

NÁVOD K POUŽITÍ



**MALÍŘSKÁ JEDNOTKA
KD1745**

CE







PŮVODNÍ POKYNY

OBSAH

OBSAH	2
VÝSTRAŽNÉ / INFORMAČNÍ SYMBOLY	4
ÚČEL ZAŘÍZENÍ	5
TECHNICKÉ ÚDAJE	5
BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA	5
Obecné bezpečnostní pokyny	6
Ochrana před úrazem elektrickým proudem	6
Ochrana proti vzniku požáru nebo výbuchu	7
Aby se minimalizovalo riziko proniknutí do kůže.....	8
Minimalizovat riziko zranění	8
Riziko poškození zařízení	9
Rizika spojená s hliníkovými součástmi.....	9
Rizika spojená s přesunem součástí nástrojů.....	9
Nebezpečí způsobená vdechováním toxických kapalin nebo plynů.....	9
Zásady vyžadující zvláštní pozornost.....	10
Bezpečnostní pokyny pro práci se stříkacím systémem AIRLESS	10
Bezpečnostní podmínky	11
PROVOZ ZAŘÍZENÍ	11
Příprava na práci	11
Příprava na malování	13
Ukončení práce	13
Čištění a skladování.....	13
Uzamčení lakovací pistole	14
Čištění a plnění postřikovače	15
Čištění a plnění stříkací hadice	15
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	16
Odpojení stříkací trysky	16
Čištění filtru stříkací pistole.....	16
Čištění vstupního filtru	17
POKYNY PRO VÝBĚR TRYSEK PRO DANÝ TYP BARVY	18
Typ stříkaného materiálu a rozsah otevření trysky	18
Převodník velikosti trysek	19
Označení velikosti trysek.....	19
Výběr velikosti trysek	19
Známky opotřebení trysky.....	20

Výběr správné trysky.....	21
ÚDRŽBA A OPRAVY	21
Důležité pokyny pro čištění.....	22
Úklid po latexových materiálech.....	22
Čištění po materiálech na bázi oleje	23
Čištění sací soupravy	24
SKLADOVÁNÍ	25
Krátkodobé skladování (až 16 hodin).....	25
Dlouhodobé skladování	27
Čištění sacího ventilu	27
Pokyny pro výměnu těsnění kapalinové části	27
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ.....	28
Denní údržba.....	28
Rozšířená údržba.....	28
ZÁRUKA	29
Výjimky ze záruky výrobce	29
LIKVIDACE POUŽITÉHO ZAŘÍZENÍ	29
SCHÉMA DÍLŮ	31
Pohled v rozloženém stavu.....	31
PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	34

VÝSTRAŽNÉ / INFORMAČNÍ SYMBOLY

	POZNÁMKA: Před použitím spotřebiče si pečlivě přečtěte návod k obsluze a bezpečnostní doporučení. Návod k obsluze si uschovejte.
	POZNÁMKA: Je nutné používat ochranná sluchátka.
	POZNÁMKA: Měly by se používat ochranné brýle.
	POZNÁMKA: Doporučuje se používat protiprachovou masku.
	POZNÁMKA: Používejte ochranné rukavice.
	Třída ochrany II

Příručka obsahuje základní informace týkající se výrobku, avšak vzhledem k neustálému zdokonalování našich zařízení se údaje v příručce mohou lišit od skutečných údajů. Uvědomte si prosím případné rozdíly, které se mohou vyskytnout.

ÚČEL ZAŘÍZENÍ

Malířské jednotky se používají především pro základní a vrchní nátěry velkých ploch, impregnaci, izolační práce, nátěry podlah, fasádní práce - renovace a zateplování, antikorozní práce, těsnění střech - střešní nátěry.

Upozornění: V zájmu vlastní bezpečnosti si před použitím přístroje přečtěte tento návod a obecné bezpečnostní pokyny. Všechny součásti, které fungují s elektrickým proudem, by měly být v souladu s tímto návodem.

Jakékoli použití, které se odchyluje od použití popsaného v tomto návodu, je neslučitelné s určeným použitím spotřebiče. Za poškození nebo zranění způsobené nesprávným použitím nebo změnami v konstrukci přístroje odpovídá uživatel/majitel, nikoliv výrobce. Výrobce si v rámci neustálého zdokonalování svých výrobků vyhrazuje možnost drobných odlišností v tomto návodu, kterým je třeba věnovat pozornost.

Spotřebič smí být opravován a udržován pouze v autorizovaném servisním středisku.



Z bezpečnostních důvodů nesmí přístroj používat děti a mladiství do 18 let nebo osoby pod vlivem alkoholu, léků nebo jiných drog.



Pokud nejste s tímto návodem k obsluze seznámeni, přečtěte si jej pozorně před prvním použitím spotřebiče.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	KD1745
Napájení	230V / 50Hz
Maximální výkon	1500W
Maximální tlak	Až 225bar
Výkonnost postřiku	4 l/min
Čistá hmotnost	5,9 kg

BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

Tento odstavec se zabývá základními bezpečnostními předpisy při práci s lakovacími jednotkami.

OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



Než začnete s tímto spotřebičem pracovat, dobře se seznámte se všemi ovládacími prvky. Procvičte si manipulaci se spotřebičem a požádejte odborníka o vysvětlení funkcí, obsluhy a pracovních postupů. Ujistěte se, že v případě poruchy budete schopni spotřebič okamžitě vypnout. Nesprávné používání spotřebiče může vést k vážnému zranění.



Ochranné zařízení a osobní ochranné prostředky jsou určeny k ochraně vašeho zdraví a zdraví třetích osob a k zajištění bezchybného provozu zařízení.

- Používejte pouze náhradní díly a příslušenství dodané a doporučené společností výrobce.
- Nepokoušejte se spotřebič opravovat sami, pokud k tomu nemáte potřebnou kvalifikaci. Veškeré práce, které nejsou popsány v tomto návodu, smí provádět pouze autorizované servisní středisko.
- Nepřeházejte spotřebič za kabel. Nepoužívejte kabel k vytahování zástrčky ze zásuvky. Chraňte kabel před teplem, olejem a ostrými hranami.
- Přístroj nepoužívejte v blízkosti hořlavých kapalin nebo plynů. Při nedodržení tohoto doporučení hrozí nebezpečí požáru nebo výbuchu.
- Uživatel je odpovědný za nehody nebo zranění způsobené jiným osobám a za škody na jejich majetku.
- Při přepravě a skladování spotřebiče vždy používejte ochranný kryt nože. Spotřebič skladujte na suchém místě mimo dosah dětí.
- Se spotřebičem zacházejte opatrně. Udržujte spotřebič v takovém stavu, abyste po každém použití vyčistili trysky a hadice.

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

- Ujistěte se, že síťové napětí odpovídá údajům na typovém štítku.
- Pokud je to možné, připojte spotřebič pouze k zásuvkám s proudovým chráničem do 30 mA.
- Před každým použitím zkontrolujte, zda spotřebič a síťový kabel včetně zástrčky nejsou poškozeny. Vyvarujte se tělesného kontaktu s uzemněnými částmi (např. kovový plot, kovový sloup).
- Konektor prodlužovacího kabelu musí být chráněn proti stříkající vodě a musí být vyroben z pryže nebo jí pokryt. Používejte pouze prodlužovací kabely, které jsou určeny pro použití ve venkovním prostředí a jsou odpovídajícím způsobem označeny. Průřez vodičů prodlužovacího kabelu by měl být nejméně 1,0 mm². Před použitím prodlužovací kabel zcela odviňte z cívky. Zkontrolujte, zda není kabel poškozen.
- Kabel položte mimo pracovní prostor a ujistěte se, že je za osobou obsluhující spotřebič.
- K zajištění prodlužovacího kabelu použijte přiložené odlehčení tahu.

- Nepoužívejte poškozené kabely, konektory, zástrčky nebo nevhovující propojovací kabely. Pokud je síťový kabel poškozený nebo přeříznutý, okamžitě vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Nepoužívejte spotřebič, pokud nelze vypínač zapnout nebo vypnout. Vadné spínače nechte vyměnit v zákaznickém servisu.
- Spotřebič nepřetěžujte. Pracujte pouze v uvedeném rozsahu výkonu. Nepoužívejte stroje s nízkým výkonem pro těžké práce. Používejte stroj pouze k účelům, pro které byl navržen.

OCHRANA PROTI VZNIKU POŽÁRU NEBO VÝBUCHU

- Hořlavé a výbušné materiály se nesmí stříkat v blízkosti otevřeného ohně nebo zdrojů vznícení, jako jsou cigarety, motory a elektrická zařízení.
- Pro nářadí určené k použití s materiály na bázi vody. Nestříkejte hořlavé materiály a nepoužívejte k čištění nářadí. Lze použít pouze ke stříkání materiálů na bázi vody.
- Pro nářadí určené ke stříkání materiálů na bázi vody nebo minerálních alkoholů s bodem vzplanutí minimálně 21° C - Nestříkejte ani nečistěte kapalinami s bodem vzplanutí nižším než 21 C.°
- Při průchodu barvy nebo rozpouštědla nástrojem může vznikat statická elektřina. Statická elektřina může v přítomnosti výparů barvy nebo rozpouštědla způsobit požár nebo výbuch. Všechny části nářadí, včetně čerpadla, tlakové hadice, stříkací pistole a předmětů v okolí pracovního prostoru, by měly být řádně uzemněny, aby se zabránilo vzniku statické elektřiny a jiskření. Měly by se používat pouze vodivé nebo uzemněné vysokotlaké hadice doporučené výrobcem agregátu. Abyste zabránili statickému výboji, zajistěte, aby všechny nádoby a sběrný systém byly uzemněny.
- Připojte nářadí k uzemněné zásuvce nebo použijte uzemněný prodlužovací kabel. Nepoužívejte 2 nebo 3 prodlužovací kabely.
- Nepoužívejte barvy nebo rozpouštědla obsahující halogenované uhlovodíky. Příklady takových materiálů jsou uvedeny v návodu.
- Pracovní prostor by měl být dobře větraný. V pracovním prostoru by měl proudit čerstvý vzduch.
- Čerpadlo jednotky by mělo být dobře větrané. Barva by se neměla stříkat do směr čerpadla.
- Na pracovišti je zakázáno kouřit.
- Během stříkání se nesmí používat spínače světel, motory a jiná zařízení, která mohou vytvářet jiskry.
- V pracovním prostoru nesmí být nádoby s barvami a rozpouštědly ani jiné hořlavé materiály.
- Seznamte se se složením stříkaných látek. Přečtěte si bezpečnostní pokyny na obalu s barvou nebo jinou stříkanou látkou. Dodržujte pokyny výrobce uvedené na obalu látky.
- Na pracovišti musí být k dispozici funkční hasicí přístroj.

MINIMALIZOVAT RIZIKO PRŮNIKU DO KŮŽE

- Nemiřte stříkací pistolí nebo sprejem směrem k lidem nebo zvířatům.
- Udržujte ruce a části těla mimo dosah trysky. Nepokoušejte se proud zastavit rukama nebo jinými částmi těla.
- Vždy používejte kryt trysky.
- Používejte pouze trysky doporučené výrobcem.
- Při čištění a výměně trysky buďte opatrní. Pokud se tryska během lakování ucpe, postupujte podle pokynů výrobce, vypněte nářadí a před vyjmutím trysky vypusťte tlak v systému.
- Nenechávejte nářadí bez dozoru, pokud je připojeno k síti a pod tlakem. Pokud nářadí nepoužíváte, vypněte jej a vypusťte tlak podle pokynů výrobce.
- Tlaková tryska může "vstříknout" toxiny pod kůži a způsobit vážné popáleniny. Pokud při používání přístroje dojde k poškození kůže, kontaktujte lékaře.
- Před zahájením práce zkontrolujte, zda jsou tlakové hadice nebo jiné součásti nářadí není poškozeno. Pokud je zjištěna závada, musí být okamžitě odstraněna.
- Nástroj je schopen vyvinout tlak 20,7 MPa. Používejte díly a příslušenství doporučené výrobcem, které jsou určeny k provozu při minimálním tlaku 22,8 MPa.
- Pokud nářadí nepoužíváte, zajistěte spoušť pistole pojistkou spouště. Zkontrolujte, zda pojistka spouště správně funguje.
- Před zahájením práce zkontrolujte, zda jsou všechny konektory správně připojeny.
- Uživatel musí být seznámen s postupem nouzového vypnutí elektrocentrály. Obsluha se musí seznámit s ovládacími prvky jednotky.

MINIMALIZOVAT RIZIKO ZRANĚNÍ

- Při práci vždy používejte vhodné pracovní rukavice, ochranné brýle a ochranu dýchacích cest (masku).
- Nářadí nepoužívejte v blízkosti dětí. Udržujte děti mimo dosah zařízení.
- Během provozu se nad stroj nenaklánějte a nestůjte na nestabilních plochách. Při práci noste protiskluzovou pracovní obuv a udržujte stabilní polohu.
- Při práci dbejte zvýšené opatrnosti a dávejte pozor na své jednání.
- Nepoužívejte nářadí pod vlivem alkoholu, drog nebo jiných omamných látek.
- Tlaková hadice se nesmí ohýbat ani příliš stlačovat.
- Tlaková hadice nesmí být vystavena vysokým teplotám nebo vyšším tlakům, než doporučuje výrobce.
- Nepoužívejte tlakovou hadici jako rukojeť pro přenášení nářadí.
- Maximální provozní tlak je 22,8 MPa, normální tlak během provozu je 20,7 MPa.
- Barvy určené pro použití s lakovací jednotkou: barvy na bázi fenolových aldehydů, latexové barvy, barvy na vodní bázi. Barvy by měly být skladovány na stinném a suchém místě.
- Seznamte se s riziky spojenými s postřikem konkrétní látky. Přečtěte si varování na obalu a dodržujte bezpečnostní pravidla popsaná výrobcem. Ověřte si, zda jsou vyžadovány speciální ochranné pomůcky.

- Nestříkejte materiály neznámého původu a stupně nebezpečnosti.

RIZIKO POŠKOZENÍ ZAŘÍZENÍ

- Vadné zařízení může způsobit vážné zranění osob a smrt.
- Během provozu nesmí být překročen maximální provozní tlak. Nesmí se Je také povoleno pracovat při nepovolených teplotách, a to jak při příliš nízké i vysoké. Informace o optimálních provozních podmínkách naleznete v části TECHNICKÉ ÚDAJE.
- Stříkejte pouze materiály, které jsou určeny pro použití s přístrojem a nepoškozují jeho části. Informace o přípustných materiálech naleznete v části TECHNICKÉ ÚDAJE. Řiďte se štítkem na obalu nátěrového materiálu, který má být nastříkán. V případě pochybností o materiálu se obraťte na jeho výrobce nebo distributora.
- Zařízení je třeba denně kontrolovat. Opotřebované nebo poškozené součásti je třeba okamžitě vyměnit za originální díly doporučené výrobcem.
- Nástroj nesmí být upravován.
- Používejte lakovací jednotku v souladu s jejím určením.
- Kabely a vodiče udržujte mimo frekventovaná místa, ostré hrany, pohyblivé části a horké povrchy.
- Nepoužívejte tlakovou hadici jako rukojeť k tahání nebo zvedání zařízení.
- Je třeba dodržovat bezpečnostní pravidla.
- Do pracovního prostoru nepouštějte děti a domácí zvířata.
- Nepoužívejte nářadí pod vlivem alkoholu, drog nebo jiných omamných látek nebo ve stavu únavy,

RIZIKA SPOJENÁ S HLINÍKOVÝMI SOUČÁSTMI

Nepoužívejte trichlorethan, chlorethylen ani jiná rozpouštědla nebo kapaliny obsahující halogenované uhlovodíky. Použití těchto sloučenin může způsobit nebezpečnou chemickou reakci, která může mít za následek poškození zařízení, vážné zranění osob a smrt.

RIZIKA SPOJENÁ S PŘESUNEM SOUČÁSTÍ NÁSTROJE

Pohyblivé části nástroje mohou způsobit pořezání, pořezání prstů nebo jiných částí těla.

- Nepřibližujte části těla k pohyblivým částem nářadí.
- Nářadí se nesmí používat, pokud nejsou nasazeny ochranné kryty.
- Nářadí pod tlakem se může náhle samovolně spustit. Před údržbou, přepravou nebo kontrolou nářadí vypusťte tlak v systému podle pokynů. Odpojte nářadí od napájení.

NEBEZPEČÍ ZPŮSOBENÁ VDECHOVÁNÍM TOXICKÝCH KAPALIN NEBO PLYNŮ

Toxické kapaliny nebo plyny mohou způsobit vážné poškození zdraví nebo smrt, pokud se dostanou do styku s kůží, očima nebo dýchacími cestami nebo pokud jsou

spokl.

- Přečtěte si varování na nádrži postřikovače.
- Nebezpečné látky by měly být skladovány ve speciálních nádobách a zlikvidujte je v souladu s místními předpisy.

ZÁSADY VYŽADUJÍCÍ ZVLÁŠTNÍ POZORNOST

- Je zakázáno používat nářadí v potenciálně nebezpečných oblastech. výbuch.
- Použití nářadí s nekompatibilním zařízením může způsobit nehodu a poruchu nářadí.
- Při stříkání hrozí nebezpečí kontaktu nebo vdechnutí toxických látek, par, plynů a prachu. Uživatel by měl používat vhodné ochranné pomůcky. Uživatel by si měl být vědom nebezpečí, která jsou spojena s postřikem dané látky. Vždy si přečtěte varování na obalech s barvou nebo rozpouštědlem.
- Povrch součástí nástroje se během provozu zahřívá. Vyvarujte se kontaktu částí těla se zahřátými částmi.
- Nesměřujte stříkající barvu nebo stlačený vzduch směrem k zařízení. lidem nebo zvířatům.
- Je třeba dodržovat pravidla týkající se bezpečnosti práce, údržby, čištění a seřizování nářadí.
- Nástroj by měl být uzemněn.
- Zkontrolujte, zda se materiály jednotky neslučují s postřikovanou látkou.
- Nářadí používejte pouze v dobře větraných prostorách, abyste chránili zdraví uživatele a minimalizovali riziko požáru nebo výbuchu.
- Je důležité pamatovat na ochranu životního prostředí.
- Používejte co nejméně barvy nebo jiných látek krytiny.
- Při práci nebo údržbě nářadí noste vhodný ochranný oděv. Snížíte tak riziko vážného poranění těla a očí, vdechnutí toxických výparů, popálení a ztráty sluchu. Ochranný oděv by měl sestávat minimálně z:
 - Ochrana očí (např.: ochranné brýle)
 - Oblečení doporučené výrobcem stříkané látky.
 - Ochranné rukavice.
 - Ochrana sluchu.

PORADENSTVÍ BEZPEČNOST TÝKAJÍCÍ SE PRÁCE W SYSTÉM POSTŘIKOVÁNÍ AIRLESS

Tento návod k obsluze obsahuje informace, které musí uživatel spotřebiče dodržovat. Je třeba dodržovat zejména pokyny obsažené v odstavcích označených zvláštními symboly.



Tento symbol označuje potenciální nebezpečí, které může vést k usmrcení nebo vážnému zranění osob. Vedle tohoto symbolu jsou uvedeny zvláště důležité bezpečnostní pokyny.



Nebezpečí poranění stříkajícím proudem. Kapaliny pod tlakem vytvářené tímto přístrojem mohou při neopatrné manipulaci způsobit vstříknutí do těla a způsobit zranění, která mohou skončit amputací částí těla.



Poranění vstříknutím kapaliny do těla obsluhy při neopatrné manipulaci s přístrojem. Může dojít k amputaci částí těla. Nutné vyhledat lékařskou pomoc.

BEZPEČNOSTNÍ PODMÍNKY



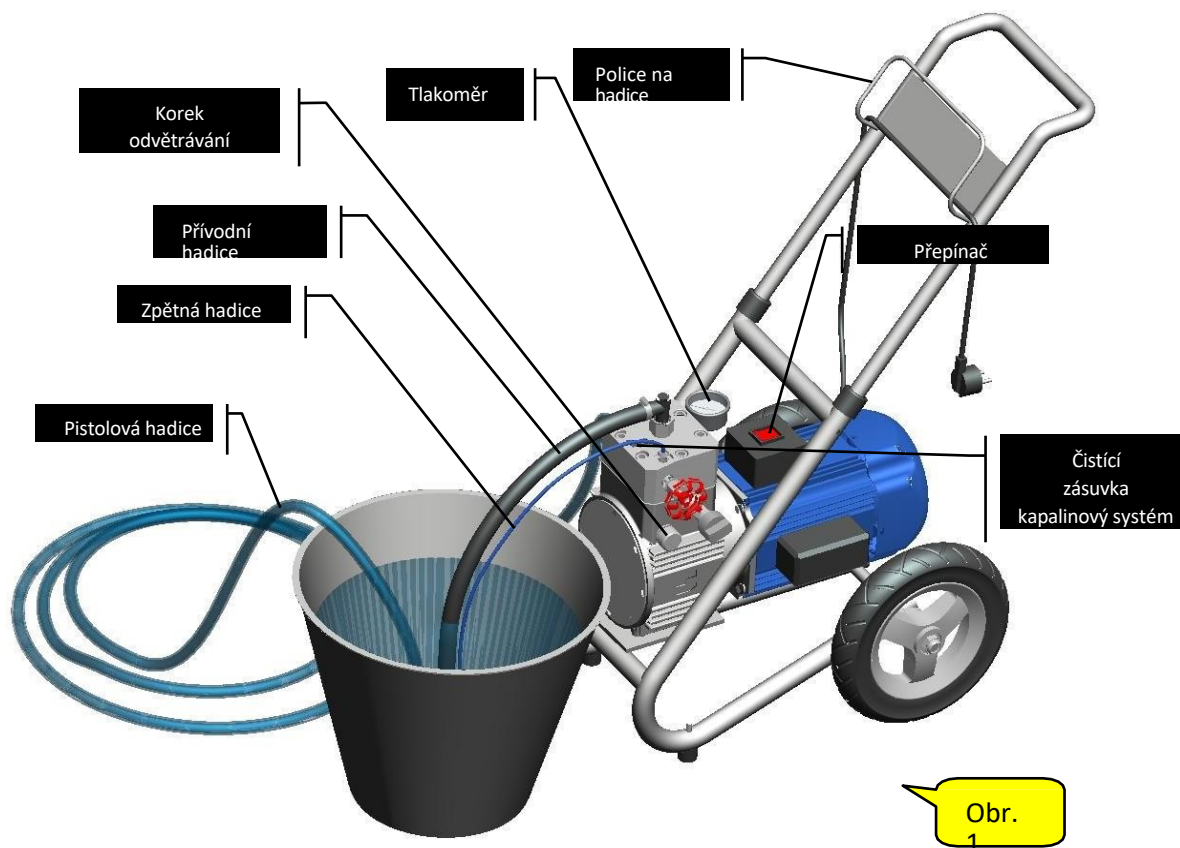
Nesměrujte proud spreje na lidi.



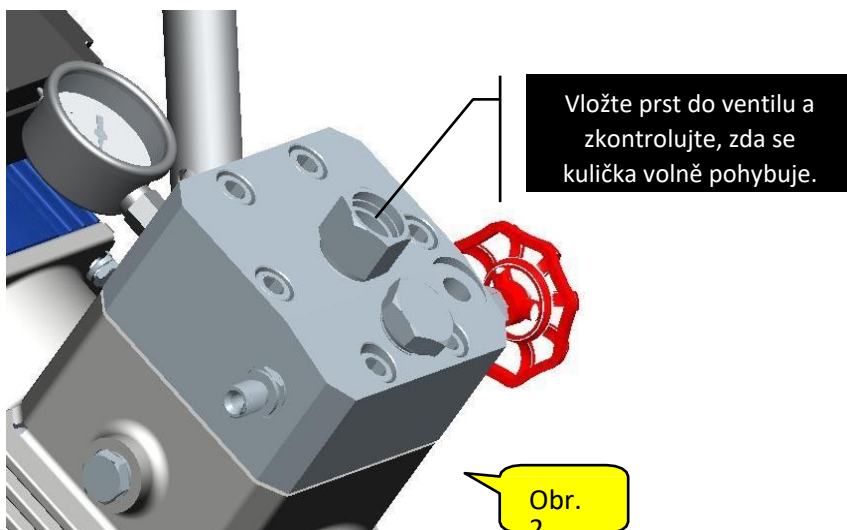
Nevkládejte ruku ani jinou část těla do proudu spreje. Neblokujte prsty úniky z hadice.

PROVOZ ZAŘÍZENÍ

PŘÍPRAVA NA PRÁCI



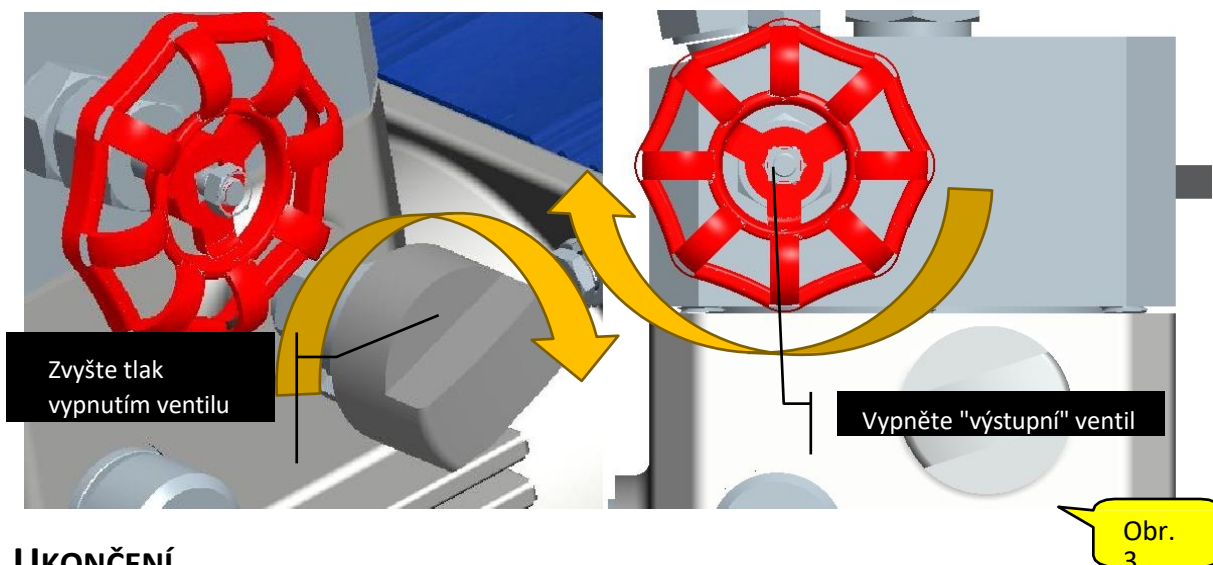
Před montáží přívodního ventilu otevřete přístup k ventilové kouli (obr. 2).



PŘÍPRAVA NA MALOVÁNÍ

Ponořte přívodní hadici do vody, zapněte motor, utáhněte knoflík regulace tlaku (Obr. 3, po vlevo). Otočte "výstupní" ventil ve směru hodinových ručiček.

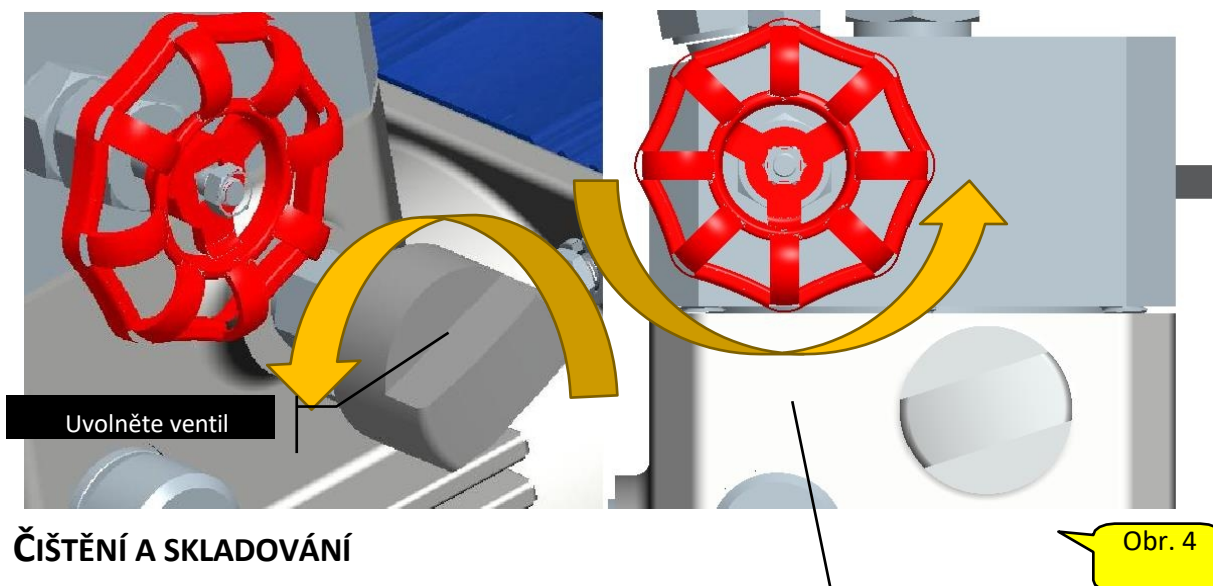
ve směru hodinových ručiček, když se voda napouští a vypouští výstupním ventilem (Obr. 3, vpravo). Jakmile tlak dosáhne přibližně 20 MPa, zkontrolujte, zda na výstupní hadici a dalších přípojkách není netěsnost, pokud ne, zapněte stříkací pistoli a zkuste stříkat (pokud ve vstupní hadici není voda, přidržte vstupní hadici, naplňte ji vodou a pak několikrát zapněte a vypněte motor, dokud se voda nedostane na konec.



UKONČENÍ PRÁCE

Po dokončení operace uvolněte tlakový ventil (obr. 4 vlevo), otevřete výpustný ventil proti směru hodinových ručiček (obr. 4 vpravo), vypusťte tlak na nulu, vypněte motor.

Pokud se tlak neuvolní na nulu, může dojít k vyhoření motoru.



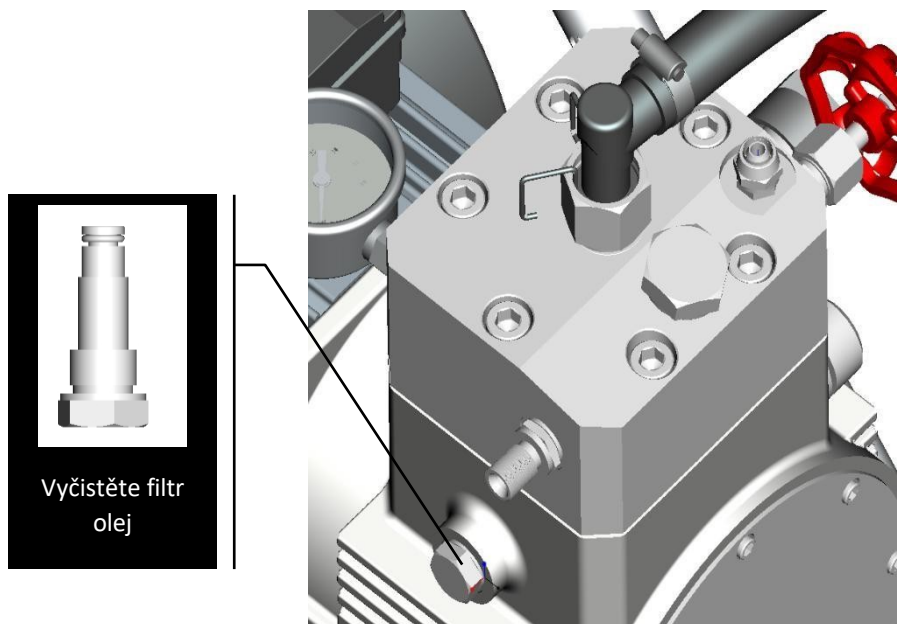
ČIŠTĚNÍ A SKLADOVÁNÍ

1. Po lakování vyčistěte postřikovač. Odstraňte zbytky barvy na dílech, aby neztvrdla. Vše zajistěte na místě, použijte vhodný čisticí prostředek čišťení rozprašovače, stříkejte, dokud se neobjeví žádný inkoust. hadice a stříkací pistole.

Odsroubujte "výpustný" ventil

čerpadla,

2. Filtr pravidelně čistěte. Odšroubujte dřík filtru a poté jej omyjte vodou nebo čisticí kapalinou. Poté jej namontujte a utáhněte a v případě poškození jej vyměňte.
3. Pokud není potah hladký, zkontrolujte a vyčistěte vstupní filtr a po každém použití jej vyčistěte.
4. Pravidelně kontrolujte šroubení, abyste se ujistili, že nedochází k únikům.
5. Zkontrolujte vstupní filtr oleje.



6. Po 3100 hodinách provozu stroje zkontrolujte, zda je v něm dostatek hydraulického oleje a zda je čistý. Pokud je oleje málo, ale je čistý, doplňte ho. Pokud olej není čistý, okamžitě jej vyměňte. Vyčistěte olejovou nádrž parafínem a poté do ní doplňte hydraulický olej na přibližně 85 % objemu (doporučuje se hydraulický olej 46).

UZAMČENÍ LAKOVACÍ PISTOLE



Při připojování bitů nebo v době, kdy se pistole nepoužívá, vždy zajistěte spoušť.

Zbraň je uzamčena, když je závěr nastaven na 90° vůči rukojeti.



Chcete-li zbraň odjistit, otočte zámkem jemně směrem dolů.






ČIŠTĚNÍ A PLNĚNÍ POSTŘIKOVAČE

Všechny nové jednotky jsou testovány ve výrobním závodě a dodávají se s testovací kapalinou v kapalně části, aby se zabránilo korozi během přepravy a skladování. Pokud již bylo čerpadlo použito, může v kapalinové části zůstat část vody nebo rozpouštědla použitého k čištění. Ať už je postřikovač nový, nebo jste jej již použili, je třeba tuto kapalinu před použitím vyčistit a důkladně vyčistit systém.

ČIŠTĚNÍ A PLNĚNÍ STŘÍKACÍ HADICE



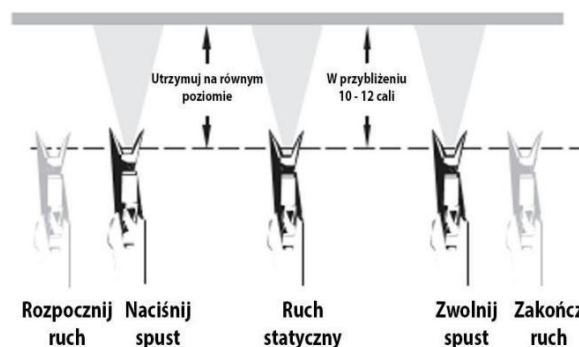
POZNÁMKA - Dbejte na to, aby se hadice na lakování nezkroutila a aby na ní nebyly žádné předměty s ostrými řeznými hranami.

<p>Po vypnutí motoru odjistěte stříkací pistoli a postříkejte kontrolní oblast, abyste zkontrolovali průběh stříkání. Motor se automaticky zapíná a vypíná podle potřeby tlaku. Knoflík pro regulaci tlaku lze nastavit nahoru nebo dolů, aby se dosáhlo požadovaného vzoru stříkání.</p>	<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Správný vzorec</div>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Malování obrazu (příliš nízká tlak, ucpaná tryska)</div>  </div>
<p>Klíčem k dobré práci je rovnoměrné pokrytí celého povrchu. To se provádí rovnoměrnými tahy. Postupujte podle níže uvedených pokynů.</p> <p>Tip: Stříkací pistoli držte v pravém úhlu k povrchu. To znamená, že celou paži pohybujte dopředu a dozadu, ne pouze ohýbejte zápěstí.</p>	<div style="text-align: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-weight: bold; font-size: small;"> Słabe pokrycie Mocne pokrycie Słabe pokrycie </div>  </div>

Stříkací pistole držte kolmo k povrchu. Jinak bude jeden konec vzorku silnější než druhý.



Spoušťová pistole po zahájení zdvihu. Před dokončením zdvihu uvolněte spoušť. Stříkací pistole by se měla po stisknutí a uvolnění spouště pohybovat. Každý zdvih překryjte přibližně o 30 %. Tím zajistíte rovnoměrný nátěr.



Pokud předpokládáte, že se od postřikovače vzdálíte na dobu delší než jedna hodina, postupujte podle pokynů pro krátkodobé skladování.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

ODPOJENÍ STŘÍKACÍ TRYSKY

Pokud se při spuštění pistole zkreslí obraz stříkání nebo se zcela zastaví, proveďte následující kroky.

Nepokoušejte se uvolnit nebo vyčistit špičku pistole prstem.

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

Uvolněte spoušť a zajistěte zbraň Otočte šipku s oboustranným hrotem o 180° tak, aby byl hrot šipky na zadní straně zbraně (poloha CLEAN).

Uvolněte spoušť a zajistěte zbraň Otočte šipku s oboustranným hrotem o 180° tak, aby byl hrot šipky na zadní straně zbraně (poloha CLEAN).

Pod tlakem se rozprašovač může velmi obtížně otáčet.



ČIŠTĚNÍ FILTRU STŘÍKACÍ PISTOLE

Filtr by se měl čistit při každém použití postřikovače. Pokud používáte hustší postřikové materiály, může být nutné filtr čistit častěji.

Provedte postup uvolnění tlaku:

1 - Pomocí nastavitelného klíče odšroubujte šroubení ze spodní části stříkací pistole a dávejte pozor, abyste neztratili pružinu.

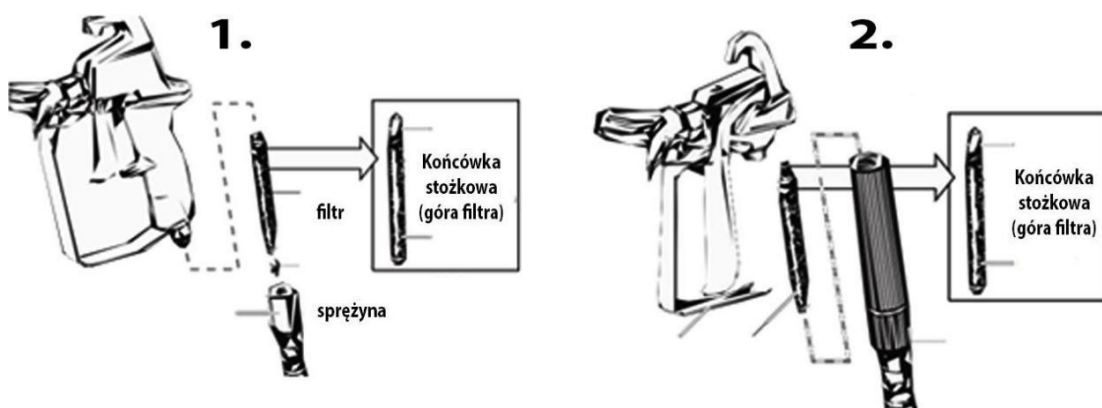
2 - Odpojte vypouštěcí kryt od tělesa filtru jeho vytažením směrem ven z tělesa filtru. Odšroubujte pouzdro filtru.

3 - Vyjměte filtr z pouzdra stříkací pistole a vyčistěte jej vhodným čisticím roztokem (teplá mýdlová voda pro latexové barvy, minerální líh pro olejové materiály).

4 - Zkontrolujte, zda jsou ve filtru otvory (viz vložka vpravo). Pokud jsou v něm nalezeny otvory, musí být vyměněn.

UPOZORNĚNÍ - Nikdy neodstraňujte filtr ostrým nástrojem.

5 - Vraťte vyčištěný filtr do pouzdra pistole kuželovým koncem napřed. Kuželový konec filtru musí být správně zasunut do pistole. Nesprávná instalace způsobí ucpání koncovky nebo nedostatečný průtok z pistole.



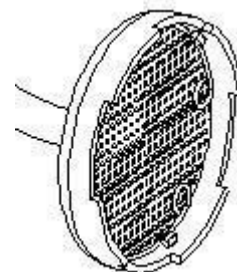
6 - Znovu sestavte stříkací pistoli.

ČIŠTĚNÍ VSTUPNÍHO FILTRU

Filtr na dně sacího potrubí může také potřebovat vyčistit. Měl by se kontrolovat při každé výměně aerosolových nádobek.

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

Pokud i po provedení všech kroků pro odstranění problémů se sprejem stále dochází k problémům, přečtěte si celou část Odstraňování problémů.



POKYNY PRO VÝBĚR TRYSEK PRO DANÝ TYP BARVY

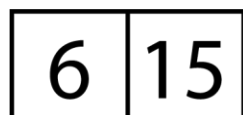
TYP STŘÍKANÉHO MATERIÁLU A ROZSAH OTEVŘENÍ TRYSKY

Typ materiálu	Rozsah otevření trysek
Pigmenty	0,007" - 0,009"
Inkoust	0,009" - 0,011"
Mořidla, laky, oleje	0,011" - 0,013"
Uretany, epoxidy	0,013" - 0,015"
Dokončovací materiály	0,007" - 0,013"
Latex, akryl	0,015" - 0,019"
Emulze	0,017" - 0,021"
Vodní izolátory	0,023" - 0,031"
Vícebarevné barvy pro stavebnictví	0,024" - 0,031"
Požární ochrana	0,029" - 0,035"
Elastomery	0,025" - 0,033"
Akrylové tmely	0,027" - 0,041"

PŘEVODNÍK VELIKOSTI TRYSEK

Velikost otvoru v palcích (mm)	Kapacita v galonech a litrech za minutu
0,007" (0,18 mm)	0,05 gal/min (0,19 l/min)
0,009" (0,23 mm)	0,08 gal/min (0,30 l/min)
0,011" (0,28 mm)	0,12 gal/min (0,45 l/min)
0,013" (0,33 mm)	0,17 gal/min (0,64 l/min)
0,015" (0,38 mm)	0,23 gal/min (0,87 l/min)
0,017" (0,43 mm)	0,30 gal/min (1,13 l/min)
0,019" (0,48 mm)	0,36 gal/min (1,36 l/min)
0,021" (0,53 mm)	0,46 gal/min (1,74 l/min)
0,023" (0,58 mm)	0,55 gal/min (2,08 l/min)
0,025" (0,64 mm)	0,66 gal/min (2,49 l/min)
0,027" (0,68 mm)	0,77 gal/min (2,91 l/min)
0,029" (0,74 mm)	0,88 gal/min (3,33 l/min)
0,031" (0,79 mm)	1,02 gal/min (3,86 l/min)
0,033" (0,84 mm)	1,17 gal/min (4,42 l/min)
0,035" (0,89 mm)	1,31 gal/min (5,19 l/min)
0,037" (0,94 mm)	1,47 gal/min (5,56 l/min)
0,039" (0,99 mm)	1,63 gal/min (6,16 l/min)
0,041" (1,04 mm)	1,80 gal/min (6,80 l/min)
0,043" (1,09 mm)	1,99 gal/min (7,52 l/min)
0,045" (1,14 mm)	2,17 gal/min (8,20 l/min)
0,047" (1,19 mm)	2,37 gal/min (8,96 l/min)
0,049" (1,24 mm)	2,58 gal/min (9,75 l/min)

OZNAČENÍ VELIKOSTI TRYSEK



příklad

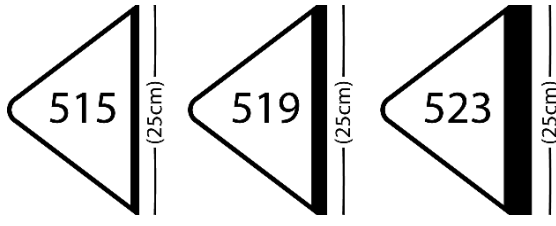
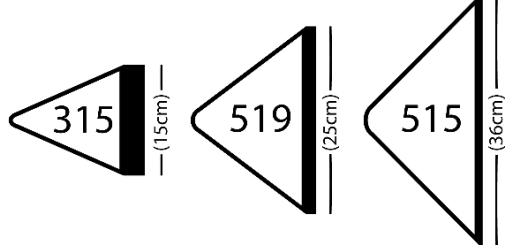
Označení se obvykle nachází na viditelné části trysky. Poslední dvě číslice udávají průměr otvoru trysky v tisícinách palce. Čím větší je otvor, tím hustší a viskóznější barvu lze nanášet. Stejná hodnota určuje maximální kapacitu lakovací jednotky. První číslice udává úhel stříkání (6=60°). Ta určuje šířku stříkacího pruhu po vynásobení číslem 5. Při použití trysky velikosti 615 máme stříkací úhel 60°, lakovací vějíř 30 cm a výstupní otvor 0,015" (0,38 mm).

VÝBĚR VELIKOSTI TRYSEK

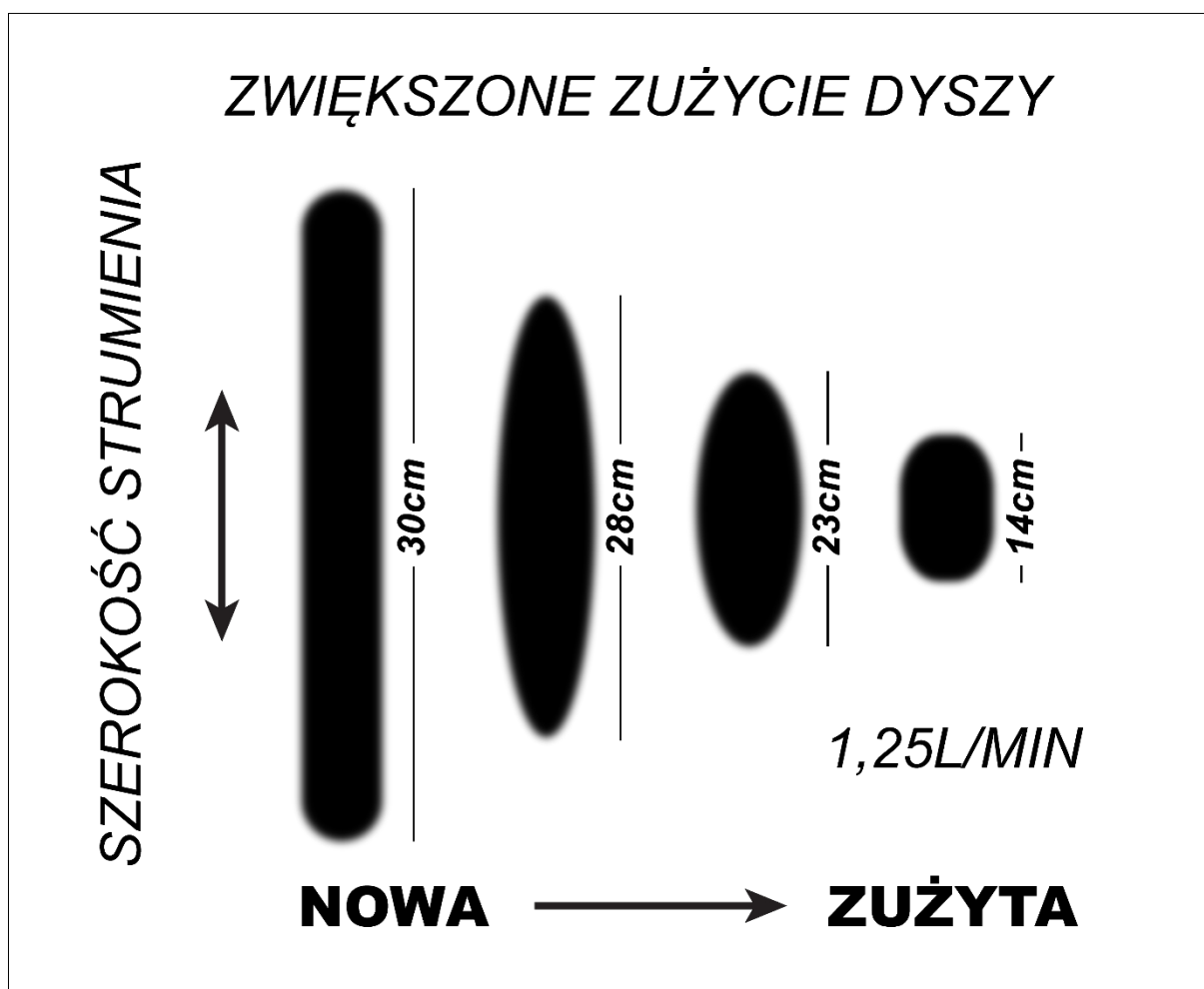
Je velmi důležité zvolit správnou velikost trysky, protože se tím snižují ztráty při aplikaci a snižuje se spotřeba barvy. Výběr trysky tak zkracuje dobu dokončení práce a poskytuje lepší kontrolu. Optimální použití stříkací trysky závisí mimo jiné na:

- šířky toku,
- velikost otvoru trysky,
- typ stříkané barvy,
- hustota, viskozita barvy
- obsah pevných částic
- typ lakovaného povrchu a

- maximální výkon čerpadla.

Stejná šířka postřikové dráhy - různá tloušťka otvoru trysky.	Různá šířka postřikové dráhy - stejná tloušťka otvoru trysky.
	
<p>Na obrázku jsou znázorněny rozdíly mezi tryskami se stejným ale se zvětšujícím se průměrem trysky (poslední) dvě číslice v označení trysky 5XX). Čím větší je průměr trysky, tím více materiálu lze najednou nastříkat na povrch.</p>	<p>Na obrázku jsou znázorněny rozdíly mezi tryskami se zvětšující se dráhou stříkání, ale stejnou tloušťkou otvoru trysky (první číslice v označení trysky X15). Na širokém i úzkém postřikovém pruhu je nastříkáno stejné množství materiálu. Použitím většího úhlu se dosáhne širšího pruhu stříkání, a tím i tenčího povlaku.</p>

ZNÁMKY OPOTŘEBENÍ TRYSKY:

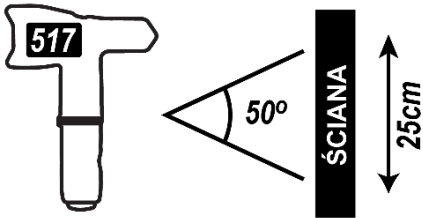
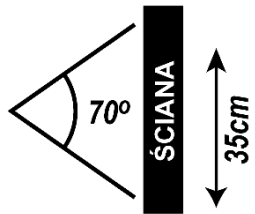
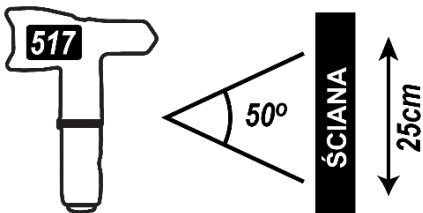
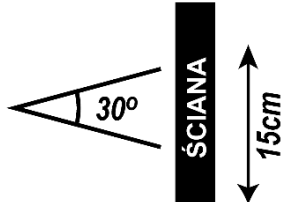


Nová tryska stříká rovnoměrný eliptický tvar s jemnými okraji. Opatřovaná tryska vytváří nerovnoměrný tvar s ostrými hranami. Někdy se také stává, že samotné okraje trysky začnou psát silné čáry a průtok materiálu tryskou může překročit kapacitu přístroje. Stříkáci pruh je menší. Níže je uveden nákres, který ukazuje rozdíl mezi novou a opotřebenou tryskou.

Hlavními příčinami opotřebení trysek jsou:

- pracovní tlak materiálu
- částice způsobující zvýšený otěr karbidu

VÝBĚR SPRÁVNÉ TRYSKY

PROBLEM	ROZVIAZANIE
<p>Za dužo farby?</p>  <p>0,017" = 1,17l/min</p>	<p>515 1) Zmniejsz rozmiar otworu z 17 na 15</p> <p>717 1) Zwiększ kąt strumienia z 5 na 7</p> 
<p>Za dužo farby?</p>  <p>0,017" = 1,17l/min</p>	<p>519 1) Zwiększ rozmiar otworu z 17 na 19</p> <p>319 2) Zmniejsz kąt strumienia z 5 na 3</p> 

ÚDRŽBA A OPRAVY



Před jakoukoli prací na spotřebiči vytáhněte zástrčku ze zásuvky síťové zásuvky.



Veškeré práce, které nejsou popsány v této příručce, nechte provést v autorizovaném servisu. Používejte pouze originální díly.

Pravidelně provádějte níže uvedenou údržbu a opravy. Tímto způsobem si zajistíte dlouhotrvající a spolehlivý výkon.

- Před použitím vždy zkontrolujte, zda na přístroji nejsou viditelné závady, například uvolněné, opotřebované nebo poškozené součásti. Zkontrolujte, zda je zajišťovací šroub kotouče řádně dotažen.
- Zkontrolujte kryty a ochranná zařízení, zda nejsou poškozené, správné upevnění. V případě potřeby je vyměňte.
- Udržujte větrací otvory čisté. K tomuto účelu použijte vlhký hadřík nebo kartáč. Příklad: Přístroj nestříkejte vodou ani jej neponořujte do vody.

- Nepoužívejte čisticí prostředky na bázi acetonu. Mohlo by dojít k nevratnému poškození spotřebiče. Chemikálie mohou napadnout plastové části přístroje (membrány, těsnění).

DŮLEŽITÉ POKYNY PRO ČIŠTĚNÍ

- Pokud jsou použity latexové materiály, vyčistěte postřikovač a jeho součásti vodou. Při použití materiálů na bázi oleje použijte minerální líh.
- Na latexové materiály nepoužívejte minerální líh, jinak se směs změní v želé, které se obtížně odstraňuje.
- Ať už použijete jakýkoli čisticí roztok, ujistěte se, že jste jej po vyčištění postřikovače řádně zlikvidovali.
- Důkladné vyčištění a promazání postřikovače je nejdůležitějším krokem, který můžete učinit pro zajištění správné funkce po uskladnění.
- Pro ochranu proti korozi po čištění se doporučuje použít speciální ochranný prostředek.



To by se mělo provádět při každém čištění minerálním lihem.

- Stříkáci pistoli vždy spláchněte alespoň jednou hadicí od stříkáci čerpadla.
- Při shromažďování vyplavených rozpouštědel v kovové nádobě o objemu jednoho galonu je umístěte do prázdné nádoby o objemu pěti galonů a poté je vypláchněte.
- Povrch musí být bez výparů.
- Postupujte podle pokynů k čištění.
- NEČISTĚTE postřikovač benzínem.

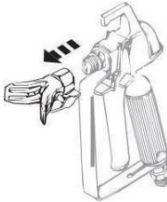
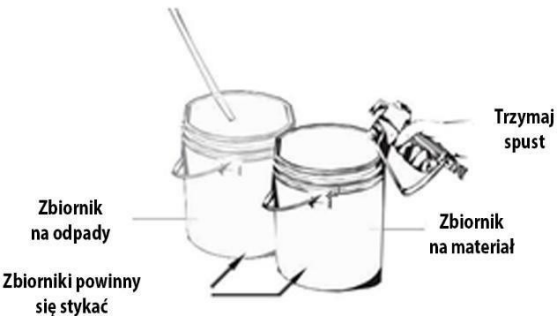

ČIŠTĚNÍ PO LATEXOVÝCH MATERIÁLECH

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

1. Uzamkněte pistoli a vyjměte rozprašovač. Umístěte sací a vratné potrubí do prázdné pistole. kontejner na odpad.
2. Pomocí zahradní hadice propláchněte sací hadici, zpětné potrubí a vstupní filtr. Vyprázdněte odpadní nádobu.
3. Vyjměte vstupní filtr ze sacího potrubí a vložte jej do odpadní nádoby (nevyhazujte).
4. Zkontrolujte, zda jsou těsnění uvnitř adaptéru a sacího potrubí. Připojte čisticí adaptér čerpadla k zahradní hadici. Připojte hadici a adaptér ke konektoru na konci sací hadice.
5. Zkontrolujte, zda jsou těsnění uvnitř adaptéru a sacího potrubí. Připojte čisticí adaptér čerpadla k zahradní hadici. Připojte hadici a adaptér ke konektoru na konci sací hadice.
6. Odpojte zpětné potrubí od sacího potrubí a vložte jej do odpadní nádoby. Otočte knoflíkem PRIME/SPRAY do polohy PRIME.

7. Zapněte přívod vody. Zapněte čerpadlo. Voda bude vstupovat do sacího potrubí a vytékat zpětným potrubím. Nechte čerpadlo několik minut běžet, aby se zpětné potrubí propláchno.
8. V tomto a následujícím kroku nechte čerpadlo běžet.
9. Zapněte přívod vody. Zapněte čerpadlo. Voda bude vstupovat do sacího potrubí a vytékat zpětným potrubím. Nechte čerpadlo několik minut běžet, aby se zpětné potrubí propláchno. Pro tento a následující krok nechte čerpadlo běžet.
10. Původní nádobu na materiál umístěte vedle nádoby na odpad. Namiřte pistoli nastříkejte do boku nádoby s původním materiálem a držte stisknutý spouštěcí kohoutek.
11. Při stisknutí spouště otočte knoflíkem PRIME/SPRAY do polohy SPRAY, aby se materiál z hadice vrátil zpět do původní nádoby.
12. Když čistící roztok vytéká z pistole, držte spoušť a namiřte pistoli na stranu nádoby na odpad. Střílejte z pistole tak dlouho, dokud nebude kapalina vycházející z pistole čirá. Může být nutné vyprázdnit odpadní nádobu a pokračovat v oplachování.
Otočte knoflíkem PRIME/SPRAY do polohy PRIME a znovu spusťte pistoli, aby se snížil tlak.

ČIŠTĚNÍ PO ZAOLEJOVANÝCH MATERIÁLECH

<p>Uzamkněte pistoli a vyjměte stříkáč sestavu. Ponořte sací sestavu do kbelíku s vhodným čistícím roztokem.</p>	
<p>Nádobu na odpad umístěte vedle původní nádoby na materiál. Namiřte stříkáč pistoli na stranu původní nádoby na materiál a držte stisknutou spoušť.</p>	
<p>Po stisknutí spouště pistole zapněte čerpadlo a otočte knoflíkem PRIME/SPRAY do polohy SPRAY, aby se materiál z hadice odebral zpět do původní nádoby. V postupných krocích podržte stisknuté tlačítko spouště.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Držení spouště • Zapněte čerpadlo • Otočte knoflík PRIME/SPRAY do polohy SPRAY. 	

Jakmile čisticí roztok vytéká z pistole, držte spoušť a naniřte pistoli na stranu odpadní nádoby (pistole s kovovou nádobou, pokud je propláchnuta hořlavým rozpouštědlem).

Tlačte na pistoli tak dlouho, dokud nebude tekutina vycházející z pistole čirá. Možná bude nutné pistoli vysunout a získat nový čisticí roztok.

Otočte knoflíkem PRIME/SPRAY do polohy PRIME a jednou spusťte pistoli, aby se snížil tlak.



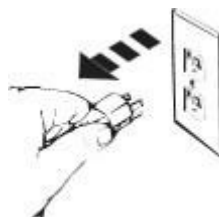
Sprcha pro odpadkový koš

Rozstříkování materiálu do původního obalu.

Přejděte na položku **Čištění sací soupravy**.

ČIŠTĚNÍ SACÍ SOUPRAVY

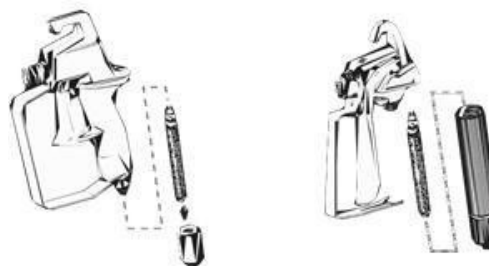
Zkontrolujte, zda je čerpadlo vypnuté. Zkontrolujte, zda je knoflík PRIME/SPRAY nastaven na PRIME. Odpojte postřikovač.

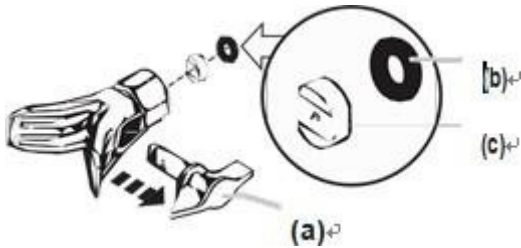
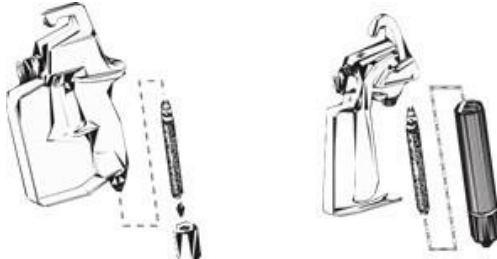
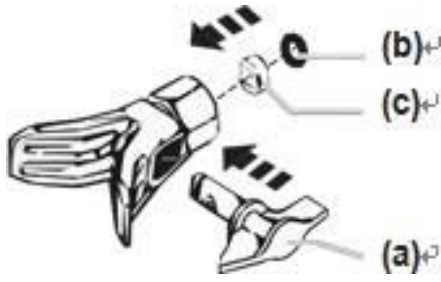



Pomocí nastavitelných klíčů odpojte stříkací pistoli od hadice s barvou.



Vyjměte filtr ze stříkací pistole (viz Čištění filtru stříkací pistole)



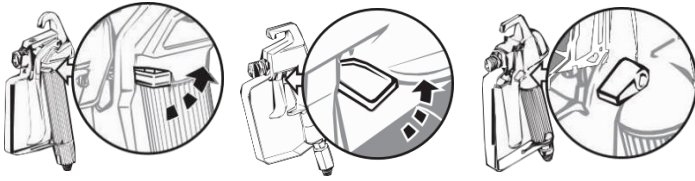
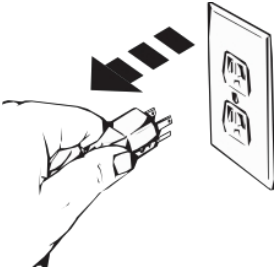

<p>Vyjměte rozprašovač (a) ze sestavy ochranného krytu proti stříkající vodě. Rozprašovač vyčistěte kartáčkem s měkkými štětinami a vhodným čisticím roztokem. Ujistěte se, že podložka (b) a sedlo (c) v zadní části sestavy ochrany proti rozstříku byly vyjmuty a vyčištěny.</p>	
<p>Nejprve nasadte konec filtrační pásky pistole. Znovu sestavte stříkací pistoli.</p>	
<p>Nainstalujte rozprašovač (a), sedlo (c) a podložku (b) a nasadte kryt rozprašovače.</p>	
<p>Nasadte stříkací pistoli zpět na hadici s barvou. Utáhněte klíčem.</p>	

SKLADOVÁNÍ


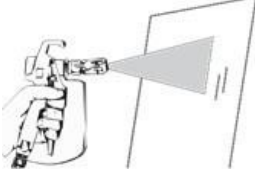
KRÁTKODOBÉ SKLADOVÁNÍ (AŽ 16 HODIN)

Při použití pouze latexových materiálů postupujte podle níže uvedených pokynů. Při použití materiálů na bázi oleje postupujte podle pokynů pro čištění a dlouhodobé skladování.

Vypnutí

<p>Uzamkněte stříkací pistoli.</p>	
<p>Otočte knoflíkem PRIME/SPRAY do polohy PRIME. Vypněte čerpadlo. Odpojte postřikovač od elektrické sítě.</p>	
<p>Na barvu pomalu nalijte 1/2 šálku vody, aby barva nevyschla. Zabalte sestavu stříkací pistole do vlhkého hadříku a vložte ji do plastového sáčku. Sáček uzavřete. Stříkací pistoli krátkodobě uložte na bezpečném místě mimo dosah slunce.</p>	

Spuštění

<p>Vyjměte pistoli z plastového sáčku. Smíchejte vodu s barvou.</p>	
<p>Otočte knoflíkem PRIME/SPRAY do polohy PRIME. Připojte postřikovač. Otočte spínač do polohy ON.</p>	
<p>Otočte knoflíkem PRIME/SPRAY do polohy SPRAY. Vyzkoušejte postřikovač na cvičném kusu materiálu a začněte stříkat.</p>	

DLOUHODOBÉ SKLADOVÁNÍ



Těmito pokyny se řiďte až po dokončení všech úkonů čištění.

1. Naplňte šálek nebo jinou nádobu separačním olejem (přibližně 2 unce) dodaným s jednotkou a ponořte do něj vstupní ventil.
2. Přes přípojku stříkací hadice položte hadřík a zapněte vypínač. Když je olej nasáté z hrnku, vypněte čerpadlo.
3. Celou jednotku, hadici a pistoli otřete vlhkým hadříkem, abyste odstranili nahromaděnou barvu. Vyměňte vysokotlakou hadici za přípojku hadice na barvu.

ČIŠTĚNÍ SACÍHO VENTILU

Pokud se vyskytnou problémy s plněním jednotky, může být nutné vyčistit nebo provést údržbu přívodního ventilu. Problémům se sáním lze předejít řádným čištěním postřikovače a dodržováním pokynů pro dlouhodobé skladování.

POKYNY K VÝMĚĚ TĚSNĚNÍ KAPALINOVÉ ČÁSTI



Při údržbě čerpadla vždy používejte ochranné brýle. Při vypínání jednotky za jakýmkoli účelem, včetně servisu nebo seřizování, dodržujte postup pro snížení tlaku. Po postupu snížení tlaku odpojte jednotku před prováděním servisu nebo seřizování. V prostoru nesmí být přítomna rozpouštědla a výpary z barev.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Zbraň sprej	Barva se stáhne ze zpětného potrubí	Tryska je zablokovaná, zvýšení tlaku	Vyčistěte trysku		
			Ve ventilu může být usazená barva		
			Vždy po provozu ventil vyčistěte		
			Pokud se tlak nezvýší, je ventil výstupu vzduchu netěsnost		
		Nedosta tečný sací výkon na sání sání	Zpětné potrubí je poškozené nebo je spoj uvolněný.	Pokud je lepení uvolnit - utáhnout	
				Pokud je potrubí poškozená by měla být nahradit.	
Přívodní ventil tekutina je zablokované přetrvávající barvou	Ventil by neměl být odbočován a proplachován.				
	Ventil nerozebírejte a nedotahujte.				
	Pokud je to možné, vyměňte ventil, abyste zlepšili tlak.				
Pistolová spoušť rozprašovač je otevřený, tlak klesá rychle	Nesprávné aspirace	Filtr ve ventilu přívodu kapaliny je ucpané stránky	Odstranění předmětu blokujícího filtr		
		Vysoce viskózní barva	Nepoužívejte barvu po uplynutí doby použitelnosti, protože to vede k její deformaci membrány		
			Špatný tok barvy se snadno deformuje membránu, když se zvýší tlak.		
	Vysoce viskózní barva a vláknitá barva se snadno uzamkne do systému				
	Nesprávné postřik	Příliš velká tryska	Nahradte menší trysku		
		Opotřebovaná tryska	velikost Vyměňte trysku za novou		
Motor nenastartuje	Je tu síla	Příliš vysoká tlak v systému	Chcete-li snížit tlak, otevřete tlakový ventil		
		Nedostatečné napájení	Příliš dlouhý napájecí kabel Nepoužívejte rozdělovač		
	Žádné napájení	Nástroj není připojen k zdroje energie	Zkontrolujte vypínač a síťový kabel		
			Když je napájecí kabel odpojen ze zásuvky závada musí být odstraněna		
	Motor se během provozu zastaví	Příliš velká tryska, příliš vysoká tlak	Výměna trysky		
			Snížení tlaku		
Nepoužívejte rozdělovač					

DENNÍ ÚDRŽBA

Jedinou každodenní údržbou je důkladné čištění a mazání po použití. Dodržujte postupy čištění a mazání popsané v této příručce.

ROZŠÍŘENÁ ÚDRŽBA

Některé části čerpadla se časem opotřebují a je třeba je vyměnit. V následujícím seznamu jsou uvedeny dostupné opravárenské sady pro díly, které se v jednotlivých sadách nahrazují.

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

ZÁRUKA

Během záruční doby má kupující nárok na bezplatnou opravu z důvodu výrobní vady.

Záruka je uznána pouze v případě, že je výrobek dodán na prodejní místo v kompletním stavu, nesmontovaný, spolu s dokladem o koupi a správně vyplněným záručním listem.

VÝJIMKY ZE ZÁRUKY VÝROBCE

Vznikají, pokud přístroj vykazuje poškození v důsledku přirozeného opotřebení nebo v důsledku nesprávného zacházení (např. přetěžování, vyvíjení příliš velkého tlaku - zejména praskliny nebo zlomy plastových dílů a jiná mechanická poškození a vady vzniklé v důsledku takového poškození, nedbalost při údržbě a odblokování ventilačních kanálů motoru, kanálů pro odvod prachu, spínačů atd.).

Stejně jako v následujících případech:

- Pokusy o svévolné opravy budou nalezeny.
- Spotřebič byl během záruční doby upravován nebo opravován neoprávněnými osobami.
- Nástroj byl použit v průmyslu nebo řemesle (nástroj byl vyroben pro kutily a není určen pro komerční práci).

Záruka se nevztahuje na součásti nářadí, které mohou selhat v důsledku přirozeného opotřebení nebo přetížení (např. gumové hadice, těsnění).

LIKVIDACE POUŽITÉHO ZAŘÍZENÍ

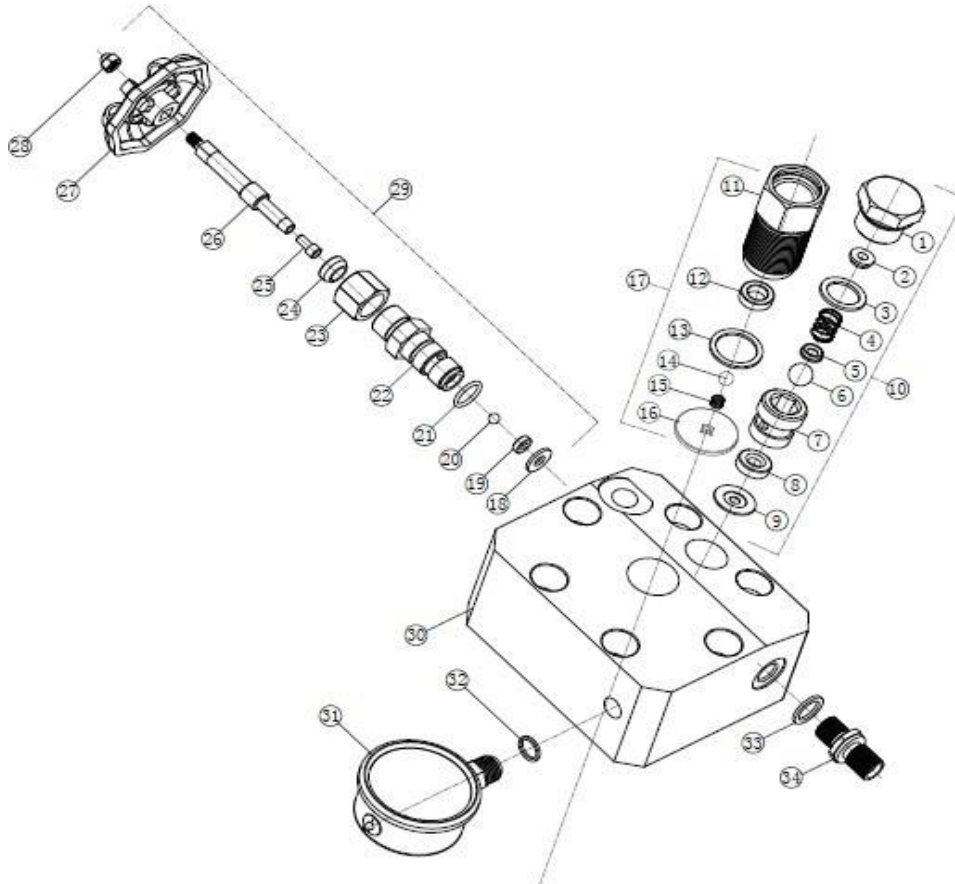


Po skončení životnosti nesmí být tento výrobek likvidován prostřednictvím běžného komunálního odpadu, ale musí být odevzdán do sběrného a recyklačního střediska pro elektrická a elektronická zařízení. To je označeno symbolem na výrobku, v návodu k použití nebo na obalu. Opětovným použitím, přepracováním nebo jiným využitím použitého zařízení významně přispíváte k ochraně životního prostředí.

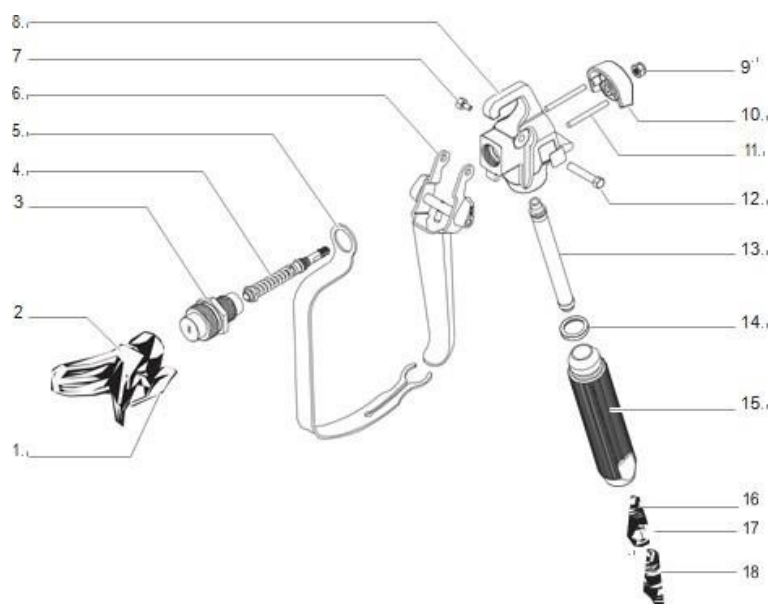
SCHÉMA DÍLŮ V JEDNOTCE

POHLED V ROZLOŽENÉM STAVU

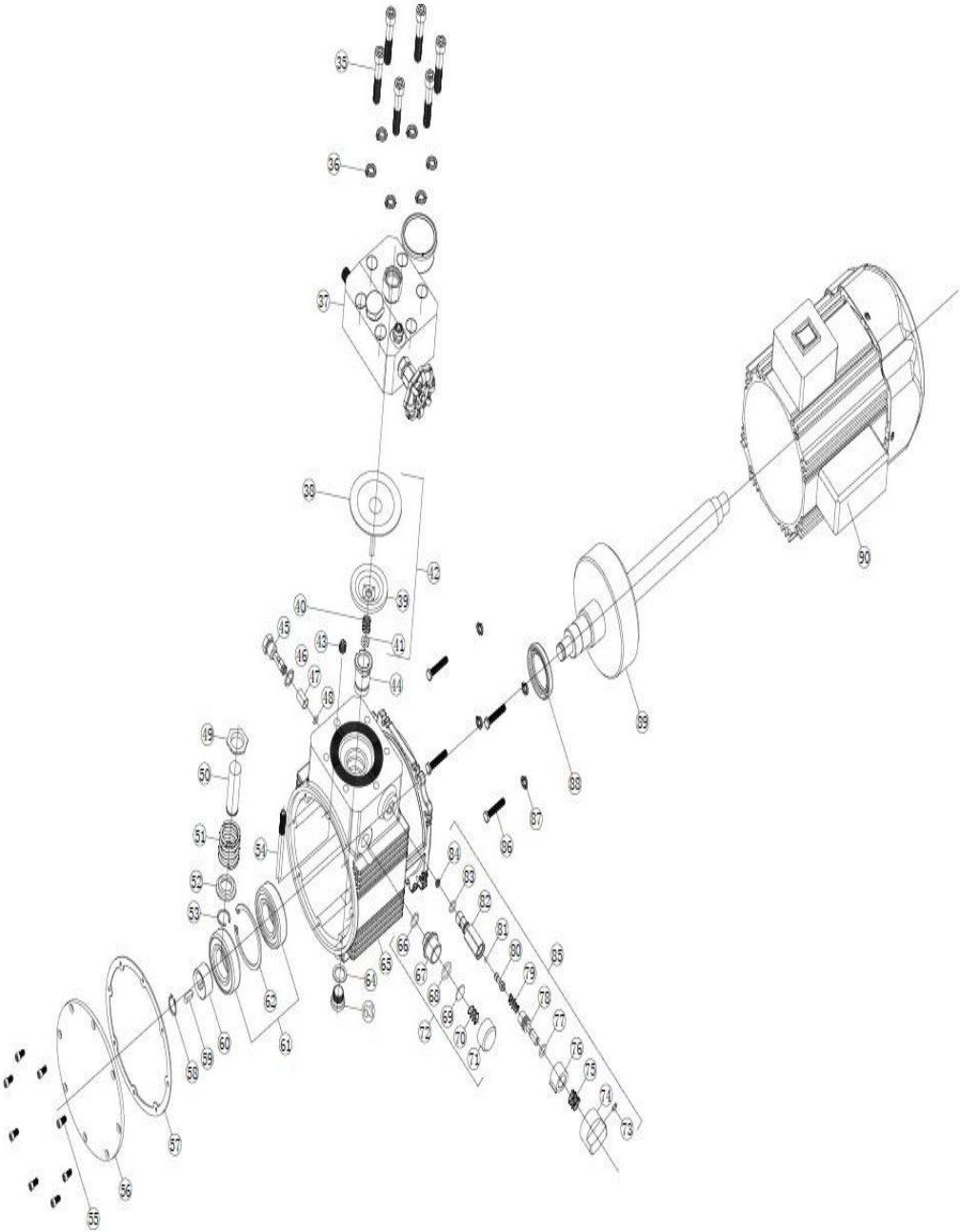
Vodní část



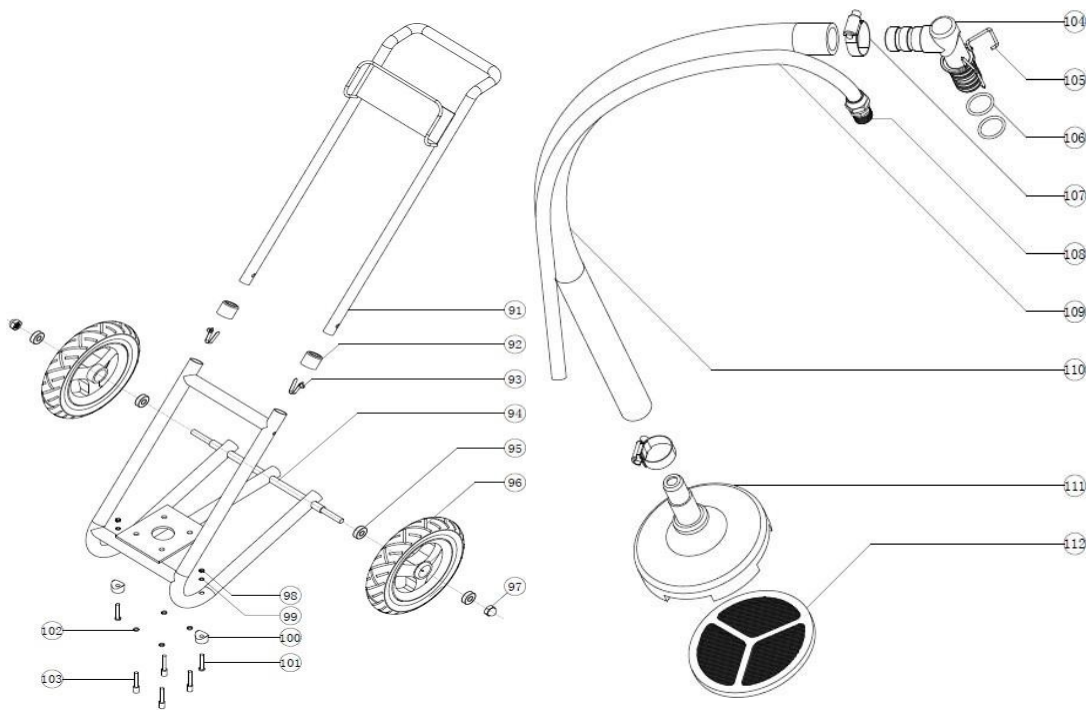
Zbraň



Motor



Rám + sací systém



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

Autorizovaný zástupce výrobce: FOREINTRADE SP. Z O.O.

Adresa zplnomocněného zástupce: Grochowska 341 lok.174; 03822 Varšava.

PROHLAŠUJEME, ŽE VÝROBEK JE V SOULADU S EVROPSKÝMI NORMAMI.

Název produktu: Malířská jednotka

Model (komerční označení): KD1745 **Označení**

výrobku výrobce: DF330 **Údaje o výrobku:**

Výkon: 1500 W

Maximální tlak: až 225 barů

Prohlášení:

Výrobek, na který se toto prohlášení vztahuje, splňuje požadavky směrnic ES:

EN Iso 12100:2010

EN 60204-1:2006+A1:2009+AC2010

EN 61000-6-1:2007

EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Podle norem:

2006/42/ES (strojní zařízení)

2014/35/EU (nízké napětí)

2014/30/EU (elektromagnetická kompatibilita)

Osoba odpovědná za vedení technických záznamů: Ma Dong Hui, Grochowska 341 lok. 174; 03822 Varšava.

Varšava, Ma Dong Hui, 5-01-2020