





Fig. 2

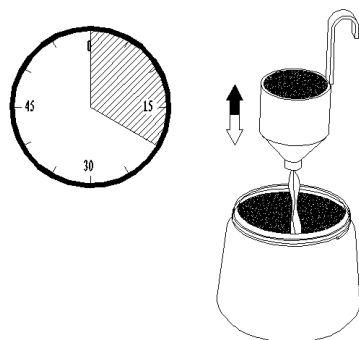


Fig. 3A

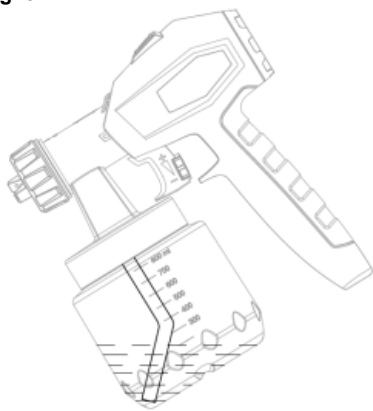


Fig. 3B

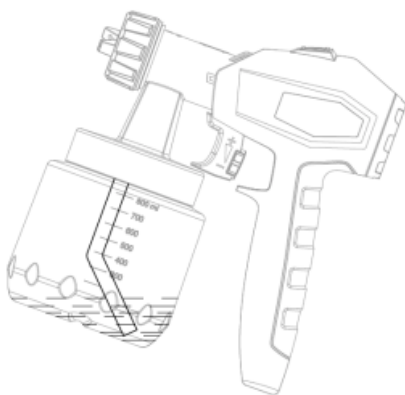


Fig. 4



Fig. 5

Fig. 5A

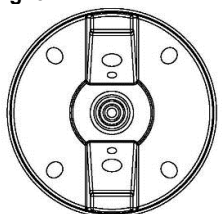


Fig. 5B

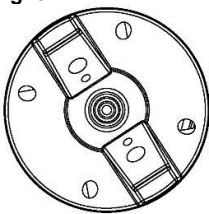


Fig. 5C

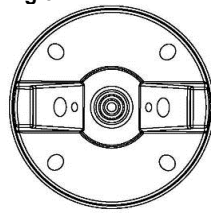


Fig. 5D

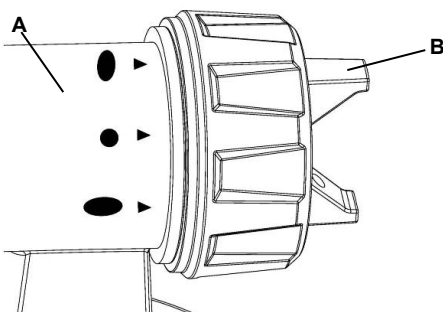


Fig. 6

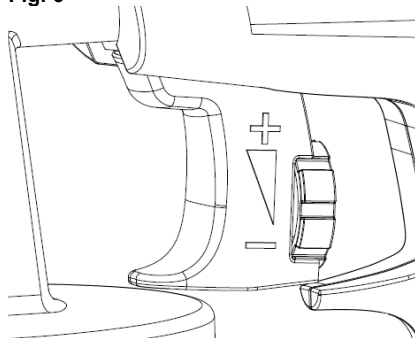


Fig. 7A

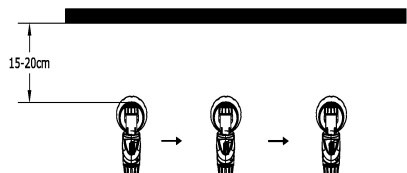


Fig. 7B

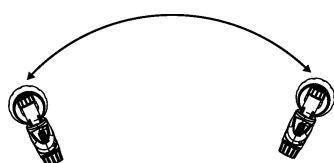


Fig. 8

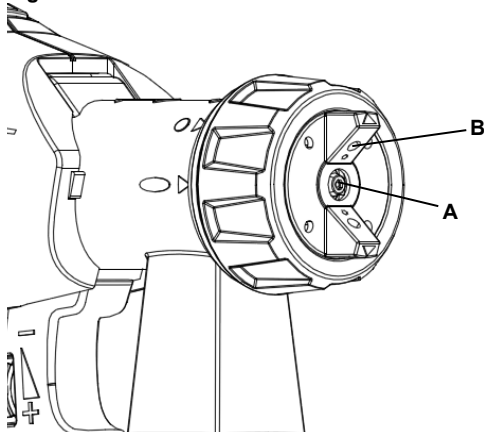


Fig. 9

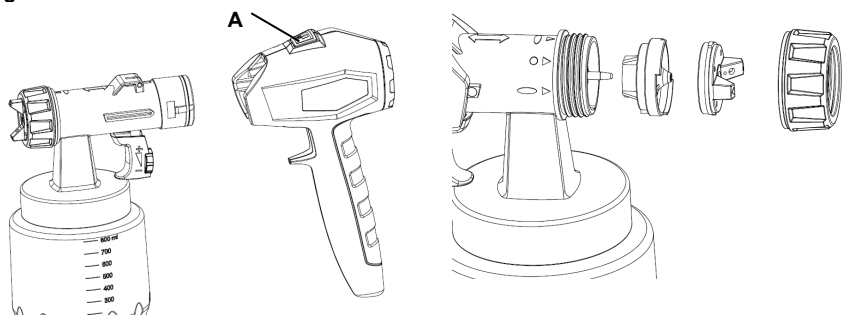


Fig. 10 – Fig. 12

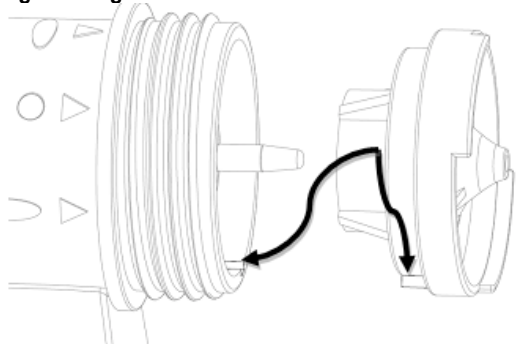


Fig. 11

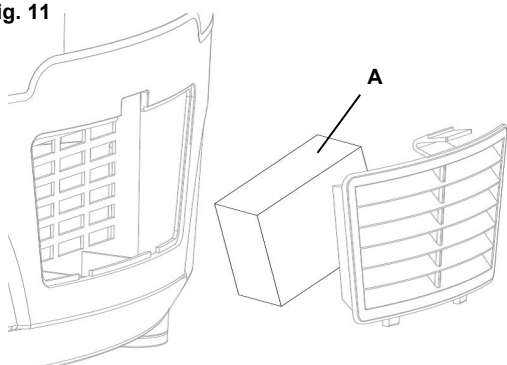


Fig. 13A

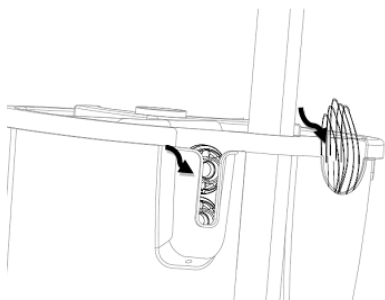


Fig. 13B

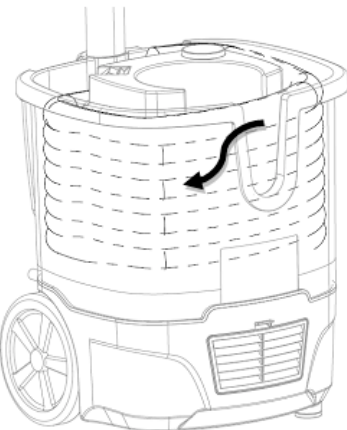


Fig. 13C

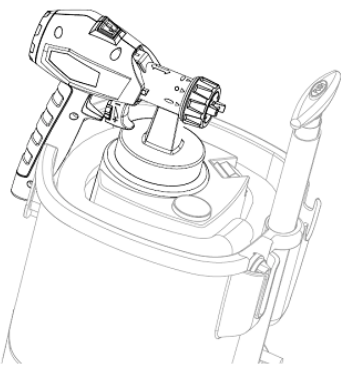
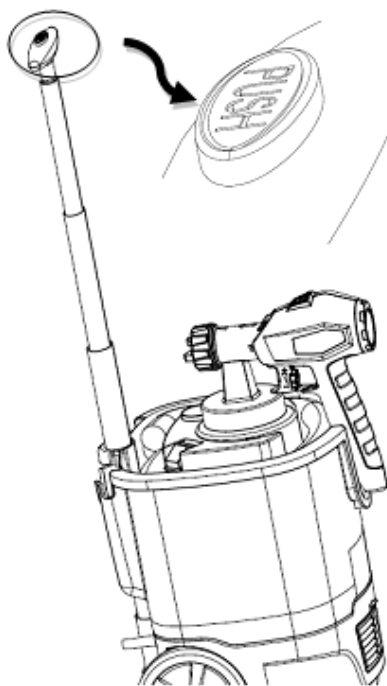


Fig. 13D



1	POPIS (OBR. A)	3
2	SEZNAM OBSAHU BALENÍ	3
3	SYMBOLY	4
4	OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE	4
4.1	<i>Pracovní oblast</i>	4
4.2	<i>Elektrická bezpečnost</i>	4
4.3	<i>Osobní bezpečnost</i>	5
4.4	<i>Používání elektrických nástrojů a péče o ně</i>	5
4.5	<i>Servis</i>	6
5	DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	6
5.1	<i>Ihned stříkací pistoli vypněte, když:</i>	6
6	ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ	6
6.1	<i>Nátěrové hmoty vhodné k použití</i>	6
6.2	<i>Nátěrové hmoty nevhodné k použití</i>	6
7	POUŽITÍ	7
7.1	<i>Příprava nátěrového materiálu</i>	7
7.2	<i>Tabulka ředění (obr. 2)</i>	7
8	SPOUŠTĚNÍ	7
8.1	<i>Seřízení objemu hmoty (obr. 6)</i>	8
8.2	<i>Stříkací technika</i>	8
9	ZASTAVENÍ PROVOZU A ČIŠTĚNÍ	8
10	ÚDRŽBA	9
10.1	<i>Výměna vzduchového filtru (obr. 11)</i>	9
10.2	<i>Výměna trysky (obr. 12)</i>	9
10.3	<i>Skladování (obr. 13)</i>	9
10.4	<i>Náprava závad</i>	9
11	TECHNICKÉ ÚDAJE	10
12	HLUČNOST	10
13	ZÁRUKA	10

14	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	11
15	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	12

STŘÍKACÍ PISTOLE 750 W + VOZÍK

POWX358



Upozornění! Než začnete zařízení používat, přečtěte si v zájmu své vlastní bezpečnosti tento návod k použití a obecné bezpečnostní instrukce. Váš elektrický nástroj by se měl předávat dalším osobám jen s těmito pokyny.

1 POPIS (OBR. A)

1. Vzduchový uzávěr
2. Tryska
3. Převlečná matice
4. Přední část stříkací pistole
5. Chránič spouštěče
6. Odblokovací tlačítko
7. Zadní část stříkací pistole
8. Kryt filtru
9. Úprava množství materiálu
10. Síťový kabel
11. Nádoba
12. Spínač
13. Pojezdová rukojeť
14. Výstup vzduchu
15. Uložný prostor na kabel
16. Držák příslušenství
17. Vzduchová hadice

2 SEZNAM OBSAHU BALENÍ

- Odstraňte veškeré balicí materiály.
- Odstraňte zbývající obaly a přepární přípravky (jsou-li přítomny).
- Zkontrolujte úplnost obsahu obalu.
- Zkontrolujte, zda na zařízení, síťové přívodní šňůrce, zástrčce a veškerém příslušenství nevznikly během přepravy škody.
- Uložte si balicí materiály na co nejdélší dobu, nejlépe až do konce záruční doby. Potom je zlikvidujte vyhozením do místního systému na odvoz odpadu.



VAROVÁNÍ: Balicí materiály nejsou vhodné na hraní! Děti si nesmějí hrát s plastovými sáčky! Nebezpečí udušení!

- 1x návod k použití
- 1x viskozimetr
- 1x náhradní tryska (1,8 mm)
- 1x tryska na pistoli (2,6 mm)
- 1x vozík



Jestliže některé díly chybí nebo jsou poškozeny, obraťte se na svého obchodníka.

3 SYMBOLY

V této příručce a/nebo na stroji se používají následující symboly:

	Znamená riziko zranění osob nebo poškození nástroje.		Před použitím si přečtěte příručku.
	V souladu se základními platnými bezpečnostními normami Evropských směrnic.		V prašném prostředí používejte ochrannou masku.
	Povinná ochrana zraku.		Noste chrániče sluchu.

4 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny instrukce. Nedodržení upozornění a instrukcí může vést k zasažení elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému úrazu. Uschovějte si upozornění a instrukce, abyste do nich mohli později nahlédnout. Termín "elektrický nástroj" v upozorněních znamená elektrický nástroj připojený (kabelem) k síti nebo elektrický nástroj provozovaný (bez kabelu) na akumulátor.

4.1 Pracovní oblast

- Udržujte pracoviště čisté a dobrě osvětlené. Tmavá a nepřehledná pracoviště zvyšují riziko nehody.
- Neprovozujte elektrické nástroje v potenciálně výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynu nebo prachu. Elektrické nástroje produkovají jiskry, které mohou prach nebo výpary zapálit.
- Při práci s elektrickým nástrojem udržujte děti a okolostojící osoby opodál. Mohou odvést vaši pozornost a ztratíte kontrolu nad nástrojem.

4.2 Elektrická bezpečnost



Vždy kontrolujte, zda přiváděné napětí odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku.

- Zástrčky elektrického nástroje musejí odpovídat zásuvkám. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. S uzemněnými elektrickými nástroji nepoužívejte nikdy rozvodné zástrčky. Riziko zasažení elektrickým proudem je menší u neupravovaných zástrček a kompatibilních zásuvek.
- Vyhýbejte se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy například na trubkách, radiátorech, sporácích a ledničkách. Nebezpečí zasažení elektrickým proudem je větší, jestliže je vaše tělo uzemněné.
- Nevystavujte elektrické nástroje dešti nebo vlhkosti. Voda, která se dostane do elektrického nástroje, zvyšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- S kabelem zacházejte opatrně. Nikdy nástroj nenoste nebo netahejte na kabel a nevytahujete zástrčku ze zásuvky tahem za kabel. Šňůru chráňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohybujícími se díly. Poškozené nebo zapletené kably zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem.

- Při práci s elektrickým nástrojem pod širým nebem používejte prodlužovací kabel vhodný k vnějšímu použití. Použití kabelu vhodného k vnějšímu použití zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- Je-li práce s elektrickým nástrojem na vlnkém místě nevyhnutelná, použijte zdroj proudu chráněný spínačem proti zbytkovému proudu (RCD). Použití RCD zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.

4.3 Osobní bezpečnost

- Při práci s elektrickým nástrojem buďte pozorní, sledujte, co děláte, a řídte se zdravým rozumem. Nepracujte s elektrickým nástrojem, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvílková nepozornost při zacházení s elektrickým nástrojem může vést k vážnému osobnímu zranění.
- Používejte bezpečnostní vybavení. Vždy si chraňte zrak. Bezpečnostní vybavení, jakým je protiprašný respirátor, neklouzavá bezpečnostní obuv, ochranná přilba nebo chránič sluchu, které se použije, kdykoliv to okolnosti vyžadují, omezuje osobní zranění.
- Vyhýbejte se nahodilému spuštění. Před zasunutím zástrčky se ubezpečte, že je vypínač v poloze vypnuto. Nošení nástrojů s prstem na vypínači a připojování nástrojů k síti s vypínačem v poloze zapnuto zvyšuje riziko nehody.
- Před nastartováním nástroje odstraňte veškeré stavěcí klíny a klíče. Klín nebo klíč ponechaný v otáčivé části elektrického nástroje může způsobit osobní zranění.
- Nesnažte se dosahnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. To vám umožní mít nástroj pod lepší kontrolou v neočekávaných situacích.
- Vhodně se oblečte. Nenoste volné oblečení ani bižuterii. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice mimo dosah pohybujících se dílů. Volné oblečení, bižuterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit v pohybujících se dílech.
- Jsou-li k dispozici mechanismy umožňující odvod a sběr prachu, zabezpečte jejich připojení a řádné používání. Použití těchto mechanismů snižuje rizika vyvolávaná prachem.

4.4 Používání elektrických nástrojů a péče o ně

- Neočekávejte od elektrického nástroje, co nemůže splnit. Používejte elektrický nástroj vhodný pro váš účel. Elektrický nástroj vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji, použije-li se v kontextu, pro který byl zkonstruován.
- Nepoužívejte elektrický nástroj, jestliže ho nelze vypínačem zapnout i vypnout. Každý elektrický nástroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a je třeba ho opravit.
- Před prováděním jakýchkoliv změn, výměnou příslušenství nebo ukládáním elektrických nástrojů odpojte zástrčku od zdroje energie. Taková preventivní bezpečnostní opatření snižuje riziko náhodného zapnutí elektrického nástroje.
- Nepoužívané elektrické nástroje ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte s nimi pracovat osobám, které nejsou obeznámeny s nástrojem ani s těmito pokyny. Elektrické nástroje mohou být v rukách neškolených uživatelů nebezpečné.
- Kontrolujte, zda nejsou pohyblivé díly nesprávně seřízené nebo zadřené, zda nejsou prasklé a zda na nich není patrné nic, co by se mohlo dotknout provozu elektrického nástroje. Při poškození dejte elektrický nástroj opravit. Mnoho nehod způsobují právě nedostatečně udržované elektrické nástroje.
- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Je méně pravděpodobné, že by se řádně udržované řezné nástroje s ostrými břity někde zadrhly, a proto se ostré nástroje snáze ovládají.
- Používejte elektrický nástroj, příslušenství a nástrojové bity atd. v souladu s těmito pokyny a způsobem předepsaným pro konkrétní typ elektrického nástroje; přitom berte v úvahu pracovní podmínky a práci, již je třeba vykonat. Použití elektrického nástroje způsobem jiným, než pro který je určen, může vytvořit potenciálně nebezpečnou situaci.

4.5 Servis

- Servisní práce na elektrickém nástroji přenechejte kvalifikovanému technikovi, který používá výhradně originální náhradní díly. Tak si zajistíte, že nástroj bude i nadále bezpečný.

5 DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- NIKDY NESTŘÍKEJTE NA OSOBY - NIKDY tryskou nemířte na jinou osobu nebo na zvíře. Nikdy nedovolte, aby se stříkaný materiál dostal do přímého kontaktu s kůží.
- BOD VZPLANUTÍ - Tato stříkací pistole se nesmí používat ke stříkání hořlavých barev a ředitel s bodem vzplanutí nižším než 32 °C
- VĚTRÁNÍ - Při stříkání se vždy ujistěte, že je v pracovních prostorách dostatečná ventilace.
- KOŠOVÁ TRYSKA - při používání mějte stříkací košovou trysku vždy na místě.
- RESPEKTUJTE ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ V PRACOVNÍ OBLASTI - nepoužívejte stříkací pistole v místech s rizikem požáru nebo výbuchu.
- CHRAŇTE SE PŘED RIZIKY - chraňte se před riziky, která představuje stříkaný materiál, a sledujte jak značení na nádobě tak informace obdržené od výrobce.
- NESTŘÍKEJTE - nestříkejte materiálem, jehož rizika nejsou známa.
- CHRÁNTE SI OČI - vždy používejte pomůcky na ochranu očí, aby se vám do nich nedostaly nebezpečné výparы nebo dým.
- NOSTE MASKU - nikdy nepracujte se stříkací pistolí bez obličejeové masky
- CHRÁNTE SI UŠI - noste chrániče uší, přesahujeme-li akustický tlak 85 dB(A).
- PROVÁDĚJTE ÚDRŽBU NÁSTROJŮ - udržujte v čistotě stříkací pistoli, nádobu na barvu a trysky. Nečistěte hořlavými kapalinami s bodem vzplanutí nižším než 32 °C. Pravidelně kontrolujte hlavní přívod proudu a v případě poškození zadejte jeho výměnu kvalifikovanému elektrikáři.
- OTEVŘENÝ PLAMEN - nikdy nestříkejte v blízkosti otevřeného plamene nebo zapalovacího plamínku zařízení.
- KOUŘENÍ - při stříkání nikdy nekuřte.
- ŘEDĚNÍ - vždy si přečtěte výrobcova doporučení a instrukce týkající se ředění a teprve potom používejte barvu nebo jiné materiály.
- ODPOJENÍ OD SÍTĚ - při plnění nádoby na barvu nebo čištění stříkací pistole vždy provedte odpojení od sítě.
- PO STŘÍKÁNÍ VYPNĚTE - vyhýbejte se provozování zařízení s úplně zavřeným průtokovým knoflíkem po jakoukoliv dobu



Nepřebíráme odpovědnost za škody způsobené nevhodnými materiály nebo nesprávně naředěnými barvami a ohrožený zdraví následkem nedostatečného větrání.

5.1 Ihned stříkací pistoli vypněte, když:

- je vadný spoj v elektrické zástrčce nebo síťovém vedení nebo dojde k poškození vedení.
- je vadný spínač.
- se objeví kouř nebo zápach hořící izolace.

6 ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ**6.1 Náterové hmoty vhodné k použití**

Laky na bázi vody a rozpouštědel, apretury, základové barvy, dvousložkové barvy, bezbarvé laky, autolaky, uzavírací mořidla a uzavírací konzervační laky na dřevo.

6.2 Náterové hmoty nevhodné k použití

Barvy na zdi (emulzní barvy) atd., alkalické a kyselé barvy.

7 POUŽITÍ**7.1 Příprava nátěrového materiálu**

Před stříkáním může být třeba používaný materiál zředit vhodným rozpouštědlem specifikovaným výrobcem materiálu.



Nikdy nepřekračujte doporučení pro ředění dané výrobcem nátěrového materiálu.



Poznámka: Stříkaný materiál by měl vždy být přečezen, aby se z barvy odstranily všechny nečistoty, které by se mohly dostat do systému a zanést jej. Nečistoty v barvě znamenají nízký výkon a mizerný výsledek.

7.2 Tabulka ředění (obr. 2)

Materiál	Doba doběhu (sekundy)
Olejový krycí lak	25-45
Základní barva na bázi oleje	30-50
Nátěr	20-55
Lak / lakový brusný plnič	25-40
Olejová skvrna	není třeba ředit
Odstraňte plnič	není třeba ředit
Polyuretan	není třeba ředit

- Zvedněte zkušební nádobku a měřte čas v sekundách, dokud kapalina nevyteče. Této době se říká "doba doběhu v sekundách".



Poznámka: nátěrovou hmotu před měřením důkladně promíchejte a pak ji plňte do nádržky.

8 SPOUŠTĚNÍ

Před připojením k elektrické síti se ujistěte, že napájecí napětí je shodné s hodnotou uvedenou na typovém štítku.

- Odšroubujte nádobu z pistole.
- Vyrovněte sací trubici (obr. 3).
- Obsah nádoby je třeba vystříkat téměř úplně. Při stříkání vodorovných ploch otočte sací trubku dopředu (A). Při stříkání objektů nad hlavou otočte sací trubku zpět (B).
- Vlijte připravenou nátěrovou hmotu a pevně nádobu našroubujte na stříkací pistoli.
- Montáž vzduchové hadice Vložte spojku vzduchové hadice pevně do spojů na stroji a stříkací pistoli (obr. 4).
- Seřďte nastavení stříkání na stříkací pistoli.
- Na stříkací pistoli lze navolit tři různá nastavení v závislosti na použití a cílovém objektu.

Volba nastavení stříkání

Obr. 5 A = vodorovný proud

Obr. 5 B = svislý proud

Obr. 5 C = kruhový proud

Indikaci stříkaného vzoru najdete na přední části rozprašovače (obr. 5D, A). S hrotom šipky směrem k nálitku na špičce (obr. 5D, B).

- Zapněte hlavní vypínač ZAP/VYP na stroji a začněte s nátěrem (obr. 6)

8.1 Seřízení objemu hmoty (obr. 6)

Nastavte množství nátěrové hmoty otáčením regulátoru na chrániči spouštěče na stříkací pistoli.

- otočení dolů → menší objem materiálu
- + otočení nahoru → větší objem materiálu



Poznámka: Doporučuje se otestovat pistoli na kartonu nebo podobném povrchu a najít tak správné nastavení. Důležité: Začněte stříkat mimo cílovou oblast a když jste v cílové oblasti, vyhýbejte se přerušení práce.

8.2 Stříkací technika

- Výsledek stříkání silně závisí na hladosti a čistotě stříkané plochy. Proto by měla být tato plocha pečlivě připravena a udržena bez prachu.
- Zakryjte všechny plochy, které nemají být stříkány.
- Zakryjte závity šroubů a podobné části cílového objektu.
- Správně (obr. 7a). Držte stříkací pistoli v rovnoramenné vzdálenosti cca 20-30 cm od cílového objektu.
- Nesprávně (obr. 7b). Hromadění husté stříkací mlhy, nerovnoměrná kvalita povrchu. Výsledkem rovnoramenného pohybu stříkací pistole je rovnoramenná kvalita povrchu.
- Když se nátěrová hmota nahromadí na trysce (A) a vzduchovém uzávěru (B) (obr. 8), ocistěte obě části rozpouštědlem nebo vodou.

9 ZASTAVENÍ PROVOZU A ČIŠTĚNÍ

- Vypněte stroj. Aktivujte chránič spouště tak, aby nátěrová hmota natekla ze stříkací pistole zpět do nádoby.
- Nádobu odšroubujte. Vylejte veškerou zbývající nátěrovou hmotu zpět do plechovky s nátěrovou hmotou.
- Provedte předběžnou očistu nádoby a přívodní trubice kartáčem.
- Nalejte do nádoby rozpouštědlo nebo vodu. Našroubujte nádobu zpátky na místo.
- Používejte pouze rozpouštědla s bodem vzplanutí nad 21 °C.
- Zapněte stroj a nastříkejte rozpouštědlo nebo vodu do nádoby nebo na hadřík.
- Opakujte výše uvedený postup, dokud nebude z trysky vytékat čiré rozpouštědlo nebo čirá voda.
- Vypněte stroj.
- Pak nádobu vyprázdněte zcela. Vždy udržujte těsnění nádoby prosté zbytků nátěrové hmoty a kontrolujte, zda není poškozeno.
- Stiskněte tlačítko rychlého uvolnění (A) a vytáhněte přední část stříkací pistole. Důkladně ji vyčistěte. Rozeberte díly trysky a čistěte každou část zvlášť. (Obr. 9)
- Vyčistěte vnějšek stříkací pistole a nádoby hadříkem namočeným v rozpouštěidle nebo ve vodě.
- Znovu namontujte trysku zpět na postřikovač. (Obr. 10)



Opatrně! Nikdy nečistěte trysky nebo větrací otvory stříkací pistole ostrými kovovými předměty.

10 ÚDRŽBA**10.1 Výměna vzduchového filtru (obr. 11)**

Vyměňte vzduchový filtr (A), je-li znečištěn. Uvolněte kryt upevněný na stroji a vložte do něj vzduchový filtr (1). Vraťte kryt zpátky na stroj.



VAROVÁNÍ! Nikdy nepoužívejte stroj bez vzduchového filtru, mohly by být nasáty nečistoty a zasahovat do funkce stroje.

10.2 Výměna trysky (obr. 12)

Je-li tryska opotřebená, vyměňte trysku. Trysky lze rovněž měnit podle způsobu aplikace barvy. Se zařízením se dodávají dvě přídavné trysky, jsou v krabičce spolu s tryskou. Trysku menší velikosti lze upevnit tak, aby chom získali jemný stříkaný vzor s nášitem o nízké viskozitě.

10.3 Skladování (obr. 13)

Po použití a vyčištění sbalte kabel a vložte jej do úložného prostoru (A). Zkrňte hadici do základny (B) a vložte do základny (C) rozprašovač.

Stiskněte tlačítko "PUSH" a roztahněte tažnou tyč. Přemístujte zařízení na kolejích. Zkraťte tažnou tyč tím, že znova stisknete tlačítko "PUSH" a zkrátíte tyč (D).

10.4 Náprava závad

Problém	Příčina	Náprava
Z trysky nevychází žádný nátěrový materiál.	Tryska je ucpaná Zásobovací trubice je ucpaná Nastavení množství materiálu je otočeno příliš daleko doleva (-) Zásobovací trubice je uvolněná V nádobě se nevytváří tlak	Vyčistěte Vyčistěte Otočte doprava (+) Vložte Utáhněte nádobu
Z trysky nevychází žádný nátěrový materiál	Tryska je uvolněna Tryska je opotřebena Je opotřebeno těsnění trysky Hromadění nátěrového materiálu u vzduchového uzávěru, trysky nebo jehly	Utáhněte Vyměňte Vyměňte Vyčistěte
Rozprašování je příliš hrubé	Viskozita nátěrového materiálu je příliš vysoká Objem materiálu je příliš velký Šroub nastavení množství materiálu je otočen příliš daleko doprava (+) Tryska je znečištěna Vzduchový filtr silně zašpiněn V nádobě se vytvořil nedostatečný tlak	Tenký Otočte seřizovací šroub objemu materiálu doleva (-) Vyčistěte Vyměňte Utáhněte nádobu
Stříkaný paprsek pulzuje	Povlakový materiál v nádobě dochází Vzduchový filtr silně zašpiněn	Znovu naplňte Vyměňte
Nátěrový materiál způsobuje "stékající kapky"	Aplikováno příliš mnoho povlakového materiálu	Otočte seřizovací šroub objemu materiálu doleva (-)

Příliš mnoho mlhy z nátěrového materiálu (přílišný prostřík)	Vzdálenost k objektu je příliš velká Použito přílišné množství povlakového materiálu	Zkrátte vzdálenost Otočte seřizovací šroub objemu materiálu doleva (-)
Barva ve větrací hadici	Membrána znečištěna Membrána vadná	Vyčistěte membránu Vyměňte membránu

11 TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý příkon	750 W
Jmenovité napětí	220-240 V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Uhlíkové kartáčky motoru	Ano
Rozměr vzduchové hadice	3 m
Průměr trysky	2,6 mm
Nastavitelná tryska	Ano
Rychlosť průtoku	800 g/min
Max. viskozita	60 din/sec
Délka kabelu	2 m
Objem nádrže	0,8 l
Nastavitelné ovládání průtoku	Ano
Snadné čištění	Ano
Systém HVLP (velký objem, nízký tlak)	Ano
Tvary postříku	3
Kulatý tvar postříku	Ano
Vodorovný tvar postříku	Ano
Svislý tvar postříku	Ano
Rychlovýmenný filtr	Ano
Rychlé uvolnění	Ano
Držadlo	Ano
Držák příslušenství	Ano
Vzduchová hadice	Ano

12 HLUČNOST

Hodnoty hlukových emisí se měří podle příslušné normy. (K=3)

Úroveň akustického tlaku LpA	77 dB(A)
Úroveň akustického výkonu LwA	88 dB(A)



POZOR! Hladina akustického tlaku může přesáhnout 85 dB(A), v takovém případě noste individuální chránič sluchu.

aw (Vibrace):	0,3 m/s ²	K = 1,5 m/s ²
---------------	----------------------	--------------------------

13 ZÁRUKA

- V souladu s právními předpisy se na tento produkt vztahuje záruční doba 24 nebo 24 měsíců platná od data jeho zakoupení prvním uživatelem.

- Tato záruka kryje veškeré materiálové nebo výrobní vady kromě: baterií, nabíječek, vadných dílů podléhajících běžnému opotřebení, jakými jsou ložiska, kartáčky, kabely a zástrčky, nebo příslušenství, jakým jsou vrtáky, vrtací bity, pilové kotouče atd.; poškození nebo vad vyplývajících ze špatného zacházení, nehod nebo provedených změn; přepravních nákladů.
- Poškození a / nebo závady vyplývající z nevhodného používání také nespadají do záručních ustanovení.
- Také odmítáme veškerou odpovědnost za jakékoliv poranění vyplývající z nevhodného použití nástroje.
- Opravy může provádět pouze servisní středisko autorizované pro nástroje Powerplus.
- Více informací můžete vždy získat na čísle 00 32 3 292 92 90.
- Dopravní náklady vždy nese zákazník, pokud není písemně dohodnuto jinak.
- Stejně tak nelze vznášet nárok ze záruky v případě, že škoda na zařízení vznikla následkem nedbalé údržby nebo přetížení.
- Zcela vyloučeny ze záruky jsou škody vzniklé následkem zaplavení tekutinou, přílišného zaprášení, úmyslného poškození (atž jde o zámér či hrubou nedbalost), nepatřičného používání (používání k účelům, k nimž zařízení není vhodné), diletaantského používání (např. nedodržováním pokynů z návodu), nekvalifikovaného sestavení, zásahu bleskem a chybenného síťového napětí. Tento seznam není omezující.
- Uznání záručního nároku nemůže nikdy vést k prodloužení záruční lhůty ani začátku nové záruční lhůty v případě, že bylo zařízení vyměněno.
- Zařízení nebo díly vyměněné v rámci záruky se proto stávají vlastnictvím Varo NV.
- Vyhrazujeme si právo odmítnout jakýkoliv nárok v případech, kdy nelze ověřit nákup nebo kdy je zřejmé, že výrobek nebyl správně udržován (pravidelné čištění větracích otvorů, pravidelné servisování uhlíkových kartáčků, atd.).
- Uschověte si doklad o zakoupení, neboť se jím prokazuje datum nákupu.
- Zařízení se musí prodejci vrátit nerozmontované, v přijatelně čistém stavu, (v původním kufříku s výliskem na uložení zařízení, pokud se tento požadavek vztahuje na tento případ) spolu s dokladem o zakoupení.

14 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



Bude-li vaše zařízení po delší době používání třeba vyměnit za nové, nelikvidujte použité zařízení spolu s běžným domovním odpadem, ale proveděte to způsobem ekologicky bezpečným.

Elektrický odpad se nesmí likvidovat jako součást domovního odpadu. Kde je to možné, provádějte recyklaci. Zeptejte se na místním úřadu nebo u maloobchodníků, kde a jak lze recyklovat.

15 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

VARO N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM, prohlašuje, že

Výrobek: STŘÍKACÍ PISTOLE 750 W + vozík

Výrobní značka: POWERplus

Model: POWX358

je ve shodě se základními požadavky a ostatními relevantními ustanoveními příslušných evropských směrnic založených na aplikaci evropských harmonizovaných norem. Jakákoliv neschválená úprava přístroje vede ke ztrátě platnosti tohoto prohlášení.

Evropské směrnice (včetně jejich případných změn a doplňků):

2006/42/ES

2004/108/EC

2011/65/EU

Evropské harmonizované normy (včetně jejich případných změn a doplňků):

EN60335-1: 2012

EN50580 : 2012

EN62233 : 2008

EN55014-1 : 2006

EN55014-2 : 1997

EN61000-3-2 : 2006

EN61000-3-3 : 2008

Držitel technické dokumentace: Philippe Vankerkhove, VARO - Vic. Van Rompuj N.V.

Níže podepsaný jedná jménem vedení společnosti,

Hugo Cuypers
Ředitel pro certifikaci
2. 6. 2015