



SOLDADOR CEVIK PRO MIG/TIG/MMA 220 AMPERIOS 2 ANTORCHAS CE-PROMIG323

Referencia: CE-PROMIG323

EAN-13: 8430019044863

Marca: CEVIK PRO

- Versatilidad de funciones: Esta soldadora combina tres tipos de soldadura (MIG, TIG y MMA), ofreciendo una solución todo en uno para diversas aplicaciones.
- Ajuste sinérgico y manual: Permite una configuración rápida y precisa, mejorando la eficiencia y adaptándose a las necesidades del usuario.
- Alta compatibilidad con materiales: Ideal para trabajar con una amplia gama de materiales, desde aceros hasta aluminios, ofreciendo soluciones adaptadas a diferentes proyectos.
- Uso profesional y práctico: Diseñada para un uso intensivo y profesional, esta soldadora garantiza resultados de alta calidad y durabilidad.

Descripción general

El soldador MIG/TIG/MMA 220 Amperios 2 Antorchas es una herramienta versátil y potente diseñada para satisfacer las necesidades de los profesionales del metal.

Con una capacidad de 220 amperios, esta soldadora ofrece tres funciones en una: MIG, TIG y MMA, permitiendo a los usuarios trabajar con diversos materiales como acero, acero inoxidable, cobre, aluminio y sus aleaciones.

La graduación MIG puede configurarse de manera sinérgica o manual, brindando flexibilidad en los ajustes según las necesidades específicas del trabajo.

Su alimentación es de 230V y 50-60Hz, lo que la hace compatible con las tomas de corriente estándar.

Incluye dos bobinas de hilo de 15 kg y tiene la opción de añadir una Spool Gun, facilitando aún más el trabajo con diferentes tipos de materiales.

Esta soldadora es ideal para el uso profesional en talleres y trabajos de chapistería, garantizando resultados precisos y de alta calidad.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de leer el manual de usuario completo antes de operar la máquina.

Utilice siempre el equipo de protección personal adecuado, como guantes, casco de soldadura y ropa protectora.

Verifique que el área de trabajo esté bien ventilada para evitar la acumulación de gases tóxicos.

Ajuste la configuración de la soldadora según el material y el tipo de soldadura que se va a realizar.

Realice pruebas en un trozo de material antes de comenzar el trabajo definitivo para asegurarse de que los ajustes sean los correctos.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente los componentes de la soldadora para evitar la acumulación de polvo y residuos.

Inspeccione periódicamente los cables y conexiones para detectar posibles desgastes o daños.

Lubrique las partes móviles según las indicaciones del fabricante para asegurar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil de la máquina.

Características

Tipo de soldador	Multiproceso MIG(2)-MMA-TIG-DC-LIFT
Tipo de soldadura	2 Antorchas / Sinergico-Manual
Regulación (en Ap)	20-220
Tensión en Vacío (en V)	78
Tensión En Red Monofásica (en V-Hz)	230V 50-60hZ
Factor de marcha a 40°C (Amp@%)	180@20%
Ø Hilo Aluminio (en mm)	0.8-1.0
Ø Hilo Acero (en mm)	0.6-1.0
Ø Hilo Alma (en mm)	0,8-1,2
Ø Electrodo (en mm)	1,6-4,0
Índice de protección	IP23
Ajuste de la intensidad de soldadura	Sinérgica o Manual

Acabados

Color	Negro
-------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	52,00
Producto empaquetado: largo (cm)	53,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	87,00
Producto empaquetado: alto (cm)	166,50
Presentación	Caja

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 25/06/2024

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 cordón (23271420)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / SOLDADURA (08040110)

Enlaces

pdf	CE-PROMIG323 MANUAL
-----	-------------------------------------