

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/soldadora-de-hilo-250-a-230-v-portatil-p-270.html>



Soldadora de hilo 250 A 230 V portátil

precio	342.00 Euro
Disponibilidad	disponible
Tiempo de envío	4 días
Número de catálogo	MP10020022
Código del fabricante	10020022
Código EAN	4260223021053

Descripción del producto

Soldadora de hilo 250 A 230 V portátil

El soldador es un dispositivo que combina un rendimiento superior y un precio asequible para cada usuario.

El soldador es ideal para las tareas profesionales en la fabricación, soldadura servicios de cerrajería, tiendas de artesanía y garajes. Realiza simples estructuras de acero, puertas y cercas.

Utiliza la innovadora tecnología **MOSFET**, por lo que a pesar de sus pequeñas dimensiones, tiene una considerable potencia de salida. Con la ayuda del dispositivo de soldadura puede trabajar tanto en **MIG** (por ejemplo, un gas inerte de protección: argón, helio, etc.), y **MAG** (gas de protección activa, por ejemplo: el dióxido de carbono). El soldador utiliza una alimentación de electrodo consumible de manera continua, y está equipado con una alimentación de alambre de dos rodillos con diámetros de **0,6 mm y 0,8 mm**.

El rango de corriente (**50 a 250 A**) y la velocidad de alimentación se ajusta suave y continuamente gracias a prácticos mandos que le permiten cambiar los parámetros sin tener que quitarse los guantes de protección. Esto aumenta el nivel de seguridad y permite tomar todas las precauciones necesarias.

El mango ergonómico aumenta la comodidad al utilizar la máquina. Los parámetros de soldadura, es decir, de corriente y tensión se visualizan en una pantalla grande y clara, lo que permite la lectura de los valores en todas las condiciones.

El soldador ofrecido se caracteriza por tener un panel de operación intuitivo y fiabilidad de funcionamiento. Ha sido diseñado y fabricado conforme a las normas de calidad alemanas, por lo tanto, se caracteriza por una alta fiabilidad y durabilidad. La robusta carcasa protege el equipo contra una variedad de daños mecánicos, asegurando de este modo su uso a largo plazo.

El grupo de soldadura Stamos fabrica soldadores de la más alta calidad. Tenemos confianza en la calidad de nuestras máquinas, por lo que ofrecemos garantías a largo plazo para el soldador .

El soldador viene con los componentes necesarios para permitir un procesamiento rápido y eficiente de piezas de metal, a fin de proporcionar un funcionamiento a largo plazo.

Detalles técnicos:

Estado:**Nuevo**

Voltaje de entrada:**230V, 1-Fase**

Frecuencia AC (Hz):**50/60**

Ciclo de trabajo:**60%**

Amperios con el 100% del ciclo de trabajo:**154**

Grosor de la soldadura [mm]:**0,5mm-6mm**

Tensión de circuito abierto (V):**42**

Corriente de soldadura regulable (A):**50-250**

Clase de protección:**IP21**

Clase de aislamiento:**B**

Diámetro de los rodillos:**20 cm**
Tamaño del alambre:**0,6 / 0,8 mm**
Tipo:**Inversor-inverter**
Medidas (LxAxA):**44 x 39 x 22 cm**
Peso:**16 kg**
Medidas del envío (LxAxA):**54 x 32 x 43 cm**
Peso del envío:**17,9 kg**

Contenido del envío:

- SMIG-250P
- Cable de masa con pinzas
- Antorcha con manguera
- 2 tubos de contacto (0,6 / 0,8 mm)
- Instrucciones

Funciones:

MOSFET

El equipo utiliza la tecnología MOS-FET. Esta tecnología combina un máximo rendimiento con un tamaño y peso reducidos. El resultado es una eficiencia del 93%! La corriente de soldadura es muy estable, lo que garantiza un perfecto cordón de soldadura.

VENTILADORES

Los potentes ventiladores garantizan una óptima disipación del calor.

GAS DE PROTECCIÓN

Para la soldadura tipo TIG/MIG/MAG es necesario un gas de protección. Para este fin se utilizan gases inertes, como argón y helio, activos (dióxido de carbono) y mezclados. Una válvula de control regula el flujo de gas. Esta válvula se regula a través de un botón en la antorcha.

TOMA DE TIERRA

En la parte trasera del equipo se encuentra un tornillo con la marca de tierra. Antes del uso es necesario conectar el equipo a tierra a través de un cable, cuya sección sea de al menos 6 mm².

TOMA DE TIERRA

CONEXIÓN ANTORCHA MIG/MAG

ALIMENTACIÓN

El aparato funciona con una conexión monofásica (230V +/- 10 %).

CORRIENTE DE SOLDADURA

2T - 2 TIEMPOS

Significa que la soldadura comienza cuando se pulsa el gatillo de la antorcha y cesa cuando se suelta.

INTERRUPTOR ON/ OFF

PILOTO DE SOBRECARGA TÉRMICA / AVERÍA

En caso de sobrecarga térmica o avería se enciende este piloto.