



SOLDADURA MIG/TIG/MMA 250A 230V LCD CEVIK PRO CE-PROMIG291

Referencia: CE-PROMIG291

EAN-13: 8430019057016

Marca: CEVIK PRO

- Versatilidad: Al combinar las funciones de soldadura MIG, TIG y MMA en un solo equipo, este soldador es capaz de realizar una amplia variedad de tareas, desde trabajos ligeros hasta proyectos industriales más complejos.
- Eficiencia Energética: Gracias a la tecnología inverter, este soldador consume menos energía en comparación con los equipos tradicionales, lo que se traduce en un ahorro económico y una mayor eficiencia en el trabajo.
- Resultados Profesionales: La estabilidad de la corriente de soldadura y la precisión en el ajuste de parámetros aseguran que el usuario obtenga acabados de alta calidad, independientemente de su nivel de experiencia.
- Portabilidad y Comodidad: Su diseño compacto y ligero permite al usuario transportar el equipo fácilmente a diferentes lugares de trabajo, ofreciendo flexibilidad y comodidad.

Descripción general

El Soldador Inverter MIG/TIG/MMA de 250 amperios es una herramienta versátil y potente diseñada para satisfacer las necesidades tanto de profesionales como de aficionados a la soldadura.

Este equipo combina las tecnologías de soldadura MIG (Metal Inert Gas), TIG (Tungsten Inert Gas) y MMA (Manual Metal Arc), ofreciendo una amplia gama de aplicaciones en diferentes materiales y espesores.

Con un diseño compacto y ligero, es fácil de transportar y manejar, lo que lo hace ideal para trabajos en el taller o en el campo.

Su tecnología inverter permite un ahorro significativo de energía y proporciona una corriente de soldadura estable, garantizando resultados de alta calidad.

Además, cuenta con controles digitales que facilitan el ajuste preciso de los parámetros de soldadura, adaptándose a diversas necesidades y niveles de habilidad.

Recomendaciones de Uso

Leer el Manual de Usuario: Antes de usar el soldador, es crucial leer y comprender el manual de instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo.

Seleccionar el Modo Adecuado: Asegúrese de elegir el modo de soldadura correcto (MIG, TIG o MMA) según el material y el tipo de trabajo a realizar.

Ajustar los Parámetros Correctamente: Configure los parámetros de soldadura (amperaje, voltaje, velocidad del alambre, etc.) de acuerdo con las especificaciones del proyecto para obtener los mejores resultados.

Utilizar Equipos de Protección Personal: Siempre use guantes, gafas protectoras, y ropa adecuada para protegerse de las chispas y los rayos UV durante la soldadura.

Trabajar en un Área Bien Ventilada: Asegúrese de que el área de trabajo esté bien ventilada para evitar la acumulación de gases tóxicos generados durante el proceso de soldadura.

Recomendaciones de Mantenimiento

Limpieza Regular: Mantenga el equipo limpio, eliminando el polvo y los residuos de soldadura después de cada uso para asegurar su funcionamiento óptimo y prolongar su vida útil.

Revisión de Componentes: Inspeccione regularmente los cables, conexiones y otros componentes del soldador para detectar y reparar cualquier daño o desgaste que pueda afectar su rendimiento.

Almacenamiento Adecuado: Guarde el soldador en un lugar seco y libre de humedad cuando no esté en uso, para evitar la corrosión y otros daños relacionados con las condiciones ambientales.

Características

Tipo de soldador	Multiproceso MIG-MMA-TIG-DC-LIFT
Tipo de soldadura	Sinérgico-Manual
Regulación (en Ap)	50-250
Tensión en Vacío (en V)	50
Tensión En Red Monofásica (en V-Hz)	230/50-60hZ
Factor de marcha a 40°C (Amp@%)	250A-60%
Ø Hilo Aluminio (en mm)	0.8-1.2
Ø Hilo Acero (en mm)	0.6-1.2
Ø Hilo Alma (en mm)	0.8-1.2
Ø Hilo Cobresoldadura (en mm)	0.8-1.2
Ø Electrodo (en mm)	1.6-4.0
Índice de protección	IP21S
Ajuste de la intensidad de soldadura	Sinérgica o Manual

Acabados

Color	Negro
-------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	32,24
Producto empaquetado: largo (cm)	67,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	32,00
Producto empaquetado: alto (cm)	66,00
Presentación	Caja serigrafiada

Enlaces

pdf	CE-PROMIG291_DESP.pdf
-----	---------------------------------------