

Metaljet TS-E – Oxi Gas



1.Descripción

El equipo Metaljet TS-E es un equipo en el que un alambre avanza por la acción de un motor eléctrico, continuamente y de forma controlada, entrando en la llama oxiacetilénica, fundiéndose por la acción de la llama, y siendo inmediatamente atomizado y proyectado en forma de finas gotas sobre la superficie a rellenar por medio de un potente chorro de aire comprimido. Así se forma una capa metálica, densa y firmemente adherida. Puede trabajar tanto con alambres de alto como de bajo punto de fusión.

Requiere para su funcionamiento, además de los cilindros de gases oxígeno y acetileno, aire comprimido a una presión de 75 PSI y 35 PCM.

Este equipo permite utilizar el accesorio (extensión) para diámetros interiores a partir de 100 mm de diámetro.