



PISTOLA SOLDADORA DE ESTAÑO SED-100K

MANUAL DE USUARIO Y GARANTÍA



Antes de operar este artefacto por favor lea estas instrucciones cuidadosamente

Gracias por la compra de su producto Omaha. Antes de empezar a utilizarla, le rogamos leer atentamente a fondo las instrucciones de uso, así como todas las indicaciones de seguridad. Guarde el manual en un lugar accesible para su uso futuro.

PRECAUCIONES:

- Antes de usar, verifique si la antorcha de soldar está floja en el interior o si existe cualquier otro problema, como que la fuente de alimentación no cumpla con el estándar o que el cable se haya quedado pelado o esté roto.
- Proteja la antorcha de soldar de la lluvia o la humedad para evitar que se electrifique.
- No deje caer ningún objeto dentro de la antorcha de soldar.
- Hay una gran cantidad de electricidad en el mango; no desmonte la antorcha por su cuenta.
- Si el cable de alimentación está dañado, deberá ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o una persona calificada similar para evitar un peligro.
- Si la antorcha de soldar no se usará durante un largo período, por favor, desconecte el enchufe.
- Este producto es únicamente para uso doméstico.

PRODUCTO

La pistola de soldadura de alta velocidad está diseñada y fabricada aplicando la ley de Joule-Lenz y el principio del transformador. Tiene la característica de calentarse rápidamente y consumir menos energía. Su estructura especial en forma de pistola y la iluminación parcial de la cabeza de soldadura hacen que la operación sea conveniente y cómoda. Puede conducir eficientemente y rápidamente el procesamiento térmico, como la soldadura de estaño. Es un aparato de servicio necesario para la familia moderna.



OPERACIÓN INSTRUCCIONES:

La pistola de soldadura de alta velocidad es adecuada para áreas donde se utiliza corriente alterna de 240V y 50Hz. Al usarla, confirme que el voltaje y la frecuencia son correctos. Inserte el enchufe (6) en el tomacorriente; sostenga el mango (5); apunte la cabeza (1) a la parte que se va a soldar; presione el interruptor de alimentación (4); luz instructiva (3) e iluminación.

Al mismo tiempo, la cabeza de la pistola de soldadura necesita ser precalentada. Despues de 6-8 segundos de precalentamiento, la temperatura de la cabeza aumentará a 230°C, y se puede usar para soldar. Luego se puede soltar el botón; la temperatura de soldadura está relacionada con el suministro de electricidad. Cuanto más tiempo se suministre electricidad, mayor será la temperatura.

Entonces, al soldar, el interruptor de alimentación no puede ser presionado por mucho tiempo. Como de costumbre, controle el suministro de electricidad usted mismo de acuerdo con la temperatura de trabajo real.

El tiempo de suministro de electricidad no puede exceder los 12 segundos; por el contrario, el tiempo de apagado no debe ser menor de 48 segundos. Si la temperatura es demasiado alta, suelte el botón y deje que se enfrie de forma natural; si la temperatura es demasiado baja, presione el interruptor de alimentación, y la temperatura de la pistola de soldadura aumentará rápidamente. Entonces la temperatura de la pistola de soldadura se mantendrá en un cierto rango. De esta manera, el rendimiento de soldadura será de rápido calentamiento de la pistola de soldadura, y se evitará que la cabeza se oxide por exceso de calor o se reduzca la vida útil.

MÉTODO DE MANTENIMIENTO

La cabeza y el cuerpo de la pistola de soldadura de alta velocidad están unidos por contacto. Es muy conveniente cambiar y reparar la cabeza. Debido a que la cabeza de la pistola de soldadura se oxidará y se volverá delgada después de ser utilizada durante mucho tiempo, necesita ser cambiada a tiempo.

MÉTODO PARA CAMBIAR

Retire y afloje los dos pernos que unen la cabeza de la pistola de soldadura y el cuerpo. Cambie la cabeza vieja por una nueva, apriete los pernos, y luego se podrá utilizar como de costumbre.

MÉTODO PARA CAMBIAR LA LÁMPARA

Cuando la lámpara de esta pistola de soldadura esté rota, deberá enviarse a la Agencia o Estación de Servicio. La potencia de la lámpara: 3W, 6V.



ESPECIFICACIONES

TENSIÓN: 230V

FRECUENCIA: 50HZ

POTENCIA: 100W

ELECTRODO: 35 mm

INCLUYE: 1 Cabezal de antorcha de soldadura | 1 llave | 10 g de pasta de soldadura | 17 g de alambre de soldadura

CERTIFICADO DE GARANTÍA

Horacio y Guillermo Scopazzo SRL en su carácter de importador garantiza este producto por el término de 12 meses contando desde la fecha de compra de la factura de compra y en un todo de acuerdo a las prescripciones indicadas a continuación.

- 1 - Los equipos están garantizados contra eventuales defectos de fabricación debidamente comprobados.**
- 2 - Dentro del período de garantía, y a juicio exclusivo de nuestros técnicos, las piezas o componentes que se compruebe que presentan defectos de fabricación, serán reparados o sustituidos gratuitamente en nuestro Servicio Técnico Oficial contra la presentación de la factura de compra.**
- 3 - Para efectivizar el cumplimiento de la Garantía, el comprador deberá presentar el producto en nuestro Centro de Servicio Oficial, donde serán recibidos los despachos enviados por transporte con cargo de flete y seguro por parte del importador cuando corresponda garantía, caso contrario se cobrará el importe correspondiente.**
- 4 - Efectuado el pedido de Garantía, el servicio Técnico debe entregar al cliente un comprobante debidamente confeccionado, donde además debe figurar el plazo máximo de cumplimiento del mismo, con el cuál el cliente puede efectuar el reclamo.**
- 5 - El plazo máximo de cumplimiento para reparación efectuada durante la vigencia de la garantía es de 30 días a partir de la recepción del pedido efectuado por el comprador, con la exclusión de aquellas reparaciones que exijan piezas o repuestos importados, casos estos en que el plazo de cumplimiento de la garantía será adicionado al plazo original de vigencia**

NO ESTAN INCLUIDOS EN LA GARANTIA

Los defectos originados en:

- 1 - Uso inadecuado de la máquina
- 2 -Instalaciones Eléctricas deficientes en equipos eléctricos
- 3 -Uso o proporción de combustibles y/o lubricantes inadecuados en motores endotérmicos
- 4 -Roturas por transporte
- 5 -Mantenimiento inadecuado del equipo.
- 6 -Sobrecarga de trabajo
- 7 -Desgaste natural de las piezas (ej: filtro, cadenas, bujías, correas, cuchillas, etc)
- 8 -Estibamiento incorrecto o influencias del clima.

ATENCIÓN: esta garantía caduca automáticamente sí el equipo fue desarmado por terceros.

SERVICES OFICIAL

Para información de nuestros services oficiales ingresar en:
www.omahatools.com.ar/servicios-tecnicos

OMAHA
HIGH PERFORMANCE TOOLS

HECHO EN CHINA