



SOLDADOR INVERTER CEVIK PRO TIG AC/DC 200 AMPERIOS CE-TITAN200ACDC

Referencia: CE-TITAN200ACDC

EAN-13: 8430019053995

Marca: CEVIK PRO

- Versatilidad en materiales: Este equipo es capaz de soldar diversos tipos de materiales, desde aceros al carbono hasta aleaciones de aluminio y titanio, lo que lo hace extremadamente versátil y útil para múltiples aplicaciones industriales.
- Tecnología avanzada: Incorpora funciones de alta frecuencia (HF), TIG pulsado y TIG Lift, permitiendo realizar soldaduras con una precisión y calidad superior.
- Ahorro de tiempo y eficiencia: Las 10 memorias de parámetros permiten al usuario guardar configuraciones específicas de soldadura, reduciendo el tiempo de ajuste y aumentando la eficiencia en el trabajo.
- Mayor control y precisión: Las funciones de trabajo en 2 y 4 tiempos brindan mayor control sobre el proceso de soldadura, adaptándose a diferentes necesidades y estilos de trabajo.

Descripción general

El soldador inverter TIG AC/DC de 200 amperios es un equipo de soldadura profesional, diseñado para ofrecer soldaduras de máxima calidad en una variedad de materiales, incluyendo aceros al carbono, aceros inoxidables, aluminio, titanio y sus aleaciones.

Este equipo cuenta con tecnología avanzada, como HF (alta frecuencia), TIG pulsado, TIG Lift y MMA, lo que permite realizar soldaduras precisas y de alta calidad.

Dispone de 10 memorias para guardar parámetros de soldadura específicos, y ofrece la posibilidad de trabajar en modos de 2 y 4 tiempos, adaptándose a diferentes necesidades de trabajo.

Incluye una antorcha TIG de serie con un cable de 4 metros y una pinza de masa, garantizando comodidad y eficacia durante su uso.

Con un campo de regulación de 200 A en modos TIG-AC/DC y conectores de 50 mm, este equipo está diseñado para satisfacer las exigencias de los profesionales de la soldadura.

Recomendaciones de uso:

Utilizar siempre equipos de protección personal, como guantes y gafas de soldadura, para evitar lesiones.

Asegurarse de trabajar en un área bien ventilada para evitar la inhalación de humos y gases producidos durante la soldadura.

Ajustar los parámetros de soldadura de acuerdo con el material y el grosor a soldar, utilizando las memorias preestablecidas cuando sea posible.

Mantener el cable de la antorcha y la pinza de masa libres de daños y en buen estado para garantizar una conexión segura y una soldadura de calidad.

Realizar pruebas en materiales de desecho antes de comenzar la soldadura en la pieza final para asegurarse de que los ajustes son correctos.

Recomendaciones de mantenimiento:

Inspeccionar regularmente los cables y conectores para detectar signos de desgaste o daño, y reemplazarlos si es necesario.

Limpiar periódicamente la antorcha y las boquillas para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar la calidad de la soldadura.

Almacenar el equipo en un lugar seco y protegido del polvo y la humedad cuando no esté en uso, para prolongar su vida útil y garantizar un funcionamiento óptimo.

Características

Voltaje (en V)	230V/50-60Hz
Pulsado	SI
Campo De Regulación (en A)	200A TIG- 160A MMA
Factor de marcha (EN 60974-1)	200A-20%
Tensión De Salida En Vacío (en V)	67
Potencia (Kw)	5.8
Clase Aislamiento	IP21S
Electrodo (mm)	1.6-4
Ø Electrodo tungsteno (en mm)	1.6-3.25
Índice de protección	IP23

Acabados

Color	NEGRO
-------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	13,00
Producto empaquetado: largo (cm)	44,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	23,00
Producto empaquetado: alto (cm)	33,00
Presentación	CAJA DE CARTÓN

Referencia sustitutiva

Sustituido por	CE-TIG201ACDC
----------------	---------------

Clasificación

UNSPSC	· Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y accesorios y suministros para soldadura de todas las clases / Máquinas soldadoras / Máquina de soldadura de gas inerte de metal (23271408)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / SOLDADURA (08040110)

Enlaces

pdf	INVERTER.CE-TITAN200ACDC.MANUAL.EPIF. 220527
-----	--