PORTASPOT 230

EOUIPO DE SOLDADURA POR PUNTO

Ref: 022416



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

(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.
- Incluye el brazo PX1.

BRAZOS



I = 110 mm	1 = 220	mm 1 = 2	20 mm	= 350 mm		
PX1 (incluido 047945) PX2 047938	PX3 04792	PX4 047914			
ELECTRODOS Y CAPS						
EX40 047884	EX60 047891	EX80 047907	Caps tipo F (x6) 049970			



Modo simple en posición AUTO	Número de puntos antes de entrar en protección en frio	Número de punto entre dos paradas en caliente
0,6	250	50
0,8	165	35
1	100	25
1,2	70	20
1,5	35	12
2	22	10

Modo múltiple en posición AUTO	Número de puntos antes de entrar en protección en frio	Número de punto entre dos paradas en caliente
0,6	100	35
0,8	80	30
1	62	24
1,2	42	17
1,5	28	12
2	25	10



