



DECA
DESABOLLADOR MINI SPOTER SW28
 270660

CÓDIGO: MI-DCA-055560

El operador puede ajustar la potencia y el tiempo de soldadura de los pernos y anillos de tracción que utilizará, como se muestra en la tabla de parámetros en el panel frontal. Están disponibles programas automáticos específicos para electrodos de calentamiento de carbón, para ruedas de electrodos con corriente pulsada y para la conexión de un extractor mecánico.

Equipamiento:

- Pistola con cable de 2,4 m
- Cable de tierra
- Masa puntual
- Martillo de percusión
- Utillaje para arandela de tres puntas
- Arandelas de tres puntas (20 ud)

Ficha Técnica

Modelo	SW 28
Rango de corriente de soldadura (I2 MAX)	4500A
Rango de corriente de soldadura (I RMS)	400 - 2800A
Voltaje de circuito abierto (Voltios)	2,4 - 7,4V en 50 pasos
Voltaje de entrada (50/60 Hz)	1 Ph - 230V
Potencia máxima de entrada (kW)	50% / Max = 2,7 / 4 kW
Voltaje de circuito abierto	2,4 - 7,4V en 50 pasos
Voltaje de entrada	1 Ph - 230V 50/60 Hz



ACO MAQUINARIAS

Fusible	16A
Metales soldables	Acero, inox, acero galvanizado

CARACTERISTICAS

Ajuste de potencia sí

Configuración de tiempo sí

Tabla de parámetros de soldadura sí

Soldadura por un solo punto sí

Soldadura por puntos pulsados sí

Soldadura continua por puntos sí

Electrodo de calentamiento de carbono sí

Transformador de cobre sí

Protección termostática si

Peso kg □ 19,8

Dimensiones 315 x 186 x 258

INFORMACIÓN LOGÍSTICA CÓDIGO 270600

Código de barras 8,0114E+12

Dimensión embalaje, Ancho-Fondo-Alto (mm) 400 x 205 x 335

Peso del paquete kg 22,6

Piezas por palet 40