



8 430019 055616 >

SOLDADOR INVERTER CEVIK PRO MMA 200 AMPERIOS CE-VULCANO202

Referencia: CE-VULCANO202

EAN-13: 8430019055616

Marca: CEVIK PRO

- **Tecnología Sinérgica:** La tecnología sinérgica integrada permite ajustes automáticos de los parámetros de soldadura, simplificando el proceso y reduciendo el tiempo de configuración.
- **Pantalla Digital:** La pantalla digital facilita la visualización y el ajuste preciso de los amperios, mejorando el control y la precisión en la soldadura.
- **Mayor Eficiencia:** La tecnología sinérgica y las funciones avanzadas como Arc Force y Hot Start permiten realizar soldaduras de alta calidad con mayor rapidez y menos esfuerzo.
- **Versatilidad:** La posibilidad de soldar con Tig Lift amplía las opciones de soldadura, permitiendo al usuario adaptarse a una mayor variedad de proyectos y materiales.

Descripción general

El Soldador Inverter MMA 200 Amperios es un equipo de soldadura de uso profesional, diseñado para ofrecer un rendimiento superior y una experiencia de soldadura más eficiente.

Este dispositivo sinético cuenta con una pantalla digital que permite al usuario observar y ajustar los amperios de manera precisa, lo que facilita la selección del electrodo adecuado y el grosor del material que se puede soldar.

Equipado con tecnologías avanzadas como Arc Force y Hot Start, este soldador garantiza un encendido rápido y un arco estable, mejorando significativamente la calidad de la soldadura.

Además, ofrece la posibilidad de realizar soldadura Tig Lift, lo que amplía su versatilidad y lo convierte en una herramienta indispensable para cualquier profesional de la soldadura.

Recomendaciones de uso

Asegúrese de utilizar el equipo en un área bien ventilada para evitar la acumulación de gases tóxicos.

Seleccione el electrodo adecuado y ajuste los amperios según el grosor del material a soldar.

Utilice equipos de protección personal (EPP) como guantes, máscara de soldadura y ropa resistente al fuego.

Compruebe las conexiones eléctricas antes de iniciar la soldadura para asegurar un funcionamiento seguro.

Realice pruebas de soldadura en materiales de desecho antes de trabajar en el proyecto final para ajustar correctamente los parámetros.

Recomendaciones de mantenimiento

Limpie regularmente el equipo para evitar la acumulación de polvo y residuos que puedan afectar su funcionamiento.

Revise y reemplace los cables y conectores desgastados para mantener un rendimiento óptimo.

Almacene el soldador en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso para prevenir daños por humedad o golpes accidentales.

Características

Tipo de soldador	MMA
Tipo de electrodos	Rutilo, Básico, Fundición, Inoxidable
Diámetro máximo del electrodo (en mm):	5
Amperaje máx(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, máscara
Alimentación:	230v 50Hz
Ventilado:	SI
Índice de protección	IP21

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