

MÁQUINAS PARA SOLDADURA DE MATERIALES TERMOPLÁSTICOS

Máquinas de soldadura automática CNC de nueva generación para soldar planchas termoplásticas de PP, PE, PVC y PVDF.

Controladas a través de panel (mando a distancia opcional) por un procesador que gestiona las pruebas y establecen los parámetros para la soldadura de acuerdo con los estándares DVS.

La estructura posibilita soldar tanto superficies planas como recipientes equipos circulares (grosor de 4-15 mm) a partir del diámetro mínimo de 400 mm para placas de 4 mm de espesor.

Todo el proceso de soldadura se realiza en un ciclo automático con posibilidad de la corrección manual de los parámetros de soldadura. El operador introduce a través de la pantalla táctil los datos como tipo de material, medida, etc. y el sistema calcula y establece los parámetros de soldadura.

Después de la soldadura, es posible imprimir (opcional) los procesos realizados.

QTP CNC Touch



**¡NUEVOS MODELOS!
AHORA MÁS ROBUSTOS
Y RESISTENTES**

ESPECIFICACIONES:

- Longitud máxima de soldadura: 2200, 3200, 4200, 5100, 6100mm según modelo.
- Tipo de material: PP, PE, PVDF, PVC.
- Espesor máximo del material: Mínimo de 4mm y máx. de PP 40mm, PE 25mm. Tipo panel (paneltim) 80mm.
- Soldadura: de acuerdo con DVS.
- Control por CNC.
- Regla en ambos lados.
- Garantía de 24 meses.
- Pedales para accionamiento.

OPCIONES:

- Módem para conexión GPRS para mantenimiento en remoto.
- Equipo semiautomático para "enrollar" tubos de ventilación de hasta 20mm en PP y 15mm en PE. Para tubos o depósitos cilíndricos. Se compone de 3 pcs.
- Mando a distancia incluido.
- Iluminación por LED
- Mando a distancia
- Impresora térmica para impresión de protocolos de soldadura
- Validez de la oferta: 1 mes.