

Překlad návodu



NÁVOD K OBSLUZE

Pneumatická pistole na konzervaci dutin, podvozků

Typ: G01192A, Model: DG-10B



Před prvním použitím prosíme o důkladné seznámení se s tímto návodem k obsluze. Seznámení se se všemi pokyny, nezbytnými k bezpečnému používání a obsluze a porozumění všech rizik, které mohou vzniknout během provozu zařízení, patří do povinnosti jeho uživatele.



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

ČESKÝ JAZYK

Obecné bezpečnostní pokyny.

Jakékoli nesprávné použití výrobku nebo příslušenství, které s ním spolupracuje, může mít za následek vážné zranění, požár, výbuch, proto pro dosažení nejlepších výsledků práce s naším zařízením a pro Vaši bezpečnost doporučujeme seznámit se a pochopit návod k obsluze.

Každý, kdo pracuje s touto pistolí, by se měl seznámit s tímto návodem k obsluze a porovnat ho s pokyny pro BOZP na pracovišti lakovny Vaší společnosti.

Zařízení používejte pouze a výhradně v dobře větraných místnostech.

Nikdy nekuřte a nepoužívejte otevřený oheň v místnostech, kde probíhá lakování.

Nikdy neskladujte nátěrové hmoty a rozpouštědla v místnostech, kde lakujete.

Vždy zavírejte obaly, které jste použili (rozpouštědla, barvy).

Udržujte místnost, ve které lakujete v čistotě.

Přečtěte si návod k obsluze výrobce barev a rozpouštědel, které používáte.

Lakovací materiály mohou způsobit poškození částí těla, proto vždy používejte ochrannou lakýrnickou masku na tvář, rukavice, krém na ruce, ochrannou kombinézu pro lakýrníky.

Technické údaje

Maximální tlak 10 bar (150 psi)

Pracovní tlak 3-8 bar (45-120 psi)

Přívod vzduchu 1/4"

Precizní zpracování

Praktická

Snadno ovladatelná

Odolná

Pevná konstrukce

!!Upozornění!!

Pistole je poháněna tlakem stlačeného vzduchu, proto byste měli vždy dodržovat zvláštní bezpečnostní opatření při práci.

Nikdy nepřekračujte maximální pracovní tlak daného zařízení.

Vždy používejte hadice s elektrostatickým svodem.

Ujistěte se, že používáte pouze hadice a spojky těsné a v dobrém stavu.

Používejte výrobky (barvy, rozpouštědla, další příslušenství) pouze tehdy, pokud jste si jisti, že je lze použít s vaším zařízením.

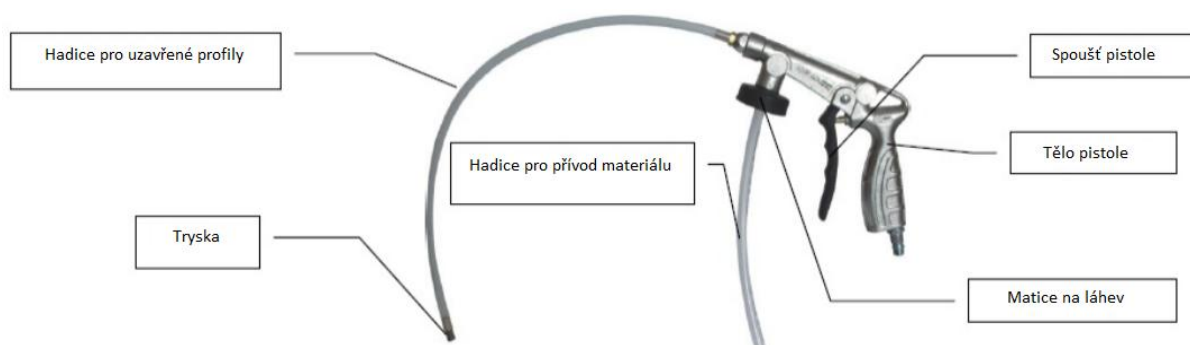
Nikdy neucpávejte výstupní otvory trysek prsty.

Nikdy nesměřujte pistoli tryskou směrem k lidem, zvířatům a ve směru sebe.

Před každou údržbářskou činností vždy odpojte stlačený vzduch.

Nikdy neupravujte zařízení svépomocí. Zkontrolujte, zda jsou všechny části v pořádku, a pokud jsou opotřeбенé, vyměňte je pouze za originální.

Před zahájením čištění nebo výměnou součásti se ujistěte, že je stlačený vzduch odpojen a stiskněte spoušť pistole, abyste si byli naprosto jisti, že tam není žádný tlak.



Určení

Pistole se používá k nanášení antikoročních a odhlučňovacích prostředků na různé povrchy. Kromě toho lze při použití hadice, která je součástí balení, udržovat také uzavřené profily.

Použití

Na pistoli odpojenou od přívodu stlačeného vzduchu našroubujte nádobu s materiálem určeným k údržbě.

Připojte hadici se stlačeným vzduchem a zatlačte spoušť - tímto spustíte pistoli.

Upravte průtok (pouze pokud nepoužíváte hadici pro uzavřené profily).

Hotovo.

Čištění

Odpojte pistoli od stlačeného vzduchu.

Odšroubujte nádobu s aplikovaným materiálem.

Našroubujte nádobu s rozpouštědlem.

Připojte stlačený vzduch a několikrát pistoli profoukněte, dokud nebude vycházet pouze rozpouštědlo.

Potom hadříkem s rozpouštědlem očistěte tělo pistole.

Vyrobeno pro
F.H. GEKO
Kietlin, ul. Spacerowa 3,
97-500 Radomsko, Polsko

www.geko.pl



Poslední dvě číslice roku uplatnění označení CE

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

Pneumatická pistole na konzervaci dutin, podvozků

Typ: G01192A, Model: DG-10B

splňuje požadavky směrnice Evropského parlamentu a Rady:

2006/42/ES ze dne 17. května 2006 o strojních zařízeních

2006/95/ES ze dne 12. prosince 2006

o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektrických zařízení
určených pro použití v určitých mezích napětí
a norem EN ISO 12100:2010, EN 1953:2013

je identický s exemplářem, který je předmětem certifikátu hodnocení
typu ES č. CMZJ1409224422 ze dne 18. 9. 2014

vydaného společností GTS Prüf-und Zertifizierungs GmbH
Burgstadter Strasse 21, 09233 Hartmannsdorf, Německo
e-mail: info@gts-cert.de, www.gts-cert.de

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

Za přípravu technické dokumentace odpovídá:

Grzegorz Kowalczyk, Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polsko.

Kietlin, 23. 9. 2015

Místo a datum vystavení

Mgr. Grzegorz Kowalczyk

Příjmení, jméno a funkce oprávněné osoby