

Překlad originálního návodu



NÁVOD K OBSLUZE

Stříkací pistole HVLP 1,4mm + tlakový ventil s
manometrem + odlučovač

Typ: G03152



Vyrobena pro:
F.H. GEKO
Kietlin, ul. Spacerowa 3
97-500 Radomsko
www.geko.pl

Před prvním použitím si pečlivě přečtěte tento návod. Uživatel je povinen seznámit se se všemi pokyny, které jsou nezbytné pro použití, bezpečné používání a obsluhu, a aby pochopil veškerá rizika, která mohou při provozu spotřebiče vzniknout, je odpovědností uživatele.

UPOZORNĚNÍ!!

Bezpečnostní pokyny

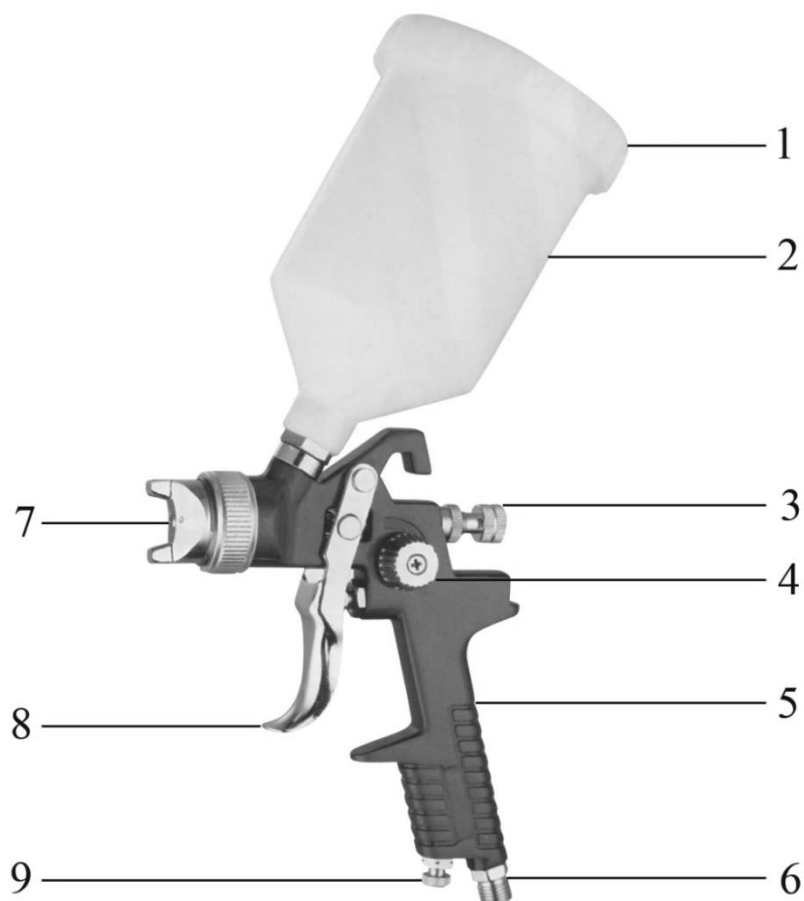
Jakékoli nesprávné použití výrobku nebo jeho příslušenství může způsobit vážné zranění, požár nebo výbuch, proto pro dosažení nejlepších výsledků s naším zařízením a pro vaši bezpečnost doporučujeme, abyste si přečetli návod k použití a porozuměli mu. Každá osoba pracující s pistolí by si měla přečíst tento návod a porovnat jej s bezpečnostními pokyny v lakovací kabině ve vaší firmě. Zařízení používejte pouze v dobře větraných prostorách. Nikdy nekuřte ani nepoužívejte otevřený oheň v prostoru lakovny. Nikdy neskladujte barvy nebo rozpouštědla v místnostech, kde malujete. Použité nádoby (rozpouštědla, barvy) vždy uzavřete. Místnost, kde malujete, udržujte v čistotě. Přečtěte si pokyny výrobce barev a rozpouštědel, které používáte. Malířské materiály mohou způsobit poškození částí těla, proto vždy používejte malířskou masku, rukavice, krém na ruce, ochranné brýle a vhodný malířský oblek. Stříkácí pistole je poháněna tlakovým vzduchem. Při práci byste proto měli vždy dodržovat zvláštní bezpečnostní opatření. Nikdy nepřekračujte maximální pracovní tlak stroje. Vždy používejte hadice s elektrostatickým výbojem. Dbejte na to, abyste používali pouze hadice a spojky, které jsou těsné a v dobrém stavu. Výrobky (barvy, rozpouštědla, další příslušenství) používejte pouze tehdy, pokud jste si jisti, že jsou vhodné. Nikdy nezakrývejte výstupy trysek prsty. Nikdy nemiřte pistolí s výstupem trysky směrem k lidem zvířatům nebo k sobě. Před prováděním servisu vždy odpojte stlačený vzduch. Nikdy neprovádějte vlastní úpravy zařízení. Zkontrolujte, zda jsou všechny díly v pořádku, a pokud jsou opotřebované, vyměňte je pouze za originální díly. Před čištěním nebo výměnou součástí se ujistěte, že je stlačený vzduch odpojen, a stiskněte spoušť pistole, abyste se zcela ujistili, že není pod tlakem.

Před použitím:

Nová stříkácí pistole je chráněna antikoročním prostředkem, před lakováním ji omyjte rozpouštědlem. Zkontrolujte, zda jsou všechny součásti pistole v pořádku, správně smontované a dobře utažené.

OBSLUHA

- Ujistěte se, že pistole není znečištěná zbytky z předchozího lakování
- Nalijte do nádrže materiál, který chcete nanášet
- Zašroubujte víčko
- Připojte k pistoli hadici se stlačeným vzduchem
- Proveďte zkušební nástřik stisknutím spouště
- Upravte proud a množství nanášené barvy



1. Víčko nádoby
2. Nádobka
3. Regulace barvy
4. Víčko nádoby
5. Nádobka
6. Regulace barvy
7. Víčko nádoby
8. Nádobka
9. Regulace barvy

Otáčením horního knoflíku (3) můžete upravit množství nanášeného materiálu. Příliš malé množství bude mít za následek nedostatečné pokrytí, zatímco příliš velké množství může způsobit stékání.

Bočním knoflíkem (4) lze nastavit jemnou regulaci vzduchu

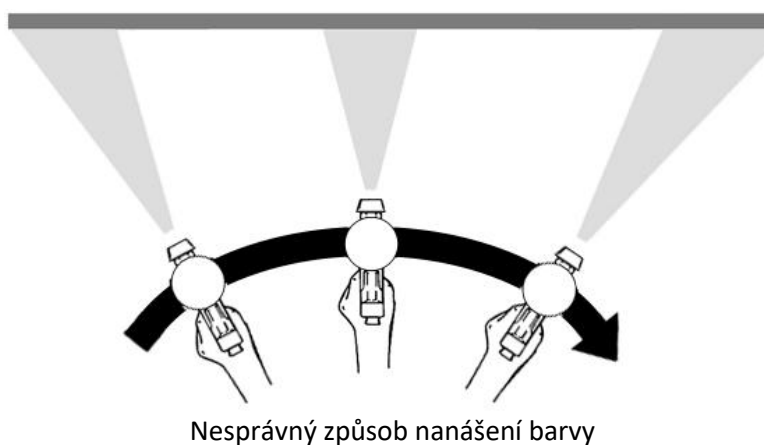
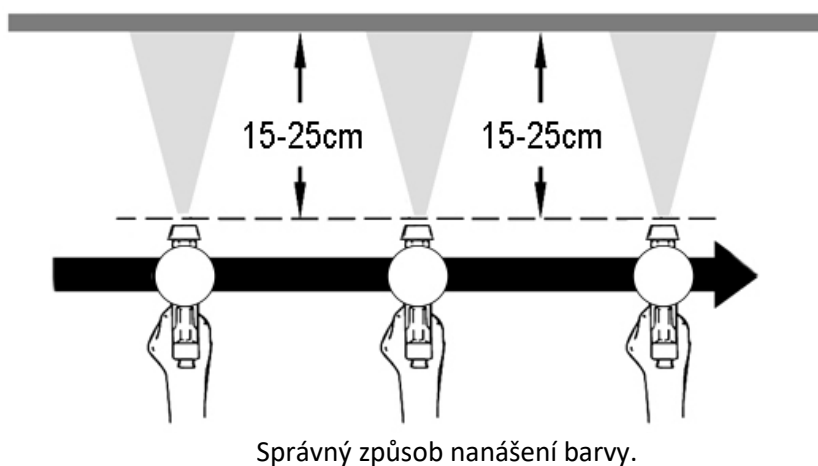


Otočením trysky (7) můžete nastavit široký proud vodorovně nebo svisle.

Dolní knoflík (9) slouží k hrubé regulaci množství přiváděného vzduchu.

Během nanášení materiálu držte stříkací pistoli svisle, kolmo k lakovanému povrchu. Nenaklánějte pistoli.

Provádějte plynulé, ne příliš rychlé pohyby, rovnoběžně s lakovaným předmětem. Vzdálenost trysky od povrchu by měla být v rozmezí od 15 do 25 cm.



ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

Veškeré údržbářské činnosti provádějte s prázdnou nádrží a odpojeným tlakem stlačeného vzduchu. Po ukončení práce vždy úplně vyprázdněte nádrž a poté pistoli propláchněte čisticím prostředkem. Neponechávejte barvu v nádrži ani neponechávejte pistoli znečištěnou. Zaschlá barva může vést k poškození zařízení. Chcete-li prodloužit bezproblémovou životnost, je třeba pistoli pravidelně čistit.

Čištění pistole:

- Odpojte napájení
- Vyprázdněte a odšroubujte nádobku na barvu
- Odšroubujte trysku
- Odšroubujte knoflík pro regulaci množství barvy, vyjměte pružinu
- Stiskněte spoušť, opatrně vytáhněte jehlu
- Odšroubujte trysku pomocí klíče
- Vnitřek pistole vyčistěte kartáčkem s rozpouštědlem
- Umyjte jehlu a trysku v rozpouštědle
- Stříkací pistoli a nádrž na barvu očistěte hadříkem s rozpouštědlem
- Zařízení zpět smontujte.

Nepoužívejte tvrdé kartáče a brusný papír. Nikdy neponořujte celou pistoli do rozpouštědla. Mohlo by dojít k poškození těsnění. Po smontování skladujte pistoli na místě chráněném před vlhkostí a prachem. Zajistěte, aby k zařízení neměly přístup děti.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Provozní tlak cca: 3.0

Spotřeba vzduchu: 170 - 310 l/min

Připojení stlačeného vzduchu: ¼"

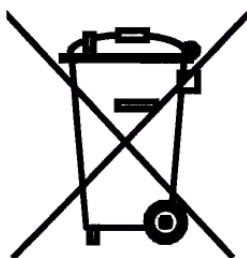
Objem nádržky: 600 ml

Průměr trysky: 1.4 mm

Rozstřík: 160 – 220 mm

Manometr: 0 – 1 MPa

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Nevylévejte barvy nebo lakovací prostředky do kanalizace nebo na jiná místa, která k tomu nejsou určena. Zbytky materiálů a použité vybavení zlikvidujte v souladu s místními předpisy o životním prostředí.

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Poslední dvě číslice roku uplatnění označení CE - 1 5

GEKO spol. s r. o., k. s., Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polsko
s plnou odpovědností prohlašuje, že:

Stříkací pistole HVLP 1.4 mm s tlakovým ventilem s manometrem

Typ: **G03152**

splňuje požadavky směrnice Evropského parlamentu a Rady:

2006/42/EU ze dne 17.května 2006 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility

2014/35/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh

Podle norem:

EN ISO 12100:2010

EN 1953:2013

je totožný se vzorkem, který je předmětem certifikátu EU č. CMZJ1 409224422 ze dne 18.9.2014,
vydaný společností GTS Prüf-und Zertifizierungs GmbH
Tel:+49-341 -600 54 Fax:+49-341 -600 54
Web: <http://www.gts-cert.de/> Email:info@gts-cert.de

Toto prohlášení o shodě pozbývá platnosti, pokud je výrobek změněn nebo upraven bez souhlasu výrobce.

Osoba odpovědná za přípravu a uchování technické dokumentace: Grzegorz Kowalczyk

Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko.

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Grzegorz Kowalczyk", written over a horizontal dotted line.

mgr Grzegorz Kowalczyk

Kietlin, 28.12.2015
Místo a datum vydání

The CE mark, consisting of the letters "C" and "E" in a bold, sans-serif font, positioned side-by-side.