

SOLDADOR INVERTER CEVIK PRO MMA 120 AMPERIOS CE-MINI125



Referencia: CE-MINI125
EAN-13: 8430019057320
Marca: CEVIK PRO

- Portabilidad y ligereza: Su diseño compacto y ligero permite un fácil transporte y manipulación, ideal para trabajos en diferentes ubicaciones.
- Versatilidad de uso: La capacidad de ser alimentado por generador lo hace adecuado para una amplia variedad de entornos de trabajo, incluyendo aquellos con acceso limitado a electricidad.
- Facilidad de uso: Gracias a su regulador de potencia con visor digital, el usuario puede ajustar los parámetros de soldadura de manera intuitiva y precisa, mejorando la eficiencia del trabajo.
- Adaptabilidad: La posibilidad de trabajar con un generador amplía las opciones de uso, permitiendo realizar soldaduras en lugares remotos o sin acceso a una red eléctrica fija.

Descripción general

El Soldador Inverter MMA 120 Amperios es un equipo diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en trabajos de soldadura habituales.

Equipado con una pinza porta electrodos y una pinza de masa, este equipo se distingue por su capacidad de adaptarse a diversas tareas de soldadura gracias a sus prestaciones avanzadas.

El regulador de potencia con visor digital permite al usuario ajustar de manera precisa los parámetros de soldadura, facilitando un control total del proceso.

Su diseño ligero y compacto hace que sea ideal para trabajos que requieren alta movilidad, sin comprometer la calidad y durabilidad de las soldaduras.

Además, este equipo es compatible con generadores, lo que lo convierte en una herramienta versátil para entornos de trabajo donde el acceso a una fuente de alimentación fija puede ser limitado.

El Soldador Inverter MMA 120 Amperios es apto para soldadura MMA, proporcionando una experiencia de uso sencilla y eficiente para profesionales y aficionados avanzados.

El equipo viene equipado con pinza porta electrodos, pinza de masa y pertenece a la gama ULTRA de Cevik Pro, equipados con los accesorios imprescindibles para trabajos en soldadura más habitual y capacidad de adaptarse a trabajos, son equipos que permiten al usuario regular de manera automática en el proceso de soldadura.

Diseñado para trabajar:

Este equipo Inverter, Inverter de Cevik Pro ofrece prestaciones aptas para profesionales con la sencillez y ligereza de utilización, imprescindibles en trabajos que requieren movilidad.

- * Regulador de potencia con visor digital
- * Apto para soldadura MMA
- * Posibilidad de alimentación con generador
- * Incluye pinza porta electrodo y pinza de masa

Recomendaciones de uso

Leer el manual de instrucciones antes de utilizar el equipo para familiarizarse con sus funciones y características. Asegurarse de que las conexiones de la pinza porta electrodos y la pinza de masa estén firmes y seguras antes de comenzar a soldar.

Utilizar el equipo en áreas bien ventiladas para evitar la acumulación de humos y gases nocivos durante el proceso de soldadura.

Regular adecuadamente la potencia de soldadura según el tipo y grosor del material a soldar, utilizando el visor digital como guía.

Realizar pruebas de soldadura en piezas de muestra antes de trabajar en el proyecto final para asegurar la

configuración correcta y la calidad de la soldadura.

Recomendaciones de mantenimiento

Limpieza regular: Mantener el equipo limpio y libre de polvo y residuos metálicos para asegurar un funcionamiento óptimo.

Revisión periódica de cables y conexiones: Inspeccionar regularmente los cables de alimentación y las conexiones para detectar signos de desgaste o daño, reemplazándolos si es necesario.

Almacenamiento adecuado: Guardar el equipo en un lugar seco y protegido de la humedad cuando no esté en uso, para evitar corrosión y daños a los componentes electrónicos.

Características

Tipo de soldador	MMA
Tipo de electrodos	Rutilo, Básico, Fundición, Inoxidable
Diámetro máximo del electrodo (en mm)	3.25
Amperaje (en Ah)	120
Tensión en Vacío (en V)	60
Factor de marcha a 40°C (Amp@%)	120@40
Ajuste de la intensidad de soldadura	20-120
Accesorios suministrados	Pinza de masa y pinza porta-electrodos
Alimentación	230V 50-60hZ
Ventilado	SI
Índice de protección	IP21

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,30
Producto empaquetado: largo (cm)	26,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	16,50
Producto empaquetado: alto (cm)	17,00
Presentación	Caja serigrafiada