



SOLDADOR INVERTER CEVIK PRO MMA 170 AMPERIOS + PANTALLA ELECTRONICA CE-ULTRA170PLUS

Referencia: CE-ULTRA170PLUS

EAN-13: 8430019051182

Marca: CEVIK PRO

- Tecnología avanzada IGBT: La utilización de transistores IGBT y diodos de recuperación rápida proporciona una regulación uniforme de la corriente, garantizando un arco eléctrico estable y eficiente.
- Compatibilidad y versatilidad: Este equipo es compatible con una variedad de electrodos y puede ser conectado a un generador eléctrico estabilizado, ampliando las posibilidades de uso en diferentes entornos.
- Seguridad y confiabilidad: La protección dinámica avanzada asegura un proceso de soldadura seguro y fiable, reduciendo los riesgos asociados con la soldadura.
- Precisión y control: El display digital permite una lectura precisa del amperaje, ofreciendo un control exacto del proceso de soldadura para resultados óptimos.

Descripción general

El soldador inverter MMA de 170 amperios es un equipo avanzado que se acompaña de una pantalla electrónica regulable de sombra 9-13, diseñado para satisfacer las necesidades de soldadura de profesionales y aficionados. Este kit de soldadura incluye el equipo ULTRA170PLUS que utiliza tecnología de transistores IGBT y diodos de recuperación rápida, lo cual garantiza una regulación uniforme de la corriente de soldar y asegura un arco eléctrico estable.

Este equipo está equipado con protección dinámica avanzada, permitiendo un proceso de soldadura confiable y seguro.

Es adecuado para soldadura con electrodos revestidos (MMA) en corriente continua (DC) y es compatible con una variedad de electrodos, incluyendo rutilo, básico, fundición e inoxidable, con un diámetro máximo de 4 mm.

El display digital preciso y fiable del soldador muestra la lectura exacta del amperaje de soldar, con un rango de regulación que va desde 20 amperios hasta 170 amperios, y un factor de marcha del 40%.

Además, puede ser conectado a un generador eléctrico estabilizado, lo que aumenta su versatilidad.

Incluye conectores de cable a maza y porta electrodos tipo DINSE 50 (grande), y accesorios como pinza de masa, pinza porta-electrodos, cepillo y pantalla electrónica.

Este soldador, con un peso de solo 6.30 kg, es liviano y fácil de manejar, haciendo que los trabajos de soldadura sean menos fatigosos.

Recomendaciones de uso:

Asegúrate de ajustar el amperaje adecuado a la tarea específica y al tipo de electrodo que se va a utilizar.

Utiliza siempre equipo de protección personal adecuado, como guantes, casco y ropa de protección.

Comprueba que los cables y conectores estén en buen estado antes de cada uso para evitar fallos eléctricos.

Conecta el soldador a una fuente de energía estabilizada para garantizar un rendimiento óptimo y evitar fluctuaciones que puedan dañar el equipo.

Realiza pruebas de soldadura en una pieza de desecho antes de proceder con la tarea principal para ajustar correctamente los parámetros de soldadura.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia regularmente el equipo y los accesorios para eliminar residuos de soldadura y polvo que puedan afectar el rendimiento.

Inspecciona los cables y conectores periódicamente para detectar signos de desgaste o daño y reemplázalos si es necesario.

Almacena el soldador en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso para protegerlo de la humedad y otros

factores ambientales que puedan deteriorarlo.

Características

Tipo de soldador	MMA
Tipo de electrodos	Rutilo, Básico, Fundición, Inoxidable
Diámetro máximo del electrodo (en mm)	4
Amperaje (en Ah)	170
Tensión en Vacío (en V)	56
Potencia máxima (en W)	3.9 al 50%
Factor de marcha a 40°C (Amp@%)	170@40%
Ajuste de la intensidad de soldadura	20-170
Accesorios suministrados	Pinza masa, pinza porta-electrodos, cepillo, pantalla electrónica
Alimentación	230v 50-60hZ
Ventilado	SI
Índice de protección	IP23

Acabados

Color	Blanco
Material	Metal y Plástico

Certificaciones

Garantía	2 AÑOS
----------	--------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	52
Ancho artículo (cm)	17,5
Alto artículo (cm)	34

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	7,80
Producto empaquetado: largo (cm)	56,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	24,00
Producto empaquetado: alto (cm)	32,00
Presentación	Caja serigrafiada

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 23/07/2019

Clasificación

UNSPSC	· Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y accesorios y suministros para soldadura de todas las clases / Máquinas soldadoras / Soldadura de arco de corriente directa dc (23271424)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / SOLDADURA (08040110)
