



8 430019 044863 >

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 Electrodos (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 |
|-----|-------------------------------------|