

JAR-110
Soldadura por resistencia
(digital controlada por microprocesador)
Spot-welding machine [microprocessor controlled]

CE EAC



ONE TOUCH
 LCD

08 mm Set the thickness and start working!

Tensión de red	Mains voltage	2ph 400V 50/60 Hz
Corriente salida soldadura	Output current welding	4500 A
Tensión en vacío	Max. no load voltage	8,6 V
Máx. potencia absorbida	Max. absorbed power	27,3 kW
Potencia absorbida 50%	Absorbed power 50%	6,7 kW
Factor de potencia	Power factor	0,7 cos φ
Espesor máx.de punteado sobre 2 lados	Max.spot-welding thickness on two sides	1,5 + 1,5 mm
Ciclo de servicio	Duty cycle	3 %
Grado de protección	Protection degree	IP22
Peso	Weight	50 Kg
Dimensiones	Dimensions	520 × 380 × 885 mm

Soldadora por puntos electrónica, controlada por microprocesador. El panel digital, multifunción permite la regulación automática de los parámetros de punteado en función de la herramienta elegida y del espesor de la chapa. Equipadas con pinza neumática refrigerada por aire y carrito.

JAR-110/BIS
Soldadura por resistencia
(digital controlada por microprocesador)
Spot-welding machine [microprocessor controlled]



Tensión de red	Mains voltage	1ph 400V 50/60 Hz
Corriente salida soldadura	Output current welding	7000 A
Tensión en vacío	Max. no load voltage	8,6 V
Máx. potencia absorbida	Max. absorbed power	40 kW
Potencia absorbida 50%	Absorbed power 50%	13 kW
Factor de potencia	Power factor	0,7 cos φ
Espesor máx.de punteado sobre 2 lados	Max.spot-welding thickness on two sides	3 + 3 mm
Ciclo de servicio	Duty cycle	5,5 %
Grado de protección	Protection degree	IP21
Peso	Weight	96 Kg
Dimensiones	Dimensions	760 × 540 × 1060 mm

Microprocessor controlled, electronic spot-welding machine. The digital, multifunction control panel allows the automatic regulation of spot welding parameters according to the chosen tool and sheet thickness. Equipped with air cooled pneumatic gun and trolley.

Características

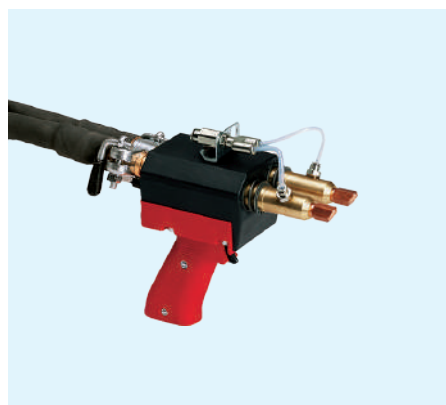
- Identificación automática de la herramienta introducida.
- Control automático del enfriamiento de la pinza.
- Pantalla LCD fácil de leer.
- Sencilla regulación de los parámetros de punteado.
- Elección de la corriente óptima de soldadura según la potencia de red disponible.
- Funciones studder.

Features

- Automatic identification of the tool.
- Automatic control of the clamp.
- Easy to read LCD display.
- Easy setting of spotwelding parameters.
- Choice of optimal spot-welding current according to mains power.
- Studder functions.

JAR-110/P3
Pinza manual con cables
Manual clamp with cables

• Peso - Weight: 10,7 Kg



JAR-110/4
Kit Studder
Studder Kit

• Peso - Weight: 11 Kg



JAR-93/1
Carro
Trolley

• Peso - Weight: 12,5 Kg

