

- Před montáží nádoby na saponát (10) odpojte vysokotlakový čistič od elektrické sítě.
- Vložte nádobu na čisticí prostředek (10) na rozprašovací dýzu, jak je popsáno výše. Dodržujte prosím, že saponát musí být umístěn směrem dolů.
- Odskrutkujte nádobu na čisticí prostředek a naplňte ji, dodržujte pokyny výrobce.
- Zaskrutkujte nádobu a přiložte spouštěcí stříkací pistole (16).
- Naneste čisticí prostředek na suchý povrch a nechte ho několik minut reagovat. Nenechte ho zaschnout.

- Vyčistěte nádobu na čisticí prostředek (10) z rozstřikovacího otvoru, upevněte nastavitelnou dýzu (13), jak je popsáno výše, a očistěte objekt proudem vody.

Čištění s vysokotlakým čističem

- Pokud je to nutné, nejprve vyčistěte předmět v režimu vysokého tlaku.
- Naneste čisticí prostředek na povrch a nechte ho reagovat. Nenechte ho uschnout.

Nastavitelná tryska

Otáčením nastavitelné trysky lze nastavit tok proudu (20, 21).

Ukončení procesu čištění

- Vypněte vysokotlaký čistič vypnutím vypínače (4) a vytažením síťové zástrčky.
- Vypněte přívod vody a odpojte zařízení od přívodu vody.
- Stiskněte spoušť pistole, dokud zařízení bude bez tlaku.
- Zablokujte spoušť pistole (16) pomocí zámku spouště (15).
- Odpojte vysokotlakou hadici od stříkací pistole stlačením uvolňovacího tlačítka a vytáhněte hadičku z pistole tažením směrem dolů.
- Uložte zařízení na bezpečné místo mimo dosah dětí.
- Před delším obdobím nepoužívání a skladování během zimy nechte zařízení běžet asi 5 sekund bez přívodu vody a odpojte vysokotlakou hadici. Tímto úkonem čerpadlo vyprázdní co nejvíce zbylé vody, což prakticky odstraní riziko poškození v důsledku zmrazování vody uvnitř zařízení.

Péče o zařízení

- Před jakýmkoli čištěním nebo údržbou vysokotlakého čističe by měla být síťová zástrčka odpojena.
- Pouze vyčistěte pouzdro suchým hadříkem a nepoužívejte žádné čisticí prostředky, protože by mohlo dojít k poškození krytu.

- Odstraňte filtr na zachycování špíny z přívodu vody (7), vyčistěte jej pod tekoucí vodou a znovu ho nasadíte.
- Čisticí jehla (14) slouží k čištění trysky. Po každém použití čisticího prostředku vložte čisticí jehlu do trysky z přední strany, abyste odstranili jakékoliv cizí předměty.

Řešení problémů

Problém	Příčina	Riešenie
Vysokotlaký čistič se nespustí	Žádné napájení.	Zkontrolujte napájení, síťovou zástrčku a zásuvku.
	Nedostatečný napájecí zdroj.	Ujistěte se, že prodlužovací kabel není příliš dlouhý.
	Venkovní teplota je příliš nízká.	Nikdy nepracujte při nižší venkovní teplotě než 5 ° C.
	Motor je přehřátý.	Nechte motor vychladnout. V případě potřeby odstraňte příčinu přehřátí.
Motor nastartuje, nedochází k žádnému zvýšení tlaku.	Vodní filtr je ucpaný.	Vyčistěte filtr.
	Přívod vzduchu do přívodu vody.	Zkontrolujte připojení přívodní hadice a konektory, případně ji vyměňte.
Pracovní tlak je nepravidelný.	Vodovodní kohout je zavřený.	Otevřete vodovodní kohout.
	Přívod vzduchu do přívodu vody.	Zkontrolujte připojení přívodní hadice a konektory, případně ji vyměňte.

Nákres



