

Plynové metalizační zařízení MK73

Tato profesionální metalizační pistole je ideální pro snadné nanášení kovových povlaků.

Obsahuje řídicí panel, který umožňuje snadné nastavení výkonu a aplikace je tak mnohem úspornější.

Panel je možné přenášet na vozíku nebo připevnit na zeď.

Pistolí MK73 můžete aplikovat i silnou vrstvu kovového povlaku za velmi krátkou dobu. Pistole se jednoduše ovládá a obsluha může i v průběhu provozu zastavit nástřik a zároveň nechat zapálený plamen.



Vlastnosti

- verze Stop / Start umožňuje obsluze zastavit nástřik a nechat plamen zapálený
- velikosti drátu od 1,5 mm až do 4,76 mm
- možné využít širokou škálu metalizačních drátů (antikor, ocel, měď, bronz a jiné)
- široká nabídka trysek (jak pro nástřik malých prvků, tak po nástřik velkých ploch)
- volně stojící nebo nástěnný řídicí panel s bezpečnostním ventilem
- volitelný panelový kyslíkový regulátor pro dlouhé vedení hadic
- variabilní regulace rychlosti drátu
- robustní konstrukce v kombinaci s nízkou hmotností pro snadnou manipulaci
- různé délky hadic pro každou aplikaci
- průtokoměry pro optimální nastavení
- průtokoměry zahrnují velké ukazatele pro snadnou kontrolu z dálky

Výhody

- metalizační pistole s jednoduchým ovládáním
- lehká a nenáročná na údržbu
- umožňuje kombinace plynů Propan / Kyslík
- lze využívat dráty v průměru 1,5 až 4,76 mm
- řídicí panel pro snadné a spolehlivé nastavení
- vhodná pro profesionální aplikace
- Ideální pro mobilní aplikace s horším přístupem k upravovanému povrchu

Využití

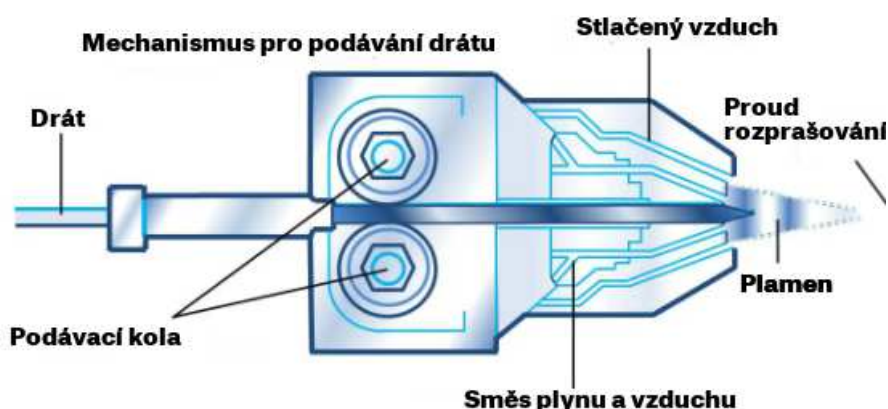
- při nástřiku ocelových konstrukcí, nádrží, mostů, stožárů a pod.
- pro nanášení kovového povlaku pro účely dalšího obrobení
- na aplikaci hrubých protiskluzových vrstev
- při konečné úpravě povrchu dekorálních nebo designových prvků

Možnosti využití drátu

Materiál	Označení	Průměr drátu	Max. kapacita (kgs/hr)	Max. pokrytí m ² /kg/μm
Zinek	02E	4,76 mm	50 (plynule) 32 (stop/start)	0,91
Hliník	01E	4,76 mm	12,5 (plynule) 8 (stop/start)	3,57
Zinek/Hliník (85/15)	21E	4,76 mm	39 (plynule) 25 (stop/start)	1,11

Princip fungování

Do pistole je vháněný stlačený vzduch, který pohání podávací kola a zároveň rozstříkuje roztavený kov na povrch metalizovaného dílu.



<https://www.gamin.cz/plynove-metalizacni-zarizeni-MK73/>