

Tratamiento superficial del acero inoxidable

Estos equipos, a través de una reacción electroquímica instantánea, garantizan el decapado, la pasivación y el pulido de cualquier soldadura en acero inoxidable, independientemente del acabado de la superficie, sin pérdida de tiempo, sin que queden halos y con total seguridad para el operador.

Gracias a su tecnología Inverter garantiza un rendimiento real del 96% (en lugar del 44% de las máquinas que utilizan el transformador).

Con estos tres equipos se lleva a cabo el marcado y la electroerosión localizada (marcados en blanco) de acero inoxidable, acero cincado, acero cromado, acero al carbono, aluminio, latón, plástico cromado, cobre y titanio.



Gala Cleaner ECO

Gala Cleaner ECO se utiliza para el tratamiento ecológico instantáneo de las soldaduras TIG, por láser, por resistencia, orbital, por plasma, soldadura discontinua.

Equipada de:

- Antorcha con depósito incorporado de dosificación manual y panel para llegar fácilmente a los puntos menos accesibles.

Descripción



Gala Cleaner PRO

Gala Cleaner PRO es la solución pensada para el tratamiento ecológico instantáneo de las soldaduras TIG, láser, MIG por arco pulsado, por resistencia, orbital, por plasma, soldadura discontinua.

Equipada de:

- Antorcha grande patentada con alimentación automática del electrolito, aspiración de los humos, intercambio rápido de los accesorios.
- Depósito con indicador de nivel para la solución decapante.
- Bomba automática para la dosificación del líquido.
- Segunda antorcha patentada con depósito incorporado de dosificación manual capaz de trabajar al mismo tiempo que la antorcha grande duplicando la productividad.
- Panel para llegar a los puntos menos accesibles.

Descripción



Gala Cleaner POWER

Gala Cleaner POWER es la solución ideal para el tratamiento ecológico instantáneo de las soldaduras TIG, TIG con aportación de material, MIG/MAG, MIG por arco pulsado, por láser, por resistencia, orbital, por plasma.

Equipada de:

- Antorcha grande con alimentación automática del electrolito, soplo de los vapores, intercambio rápido de los accesorios.
- Depósito con indicador de nivel para la solución decapante.
- Bomba automática para la dosificación del líquido.
- Segunda antorcha con depósito incorporado de dosificación manual que trabaja al mismo tiempo que la antorcha grande duplicando la productividad.
- Panel para llegar a los puntos menos accesibles.

Descripción