



**NÁVOD K OBSLUZE
STŘÍKACÍ PISTOLE NA OMÍTKY A BARVY
G01146**



Překlad původního návodu k používání

1. Použití

- stříkáci pistoli doporučujeme pro nástřik laků, emailů, barviv, nátěrových hmot na bázi rozpouštědel a na bázi vody, polyuretanové a dvousložkové barvy.
- pistole této řady jsou pneumatické pistole s vysokým činitelem přenosu.

PARAMETRY

Typ	Tlaková pistole
Připojení vzduchu	1/4"
Tlak vzduchu na rukojeti pistole	3,4-4,8 barů
Spotřeba vzduchu	225-400 l/min
Objem nádrže	7,5 l
Minimální činitel přenosu	74 ± 2 % (Norma EN 13966-1)
Barva na bázi vody / na bázi rozpouštědla	
Tryska	Nerezová ocel 4,6,8 mm
Jehla: 7P - 9P - 12P	Polyacetal (koncovka) + nerezová ocel (trn)
Jehla: 15 – 18	Nerezová ocel
Oběhový systém materiálu	Nerezová ocel

PŘIPOJOVACÍ HADICE

Přívod vzduchu (antistatické vlastnosti): 8 mm vnitřní min.



UPOZORNĚNÍ:

Před provedením jakékoliv činnosti na pistoli vypněte přívod stlačeného vzduchu a odvzdušněte obvodu stisknutím spouště pistole.

VÝMĚNA TRYSKY

- Sejměte hlavici a ponořte ji do rozpouštědla.
- Odšroubujte trysku.
- Vyjměte jehlové ložisko a pružinu.
- Vyjměte jehlu ze zadní strany.
- Namontujte novou trysku. Pevně ji utáhněte klíčem.
- Namontujte novou jehlu, pružinu a ložisko.
- Namontujte hlavici a pevně utáhněte kroužek.

TĚSNÍCÍ UCPÁVKA

- Zkontrolujte, zda v pistoli není žádná barva.
- Zcela odšroubujte ložisko. Vyjměte pružinu.
- Potáhněte za jehlu a zcela ji vyjměte ze zadní strany.
- Odšroubujte ucpávku.
- Vyjměte ucpávku jehly a vyměňte ji: Ucpávka se skládá ze dvou částí. Vložte ložisko a umístěte celek do pistole.
- Zašroubujte ucpávku, ale neutahujte ji.
- Namontujte novou jehlu, namazanou pružinu a ložisko.
- Utáhněte ucpávku nadoraz a odšroubujte ji o čtvrt otáčky.
- Dolijte stříkáci směs.

- Pokud stříkací směs vytéká, lehce utáhněte.

Před opětovnou montáží jednotlivých prvků je třeba dodržet některá opatření:

- **Všechny části vyčistěte vhodným rozpouštědlem pomocí štětečku nebo kartáčku.**

- **Namontujte nové těsnění po jejím namazání mazivem PTFE.**

- **V případě potřeby namontujte nové části.**

NÁVOD K POUŽITÍ

- Umyjte pistoli. **Upozornění:** nová pistole může být chráněna antikoročním prostředkem.

- Neponožte pistoli do rozpouštědla, každá pistole má spousta vzduchových kanálů s malým průřezem, rozpouštědlo po odpaření zanechá zbytky laku, což způsobí jejich zanesení, a pistole přestane správně fungovat.

- Zkontrolujte, zda jsou všechny prvky pistole v dobrém stavu, správně namontované a dobře utažené.

- Před zahájením práce je třeba se seznámit s návodem výrobce barev a rozpouštědel.

- Pistole je vybavena nezávislým mechanismem pro spuštění proudu vzduchu a stříkané směsi. Díky tomuto řešení se stlačený vzduch uvolňuje z trysky po lehkém stisknutí spouště a poté po zvýšení tlaku na spoušť se uvolňuje stříkaná směs. Udržujte uvolňování stříkané směsi na minimální úrovni, což zajistí vyšší kvalitu aplikovaného nátěru díky lepší atomizaci materiálu.

- Pistole je vybavena třemi základními nastaveními:

1. vzduchu: nastavení poměru vzduchu vzhledem k množství materiálu se provádí utažením dolního nastavení.

2. barvy: množství uvolňovaného materiálu se nastavuje pomocí zadního otáčecího knoflíku.

3. proudu: je dosaženo otáčením bočního otáčecího knoflíku doleva nebo doprava (kulatý nebo plochý proud barvy)

- Držení pistole během práce by mělo být kolmo k malovanému povrchu po vodorovné přímce.

- Pistole je vybavena gravitační nádobkou, což znamená, že s ní lze stříkat pouze, pokud je v horní poloze.

VYROBENO V P.R.C.

DOVOZCE

F.H. GEKO 97-500 Radomsko, Polsko

Kietlin, ul. Spacerowa 3

www.geko.pl geko@geko.pl



ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

F. H. GEKO Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polsko
s plnou odpovědností prohlašuje, že:

STŘÍKACÍ PISTOLE NA OMÍTKY A BARVY G01146

splňuje požadavky směrnice Rady 2006/42/ES, 97/23/ES
a harmonizovaných norem EN12215:2004; EN1953:1999; EN1395-1:2007
je identický s exemplářem, který je předmětem certifikátu hodnocení
typu ES č. AV-TZSWT2009075683 ze dne 7. 3. 2009
vydaného společností AMTRE VERITAS STANDARD TECHNICAL TESTING LTD.
No. 96 Holcroft House Ingrave Street, Londýn
www.amtre-veritas.com

Toto ES prohlášení o shodě nebude platné, pokud bude výrobek změněn
nebo přestavěn bez souhlasu výrobce.

Kietlin, 20. 7. 2011
Místo a datum vystavení

Mgr. Grzegorz Kowalczyk
Příjmení, jméno a funkce oprávněné osoby