



SOLDADOR INVERTER CEVIK PRO MMA 200 AMPERIOS CE-TITANIUM202

Referencia: CE-TITANIUM202

EAN-13: 8430019055609

Marca: CEVIK PRO

- Tecnología Sinérgica: Facilita la regulación de parámetros para obtener resultados óptimos de soldadura sin necesidad de ajustes manuales complejos.
- Versatilidad: Compatible con soldadura MMA y TIG Lift, proporcionando mayor flexibilidad para diferentes tipos de trabajos de soldadura.
- Mayor Precisión y Control: La pantalla digital permite ajustes exactos de los amperios, lo que se traduce en una mayor precisión y calidad en las soldaduras.
- Facilidad de Uso: Las funciones Arc Force y Hot Start simplifican el proceso de soldadura, haciéndolo accesible incluso para usuarios con menos experiencia.

Descripción general

El soldador inverter MMA de 200 amperios es un equipo de soldadura de última generación diseñado para ofrecer un rendimiento superior y una experiencia de usuario optimizada.

Equipado con tecnología sinérgica, este soldador permite una regulación precisa de los amperios mediante su pantalla digital LCD, lo que facilita la elección del electrodo adecuado y el grosor del material a soldar.

La función Arc Force garantiza un arco de soldadura estable, mientras que la tecnología Hot Start facilita el inicio de la soldadura, evitando pegaduras del electrodo.

Además, este equipo cuenta con la posibilidad de realizar soldadura TIG Lift, ampliando su versatilidad y funcionalidad en diversos proyectos de soldadura.

Recomendaciones de uso:

Seleccione siempre el electrodo adecuado para el tipo de material que va a soldar, utilizando la pantalla digital como guía.

Ajuste los amperios según el grosor del material para asegurar una soldadura de calidad.

Utilice la función Hot Start para facilitar el inicio de la soldadura, especialmente en materiales difíciles.

Mantenga el equipo en un ambiente seco y limpio para evitar daños por humedad y polvo.

Practique en piezas de material de desecho antes de realizar soldaduras en el proyecto final para asegurarse de que los ajustes sean correctos.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente los conductos de ventilación del soldador para evitar acumulación de polvo y asegurar un enfriamiento adecuado.

Revise periódicamente los cables y conexiones para asegurarse de que no haya desgaste o daños que puedan afectar el rendimiento del equipo.

Guarde el equipo en un lugar seco y protegido de la intemperie para prolongar su vida útil y mantener su rendimiento óptimo.

Características

Tipo de soldador	MMA
Tipo de electrodos:	Rutilo, Básico, Fundición, Inoxidable
Diámetro máximo del electrodo (en mm)	5
Amperaje Max (en Ah):	200
Tensión en Vacío (en V):	58
Factor de marcha a 40°C (Amp@%)	200-60%
Ajuste de la intensidad de soldadura:	20-200
Accesorios suministrados:	Pinza masa, pinza porta-electrodos, cepillo, pantalla
Alimentación:	230/50
Ventilado	Si
Protección	IP21S

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	6,44
Producto empaquetado: largo (cm)	24,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	38,00
Producto empaquetado: alto (cm)	16,00
Presentación	Caja serigrafiada

Datos logísticos - unidad de preparación

Unidad de preparación: cantidad	1
Unidad de preparación: peso (kg)	6,44
Unidad de preparación: largo (cm)	24,00
Unidad de preparación: ancho (cm)	38,00
Unidad de preparación: alto (cm)	16,00