



METALIZAÇÃO POR CHAMA A GÁS – FLAME SPRAY

INSTALAÇÃO DE METALIZAÇÃO POR CHAMA A GÁS – WIREJET'98 (14E)



- A Pistola WireJet'98 (14E) possui gatilho instalado junto ao cabo facilitando o acionar/parar a alimentação do arame.
- Trabalha com gás oxigênio, gás combustível e ar comprimido.
- O gás combustível pode ser Acetileno ou GLP ou Gás Natural.
- Utiliza arames de diâmetros 2,5mm e 3,17mm (1/8").
- Diversos tipos de arames: ZINCO, ALUMÍNIO, NÍQUEL (base), INOX (martensítico e austenítico), METAL PATENTE (Babbitt), BRONZE, LATÃO, MOLIBDÊNIO.
- Acompanha manual em português, suporte p/ fixação da pistola ao torno e os conjuntos de ferramentas, peças sobressalentes.
- Garantia de 1 ano e total assistência MSS.

APLICAÇÕES MAIS UTILIZADAS

- *Recuperação de peças:* eixos, mancais, cilindros, etc
- *Revestimento anticorrosivo:* aplicação de camadas de Zinco, Alumínio e liga Zn-Al
- *Beneficiamento de peças:* com Molibdênio, Alumínio e Ligas especiais de aço.

VANTAGENS DESTA INSTALAÇÃO

- *Equipamento mais instalado no país;*
- *Portátil e fácil aplicação;*
- *Peças de reposição fácil de encontrar;*
- *Custo baixo;*

| | |
|---|---|
| <p>O QUE SUA EMPRESA PRECISA PARA ESTA INSTALAÇÃO</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Ar comprimido: Pressão mínima de saída = 7 Kgf/cm² Vazão mínima = 100 PES - Cilindro de oxigênio - Cilindro de acetileno ou GLP ou propano |
| <p>CONSUMO PARA ARAME DE ZINCO</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Arame de Zinco Ø3,17mm: para 1m² e camada de 0,1mm => 1 Kg - Gás Oxigênio => 2,4 m³/h - Gás Acetileno => 1,1 m³/h |
| <p>TREINAMENTO</p> | <p>A MSS possui técnicos experientes que irão instruir e formar sua equipe técnica a como operar os equipamentos e obter o revestimento desejado com segurança e economia.</p> |
| <p>ASSISTÊNCIA</p> | <p>A MSS mantém estoque de peças de reposição, arames, acessórios e equipamentos</p> |

A mais de 30 anos a MSS fornece equipamentos, peças de reposição, acessórios, consumíveis e treinamentos de metalização. Estamos a disposição para esclarecimentos e orçamentos.