

SOLDADORA POR PUNTOS DIGITAL SPOTTER 9000 AQUA DIGITAL SPOTTER 9000 AQUA

REF: 823196



Descripción

Soldadora por puntos electrónica, controlada por microprocesador, adecuada para aplicaciones en carrocería y en ambiente industrial. El panel multifunción permite la regulación automática de los parámetros de punteado en función de la herramienta elegida y del espesor de la chapa.

Características principales: identificación automática de la herramienta introducida, monitor de la tensión de red, control automático del enfriamiento de la pinza y de los cables, elección de la corriente óptima de soldadura según la potencia de red disponible.

Digital Spotter 9000 Aqua equipada con carrito y pinza neumática refrigerada por agua y equipo de refrigeración por agua.

Características técnicas

- ✓ **Peso neto:** 95 kg
- ✓ **Dimensiones (l x an x al):** 790 x 450 x 900 mm
- ✓ **Potencia máx. absorbida:** 47 kW
- ✓ **Tensión en vacío máx.:** 10 V
- ✓ **Corriente máx. de salida:** 7.000 A
- ✓ **Espesor máx. punteado por 2 lados:** 3 + 3 mm
- ✓ **Voltaje 2 ph 50/60Hz :** 400 V
- ✓ **Potencia absorbida:** 11 kW - 50%

Imágenes

