



- Soldadora por resistencia (soldadora por puntos) controlada por microprocesador. Incorpora un 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.
- Regulación automática de los parámetros de soldadura por puntos (tiempo, corriente) en función del espesor de la chapa.
- Funcionamiento en pulsado para chapas HSS, zincadas, oxidadas.

DATOS TÉCNICOS

CODIGO	823016	POTENCIA ABSORBIDA NO.X=50%kVA	1,4	CLASE DE AISLAMIENTO	B
TENSION DE RED MONOFASICA	230 V	FUSIBLE DE RED	25 A	GRADO DE PROTECCION	IP20
FRECUENCIA DE RED	50 / 60 Hz	FACTOR DE POTENCIA (cosphi)	0,9	DIMENSIONES (LxWxH)	44 x 10 x 18,5 cm
COR.DE SOLDAD. PONTOS MAX	6900 A	ESPES.PUN.MAX SOBRE 2CHAP.	2 + 2 mm	PESO	10,5 kg
TENSION SECUNDARIA AL VACIO	2,5 V	CICLO DE SERVICIO	1,5 %		

ACCESORIOS SUMINISTRADOS

690005	BRAZO PORTAELECTRODO L=120MM
690049	ELECTRODO RECTO L=100MM D.12MM
690050	ELECTRODO RECTO L=50MM D.12MM

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

BRAZOS/ELECTRODOS SPOTTER 9000	
803045	KIT BRAZOS PARA PINZA NEUMATICA
803151	XA1 BRAZOS RECTOS L=120 MM + ELECTRODOS
803150	XA2 BRAZOS RECTOS L=120 MM + ELECTRODOS INCLINADOS
803158	XA3 BRAZOS +ELECTRODOS PERFILES ESTERIORES
803155	XA4 BRAZOS RECTOS 120 MM + ELECTRODOS DE PINZA
803159	XA5 BRAZOS +ELECTRODOS PERFILES INTERIORES
803152	XA6 BRAZOS RECTOS L=250MM + ELECTRODOS
803153	XA7 BRAZOS RECTOS 350 MM + ELECTRODOS INCLINADOS
803154	XA8 BRAZOS MOLDURADO L=350MM + ELECTRODOS
803156	XA9 BRAZOS MOLDURADO L=500 M + ELECTR.

DESCRIPCIÓN

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.

DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUCCIONES



PIEZAS DE REPUESTO



CERTIFICADO