

REPARACION CHAPA CEVIK PRO SPOT 5500 AUTO 230V CE-SPOT5500AUTO



Referencia: CE-SPOT5500AUTO
EAN-13: 2030019000713
Marca: CEVIK PRO

- Precisión y Eficiencia: Gracias a su control por microprocesador y la regulación automática de parámetros, el SPOT 5500 AUTO 230V asegura un trabajo preciso y eficiente, reduciendo el margen de error y mejorando la calidad de las reparaciones.
- Equipamiento Completo: Incluye una pistola automática, cable de masa, extractor, mandril y estrellas para tracción, proporcionando al usuario todas las herramientas necesarias en un solo equipo.
- Ahorro de Tiempo y Esfuerzo: La automatización y el ajuste automático de parámetros permiten realizar reparaciones más rápido y con menor esfuerzo, aumentando la productividad del usuario.
- Mejora en la Calidad de las Reparaciones: La precisión del sistema y su equipamiento completo garantizan resultados de alta calidad, lo que se traduce en mayor satisfacción del cliente y reducción de retrabajos.

Descripción general

El sistema de reparación de chapas SPOT 5500 AUTO 230V es una solución avanzada y eficiente para la restauración de carrocerías de automóviles.

Este equipo electrónico está controlado por un microprocesador, lo que garantiza una alta precisión y facilidad de uso en diversas aplicaciones de reparación de carrocerías.

La característica destacada de este sistema es su panel digital LCD multifunción, que permite la regulación automática de los parámetros de punteado según la herramienta elegida, facilitando así un proceso de trabajo más rápido y eficiente.

El equipo viene equipado con una pistola automática, un cable de masa con conexión a masa para punteado, un extractor, un mandril y estrellas para tracción, proporcionando todas las herramientas necesarias para realizar reparaciones de alta calidad.

Su diseño automático y la inclusión de una pantalla LCD garantizan una operatividad intuitiva y accesible para los profesionales del sector.

Recomendaciones de Uso

Antes de iniciar cualquier reparación, asegúrese de que todas las herramientas estén correctamente conectadas y en buen estado.

Utilice la pantalla LCD para seleccionar los parámetros adecuados para cada herramienta y tipo de reparación.

Realice pruebas en un área pequeña y discreta de la chapa antes de proceder con la reparación completa.

Siga las instrucciones del fabricante para cada tipo de reparación y herramienta utilizada.

Mantenga siempre una postura y técnica adecuadas para evitar lesiones y asegurar la calidad del trabajo.

Recomendaciones de Mantenimiento

Limpieza Regular: Mantenga el equipo limpio, especialmente los conectores y la pantalla LCD, para asegurar un funcionamiento óptimo.

Revisión Periódica: Realice revisiones periódicas del estado de los cables, pistola y demás componentes para detectar y solucionar posibles desgastes o daños.

Almacenamiento Adecuado: Guarde el equipo en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso para evitar daños por humedad o impactos accidentales.

Características

Voltaje (V)	230V
Corriente de soldadura por puntos	3800a
Tensión máx en vacío (A)	5.6
Potencia Absorvida Máx (W)	10.5
Potencia Nominal	X=50% 1,8 kW
Fusible de red (a)	16
FACTOR DE POTENCIA (cosphi)	0.8
Corriente del punto MAX	2500
Ciclo de servicio (%)	1.5
Índice de protección	IP22

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	21,00
Producto empaquetado: largo (cm)	39,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	26,00
Producto empaquetado: alto (cm)	22,50
Presentación	Caja serigrafiada

Enlaces

pdf [CE-SPOT5500AUTO_DESP.pdf](#)