

Diseñado para la producción en taller industrial, este sistema de soldadura por puntos portátil será el aliado ideal para el ensamblado de chapas finas en acero, como el mobiliario metálico o la restauración de vehículos antiguos. Esta herramienta está dotada de una interfaz intuitiva gestionada por microprocesador que permite un uso muy cómodo.

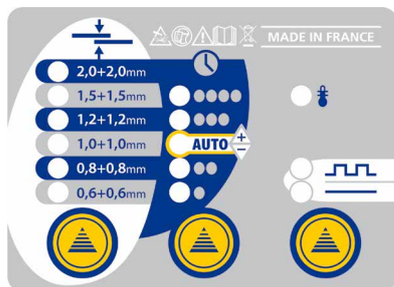
CARACTERÍSTICAS

- Configuración sinérgica : Mediante la selección del grosor de las chapas a ensamblar, la PORTASPOT define la corriente y el tiempo de punteado óptimo. (note : se puede ajustar manualmente el tiempo de punteado definido por el aparato)
- Permite soldar chapas desde 0.6 + 0.6mm a 2.0 + 2.0mm (ideal en 1.2 + 1.2mm).
- Funcionamiento en punteado continuo o por pulsos (para los aceros más duros o chapas que contengan capas finas de protección particulares).
- Ajuste en la fuerza de presión en los brazos de 30daN a 120daN (con brazo L= 110 mm)
- Mango de material aislante térmico
- Funciona sobre una toma de 230V - 16A
- No requiere mantenimiento (engrase permanente)
- Protección termostática.

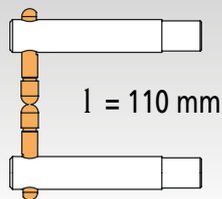


TECLADO

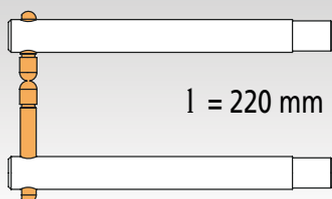
Teclado de fácil uso



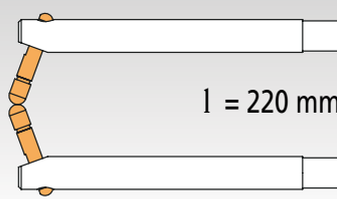
BRAZOS



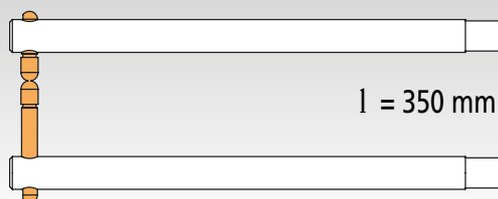
PX1
047945



PX2
047938



PX3
047921



PX4
047914

50/60hz	16A	I _{2CC}	I _{2p}	mm	U ₂₀	IP	Cable ← m	100% CU	36x29x10 cm	10 kg
1 x 230V	16A	6 300A	700A	2+2 mm	2.45V	20	2.5	3x2.5	OK	10 kg