



SOLDADOR INVERTER CEVIK PRO MMA 170 AMPERIOS LCD + PANTALLA ELECTRONICA CE-ULTRA170LCD

Referencia: CE-ULTRA170LCD

EAN-13: 8430019056712

Marca: CEVIK PRO

- Pantalla LCD integrada: Proporciona información detallada y precisa sobre el electrodo y el espesor del material, lo que facilita la configuración y optimiza el proceso de soldadura.
- Amplia regulación de amperaje: Con un rango de 20 a 170 amperios, permite realizar trabajos de soldadura en una variedad de materiales y espesores, asegurando siempre una soldadura de calidad.
- Facilidad de uso: La pantalla LCD y la información detallada que proporciona hacen que la configuración del soldador sea sencilla, incluso para usuarios con poca experiencia.
- Portabilidad: Su diseño ligero y cómodo de transportar permite a los usuarios llevarlo fácilmente a diferentes lugares de trabajo, aumentando la versatilidad y eficiencia.

Descripción general

El soldador inverter MMA de 170 amperios con pantalla LCD y pantalla electrónica es una herramienta de soldadura avanzada diseñada para satisfacer las necesidades tanto de profesionales como de aficionados.

Este equipo se distingue por su innovadora pantalla LCD que permite al usuario visualizar de manera clara y precisa la información relacionada con el electrodo y el espesor del material a soldar.

Con una regulación de corriente ajustable de 20 a 170 amperios, ofrece una amplia gama de opciones para distintos tipos de trabajos, desde los más ligeros hasta los más exigentes.

Su diseño ligero y compacto facilita su transporte y manejo, convirtiéndolo en una opción ideal para trabajos en distintos entornos, tanto en talleres como en sitios de obra.

Recomendaciones de uso:

Antes de comenzar a soldar, asegúrate de leer detenidamente el manual de instrucciones para familiarizarte con todas las funciones y configuraciones del soldador.

Utiliza siempre equipo de protección personal adecuado, incluyendo guantes de soldadura, casco con pantalla electrónica, y ropa protectora para evitar quemaduras y daños a la vista.

Ajusta la corriente de soldadura (amperaje) según el tipo de electrodo y el espesor del material que vas a soldar, siguiendo las indicaciones mostradas en la pantalla LCD.

Realiza una prueba de soldadura en un material de desecho similar al que vas a trabajar para asegurarte de que los ajustes son correctos y obtener una soldadura de calidad.

Mantén el área de trabajo limpia y libre de materiales inflamables para evitar riesgos de incendio y otros accidentes.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Después de cada uso, limpia el soldador para eliminar residuos de metal y polvo que puedan acumularse y afectar su funcionamiento.

Revisión de cables y conexiones: Inspecciona periódicamente los cables y las conexiones para detectar posibles daños o desgastes que puedan comprometer la seguridad y el rendimiento del equipo.

Almacenamiento adecuado: Guarda el soldador en un lugar seco y limpio, protegido de la humedad y el polvo, para prolongar su vida útil y mantenerlo en óptimas condiciones de funcionamiento.

Características

Tipo de soldador:	MMA
Tipo de electrodos:	Rutilo, Básico, Fundición, Inoxidable
Diámetro máximo del electrodo (en mm):	4,00
Amperaje (en Ah):	170
Factor de marcha a 40°C (Amp@%):	170 al 40%
Tensión en Vacío (en V):	56
Ajuste de la intensidad de soldadura:	20-170
Accesorios suministrados:	Pinza masa, pinza porta-electrodos, cepillo, pantalla electrónica
Alimentación:	230V 50-60hZ

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,00
Producto empaquetado: largo (cm)	56,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	24,00
Producto empaquetado: alto (cm)	32,00
Presentación	Caja serigrafiada

Enlaces

pdf	CE-ULTRA170LCD_DESP.pdf
-----	---