

tria en c



SOLDADURA POR RESISTENCIA

Puntatrices de columna de accionamiento neumático y control digital TE101

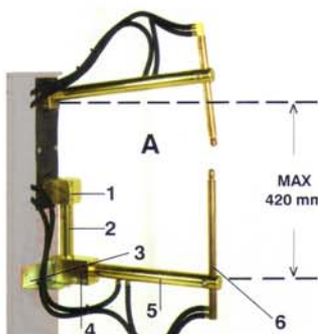
- Puntatriz de brazo oscilante con pedal neumático y control digital TE101.
- Brazos regulables en longitud 230-550mm.
- Porta-electrodos en cobre-cromo con montaje recto u oblicuo.
- Carrera de los electrodos regulable.
- Transformador refrigerado por agua encapsulado en resina epoxy.
- Termostato de protección.
- Brazos, portaelectrodos y electrodos refrigerados por agua.
- Control de potencia electrónico con tiristores aislados.
- Pedal de control neumático que acciona los electrodos.
- Accionamiento de ciclo de soldadura al completar el ciclo de cierre.
- Cilindro de doble efecto sin lubricación para evitar niebla de aceite.
- Incorpora manorreductor, manómetro y filtro decantador para aire comprimido situado en un punto protegido de posibles golpes.
- Regulador de la velocidad de apertura y cierre de brazos. Silenciadores de descarga para reducir el ruido al mínimo.
- Pedal de doble posición. Primera posición, cierre y apriete; segunda posición, soldadura.
- Predisposición para montaje de un segundo pedal. Con esta opción se pueden usar dos regulaciones diferentes de tiempo y corriente, muy útil cuando sea necesario soldar dos puntos de distinta regulación sobre la misma pieza.
- Trabajo con ciclo único o con automático.
- Amperímetro integrado.
- Hasta 99 programas de soldadura
- Regulación de tiempos preciso desde 0,5 periodos.
- Función precalentamiento.
- Límites máximo y mínimo de corriente.
- Señal de alerta por corriente fuera de límites.
- Comunicación de datos RS232



Hay además a su disposición gran variedad de electrodos y brazos que se pueden adaptar a estas puntatrices.

Opcional kit de gran apertura.

Esta opción le permite aumentar la separación entre brazos, pudiéndola regular entre 125mm y 420mm para adaptarse a piezas especiales. Esta opción fija la longitud de brazos a 500 mm. Está compuesto por un kit de 6 piezas.



Opcional brazos largos.

Esta opción le permite ajustar la longitud de los brazos desde 380mm hasta 700mm para adaparlos a piezas especiales.

