

## 100-00951 Pistole na kartuše



### **Model:**

PT-2033MCRL-9 3 v 1

Pistole na kartuše vytvářející housenky shodné s prvovýrobou a na stříkání ochranného tmelu.

### **Pokyny:**

Než začnete výrobek používat, pečlivě pročtěte návod k obsluze. K tomu, aby výrobek náležitě fungoval, je třeba provádět jeho údržbu v souladu s pokyny v návodu.

Při používání je vždy potřeba dodržovat bezpečnostní předpisy. Přečtěte zde uvedené pokyny a seznamte se s návodem.

### **Bezpečnostní předpisy:**

Chraňte sebe i své okolí dodržováním bezpečnostních podmínek před nebezpečím úrazu.

- pistoli nepoužívejte k jiným účelům, než ke kterým je určena
- při práci používejte ochranné pomůcky ( brýle, rukavice aj. )
- udržujte přístroj ve vzdálenosti od zdrojů tepla, nevystavujte vysokým teplotám
- pistoli připojte pouze k rozvodům stlačeného vzduchu s maximálním pracovním tlakem 6 bar

### **Výhody:**

- rychlé a snadné použití
- minimální nároky na údržbu

### **Funkce a použití:**

Pistole vytváří „housenky“ shodných tvarů s prvovýrobou je vhodná pro automobilový průmysl.

**Kroky k použití pistole pro stříkání:**

1. Odstraňte přední matici s tryskou



2. Odřízněte konec silikonové náplně



3. Náplň zasuňte do hliníkové press-pistole



4. Nasadte trysku s maticí



5. Zasuňte vzduchovou hadici do rychlospojky



6. Povolte přední regulační ventil o 1/3 otáčky



7. Nastavte tlak vzduchu zadního regulačního ventilu a na kus papíru zkuste vytlačit náplň



8. Poté nastavte tlak vzduchu tak, abyste dosáhli požadovaného tvaru vytlačované náplně pomocí utahování a povolování regulačních ventilů

**Kroky k použití pistole s kartašů:**

1. Odstraňte přední matici s tryskou



2. Povolte přední regulační ventil



3. Připojte pistoli na rozvod stlačeného vzduchu



4. Zmáčkněte spoušť pistole a pusťte do ní vzduch. Tím dojde k vytlačení pístu až na okraj hliníkové trubky



5. Poté odšroubujte šroub z tlačného pístu



6. Odřízněte konec silikonové náplně



7. Náplň zasuňte do hliníkové trubky



8. Nasadte trysku a matici



9. Zasuňte vzduchovou hadičku do rychlospojky



10. Povolte přední regulační ventil o 1/3 otáčky

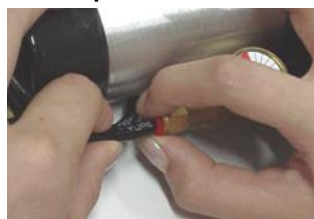


11. Připojte pistoli na rozvod stlačeného vzduchu



12. Poté nastavte tlak vzduchu tak, abyste dosáhli požadovaného tvaru vytlačované náplně pomocí utahování a povolování regulačních ventilů

### Čištění pistole:



1. Odpojte přední vzduchovou hadičku, stiskněte plastový konec rychlospojky a lehce vyndejte hadičku.



2. Odšroubujte přední matici s tryskou z hliníkové trubky



3. Vyndejte kartuš



4. Nasadte zpět matici s tryskou a zašroubujte a zapojte zpět vzduchovou hadičku. Zcela povolte přední regulační ventil.



5. Povolte zadní regulační ventil



6. Vytlačte ven zbytky náplně



7. Odšroubujte přední matici s tryskou



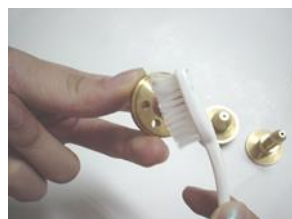
8. Pomocí zahnutých bezzubých kleští (seger) povolte matici trysky



9. Kartáčkem vyčistěte menší vnitřní trysku



10. Stejným způsobem i vnější velkou trysku

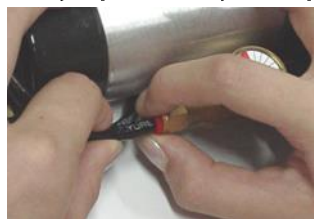


11. Stejným způsobem vyčistěte i matici se vzduchovými otvory



12. Nakonec kartáčkem vyčistěte celou přední upínací matici pistole

### Kroky k plnému výkonu pistole:



1. Odpojte přední vzduchovou hadičku, stiskněte plastový konec spojky a lehce vyndejte hadičku



2. Odšroubujte přední matici s tryskou z hliníkové trubky



3. Dotáhněte přední vzduchový ventil



4. Dotáhněte zadní vzduchový ventil



5. Uřízněte špičku náplně



6. Nasadte zpět na kartuš trysku



7. Zasuňte náplně do pistole a upevněte ji přibalenou maticí



8. Napojte na kompresor, nastavte potřebný tlak pomocí zadního regulačního ventilu a pistole je připravena k použití

### Zatlačení pístu při výměně kartuše:



1. Odpojte vzduchovou hadičku z rychlospojky, vyšroubujte přední matici s tryskou, vyndejte prázdný obal kartuše



2. Zašroubujte zpět matici s tryskou a zapojte hadičku do rychlospojky



3. Dotáhněte (vypněte) zadní vzduchový ventil



4. Povolte přední vzduchový ventil



5. Připojte pistoli na rozvod stlačeného vzduchu



6. Prstem ucpěte ústí trysky



7. Zmáčkněte spoušť pistole a pusťte do ní vzduch. Tím dojde k zatlačení pístu do zadní polohy pistole

### Údržba:

Při dodržení pracovních postupů a pečlivém pravidelném čištění bude vaše pistole stále jako nová. Pokud ovšem pistoli nebudete pravidelně čistit, budou se jednotlivé díly zanášet a její funkčnost se bude zhoršovat.

**Jakékoliv odborné opravy smí provádět pouze kvalifikovaný odborník!**

### Technické údaje:

Pracovní tlak	2 – 6 bar
Celková délka pistole	350 mm
Objem kartuší; sáčků ("salámů")	310 ml; 310/410 ml
Hmotnost:	1,2 kg
Připojení k stlačenému vzduch	1/4" vsuvka

### Životní prostředí:

Pistole je dodávána v odolném balení, které zabraňuje jejímu poškození během přepravy. Většina materiálu, který je použitý na pistoli a balení, lze recyklovat. Zbavujte se jich proto pouze na místech určených pro odpad určených látek, kde dojde k jejich likvidaci v souladu se zásadami ochrany životního prostředí.

**Záruční podmínky:**

Na veškeré zboží je poskytována záruka 24 měsíců ode dne zakoupení zboží. Záruka se nevztahuje na opotřebení, vady způsobené mechanickým poškozením, neodbornou manipulací, nevhodným skladováním, cizím zásahem do jednotlivých dílů přístroje, apod. Reklamací je možno uplatnit pouze na zboží v záruční době. Záruční doba a doba vyřízení reklamace se řídí platnými zákony Občanského zákoníku, Obchodního zákoníku a Zákonem na ochranu spotřebitele. V případě oprávněné reklamace v záruční době bude zákazníkovi zboží bezplatně opraveno nebo vyměněno.

[www.triumfcz.eu](http://www.triumfcz.eu) / [www.triumfcz.cz](http://www.triumfcz.cz)