



8 430019 055630 >

SOLDADURA 3X1 MIG/FLUX-MMA-TIG 130A CEVIK PRO CE-PROMIG130N

Referencia: CE-PROMIG130N

EAN-13: 8430019055630

Marca: CEVIK PRO

- Versatilidad 3 en 1: Este soldador permite realizar soldaduras HILO, MMA Y TIG, adaptándose a diversas necesidades y proyectos con un solo dispositivo.
- Pantalla LCD: La inclusión de una pantalla LCD facilita la configuración precisa de los parámetros de soldadura, mejorando la precisión y el control durante el trabajo.
- Ahorro de espacio y costo: Al combinar tres tipos de soldadura en una sola máquina, los usuarios no necesitan adquirir múltiples dispositivos, lo que reduce el espacio requerido y los costos asociados.
- Mayor eficiencia y calidad en el trabajo: Gracias a la tecnología inverter y a la pantalla LCD, los usuarios pueden realizar soldaduras de alta calidad de manera más eficiente y con menos errores.

Descripción general

El Soldador Inverter 3en1 MIG-TIG-MMA de 130 amperios es una herramienta versátil y potente diseñada para satisfacer las necesidades tanto de profesionales como de aficionados al bricolaje.

Este soldador combina tres métodos de soldadura en un solo dispositivo compacto: Hilo sin Gas ó FCAW (Fluxed Cored Arc Welding)- MMA (Electrodo)- TIG-LIFT-DC (Tig por raspado)

Con una pantalla LCD de fácil lectura, los usuarios pueden ajustar los parámetros de soldadura con precisión y facilidad.

La antorcha independiente con conexión. permite una conexión rápida y segura de los accesorios, asegurando una mayor eficiencia en el trabajo.

Su tecnología inverter ofrece un rendimiento superior, con una corriente de salida estable y consistente, lo que resulta en soldaduras más limpias y de mayor calidad.

Además, su diseño ligero y portátil facilita el transporte y la utilización en diferentes entornos de trabajo.

Equipo soldadura multifunción Inverter 130 Amp. 3 en 1:

Hilo sin Gas ó FCAW (Fluxed Cored Arc Welding)- MMA (Electrodo)- TIG-LIFT-DC (Tig por raspado)

Cuenta con gran flexibilidad de uso en los diferentes materiales para soldar.

Sencillo panel de regulación: botón para selección del proceso (HILO, MMA y TIG) y selector de amperaje.

ELECTRODOS: suelda entre diámetros de 1,6 – 2.5mm. Tipo: rutilo, básico e inoxidable.

HILO sin Gas o FCAW: desde 0.8 hasta 1.0 mm

TIG-LIFT-DC: Válido para aceros al carbono e inoxidable.

Accesorios Incluidos: pinza masa, porta-electrodos, antorcha de hilo, careta y cepillo

Cumple con las normas EN60974-1 y EN60974-10

* Pantalla LCD

* Antorcha independiente con conexión.

* 3 en 1: HILO- ELECTRODO- TIG

Recomendaciones de uso:

Lea el manual del usuario antes de utilizar el soldador para familiarizarse con sus funciones y características.

Asegúrese de utilizar el equipo de protección adecuado, incluyendo guantes, casco de soldadura y ropa resistente al fuego.

Verifique que todas las conexiones estén bien ajustadas antes de encender el soldador para evitar accidentes.

Ajuste los parámetros de soldadura según el material y el tipo de soldadura que se va a realizar, utilizando la pantalla LCD para una configuración precisa.

Trabaje en un área bien ventilada para evitar la acumulación de humos y gases nocivos durante la soldadura.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente los componentes del soldador para evitar la acumulación de polvo y residuos que puedan afectar su funcionamiento.

Verifique periódicamente los cables y conectores para asegurarse de que no haya desgaste o daño que pueda comprometer la seguridad y el rendimiento del dispositivo.

Almacene el soldador en un lugar seco y protegido cuando no esté en uso para prevenir la corrosión y otros daños relacionados con la humedad.

Características

| | |
|--------------------------------------|--|
| Tipo de soldador | Inverter Multiproceso |
| Tipo de soldadura | Multiproceso HILO sin GAS- MMA-TIG-LIFT - DC |
| Regulación (en Ap) para Hilo | 30-130 |
| Regulación (en Ap) para Electrodo | 20-130 |
| Regulación (en Ap) para Tig | 10-130 |
| Tensión En Red Monofásica (en V-Hz) | 230V/50-60hZ |
| Factor de marcha a 40°C (Amp@%) | 130Amp@40% |
| Bobina máxima (Kg) | hasta 1 |
| Ø Bobina (en mm) | 100 |
| Ø Hilo Alma-Flux (en mm) | 0.8-1.0 |
| Ø Electrodos (en mm) | 1,6-2.5 |
| Índice de protección | IP21S |
| Ajuste de la intensidad de soldadura | Manual |

Acabados

| | |
|-------|-------|
| Color | Negro |
|-------|-------|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 7,90 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 41,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 25,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 34,00 |
| Presentación | Caja serigrafiada |

Enlaces

| | |
|-----|--|
| pdf | CE-PROMIG130N DESP.pdf |
|-----|--|