



SOLDADOR INVERTER CEVIK PRO MIG/TIG/MMA 250 AMPERIOS 230V CE- PROMIG290

Referencia: CE-PROMIG290

EAN-13: 8430019055524

Marca: CEVIK PRO

- Versatilidad en los Procesos de Soldadura: El soldador permite realizar soldaduras MIG/MAG/FLUX, MMA y TIG DC Lift, adaptándose a diferentes necesidades y materiales.
- Alta Precisión y Seguridad: La pantalla digital y el sistema de arrastre de 4 rodillos aseguran una regulación precisa de los parámetros de soldadura, mientras que el sistema VRD mejora la seguridad del operario.
- Resultados Profesionales: Gracias a su precisión y versatilidad, el usuario puede obtener soldaduras de alta calidad en una variedad de materiales, mejorando la eficiencia y reduciendo los retrabajos.
- Ahorro de Tiempo y Esfuerzo: Las funciones automatizadas y la facilidad de ajuste permiten al usuario trabajar de manera más rápida y eficiente, reduciendo el tiempo de configuración y operación.

Descripción general

El Soldador Inverter MIG/TIG/MMA 250 Amperios 230V es un equipo de soldadura multiproceso de alto rendimiento diseñado para uso industrial.

Este dispositivo es capaz de realizar soldaduras MIG/MAG/FLUX (gas-no gas), MMA y TIG DC Lift, lo que lo convierte en una herramienta versátil para una amplia gama de aplicaciones.

La máquina cuenta con una pantalla digital que permite regular con precisión parámetros cruciales como voltaje, velocidad de hilo, inductancia y burk back.

Esto facilita la soldadura de diversos materiales, incluidos aceros, aluminio, acero inoxidable y CuSi.

El soldador ofrece funciones de 2 y 4 tiempos y permite la adaptación de una antorcha spool gun para trabajar con aluminio.

Incorpora el sistema de seguridad VRD (Voltage Reduce Device) que mejora la seguridad del operario y es conectable a generadores, lo que garantiza su uso en entornos con acceso limitado a la red eléctrica.

Para asegurar una mayor precisión en trabajos con hilo, el equipo está dotado de un sistema de arrastre de 4 rodillos y tecnología IGBT, lo que proporciona resultados superiores en la soldadura.

El diseño del soldador incluye una estructura robusta capaz de soportar botellas de gas de hasta 50 litros, lo que mejora su durabilidad y funcionalidad en entornos industriales exigentes.

Recomendaciones de Uso

Ajuste los parámetros de soldadura (voltaje, velocidad de hilo, inductancia y burk back) de acuerdo con el material y el espesor de la pieza a soldar.

Utilice la función de 2 o 4 tiempos según las necesidades de la soldadura para obtener mejores resultados.

Adapte la antorcha spool gun cuando trabaje con aluminio para facilitar el proceso de soldadura.

Asegúrese de que la botella de gas esté correctamente instalada y asegurada en la estructura robusta del soldador.

Conecte el soldador a un generador en caso de trabajar en áreas con acceso limitado a la red eléctrica para garantizar un suministro continuo de energía.

Recomendaciones de Mantenimiento

Limpieza Regular: Mantenga el equipo limpio y libre de polvo y escombros para asegurar un funcionamiento óptimo.

Inspección Periódica: Revise periódicamente los cables, conexiones y componentes internos para detectar y corregir cualquier desgaste o daño.

Almacenamiento Adecuado: Guarde el soldador en un lugar seco y seguro, protegido de la humedad y los golpes, para prolongar su vida útil.

Características

Tipo de soldador	Multiproceso MIG-MMA-TIG-DC-LIFT
Tipo de soldadura	Multiproceso MIG-MMA-TIG Lift
Regulación (en Ap)	20-250
Tensión en Vacío (en V)	60
Tensión En Red (en V-Hz)	230V/50-60hZ
Factor de marcha a 40°C (Amp@%)	250@60%
Bobina máxima (Kg)	15 Kg /300mm
Ø Hilo Aluminio (en mm)	0.6-1.0
Ø Hilo Acero (en mm)	0,6-1,0
Ø Hilo Alma (en mm)	0,8-1,0
Ø Hilo Cobre soldadura (en mm)	0,6-1,0
Ø Electrodo (en mm)	1,6-5,0
Índice de protección	IP21
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)	51,00
Producto empaquetado: largo (cm)	91,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	37,00
Producto empaquetado: alto (cm)	75,00
Presentación	Caja serigrafiada

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/06/2025