



System płomieniowy (acetylen – tlen), przeznaczony głównie do nanoszenia powłok technicznych m.in. stali, miedzi, brązów oraz molibdenu. Poręczny, solidny pistolet MK61 daje możliwość regeneracji małych i średnich części. Powłoki molibdenowe mogą być natrykiwane jako miękkie powłoki pośrednie ale również jako twarde, odporne na zużycie. System może być także stosowany do nakładania powłok antykorozyjnych

- szeroki zakres powłok
- średnice drutów od 1.5 mm – do 4.76 mm
- wybór struktury powłoki
- optymalne parametry natrysku
- łatwy zapłon
- lekki ale solidny pistolet
- prosty w obsłudze
- również do antykorozji

#### ZASTOSOWANIE



- powłoki techniczne
- regeneracja części
- powierzchnie nośne i łożyskowe
- powierzchnie zużywające się
- powłoki molibdenowe

Materiał	Oznaczenie	Średnica drutu	Wydajność kg/h	Pokrycie m <sup>2</sup> /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	6.0	0.91 – 1.1
Cynk	02E	3.17 mm	15.0	0.91
Aluminium	01E	3.17 mm	3.0	3.57