

JAR-239

Soldadura por puntos "Puller 4000" Spot-welding "Puller 4000"



Tensión de red	Mains voltage	1ph 230V 50/60 Hz
Pico corriente soldadura	Peak spot-welding current	2600 A
Tensión en vacío	Max. no load voltage	5,6 V
Máx. potencia absorbida	Max. absorbed power	7 A
Máx. potencia absorbida	Absorbed power 50%	1,2 kW
Fusible red	Mains fuse	16 A
Factor de potencia	Power factor	0,8 cos φ
Ciclo de servicio	Duty cycle	1,5 %
Grado de protección	Protection degree	IP22
Peso	Weight	16 Kg
Dimensiones	Dimensions	390x260x225 mm

Sistema electrónico para la reparación de chapas, controlado por microprocesador, adecuado para aplicaciones en carrocería. Ajuste de la corriente de soldadura según el elemento a apuntar (estrella para tracción, arandela ranurada, pasador, cable corrugado, etc.).

Equipado con:

- Pistola manual,
- Cable de masa con masa para punteado,
- Extractor,
- Mandril,
- Estrellas para tracción.

Microprocessor controlled, electronic system for repairing of metal sheets, fit for applications in car body shops. Adjustment of welding current according to the part to be welded (star for traction, hook washer, pin, wavy wire, etc.). Complete with:

- Manual gun,
- Earth cable with pointing mass,
- Extractor,
- Spindle,
- Pulling stars.

JAR-240

Soldadura de aluminio "D-ARC 200" Aluminium welding "D-ARC 200"



Tensión de red	Mains voltage	1ph 230V 50/60 Hz
Máx. potencia absorbida	Max. absorbed power	6,3 kW
Corriente puntada máxima	Max. Spot-welding current	200 A
Tensión en vacío	Max. no load voltage	80 V
Fusible de red	Mains fuse	10 A
Factor de potencia	Power factor	0,7 cos φ
Ciclo de servicio	Duty cycle	2 %
Grado de protección	Protection degree	IP23
Peso	Weight	7,4 Kg
Dimensiones	Dimensions	380x150x265 mm

D-Arc 200 es un sistema electrónico controlado por microprocesador adecuado para aplicaciones de aluminio en carrocería. La tecnología de arco corto permite soldar arandelas con gancho y pernos en paneles de aleación de aluminio, de forma rápida y precisa. Ajuste de la corriente de soldadura.

Equipado con pistola D-Arc y arandelas con gancho.

D-Arc 200 is a microprocessor controlled, electronic system fit for applications on aluminium in car body shops. The drawn arc technology makes it possible to weld hook washers and studs on aluminum alloy panels quickly and precisely. Adjustment of welding current. It is equipped with D-Arc gun and hook washers.