



Nowy automatyczny system płomieniowy Metallisation MK66E-PC wyposażony w masowy kontroler przypyły, oferuje możliwość natrysku wysokiej jakości, powtarzalnych powłok. System zapewnia w pełni automatyczne sekwencje zapłonu i podawania drutu. Podawanie drutu jest przerywane w momencie pojawienia się usterek np. braku topienia, cofania się itd. Czujniki usterek wyłączające system w przypadku wykrycia nieprawidłowości w pracy, sygnalizują źródło uszkodzenia redukując czas przerw w pracy. Sterowanie pracą systemu odbywa się z dotykowego ekranu lub opcjonalnie z klawiatury.

- kontrola przepływu – powtarzalność
- szeroki zakres natrykiwanych materiałów
- średnice drutów od 1.5 mm – do 4.76 mm
- sterowanie z ekranu dotykowego
- optymalne parametry natrysku
- łatwy zapłon
- lekki ale solidny pistolet
- start ręczny lub automatyczny
- systemy zabezpieczeń

ZASTOSOWANIE



Materiał	Oznaczenie	Średnica drutu	Wydajność kg/h	Pokrycie m ² /kg/100μm
Molibden	99E	3.17 mm	0.7 – 2.5	1.02
Stale	30E/35E/45E/55E/ 60E/65E/80E	3.17 mm	4.0 – 4.5	0.91 – 1.1
Miedź	05E	3.17 mm	5.9	0.91
Brązy	10E/15E	3.17 mm	5,7	0.91 – 1.1
Cynk	02E	2.0 mm	8,2	0.91
Aluminium	01E	3.17 mm	3.6	3.57

- powłoki molibdenowe na osiach
- natrysk automatyczny
- uszczelnienie ceramiczne
- zgrzewanie rur