

Soldadura por puntos

CAR SPOTTER 5500

Ref. 24504110



Características

Tensión de red mono.	230 V
Grado de protección	IP22
Potencia nominal X=50%	2 kW
Tensión max en vacío	6 V
Ciclo de servicio	3 %
Potencia absorbida Max	11 kw
Frecuencia de red	50/60 Hz
Factor de potencia (cosphi)	0,7
Peso	26 Kg

Soldadora por puntos electrónica, controlada por microprocesador, adecuada para aplicaciones en carrocería. El panel digital LCD, multifunción permite la regulación automática de los parámetros de punteado en función de la herramienta elegida y del espesor de la chapa. Equipada con el kit "STUDDER" para soldar por puntos tornillos, arandelas, remaches, estrellas para tracción, calentadores de chapas y recalado.

DIGITAL MODULAR 230

Ref. 24505200



Características

Tensión de red mono.	230 V
Grado de protección	IP20
Potencia nominal X=50%	2,3 kW
Tensión max en vacío	2,5 V
Ciclo de servicio	1,5 %
Potencia absorbida Max	13 kw
Frecuencia de red	50/60 Hz
Factor de potencia (cosphi)	0,9
Peso	10,5 Kg

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.

