



- Spotter electrónico para la reparación (tracción soldadura por puntos) de los vehículos. Con pistola automática y kit para la soldadura por puntos de pernos, arandelas, remaches y estrellas para tracción, calentamiento de chapas, recalcado.
- El panel digital LCD multifunción permite la regulación automática de los parámetros según la herramienta elegida.
- Versatilidad de uso con la utilización de diferentes instrumentos de trabajo gracias a las tomas ATLAS.
- Adecuada para la soldadura por puntos de chapas con espesor máximo de 1,5+1,5mm.
- Fusible de red de 16A.

DATOS TÉCNICOS

| | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|
| CODIGO | 823233 | POTENCIA ABSORBIDA MAX | 11 kW | CICLO DE SERVICIO | 3 % |
| TENSION DE RED MONOFASICA | 230 V | POTENCIA NOMINAL X=50% | 2 kW | CLASE DE AISLAMIENTO | H |
| FRECUENCIA DE RED | 50 / 60 Hz | FACTOR DE POTENCIA (cosphi) | 0,7 | GRADO DE PROTECCION | IP22 |
| COR.SOLDADORA PONTOS PICO | 4200 A | COR.SOLDADORA PONTOS RMS | 3000 A | DIMENSIONES (LxWxH) | 39 x 26 x 22,5 cm |
| TENSION SECUNDARIA AL VACIO | 6 V | ESPES.PUN.MAX SOBRE 2CHAP. | 1,5 + 1,5 mm | PESO | 26 kg |

PRODUCTOS COMPUESTOS

ACCESORIOS DENT PULLING

802833 KIT STUDDER AUTOMATIC

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

PINZAS DE SOLDADURA POR PUNTOS

801043 PINZA MANUAL "X"+ CABLES

CARROS Y ACCESORIOS

803084 CARRO - AMERICA

DESCRIPCIÓN

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

DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUCCIONES



PIEZAS DE REPUESTO