



DIGITAL MODULAR 400 400V



STEEL
STAINLESS
STEELS

Panorámica

DIGITAL MODULAR 400 400V

cod. 823017

Soldadora por puntos controlada por microprocesador. Utiliza un nuevo sistema de control Fuzzy logic, que simplifica la utilización y aumenta la calidad del punto.

Apta para la soldadura por puntos de chapas con espesor máximo de 2+2mm.

Características:

- regulación automática de la corriente y el tiempo de soldadura por puntos en función del espesor del material
- selección entre funcionamiento en continuo y pulsado, (apto por chapas con alto coeficiente de deformación high-stress)
- fuerza en los brazos regulable de 40 kg a 120 kg. (con brazos L= 120 mm)
- empuñadura en material aislante térmico
- protección termostática.

Datos técnicos

CODE	CODIGO 823017	P_{MAX}	POTENCIA ABSORBIDA MAX 13 kW	DUTY CYCLE	CICLO DE SERVICIO 1,5 %
V_{2PH}	TENSION DE RED BIFASICA 400 V	P_{50%}	POTENCIA NOMINAL X=50% 2,3 kW	IP	GRADO DE PROTECCIÓN IP20
F	FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz	FUSIBLE	FUSIBLE DE RED 16 A	W H L	DIMENSIONES 44 - 10 - 18,5 cm
A_{OUT}	CORRIENTE DE PUNTADURA MAX 6900 A	COSPHI	FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,9	kg	PESO 10,3 kg
V₀	TENSION MAX EN VACIO 2,5 V	ESPESES	ESPESES.PUNT. MAX SOBRE 2 CHAPAS 2 + 2 mm	BAR CODE	CODIGO EAN 800489746566 1