

PM0667

NÁVOD K POUŽITÍ



POWERMAT

THE ART OF TOOLS TECHNOLOGY



LAKYRÁRNA

PM-PDM-1200

CE






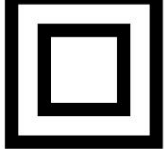
PŮVODNÍ POKYNY

OBSAH

OBSAH	2
VAROVÁNÍ/INFORMAČNÍ SYMBOLY.....	4
URČENÉ POUŽITÍ ZAŘÍZENÍ.....	5
BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA.....	5
Obecné bezpečnostní pokyny	5
Ochrana před úrazem elektrickým proudem.....	5
Ochrana proti požáru nebo výbuchu	6
Pro minimalizaci rizika proniknutí kůží.....	7
Pro minimalizaci rizika zranění	7
Riziko poškození zařízení	8
Rizika spojená s hliníkovými komponenty	8
Rizika spojená s pohyblivými částmi nástroje	8
Nebezpečí spojená s vdechováním toxických kapalin nebo plynů.....	9
Pravidla vyžadující zvláštní pozornost.....	9
Bezpečnostní pokyny pro práci se stříkacím systémem AIRLESS.....	10
Bezpečnostní podmínky.....	10
POPIS ZAŘÍZENÍ	11
OBSLUHA LAKOVACÍ JEDNOTKY.....	12
Připojení zařízení	12
Zablokování stříkací pistole	13
Připojení generátoru	14
Postup uvolnění tlaku	14
Čištění a plnění postřikovače.....	15
Čištění a plnění hadice postřikovače	16
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ.....	19
Odpojení rozprašovací trysky	19
Čištění filtru stříkací pistole	20
Čištění vstupního filtru	21
ÚDRŽBA A OPRAVY	21
Důležité tipy pro čištění	22
Čištění po latexových materiálech.....	22
Čištění po mastných materiálech	25
Čištění sací soupravy	26
SKLADOVÁNÍ.....	27
Krátkodobé skladování (až 16 hodin)	27

Dlouhodobé skladování.....	28
Čištění vstupního ventilu	29
Pokyny k výměně těsnění kapalinové sekce	31
Sestava kapalinové sekce.....	31
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	33
Denní údržba.....	34
Rozšířená údržba.....	34
TECHNICKÉ ÚDAJE	35
LIKVIDACE POUŽITÝCH PŘÍSTROJŮ	35
ÚDAJE VÝROBCE	36
SCHÉMA DÍLŮ	37
Rozložený pohled.....	37
PROHLÁŠENÍ O SHODĚ.....	38

VAROVÁNÍ/INFORMAČNÍ SYMBOLY

	<p>VAROVÁNÍ: Před použitím tohoto zařízení si pečlivě přečtěte návod k obsluze a bezpečnostní opatření. Uschovejte si tento návod.</p>
	<p>POZNÁMKA: Používejte prosím ochranu sluchu.</p>
	<p>POZNÁMKA: Používejte ochranné brýle.</p>
	<p>POZNÁMKA: Doporučuje se nosit protiprachovou masku</p>
	<p>POZNÁMKA: Používejte ochranné rukavice.</p>
	<p>Třída ochrany II</p>

Tato příručka obsahuje základní informace týkající se produktu. Vzhledem k neustálému vylepšování našich zařízení se však údaje v příručce mohou lišit od skutečných údajů. Vezměte prosím na vědomí jakékoli možné rozdíly.

ÚČEL ZAŘÍZENÍ

Lakovací jednotky se používají především pro základní a vrchní nátěry velkých ploch, impregnaci, izolační práce, lakování podlah, fasádní práce – renovace a izolace, antikoroziční práce, utěsnění střech – střešní nátěry.

Varování! Pro vaši vlastní bezpečnost si před použitím tohoto zařízení přečtěte tento návod k obsluze a obecné bezpečnostní pokyny. Všechny elektricky ovládané komponenty musí splňovat požadavky tohoto návodu k obsluze.

BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

Tato část se zabývá základními bezpečnostními předpisy při práci s lakovacími stroji.

OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



Před použitím tohoto zařízení se seznámte se všemi ovládacími prvky. Procvičte si používání zařízení a nechte si od odborníka vysvětlit funkce, obsluhu a pracovní postupy. Ujistěte se, že v případě poruchy můžete zařízení okamžitě vypnout. Nesprávné použití zařízení může vést k vážnému zranění.



Ochranné zařízení a osobní ochranné prostředky jsou určeny k ochraně vaší vlastní zdraví a zdraví třetích osob a zaručit správné fungování zařízení.

- Používejte pouze náhradní díly a příslušenství dodané a doporučené společností výrobce.
- Nepokoušejte se zařízení opravovat sami, pokud nemáte odpovídající školení. Veškeré práce, které nejsou popsány v této příručce, smí provádět pouze autorizovaná servisní střediska.
- Nepřenášejte zařízení za kabel. Nepoužívejte kabel k vytažení zástrčky ze zásuvky. Chraňte kabel před vysokými teplotami, olejem a ostrými hranami.
- Nepoužívejte zařízení v blízkosti hořlavých kapalin nebo plynů. Nedodržení tohoto pokynu může vést k požáru nebo výbuchu.
- Uživatel je zodpovědný za jakékoli nehody nebo zranění způsobené jiným osobám a za vzniklé škody na jejich majetku.
- Při přepravě a skladování zařízení vždy používejte ochranný kryt čepele. Uskladněte zařízení na suchém místě mimo dosah dětí.
- Zacházejte s přístrojem opatrně. Udržujte přístroj v dobrém stavu čištěním trysek a hadic po každém použití.

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

- Zkontrolujte, zda síťové napětí odpovídá údajům na typovém štítku.
- Pokud je to možné, připojujte zařízení pouze do zásuvek s diferenciálním jističem s měřicím proudem nepřesahujícím 30 mA.

- Před každým použitím zkontrolujte zařízení a síťový kabel se zástrčkou, zda před poškozením. Zabraňte tělesnému kontaktu s uzemněnými částmi (např. kovový plot, kovový sloup).
- Konektor prodlužovacího kabelu musí být chráněn před stříkající vodou a vyroben z gumy nebo podobného materiálu. Používejte pouze prodlužovací kabely určené pro venkovní použití. a musí mít odpovídající označení. Průřez prodlužovacího kabelu by měl být alespoň 1,0 mm² Před použitím prodlužovacího kabelu jej zcela odvíňte. buben. Zkontrolujte kabel, zda není poškozený.
- Kabel položte mimo pracovní prostor a ujistěte se, že je za osobou obsluha zařízení.
- K připojení prodlužovacího kabelu použijte odlehčení tahu určené k tomuto účelu.
- Nepoužívejte poškozené kabely, konektory, zástrčky nebo ty, které neodpovídají předpisům. připojovací kabely. Pokud je napájecí kabel poškozený nebo přeriznutý, okamžitě vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Nepoužívejte zařízení, pokud nelze spínač zapnout nebo vypnout. Poškozené spínače by měl vyměnit zástupce zákaznického servisu.
- Nepřetěžujte zařízení. Používejte pouze v rámci specifikovaného rozsahu výkonu. Nepoužívejte stroje s nízkým výkonem pro těžkou práci. Používejte zařízení pouze k určenému účelu.

OCHRANA PŘED ZPŮSOBENÍM POŽÁRU NEBO VÝBUCHU

- Nestříkejte hořlavé nebo výbušné materiály v blízkosti otevřeného ohně nebo zdroje zapálení, jako jsou cigarety, motory a elektrická zařízení.
- Pro nástroje určené k použití s materiály na vodní bázi. Nestříkejte hořlavé materiály ani je nepoužívejte k čištění nástroje. Používejte pouze ke stříkání materiálů na vodní bázi.
- Pro nástroje určené ke stříkání materiálů na vodní bázi nebo Minerální oleje na bázi alkoholu s minimálním bodem vzplanutí 21 ° C - Nestříkejte ani nečistěte kapalinami s bodem vzplanutí nižším než 21 ° C.
- Když barva nebo rozpouštědlo protéká nástrojem, může se generovat elektřina Statická elektřina může způsobit požár nebo výbuch v přítomnosti výpary barev nebo rozpouštědel. Všechny části nářadí, včetně čerpadla, hadice Tlakový čistič, stříkací pistole a předměty v okolí pracovního prostoru by měly být řádně uzemněny, aby se zabránilo statické elektřině a jiskrám. Používejte pouze vodivé nebo uzemněné vysokotlaké hadice doporučené výrobcem stříkací pistole. Abyste zabránili statické elektřině, zajistěte, aby všechny nádoby a sběrný systém byly uzemněny.
- Nářadí musí být připojeno k uzemněné zásuvce a musí být použit uzemněný prodlužovací kabel. Ne Můžete použít 2 nebo 3 prodlužovací kabely.
- Nepoužívejte barvy ani rozpouštědla obsahující halogenované uhlovodíky. Příklady těchto typů materiálů jsou uvedeny v návodu k použití.
- Pracoviště by mělo být dobře větrané. Mělo by být zajištěno bezpečné pracovní prostředí. proudění čerstvého vzduchu.
- Čerpadlo jednotky by mělo být dobře větrané. Nestříkejte dovnitř barvu. směr čerpadla.
- Kouření je na pracovišti zakázáno.

- Během stříkání nepoužívejte vypínače světel, motory ani jiná zařízení, které mohou generovat jiskry.
- Pracovní prostor musí být bez nádob s barvami, rozpouštědly nebo jinými hořlavých materiálů.
- Seznamte se se složením látek, které se postříkují. Přečtěte si opatření bezpečnostní značky umístěné na nádobě s barvou nebo jinou stříkanou látkou. Dodržujte pokyny výrobce uvedené na nádobě s látkou.
- Na pracovišti musí být funkční hasicí přístroj.

PRO MINIMALIZACI RIZIKA VNIKNUTÍ KŮŽE

- Nemiřte stříkací pistolí ani sprejem na lidi ani zvířata.
- Nedotýkejte se proudu vody rukama a jinými částmi těla. Nepokoušejte se ho zastavit. streamujte pomocí rukou nebo jiných částí těla.
- Vždy používejte chránič trysky.
- Používejte pouze trysky doporučené výrobcem.
- Při čištění a výměně trysky buďte opatrní. Pokud se tryska během malování ucpe, postupujte podle pokynů výrobce, vypněte nářadí a před vyjmutím trysky uvolněte tlak v systému.
- Nenechávejte nářadí bez dozoru, pokud je připojeno k síti a je pod zatížením. tlak. Pokud se nástroj nepoužívá, vypněte jej a uvolněte tlak podle pokynů výrobce.
- Tlakový proud může vstříknout toxiny do kůže a způsobit těžké popáleniny. Pokud se při používání přístroje poškodí kůže, vyhledejte lékaře.
- Před zahájením práce zkontrolujte, zda jsou tlakové hadice nebo jiné komponenty nástroje nejsou poškozené. Pokud je zjištěna závada, musí být okamžitě opravena.
- Nástroj je schopen vyvinout tlak 20,7 MPa. Používejte díly a příslušenství doporučené výrobcem, které jsou konstruovány pro minimální tlak 22,8 MPa.
- Pokud se nástroj nepoužívá, zajistěte spoušť pistole pojistkou. Ověřte, zda pojistka spouště funguje správně.
- Před zahájením práce zkontrolujte, zda jsou všechny konektory správně připojeny.
- Je nutné porozumět postupu nouzového vypnutí generátoru. Uživatel musí být obeznámen s ovládacími prvky jednotky.

MINIMALIZACE RIZIKA ZRANĚNÍ

- Při práci vždy používejte vhodné pracovní rukavice, ochranné brýle a ochranu dýchacích cest (masku).
- Nepoužívejte nářadí v blízkosti dětí. Udržujte děti v dostatečné vzdálenosti od zařízení.
- Během provozu se nad zařízení nenaklánějte ani nestůjte na nestabilním povrchu. Při práci noste protiskluzovou pracovní obuv a udržujte stabilní postoj.
- Při práci buďte obzvláště opatrní a uvědomujte si své jednání.
- Nepoužívejte nářadí pod vlivem alkoholu, drog nebo jiných omamné látky.
- Tlakovou hadici neohýbejte ani příliš neutahujte.
- Nevystavujte tlakovou hadici vysokým teplotám ani tlak vyšší, než doporučuje výrobce.

- Nepoužívejte tlakovou hadici jako rukojeť k přenášení nářadí. • Maximální provozní tlak je 22,8 MPa, normální provozní tlak je 20,7 MPa. • Barvy určené pro použití se stříkáací pistolí: Fenolaldehdyové barvy, latexové barvy, barvy na vodní bázi. Barva by měla být skladována na stinném a suchém místě. • Seznamte se s nebezpečími spojenými se stříkáním dané látky. Přečtěte si varování na obalu a dodržujte bezpečnostní pravidla popsaná výrobcem. Zkontrolujte, zda jsou vyžadovány speciální ochranné prostředky. • Nestříkejte materiály neznámého původu a stupně nebezpečnosti.

RIZIKO POŠKOZENÍ ZAŘÍZENÍ

- Poškozené zařízení může způsobit vážné zranění nebo smrt. • Nepřekračujte maximální provozní tlak. Neprovozujte při příliš nízkých nebo příliš vysokých teplotách. Informace o optimálních provozních podmínkách naleznete v části TECHNICKÉ ÚDAJE.
- Stříkejte pouze materiály, které jsou určeny pro použití s touto jednotkou a nepoškodí její součásti. Informace o přijatelných materiálech naleznete v části TECHNICKÉ ÚDAJE. Řiďte se štítkem na obalu stříkaného krycího materiálu. V případě pochybností o materiálu se obraťte na výrobce nebo distributora. • Zařízení by mělo být denně kontrolováno. Opatřebované nebo poškozené součásti ihned vyměňte za originální díly doporučené výrobcem.
- Neprovádějte úpravy nářadí. • Používejte stříkáací pistoli k určenému účelu. • Udržujte kabely a vodiče mimo rušná místa, ostré hrany, pohyblivé části a horké povrchy.
- Nepoužívejte tlakovou hadici jako rukojeť pro tahání nebo zvedání zařízení.
- Dodržujte bezpečnostní předpisy. • Udržujte děti a zvířata v dostatečné vzdálenosti od pracovního prostoru. • Nepoužívejte nářadí pod vlivem alkoholu, drog nebo jiných omamných látek, ani pokud jste velmi unavení.

NEBEZPEČÍ SPOJENÉ S HLINÍKOVÝMI DÍLY Nepoužívejte trichlorethan,

chllorethylen ani jiná rozpouštědla či kapaliny obsahující halogenované uhlovodíky. Použití takových sloučenin může způsobit nebezpečnou chemickou reakci, která by mohla vést k poškození zařízení, vážnému zranění nebo smrti.

NEBEZPEČÍ V DŮSLEDKU POHYBLIVÝCH ČÁSTÍ NÁŘADÍ Pohyblivé části nářadí mohou způsobit pořezání, urážnutí prstů nebo jiných částí těla.

- Udržujte části těla v dostatečné vzdálenosti od pohyblivých částí nářadí. • Nepoužívejte nářadí bez nasazených ochranných krytů.

- Tlakový nástroj se může náhle sám spustit. Před
Před kontrolou, přepravou nebo servisem odtlakujte systém podle pokynů. Odpojte
náradí od zdroje napájení.

NEBEZPEČÍ ZPŮSOBENÁ VDECHOVÁNÍM TOXICKÝCH KAPALIN NEBO PLYNŮ

Toxické kapaliny nebo plyny mohou způsobit vážná zranění nebo smrt, pokud se dostanou do kontaktu s kůží, očima, dýchacími cestami nebo jsou požitý.

- Přečtěte si varování na nádobě s postřikovací kapalinou. • Nebezpečné látky skladujte ve speciálních nádobách a zlikvidujte je v souladu s místními předpisy.

PRAVIDLA, KTERÁ VYŽADUJÍ ZVLÁŠTNÍ POZORNOST

- Nepoužívejte náradí v potenciálně výbušném prostředí. • Použití náradí s nekompatibilním vybavením může způsobit nehody a poruchu náradí.
- Při stříkání existuje riziko kontaktu s toxickými látkami, parami, plyny a prachem nebo jejich vdechnutí. Uživatel by měl používat vhodné ochranné prostředky. Uživatel by si měl být vědom nebezpečí spojených s postřikem touto látkou. Vždy si přečtěte varování na nádobách s barvou nebo rozpouštědlem. • Povrch součástí nástroje se během provozu zahřívá. Zabraňte kontaktu částí těla s horkými tělesy. • Nestříkejte barvu ani proud stlačeného vzduchu na osoby nebo zvířata.
- Dodržujte bezpečnostní pravidla pro práci, údržbu, čištění a seřizování nástroje. • Nástroj musí být uzemněn. • Zkontrolujte, zda materiály, ze kterých je jednotka vyrobena, neovlivňují stříkanou látku. • Nástroj používejte pouze v dobře větraných prostorách, abyste chránili zdraví uživatele a minimalizovali riziko požáru nebo výbuchu. • Nezapomeňte chránit životní prostředí. • Používejte co nejmenší množství barvy nebo jiných nátěrových hmot.
- Při práci nebo servisu noste vhodný ochranný oděv nástroje. Tím se sníží riziko vážných tělesných poranění a zranění očí, vdechnutí toxických výparů, popálenin a ztráty sluchu. Ochranný oděv by měl sestávat alespoň z: • Ochrana očí (např. ochranné brýle) • Oděv doporučený výrobcem stříkané látky. • Ochranné rukavice. • Ochrana sluchu.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO PRÁCI SE STŘÍKACÍM SYSTÉMEM

BEZVZDUCHOVÉ

Tato uživatelská příručka obsahuje informace, které musí uživatel zařízení dodržovat. Zejména prosím dodržujte pokyny uvedené v odstavcích označených speciálními symboly.



Tento symbol označuje potenciální nebezpečí, které by mohlo vést k úmrtí nebo vážnému zranění. Obzvláště důležité bezpečnostní pokyny jsou umístěny vedle tohoto symbolu.



Nebezpečí zranění stříkajícím paprskem. Tlakové kapaliny generované tímto zařízením se mohou při neopatrné manipulaci vstříknout do těla a způsobit zranění, která mohou vést k amputaci částí těla.



Zranění v důsledku vstříknutí kapaliny do těla obsluhy v důsledku neopatrné manipulace s jednotkou. Může dojít k amputaci částí těla. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

BEZPEČNOSTNÍ PODMÍNKY



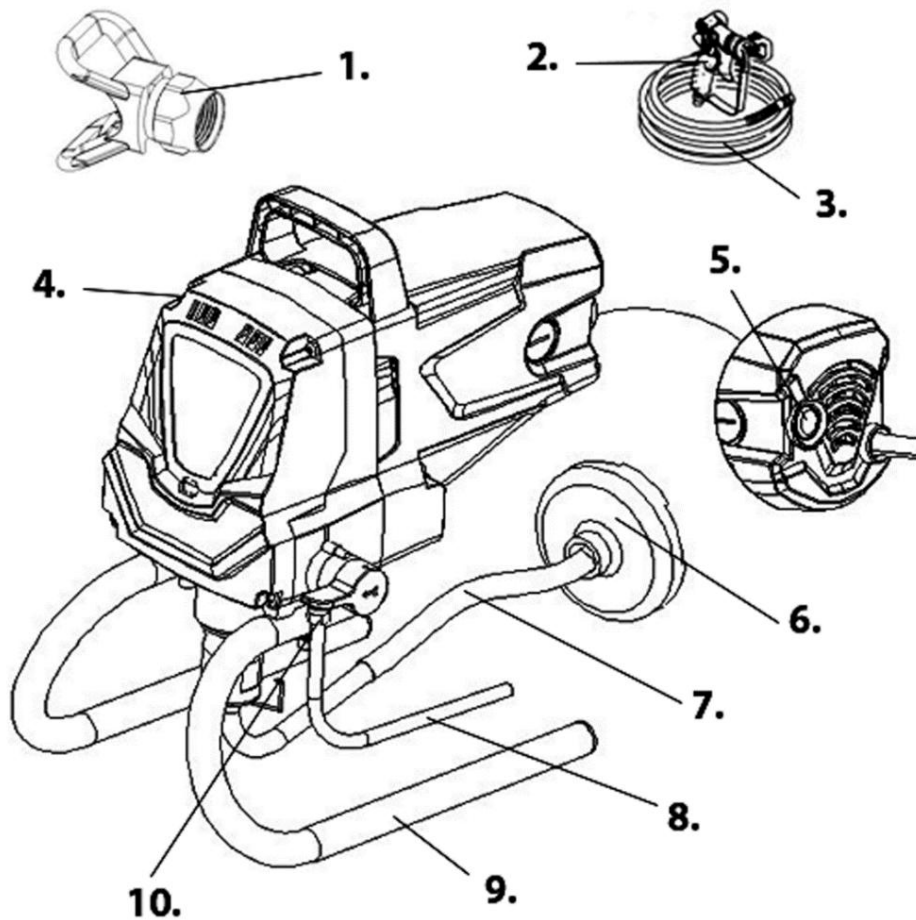
Nestříkejte proudem vody směrem k lidem.



Nevkládejte ruku ani žádnou jinou část těla do stříkací trysky. Netěsnost hadice neucpávejte prsty.

POPIS ZAŘÍZENÍ

Obr. 1



1. Stříkáč tryska Vysokotlaká pistole	6.	Sací filtr
2.	7.	Sací trubice
3. Vysokotlaká hadice 4. Kryt motoru	8.	Zpětná trubka
5. Hlavní vypínač	9.	Báze
	10.	Kohout pro uvolnění tlaku

PROVOZ LAKOVACÍ JEDNOTKY



PŘIPOJENÍ ZAŘÍZENÍ


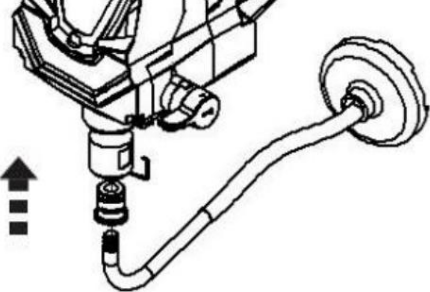
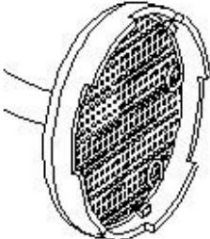


Nepřipojujte zařízení k napájení, dokud není vše kompletně nastaveno.

Potřebné nástroje pro montáž:

- Dva nastavitelné klíče
- Imbusový klíč 3/16"
- Prodlužovací kabel (Přečtete si část „Ochrana před úrazem elektrickým proudem“)

<p>Připojte vysokotlakou hadici ke konektoru. Utáhněte klíčem.</p>	
<p>Připojte druhý konec hadice ke stříkací pistoli. Držte pistoli jedním nastavitelným klíčem a druhým utáhněte matici hadice. matice.</p> <p>Tryska rozprašovače by neměla být připojována, dokud není hadice vyčištěna a naplněna.</p>	

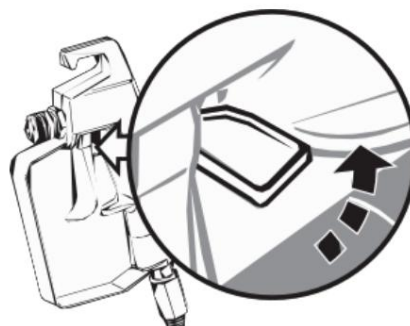
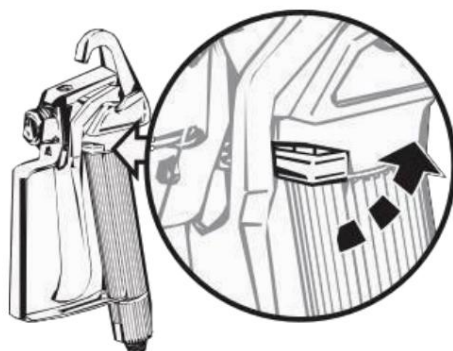
<p>Připojte sací trubici k vstupnímu ventilu a pevně ji ručně utáhněte. Ujistěte se, že závity jsou rovné, aby se spojka mohla otáčet. cítit se v pohodě.</p>	
<p>Nasadte vratnou trubku na armaturu. Stiskněte svorku na konektoru vratné trubky, aby to bylo v bezpečí.</p>	
<p>Zkontrolujte, zda je na vnitřní straně sací trubice těsnění. Na konec sací trubice našroubujte vstupní filtr.</p>	

BLOKOVÁNÍ BARVOVÉ PISTOLE



Při připojování trysek nebo když pistoli nepoužíváte, vždy zajistěte spoušť pistole.

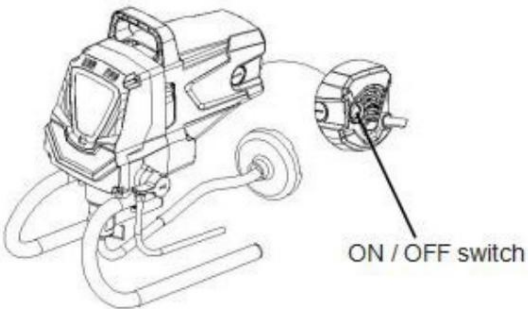
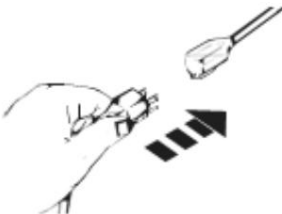
Zbraň je zajištěna, když je zámek v úhlu 90° k rukojeti.



Pro odemčení zbraně otočte zámek mírně dolů.



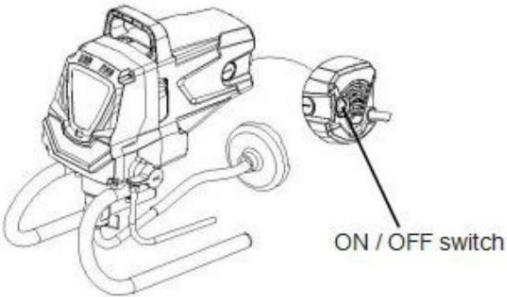
PŘIPOJENÍ JEDNOTKY

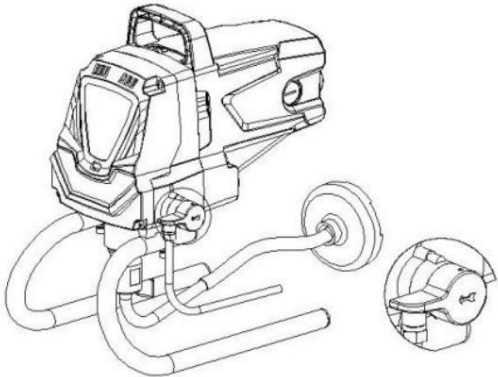

<p>Zkontrolujte, zda je hlavní vypínač v poloze VYPNUTO (0).</p>	
<p>Zapojte zástrčku do uzemněné elektrické zásuvky.</p>	

POSTUP UVOLNĚNÍ TLAKU



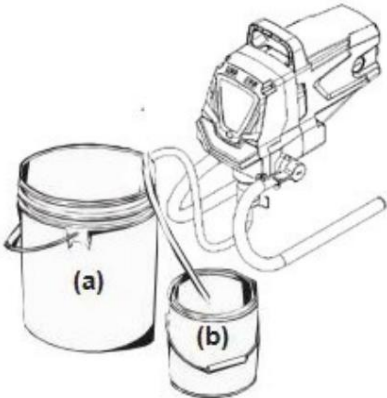
Při každém vypnutí jednotky dodržujte postup pro uvolnění tlaku z hadice pistole.

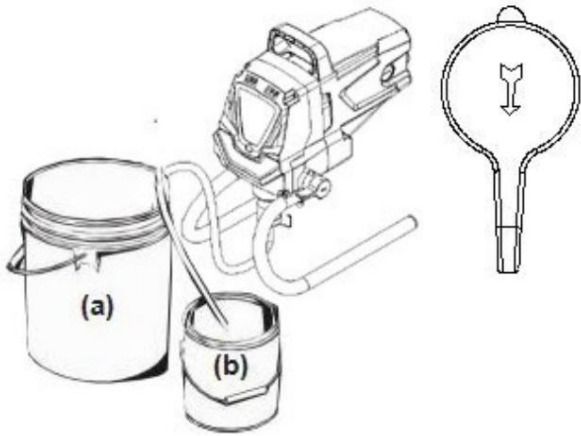
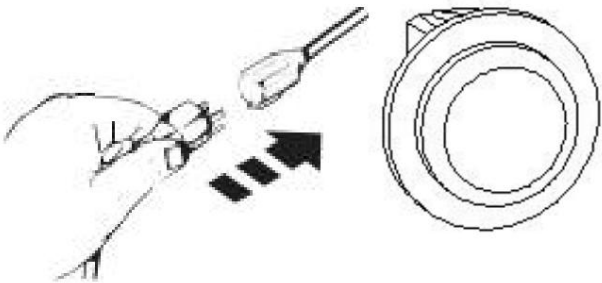
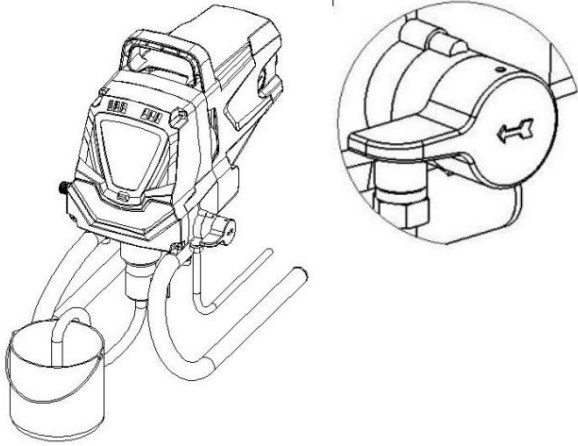
<p>Zajistěte pistoli a poté vypněte jednotku stisknutím tlačítka ON/OFF do polohy OFF.</p>	
--	--

<p>Otočte knoflík PRIME/SPRAY do polohy PRIME (PLNĚNÍ/STŘÍKÁNÍ)</p>	
<p>Odemkněte pistoli a namiřte trysku na prázdnou nádobu. Znovu pistoli zajistěte.</p>	

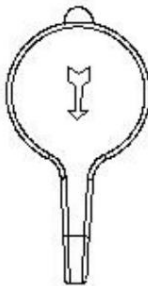
ČIŠTĚNÍ A PLNĚNÍ POSTŘIKOVAČE

Všechny nové jednotky jsou testovány ve výrobě a dodávány s testovací kapalinou v kapalinové sekci, aby se zabránilo korozi během přepravy a skladování. Pokud bylo čerpadlo již dříve použito, může v kapalinové sekci zůstat trochu vody nebo rozpouštědla použitého k čištění. Ať už je postřikovač nový nebo již dříve použitý, musí být tato kapalina před použitím ze systému vypuštěna a důkladně propláchnuta. Postupujte podle níže uvedených kroků.

<p>Umístěte plnou nádobu s postřikovým materiálem pod sací trubici (a). Připojte vratnou trubku (b) k odpadní nádobě.</p>	
---	--

<p>Otočte knoflík tlakového ventilu NAPLNĚTE/STRÍKEJTE pro zvýšení tlaku PRIMÁRNÍ</p>	
<p>Zapněte postřikovač a přepněte hlavní vypínač do polohy ON (I). Zařízení začne nasávat materiál ze sací trubice do čerpadla a vyplivovat ho trubicí. Nechte jednotku běžet dostatečně dlouho, aby se z čerpadla odstranila testovaná kapalina, nebo dokud z vratné trubice nezačne vytékat aerosol.</p>	
<p>Vypněte čerpadlo (O). Sejměte vratnou trubku z odpadní nádoby a vložte ji do pracovní poloha nad nádobou se stříkaným materiálem.</p>	

ČIŠTĚNÍ A PLNĚNÍ HADICE POSTŘÍKAČE

<p>Odemkněte stříkací pistolí a otočte knoflík PRIME/SPRAY do polohy PRIME. Při čištění hadice stříkací pistolí by tryska NEMĚLA být připojena ke stříkací trysce.</p>	
---	--

Stiskněte spoušť a namířte stříkáčcí pistoli na stranu odpadní nádoby. Při použití materiálů na bázi oleje musí být stříkáčcí pistole během čištění uzemněna (viz níže uvedené varování).

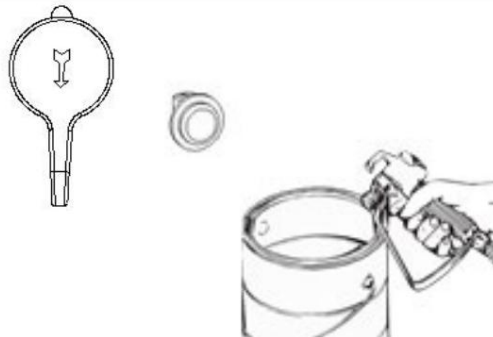
Nedotýkejte se proudu kapaliny. Pistoli uzemněte tak, že ji během oplachování přidržíte u okraje kovové nádoby. Pokud tak neučiníte, může dojít k elektrostatickému výboji, který by mohl způsobit požár.

Stiskněte spoušť a zapněte čerpadlo (I) a poté otočte knoflík PRIME/SPRAY do polohy SPRAY. Držte spoušť stisknutou, dokud se z hadice stříkání neodstraní veškerý vzduch, voda nebo rozpouštědlo a materiál nezačne volně proudit.

Pokud je knoflík PRIME/SPRAY stále zapnutý, vysoký tlak zůstane v hadici a stříkáčcí pistoli, dokud knoflík PRIME/SPRAY neotočíte do polohy PRIME.



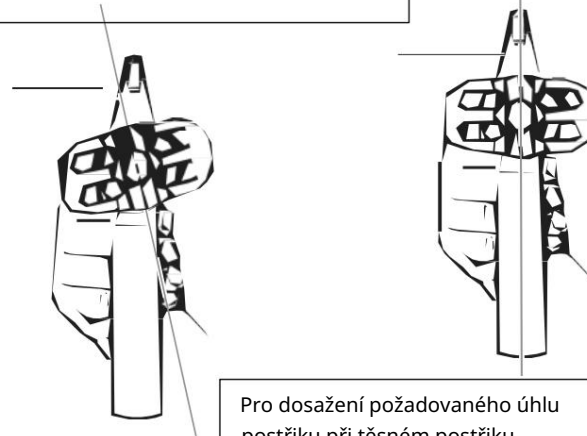
Uvolněte spoušť. Otoč se PLNĚNÍ/STŘÍKÁNÍ do polohy PLNĚNÍ. Vypněte čerpadlo (O). Vyprázdněte pistoli do odpadní nádoby, abyste se ujistili, že v hadici není žádný tlak.



Zajistěte stříkáčcí pistoli. Ujistěte se, že sedlo a černé těsnění jsou uvnitř ochranného krytu trysky.

Nasaďte sestavu krytu trysky stříkáčcí pistole. Rukou utáhněte.

Začněte utahovat špičku pod tímto úhlem



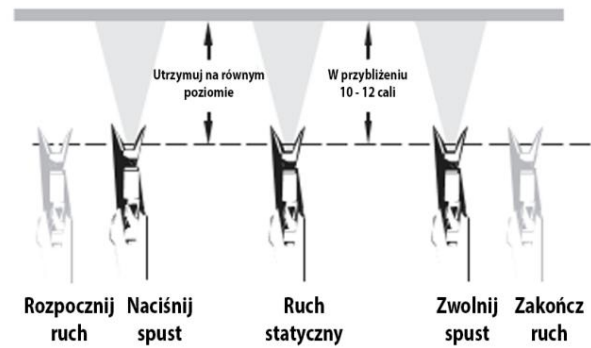
Pro dosažení požadovaného úhlu postřiku při těsném postřiku.



POZNÁMKA - Ujistěte se, že hadice s barvou není zalomená a neobsahuje ostré předměty. řezné hrany.

Po zahájení skoku spusťte zbraň.
 Před dokončením skoku uvolněte spoušť.
 Stříkací pistole by se měla pohybovat při stisknutí a uvolnění spouště.
 Překrývejte každý skok asi o 30 %.
 Tím se zajistí rovnoměrný nátěr.

Pokud očekáváte, že nebudete mít postříkovač k dispozici déle než hodinu, řiďte se pokyny pro krátkodobé skladování.



ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

ODPOJENÍ ROZPRAŠOVACÍ TRYSKY

Pokud se při stisknutí spouště pistole rozstřík zkreslí nebo se zcela zastaví, postupujte podle těchto kroků.

Nepokoušejte se odjistit nebo čistit hrot pistole prstem.

POZOR - K čištění hrotu nepoužívejte jehlu ani jiný ostrý nástroj. Tvrdý karbid wolframu se může odštípnout.

Uvolněte spoušť a zajistěte pistoli. Otočte šipku oboustranného hrotu o 180° tak, aby hrot šípky směřoval dozadu.

pistole (poloha ČISTÁ).

Uvolněte

spoušť a zajistěte pistoli. Otočte šipku na oboustranné trysce o 180° tak, aby hrot šípky směřoval k zadní části pistole (poloha CLEAN).

Pod tlakem se může tryska stříkací trysky velmi obtížně otáčet. Otočte knoflíkem

Stiskněte PRIME/SPRAY pro NAPLNĚNÍ a spusťte pistoli. Tryska se bude snadněji otáčet.





ČIŠTĚNÍ FILTRU STŘÍKACÍ PISTOLE

Filtr by se měl čistit při každém použití rozprašovače. Pokud používáte hustší rozprašovací materiály, může být čištění filtru častější.

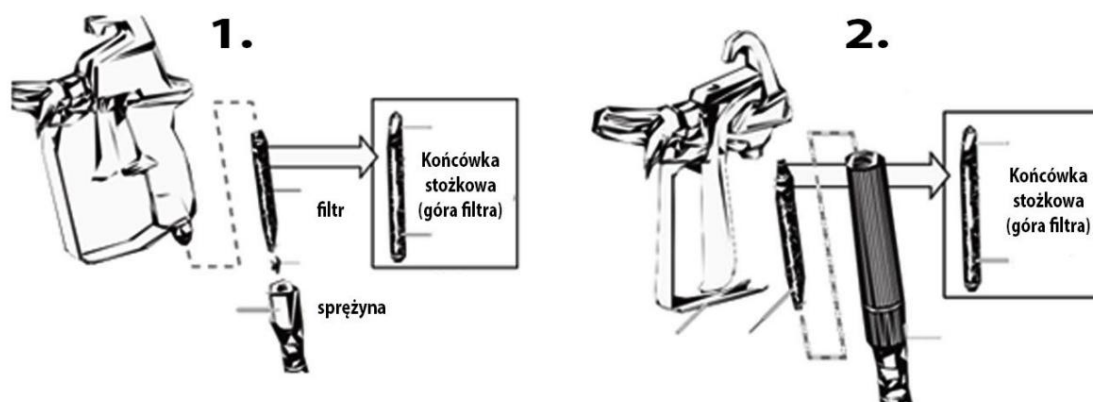
Provedte postup pro uvolnění tlaku:

- 1 - Odšroubujte armaturu ze spodní části stříkáací pistole pomocí nastavitelného klíče a dávejte pozor, abyste neztratili pružinu.
- 2 - Odpojte kryt vypouštěcího otvoru od pouzdra filtru jeho vytažením směrem ven z pouzdra filtru. Odšroubujte pouzdro filtru.
- 3 - Vyměňte filtr z pouzdra stříkáací pistole a vyčistěte jej vhodným čisticím roztokem (teplá mýdlová voda pro latexové barvy, minerální benzín pro materiály na bázi oleje).
- 4 - Zkontrolujte filtr, zda neobsahuje díry (viz vložka vpravo). Pokud jsou díry nalezeny, vyměňte jej.

POZOR - Filtr nikdy nevyjímejte ostrým nástrojem.

5 - Vyčištěný filtr vložte zpět do pouzdra pistole, nejprve zúženým koncem. Zúžený konec filtru musí být správně zasunut do pistole. Nesprávná montáž povede k ucpaní trysky nebo k nedostatečnému průtoku z pistole.

6 - Znovu sestavte stříkáací pistoli.

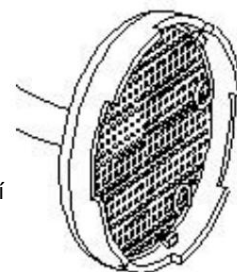


ČIŠTĚNÍ VSTUPNÍHO FILTRU

Filtr ve spodní části sací trubice může také potřebovat vyčistit. Měl by se zkontrolovat při každé výměně aerosolových nádobek.

1. Vyjměte filtr odšroubováním ze sací hadice. Vyčistěte filtr vhodným čisticím roztokem (teplá mýdlová voda pro latexové materiály, minerální benzín pro materiály na bázi oleje).
2. Zašroubujte filtr zpět na místo.

Pokud i po dokončení všech kroků pro odstraňování problémů s postřikem stále přetrvávají problémy, prostudujte si prosím celou část Odstraňování problémů.



ÚDRŽBA A OPRAVY



Před zahájením jakékoli práce na zařízení vytáhněte zástrčku ze síťové zásuvky.



Veškeré práce, které nejsou popsány v této příručce, svěřte autorizovanému zákaznickému servisu. Používejte pouze originální díly.

Pravidelně provádějte údržbu a opravy uvedené níže. Tím zajistíte dlouhodobý a spolehlivý provoz vašeho zařízení.

- Před použitím vždy zkontrolujte zařízení, zda nevykazuje viditelné vady, jako jsou uvolněné, opotřebované nebo poškozené součásti. Zkontrolujte, zda je pojistný šroub disku správně utažen.
- Zkontrolujte kryty a ochranná zařízení, zda nejsou poškozená a zda nejsou správně upevněna. V případě potřeby je vyměňte.
- Udržujte větrací otvory čisté. Používejte vlhký hadřík nebo kartáč. Nestříkejte na zařízení vodu ani jej neponořujte do vody.
- Nepoužívejte čisticí prostředky ani rozpouštědla. Mohlo by dojít k nenávratnému poškození zařízení. Chemikálie mohou poškodit plastové součásti zařízení.

Po každém použití důkladně očistěte kryt čepele. Otřete jej hadříkem navlhčeným olejem nebo jej nastříkejte sprejem na kov.

DŮLEŽITÉ POKYNY K ČIŠTĚNÍ

- Při použití latexových materiálů očistěte stříkací pistoli a její součásti vodou. Při použití materiálů na bázi oleje použijte lakový benzín.
- Na latexové materiály nepoužívejte minerální benzín, jinak se směs změní na želé, které se obtížně odstraňuje.
- Bez ohledu na to, jaký čisticí roztok použijete, nezapomeňte jej po čištění opláchnout. postřikovač, který jste zlikvidovali správně.
- Důkladné čištění a promazání postřikovače je nejdůležitějším krokem, který můžete podniknout. pro zajištění správného provozu po skladování.



Tyto kroky by se měly provádět při každém čištění minerálním lihem.

- Stříkací pistoli vždy propláchněte alespoň jednou hadicí směrem od čerpadla sprej.
- Pokud shromažďujete propláchnutá rozpouštědla do kovové nádoby o objemu jednoho galonu, umístěte je do prázdné nádoby o objemu pěti galonů a poté je propláchněte.
- Povrch musí být bez výparů.

Dodržujte pokyny k čištění.

- **NEČIŠTĚTE** postřikovač benzínem.

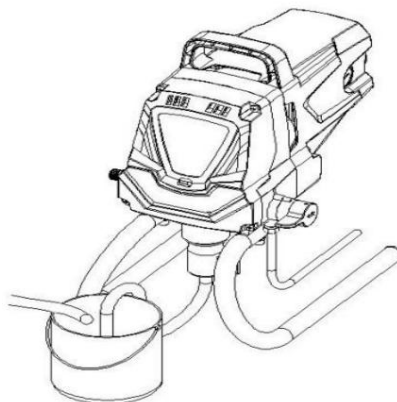
ÚKLID PO LATEXOVÝCH MATERIÁLECH

Pokud jste použili latexové materiály a máte k dispozici zahradní hadici, postupujte podle těchto kroků. Pokud zahradní hadici nemáte, postupujte podle pokynů pro čištění materiálů na bázi oleje.

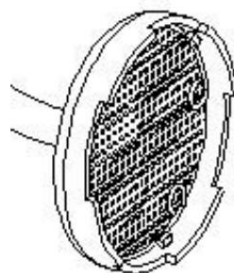
Zajistěte pistoli a vyjměte sestavu stříkací pistole. Umístěte sací a vratné potrubí do prázdné nádoby na odpad.



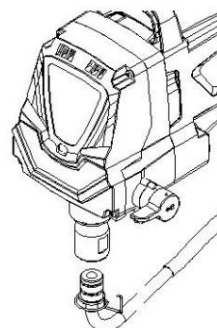
Pomocí zahradní hadice propláchněte sací hadici, zpětné potrubí a vstupní filtr.
Vyprázdněte nádobu na odpad.



Sejměte vstupní filtr ze sací hadice a vhodte jej do odpadkové nádoby (nevyhazujte jej).

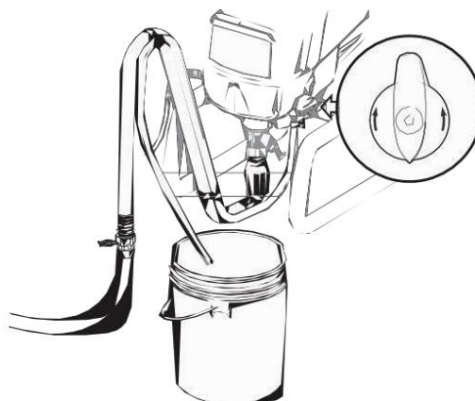






Zkontrolujte, zda jsou těsnění uvnitř adaptéru a sací trubice na svém místě. Nasaďte adaptér pro čištění čerpadla na zahradní hadici. Připojte hadici a adaptér ke konektoru na konci sací hadice.



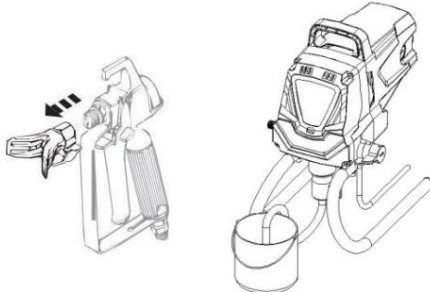
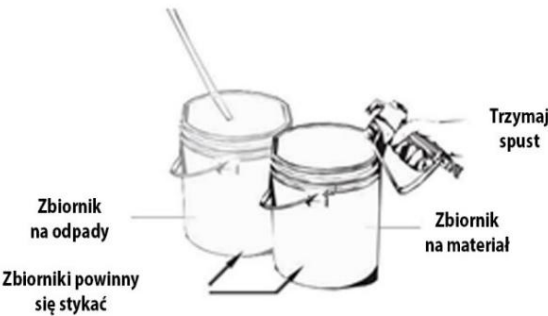


Odpojte zpětnou hadici od sací hadice a vložte ji do odpadní nádoby.

Otočte knoflík PRIME/SPRAY do polohy PRIME (PLNĚNÍ/STŘÍKÁNÍ).

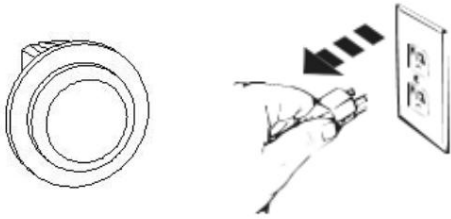

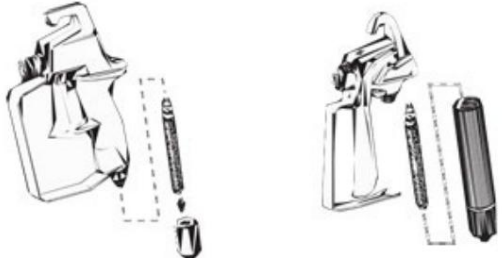
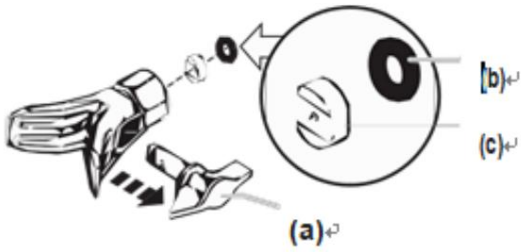
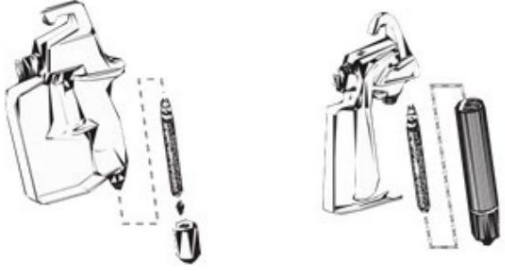


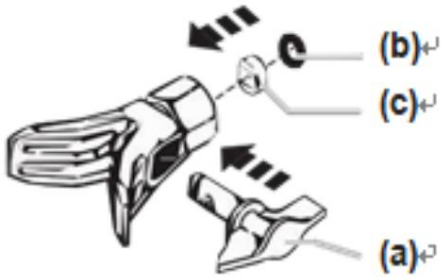

<p>Zapněte přívod vody. Zapněte čerpadlo (I). Voda vnikne do sacího potrubí a vyteče zpětným potrubím.</p> <p>Nechte čerpadlo několik minut běžet, aby se potrubí propláchno. návrat. Nechte čerpadlo běžet pro tento a další krok.</p>	
<p>Umístěte nádobu s původním materiálem vedle nádoby na odpad. Namiřte stříkací pistoli na stranu nádoby s původním materiálem a držte stisknutou spoušť.</p>	 <p>Zbiornik na odpady</p> <p>Zbiornik na materiál</p> <p>Trzymaj spust</p> <p>Zbiorniki powinny się stykać</p>
<p>Při stisknutí spoušti otočte knoflík PRIME/SPRAY do polohy SPRAY, abyste vypustili materiál z hadice zpět do původní nádoby.</p>	
<p>Jakmile ze stříkací pistole vyteče čistící roztok, držte spoušť a namiřte stříkací pistoli směrem k boku odpadní nádoby.</p> <p>Střílejte z pistole, dokud kapalina vycházející z pistole nebude čirá.</p> <p>Může být nutné vyprázdnit nádobu na odpad a pokračovat ve vyplachování.</p> <p>Otočte knoflík PRIME/SPRAY do polohy PRIME a znovu stiskněte spoušť pistole pro snížení tlaku.</p>	 <p>Sprej na odpadkové koše</p> <p>Nastříkání materiálu do původního obalu. Pokračujte v čištění součástí stříkací pistole.</p>

ÚKLID PO MATERIÁLECH NA BÁZI ROPE

<p>Zajistěte pistoli a vyjměte sestavu stříkací pistole. Ponořte sací sestavu do kbelíku s vhodným čisticím roztokem.</p>	
<p>Umístěte nádobu na odpad vedle původní nádoby na materiál. Namiřte stříkací pistoli na stranu nádoby s originálním materiálem a držte stisknutou spoušť.</p>	
<p>Stiskněte spoušť pistole, zapněte čerpadlo (I) a otočte knoflík PRIME/SPRAY do polohy SPRAY, abyste vytlačili materiál z hadice zpět do původní nádoby.</p> <p>Během dalších kroků držte spoušť stisknutou.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Držení spouště • Zapněte čerpadlo (I) • Otočte knoflík PRIME/SPRAY do polohy SPRAY 	
<p>Když ze stříkací pistole vytéká čisticí roztok, držte stisknutou spoušť a namiřte stříkací pistoli směrem k boku odpadní nádoby (v případě proplachování hořlavým rozpouštědlem použijte stříkací pistoli s kovovou nádobou).</p> <p>Stiskněte pistoli, dokud kapalina vycházející z pistole nebude čirá.</p> <p>Možná ho budete muset vyhodit a sehnat nový čisticí roztok.</p> <p>Otočte knoflík PRIME/SPRAY do polohy PRIME a jednou stiskněte spoušť pistole pro snížení tlaku.</p>	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Nastříkání materiálu do originální nádoby. Přejděte do části Čištění sací soupravy.</p> </div>

ČIŠTĚNÍ SACÍ SADY

<p>Ujistěte se, že je čerpadlo vypnuté (O). Ujistěte se, že je knoflík PRIME/SPRAY nastaven na PRIME. Odpojte stříkáčící pistoli ze zásuvky.</p>	
<p>Sejměte stříkáčící pistoli z hadice s barvou pomocí nastavitelných klíčů.</p>	
<p>Vyjměte filtr ze stříkáčící pistole (viz Čištění filtru stříkáčící pistole)</p>	
<p>Sejměte rozprašovací trysku (a) z krytu proti stříkáčící vodě. Vyčistěte rozprašovací trysku kartáčem s měkkými štětiniami a vhodným čisticím roztokem. Ujistěte se, že podložka (b) a sedlo (c) umístěné na zadní straně sestavy krytu proti rozstříku jsou odstraněny a vyčištěny.</p>	
<p>Nejprve nainstalujte konec filtračního pásu pistole. Stříkáčící pistoli znovu sestavte.</p>	

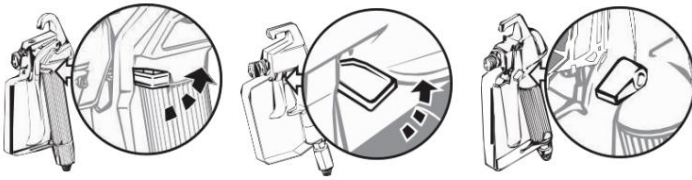
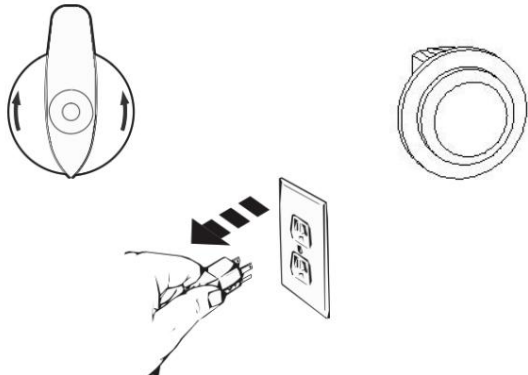
<p>Namontujte rozprašovací trysku (a), sedlo (c) a podložku (b) a nasadte zpět kryt rozprašovací trysky.</p>	
<p>Znovu připojte stříkací pistoli k hadici barvy. Utáhněte klíčem.</p>	


SKLADOVÁNÍ

KRÁTKODOBÉ SKLADOVÁNÍ (AŽ 16 HODIN)

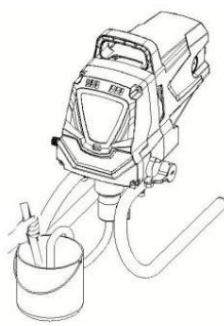

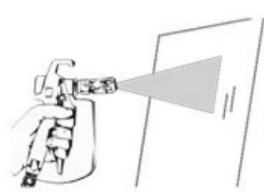
Pokud používáte pouze latexové materiály, postupujte podle níže uvedených kroků. Pokud používáte materiály na bázi oleje, dodržujte pokyny pro čištění a dlouhodobé skladování.

Vyloučení

<p>Zajistěte stříkací pistoli.</p>	
<p>Otočte knoflík PRIME/SPRAY do polohy PRIME. Vypněte čerpadlo (O). Odpojte stříkací pistoli od elektrické sítě.</p>	

<p>Pomalou nalijte na barvu půl šálku vody, aby nevyschla. Zabalte stříkací pistoli do vlhkého hadříku a vložte ji do plastového sáčku. Sáček uzavřete.</p> <p>Pro krátkodobé skladování umístěte postřikovač na bezpečné místo mimo dosah slunečního záření.</p>	
---	--

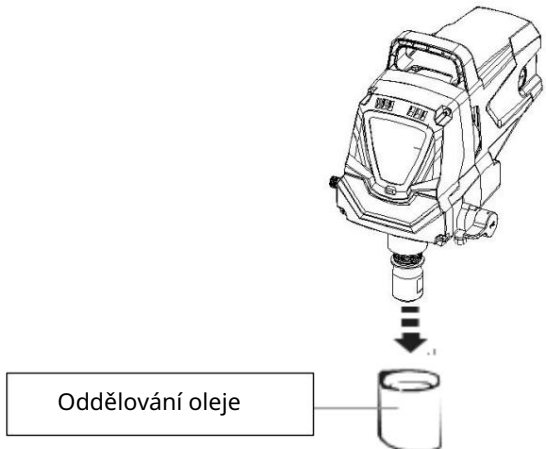
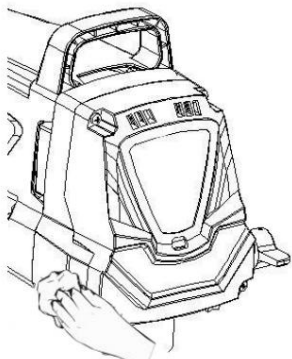
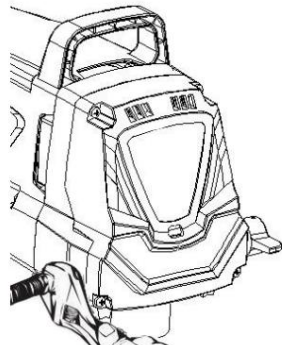
Spouštění

<p>Vyjměte pistoli z plastového sáčku. Smíchejte vodu s barvou.</p>	
<p>Otočte knoflík PRIME/SPRAY do polohy PRIME (PLNĚNÍ/STŘÍKÁNÍ). Připojte stříkací pistoli. Otočte spínač do polohy ON (I).</p>	
<p>Otočte knoflík PLNĚNÍ/STŘÍKÁNÍ do polohy STŘÍKÁNÍ. Vyzkoušejte rozprašovač na zkušebním kusu materiálu a začněte stříkat.</p>	

DLOUHODOBÉ SKLADOVÁNÍ

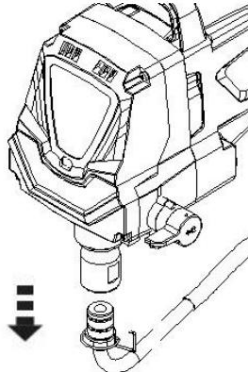
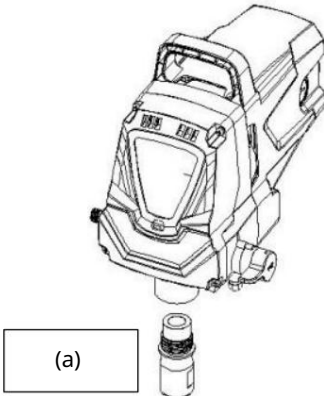
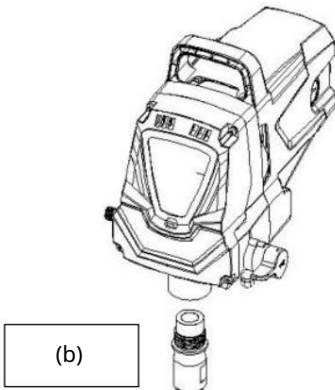
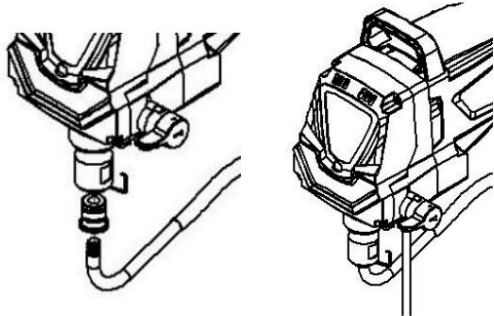


Tyto pokyny dodržujte až po dokončení všech kroků čištění.

<p>Naplňte kelímek nebo jinou nádobu přibližně dodávaného 30 ml separačního oleje s jednotkou a ponořte vstupní ventil do oleje.</p>	
<p>Překryjte připojení rozprašovací hadice hadříkem a zapněte spínač (I). Jakmile je olej z nádoby odsát, vypněte čerpadlo (O).</p>	
<p>Otřete celou jednotku, hadici a pistoli vlhkým hadříkem, abyste odstranili veškeré nánosy barvy. Vyměňte vysokotlakou hadici u přípojky hadice s barvou.</p>	

ČIŠTĚNÍ VSTUPNÍHO VENTILU

Pokud má jednotka potíže s plněním, může být nutné vyčistit nebo opravit vstupní ventil. Problémům s plněním lze předejít správným čištěním postřikovače a dodržováním pokynů pro dlouhodobé skladování.

<p>Odstraňte sací sadu.</p>	
<p>Odšroubujte sestavu vstupního ventilu (a) ze stříkací pistole. Vizuálně zkontrolujte vnitřní i vnější stranu sestavy vstupního ventilu. Zbytky barvy očistěte vhodným čisticím roztokem.</p>	
<p>Namažte O-kroužek na vstupním ventilu (b). Nasaďte zpět sestavu vstupního ventilu jejím zašroubováním do stříkací pistole. Utáhněte na moment 23-27 lb.</p>	
<p>Vyměňte a ručně utáhněte sací sestavu. Pokud problémy se sáním přetrvávají, může být nutné vyměnit sestavu sacího ventilu. Pro objednání nové sestavy sacího ventilu volejte servis POWERMAT.</p>	

POKYNY K VÝMĚNĚ TĚSNĚNÍ KAPALINOVÉ SEKCE



Při servisu čerpadla vždy používejte ochranné brýle. Při vypínání jednotky z jakéhokoli důvodu, včetně servisu nebo seřizování, dodržujte postup pro uvolnění tlaku. Po provedení postupu pro uvolnění tlaku jednotku před servisem nebo seřizováním odpojte. Oblast musí být bez rozpouštědel a výparů z barev.

Demontáž kapalinové sekce

1. Demontujte sací sadu.
2. Sejměte přední kryt a čtyři šrouby, které jej upevňují, pomocí nástrčného klíče Torx T20.
3. Odstraňte šroub třmenu a podložku zajišťující čep. Čep spojuje třmen s pístem.
4. U tohoto stroje otočte hřídel čerpadla tak, aby píst byl v horní úvratí. To lze provést stisknutím třmenu. To je nutné k demontáži všech dílů.

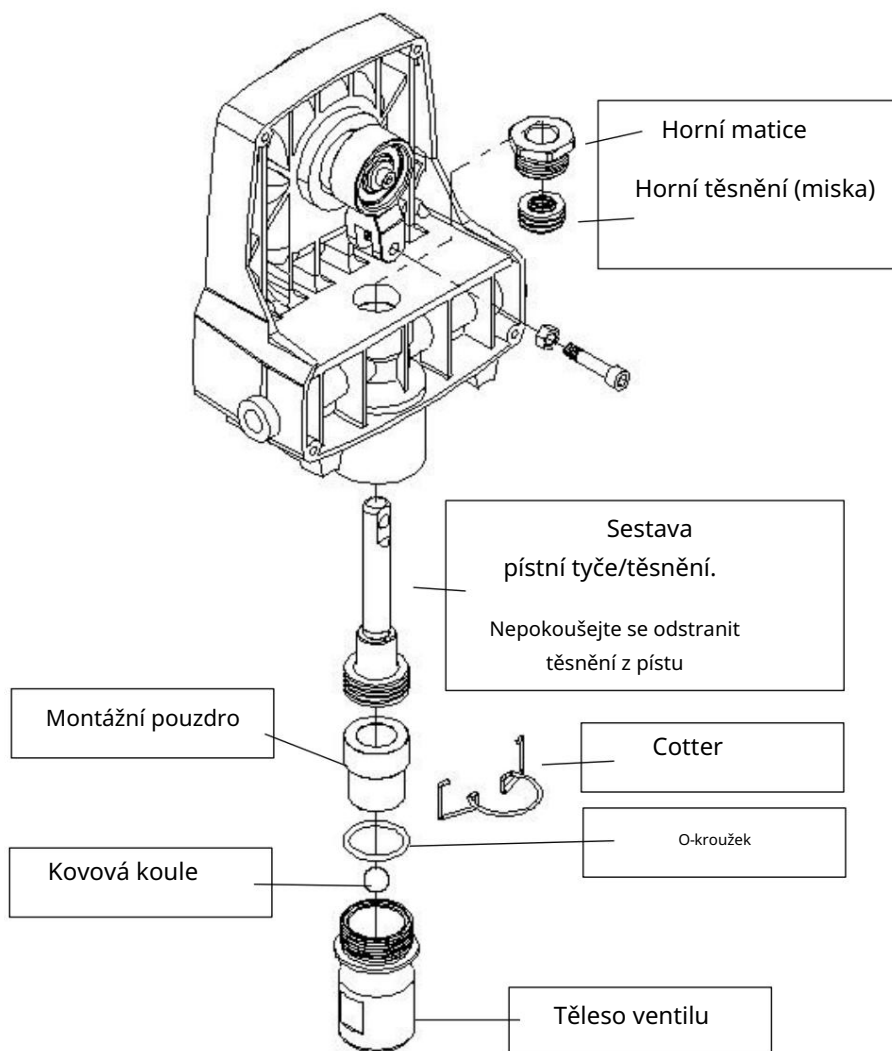
U ostatních modelů zkontrolujte sestavu třmenu a píst. Chcete-li demontovat všechny potřebné díly, píst nesmí být v dolní úvratí. Pokud je píst v dolní úvratí, nasadte přední kryt a šrouby, krátce spusťte čerpadlo pro seřízení pístu, odpojte jednotku a opakujte krok 2.

5. Odšroubujte a vyjměte sestavu vstupního ventilu.
6. Sejměte sestavu pístu zatlačením na píst poblíž třmenu.
7. Odšroubujte a odstraňte horní matici pomocí nastavitelného klíče.
8. Pomocí plochého šroubováku nebo děrovače odstraňte opotřebovaná těsnění. Sejměte horní a spodní těsnění shora a spodní těsnění zespodu tak, že zatlačíte na bok těsnění a vysunete ho. Dávejte pozor, abyste nepoškrábali pouzdro, kde se těsnění nacházejí.
9. Vyčistěte oblast, kam budou instalována nová těsnění.

MONTÁŽ FLUIDNÍ SEKCE

1. Namažte nové horní těsnění separačním olejem nebo lehkým olejem pro domácnost a ručně ho nasadte (stranou s těsnicí miskou dolů) do otvoru horního krytu.
2. Naneste malé množství pojistného prostředku na závit horní matice. Nasadte horní matici na horní část pouzdra a utáhněte ji pomocí nastavitelného klíče. Tím se horní těsnění zajistí na místě.
3. Otočte čerpadlo dnem vzhůru. Promažte píst/těsnění stejně jako horní těsnění. Vložte sestavu pístu/těsnění do spodního krytu. Vložte plastový vkládací nástroj a zašroubujte jej do správné polohy, aby píst/těsnění správně usedl. Zašroubujte jej až na doraz. Vyjměte vkládací nástroj.
4. Nasadte nový těsnicí kroužek na sestavu sacího ventilu, namažte jej separačním olejem, zašroubujte jej do spodní (vstupní) části skříně a utáhněte nastavitelným klíčem. Tím se spodní těsnění správně umístí.
5. Vyrovnajte píst s třmenem. Dávejte pozor, abyste píst nepoškodili.
6. Pro prodloužení životnosti pístu a jha naneste na píst a jho speciální olej pro pohonné jednotky. malování. Umístěte je na otvory v třmenu, kde se nachází čep.
7. Nainstalujte rozpínací šroub pro spojení jha s pístem. To může vyžadovat posunutí pístu nahoru nebo dolů.
8. Nainstalujte šroub třmenu a podložku pro zajištění čepu vřetene.

9. Otočte pumpičku správnou stranou nahoru a naneste několik kapek separačního oleje nebo lehkého oleje pro domácnost mezi horním víčkem a pístem. Tím se prodlouží životnost těsnění.
10. Nasadte přední kryt a čtyři šrouby.
11. Vyměňte sací ventil. Nainstalujte sadu sání.



ŘEŠENÍ POTÍŽÍ		
PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
A. Postřikovač se nespustí.	1. Postřikovač ŽÁDNÝ Je připojen. 2. Vypínač je v poloze VYP. 3. Postřikovač byl vypnut, když byl stále pod tlakem. 4. Z elektrické zásuvky neteče žádné napětí. 5. Prodlužovací kabel je poškozený nebo má příliš malou kapacitu. 6. Pojistka ve stříkači je spálená. 7. S motorem je problém.	1. Zapněte postřikovač. 2. Otočte hlavní vypínač do polohy ON. 3. Otočte knoflík pro regulaci tlaku na maximální tlak (+) nebo uvolněte tlak otočením knoflíku PRIME/SPRAY do polohy PRIME. ventil 4. Napájecí napětí by mělo být odpovídajícím způsobem otestováno. 5. Vyměňte prodlužovací kabel. 6. Odveďte postřikovač do dolů autorizovaného servisního střediska. 7. Odveďte postřikovač do dolů autorizovaného centrum servisního střediska.
B. Postřikovač Spustí se, ale nenasává barvu, když je knoflík PRIME/SPRAY nastaven na PRIME.	1. Kbelík s barvou je prázdný nebo sací trubice není zcela ponořená v barvě. 2. Sací souprava je ucpaná. 3. Sací hadice je u sacího ventilu uvolněná. 4. Vstupní ventil je zablokovaný. Je 5. Výpustný ventil je zablokovaný. Je 6. Vstupní ventil je opotřebovaný nebo poškozený. 7. Ventil PRIME/SPRAY je ucpaný.	1. Naplňte kbelík nebo ponořte sací trubici do barvy. 2. Vyčistěte sací sestavu. 3. Vyčistěte a bezpečně utáhněte připojení hadice. 4. Vyčistěte sací ventil. Sání může být ucpané starou barvou. Stiskněte kolík posouvače pro uvolnění. 5. Výstupní otvor může být ucpaný starou barvou. Demontujte vstupní ventil. Vložte do krytu pero nebo tužku, abyste jej uvolnili. 6. Vyměňte vstupní ventil.* 7. Odveďte postřikovač do dolů autorizovaného servisního střediska.
C. Stříkačička nasává barvu, ale tlak při spuštění klesá pistole.	1. Rozprašovač je opotřebovaný. 2. Sítko sacího potrubí je ucpané. 3. Filtr pistole je ucpaný. 4. Barva je příliš silná. 5. Sestava sacího ventilu je poškozená nebo opotřebovaná. 6. Sací hadice je uvolněná.	1. Vyměňte atomizér za nový. 2. Vyčistěte sítko sacího potrubí. 3. Vyčistěte nebo vyměňte příslušný filtr. Mějte vždy po ruce náhradní filtry. 4. Tenké nebo natažené barvy. 5. Vyměňte vstupní ventil.** 6. Utáhněte sací hadici.
D. Ventil PRIME/SPRAY se nachází ve SPRAY na a protéká zpětným potrubím	1. Ventil PRIME/SPRAY je znečištěný nebo opotřebovaný.	1. S sebou autorizovaný dolů servisní postřikovač. centrum

E. Stříkáč pistole netěsní.	1. Vnitřní části pistole jsou opotřebované nebo znečištěné.	1. S sebou postříkovač z dolů autorizovaného servisního střediska.
F. Netěsnost v sestavě kryty trysky.	1. Špička byla složena nesprávně. 2. Podložka je opotřebovaná.	1. Zkontrolujte sestavu trysky a správně ji sestavte. 2. Vyměňte podložku.*
G. Stříkáč pistole nestříká.	1. Tryska stříkáč pistole nebo filtr je ucpaný. 2. Stříkáč pistole není zcela nastavena do polohy STŘÍKÁNÍ.	1. Vyčistěte trysku stříkáč pistole nebo filtr. 2. Nastavte rozprašovač do polohy STŘÍKÁNÍ.
H. Vzorek barvy je konvergentní.	1. Tlak je příliš nízký. 2. Pistole nebo sací filtr je ucpaný. 3. Sací hadice je u sacího ventilu uvolněná. 4. Špička je opotřebovaná. 5. Barva je příliš silná. 6. Ztráta tlaku.	1. Zvyšte tlak. 2. Vyčistěte filtry. 3. Utáhněte konektor sací hadice. 4. Vyměňte rozprašovač. 5. Zředte barvu. 6. Viz Příčiny a řešení problému C.

* Pro tyto postupy jsou k dispozici speciální opravné sady s pokyny.

Pro tento postup jsou k dispozici další díly.

DENNÍ ÚDRŽBA

Jedinou denní údržbou, kterou je třeba provést, je důkladné čištění a mazání po použití. Dodržujte postupy čištění a mazání popsané v tomto návodu k obsluze.

PRODLOUŽENÁ ÚDRŽBA

Některé součásti čerpadla se časem opotřebovávají a je třeba je vyměnit.

Níže uvedený seznam uvádí opravné sady dostupné pro díly vyměněné každou sadou.

Účinnost čerpadla je však jediným spolehlivým ukazatelem, kdy je třeba vyměnit opotřebitelné díly. Další informace o používání těchto sad naleznete v části Řešení problémů.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	PM-PDM-1200
Napájení	230 V / 50 Hz
Maximální výkon	1200 W
Maximální tlak	220 barů
Účinnost postřiku	1,5 l/min
Čistá hmotnost	5,9 kg

LIKVIDACE POUŽITÝCH ZAŘÍZENÍ



Na konci své životnosti by tento výrobek neměl být likvidován s běžným domovním odpadem. Místo toho by měl být odevzdán do sběrného dvora pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Toto je označeno symbolem na výrobku, v návodu k obsluze nebo na obalu. Opětovným použitím, recyklací materiálů nebo jiným využitím použitých zařízení významně přispíváte k ochraně našeho životního prostředí.

Pouze pro země EU:

Podle evropské směrnice 2012/19/EU musí být nepoužitelné elektrické nářadí a podle evropské směrnice 2006/66/ES poškozené nebo použité akumulátory/baterie sbírány odděleně a recyklovány způsobem šetrným k životnímu prostředí.

Výrobce je aktivní pod registračním číslem BDO: 000063719

Každý obchod je povinen přijmout staré zařízení zdarma, pokud si zakoupíte nové zařízení stejného typu a funkce. Použité zařízení můžete nechat v obchodě, kde jste si zakoupili nové zařízení.

Prodejny s prodejní plochou nejméně 400 m² pro domácí spotřebiče

, jsou povinni bezplatně přijímat použité domácí spotřebiče, jejichž vnější rozměry nepřesahují 25 cm, v tomto zařízení nebo v jeho bezprostředním okolí, bez nutnosti nákupu nových domácích spotřebičů. Malé použité spotřebiče lze odevzdat ve velkém supermarketu bez nutnosti nákupu nových.

Při dodání domácích spotřebičů kupujícímu je distributor povinen bezplatně vyzvednout použité domácí spotřebiče v místě dodání, za předpokladu, že použité spotřebiče jsou stejného typu a plní stejné funkce jako dodané spotřebiče. Při objednávce prostřednictvím oficiálních webových stránek výrobce nás jednoduše informujte zadáním svých komentářů do pole „Poznámky k objednávce“. To vám umožní vrátit použité elektrické a elektronické spotřebiče v místě dodání.

Staré zařízení můžete také odvézt na sběrné místo.

Více informací o sběrných místech pro odpadní zařízení naleznete na adrese:

<https://sklep.powermat.pl/webpage/pl/recycling.html>

ÚDAJE VÝROBCE

Generální partnerství PH Powermat TMK

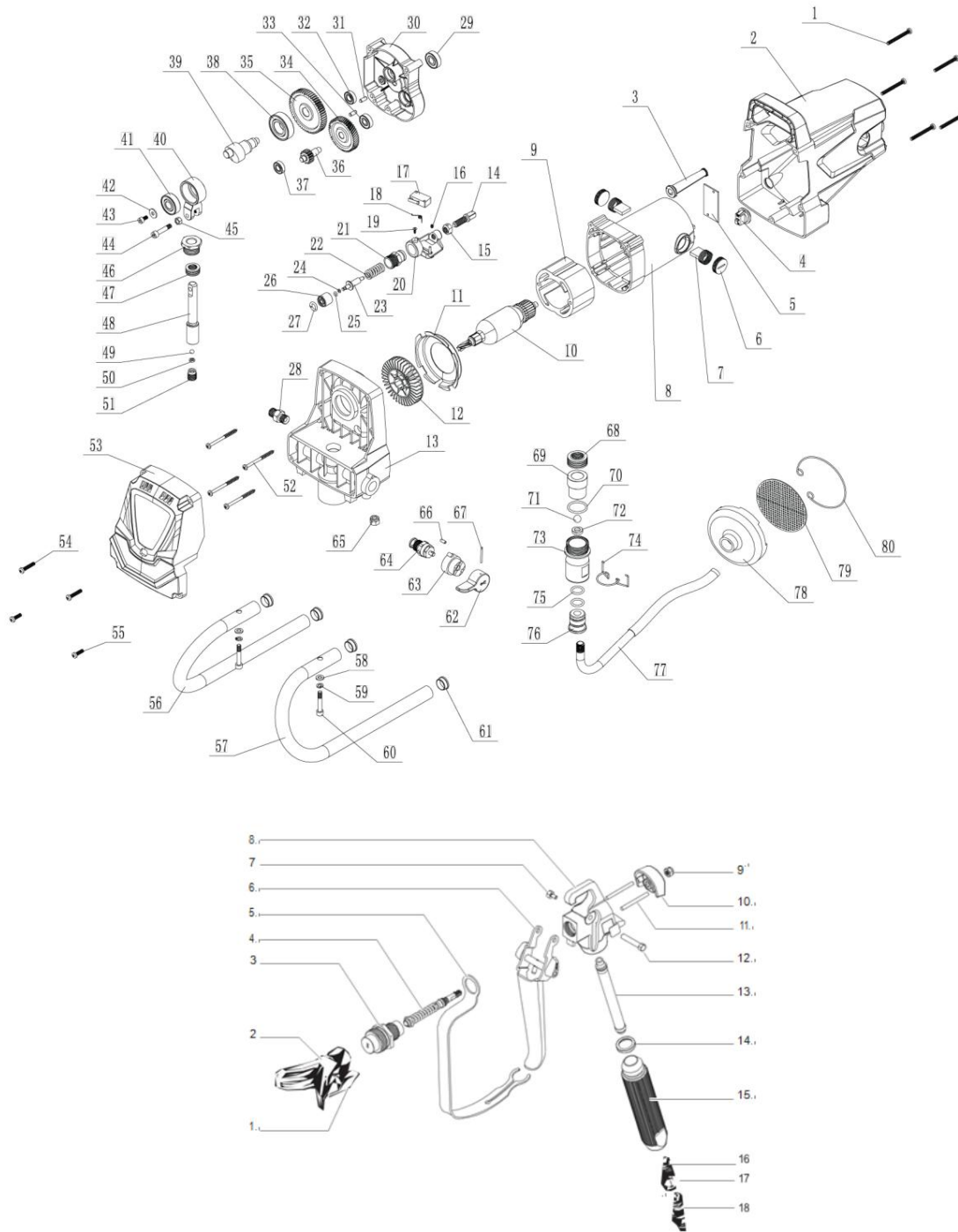
Bijak, ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 97

42-400 Zawiercie

<https://www.powermat.pl>

SCHÉMA DÍLŮ

ROZLOŽENÝ POHLED



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ