





SOLDADOR INVERTER CEVIK PRO MMA 160 AMPERIOS CE-VULCANO161

Referencia: CE-VULCANO161 EAN-13: 8430019052363 Marca: CEVIK PRO

- Tecnología IGBT y diodos de recuperación rápida: Esta tecnología avanzada asegura una regulación uniforme de la corriente, lo que se traduce en soldaduras más precisas y de mejor calidad.
- Lectura digital del amperaje: Permite un control exacto del amperaje, garantizando ajustes precisos y una operación más segura y efectiva.
- Mayor eficiencia y rendimiento: Con un factor de trabajo del 60%, los profesionales pueden realizar soldaduras intensivas sin preocuparse por interrupciones frecuentes.
- Versatilidad en el uso: La capacidad de conectarse a generadores estabilizados permite utilizar el equipo en una variedad de entornos, incluyendo aquellos con suministro eléctrico inestable.

Descripción general

El Soldador Inverter MMA de 160 amperios es un equipo de soldadura de alta calidad diseñado para uso profesional. Este dispositivo funciona con corriente continua (DC) y tiene una capacidad de 160 amperios, con un rendimiento del 60% a 230V, lo que lo convierte en una herramienta eficiente y potente para diversas aplicaciones de soldadura. Equipado con tecnología avanzada de transistores IGBT y diodos de recuperación rápida, el soldador garantiza una regulación uniforme de la corriente de soldadura, proporcionando un arco eléctrico estable y adecuado para realizar soldaduras precisas y de alta calidad.

Además, cuenta con una protección dinámica avanzada que asegura un proceso de soldadura fiable y seguro en todo momento.

La regulación de corriente es ajustable entre 20 y 160 amperios, permitiendo al usuario adaptarse a diferentes necesidades de trabajo.

Incluye una lectura digital del amperaje para un control preciso y está equipado con un conector Euro tipo DINSE 50, asegurando una conexión rápida y segura de los cables.

Este soldador también es compatible con generadores estabilizados, ampliando su versatilidad y usabilidad en diversos entornos de trabajo.

Recomendaciones de uso

Asegúrese de ajustar la corriente de soldadura adecuadamente según el tipo de material y el grosor de la pieza a soldar.

Utilice siempre equipos de protección personal, como guantes y máscaras de soldadura, para evitar accidentes y lesiones.

Mantenga el área de trabajo limpia y libre de materiales inflamables para prevenir incendios.

Verifique que todas las conexiones eléctricas estén correctamente instaladas antes de iniciar el trabajo de soldadura. Realice pruebas en materiales de desecho antes de trabajar en piezas importantes para ajustar correctamente los parámetros de soldadura.

Recomendaciones de mantenimiento

Limpie regularmente los conectores y terminales para evitar la acumulación de polvo y suciedad que puedan interferir con el rendimiento del equipo.

Revise periódicamente los cables y conexiones en busca de desgaste o daños, y reemplácelos si es necesario para mantener la seguridad y eficacia del soldador.

Almacene el soldador en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar daños en los componentes eléctricos y prolongar la vida útil del equipo.



Características

Tipo de soldador	MMA
Tipo de electrodos	Rutilo, Básico, Fundición, Inoxidable
Diámetro máximo del electrodo (en mm) 4	
Amperaje (en Ah)	160
Tensión en Vacio (en V)	58
Factor de marcha a 40°C (Amp@%)	160@60%
Ajuste de la intensidad de soldadura	30-160
Accesorios suministrados	Pinza masa, pinza porta-electrodos, cepillo, máscara
Alimentación	230V 50-60Hz
Ventilado	SI
Índice de protección	IP23

Acabados

2.4.100

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