

REPARACION CHAPA CEVIK PRO SPOT4000 230V CE-SPOT4000



Referencia: CE-SPOT4000
EAN-13: 8430019055937
Marca: CEVIK PRO

- Versatilidad en aplicaciones: Permite ajustar la corriente de soldadura para diferentes tipos de reparaciones, lo que la hace ideal para una amplia gama de aplicaciones en la reparación de carrocerías.
- Control preciso: Gracias a su control por microprocesador, se garantiza una precisión excepcional en la soldadura, mejorando la calidad del trabajo realizado.
- Aumento de la productividad: La facilidad de uso y la capacidad de ajustar la corriente de soldadura según las necesidades específicas permiten al usuario trabajar de manera más eficiente y rápida.
- Durabilidad y confiabilidad: La robustez del diseño asegura que el equipo tenga una larga vida útil, reduciendo la necesidad de reemplazos frecuentes y minimizando los tiempos de inactividad.

Descripción general

El sistema electrónico de reparación de chapas Spot4000 230V es una herramienta avanzada y eficiente, controlada por un microprocesador, diseñada específicamente para aplicaciones en carrocería.

Este equipo permite ajustar la corriente de soldadura según el tipo de elemento a reparar, ya sean estrellas para tracción, arandelas ranuradas, pasadores, cables corrugados, entre otros.

La Spot4000 230V está equipada con una pistola manual, un cable de masa con su respectiva masa para punteado, un extractor, un mandril y estrellas para tracción, lo que la convierte en una solución integral para la reparación de chapas de acero.

Con una capacidad de 2800AMP, este spotter se destaca por su sencillez y robustez, asegurando un rendimiento fiable y duradero.

Recomendaciones de Uso

Ajuste la corriente de soldadura según el tipo de elemento a reparar para asegurar una soldadura óptima.

Utilice siempre la masa de punteado adecuada para cada tipo de reparación para garantizar una conexión segura y efectiva.

Limpie la superficie a reparar antes de soldar para evitar impurezas que puedan afectar la calidad de la soldadura.

Realice pruebas previas en una pieza de descarte para ajustar correctamente la configuración del equipo antes de trabajar en la pieza final.

Mantenga el equipo en un entorno seco y limpio para evitar daños por humedad o suciedad.

Recomendaciones de Mantenimiento

Revisar regularmente los cables y conexiones para asegurar que no haya daños que puedan afectar el rendimiento del equipo.

Limpie la pistola manual y el extractor después de cada uso para evitar acumulaciones de residuos que puedan obstruir su funcionamiento.

Almacene el equipo en un lugar seguro cuando no esté en uso, preferiblemente en su estuche original, para protegerlo de golpes y caídas.

Características

Voltaje (V):	230
Corriente de soldadura por puntos:	2600
Tensión máx en vacío (A):	5.6
Potencia Absorbida Máx (W):	7
Potencia Nominal: X=50%	1.2
Fusible de red (a):	16
FACTOR DE POTENCIA (cosphi):	0.8
Corriente del punto MAX:	1800
Ciclo de servicio (%):	1.5
Índice de protección:	IP22

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	16,00
Producto empaquetado: largo (cm)	39,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	26,00
Producto empaquetado: alto (cm)	22,50
Presentación	Caja serigrafiada

Enlaces

pdf [CE-SPOT4000_DESP.pdf](#)