



PISTOLA SOLDADORA DE PLÁSTICO SPD-85K

MANUAL DE USUARIO Y GARANTÍA



Antes de operar este artefacto por favor lea estas instrucciones cuidadosamente

CONTENIDOS

I. INDICACIONES GENERALES DE SEGURIDAD

II. PISTOLA DE SOLDADURA DE PLÁSTICO

III. USO

IV. ESPECIFICACIONES

V. GARANTÍA

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.

I. INDICACIONES GENERALES DE SEGURIDAD



ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones. El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede resultar en una descarga eléctrica, incendio y/o lesiones graves. Guarde todas las advertencias e instrucciones para referencia futura. El término “herramienta eléctrica” en las advertencias se refiere a su herramienta eléctrica con cable (operada por la red eléctrica) o herramienta eléctrica con batería (sin cable).

SEGURIDAD EN EL ÁREA DE TRABAJO

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas desordenadas u oscuras invitan a accidentes.
- No opere herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como en presencia de líquidos, gases o polvo inflamables. Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden encender el polvo o los vapores.
- Mantenga a los niños y a los espectadores alejados mientras opera una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacer que pierda el control.

SEGURIDAD ELÉCTRICA

- Los enchufes de las herramientas eléctricas deben coincidir con la toma de corriente. Nunca modifique el enchufe de ninguna manera. No use enchufes adaptadores con herramientas eléctricas con conexión a tierra. Los enchufes sin modificar y las tomas de corriente coincidentes reducirán el riesgo de descarga eléctrica.
- Evite el contacto del cuerpo con superficies conectadas a tierra, como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores. Hay un mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo está conectado a tierra.
- No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o condiciones húmedas. El agua que entra en una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de descarga eléctrica.
- No abuse del cable. Nunca use el cable para transportar, tirar o desenchufar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado del calor, aceite, bordes afilados o partes móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.
- Al operar una herramienta eléctrica al aire libre, use un cable de extensión adecuado para uso en exteriores. El uso de un cable adecuado para exteriores reduce el riesgo de descarga eléctrica.

- Si operar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo es inevitable, use un suministro protegido por un dispositivo de corriente residual (RCD). El uso de un RCD reduce el riesgo de descarga eléctrica.

SEGURIDAD PERSONAL

- Manténgase alerta, observe lo que está haciendo y use el sentido común al operar una herramienta eléctrica. No use una herramienta eléctrica si está cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicación. Un momento de distracción mientras opera herramientas eléctricas puede resultar en lesiones personales graves.
- Use equipo de protección personal. Siempre use protección para los ojos. El equipo de protección, como mascarilla de polvo, zapatos de seguridad antideslizantes, casco o protección auditiva utilizado en condiciones apropiadas, reducirá las lesiones personales.
- Prevenga el encendido involuntario. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectar a la fuente de energía y/o paquete de baterías, levantar o transportar la herramienta. Transportar herramientas eléctricas con el dedo en el interruptor o energizar herramientas eléctricas que tienen el interruptor encendido invita a accidentes.
- Retire cualquier llave de ajuste o llave antes de encender la herramienta eléctrica. Una llave dejada en una parte giratoria de la herramienta eléctrica puede resultar en lesiones personales.
- No se sobrepase. Mantenga una postura y equilibrio adecuados en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- Vístase adecuadamente. No use ropa suelta ni joyería. Mantenga su cabello, ropa y guantes alejados de las partes móviles. La ropa suelta, joyería o cabello largo pueden ser atrapados en partes móviles.
- Si se proporcionan dispositivos para la conexión de instalaciones de extracción y recolección de polvo, asegúrese de que estén conectados y utilizados correctamente. El uso de la recolección de polvo puede reducir los peligros relacionados con el polvo.

USO Y CUIDADO DE LA HERRAMIENTA

- No fuerce la herramienta eléctrica. Use la herramienta eléctrica correcta para su aplicación. La herramienta eléctrica correcta hará el trabajo mejor y más seguro a la velocidad para la cual fue diseñada.
- No use la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende y apaga. Cualquier herramienta eléctrica que no pueda ser controlada con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.

- Desconecte el enchufe de la fuente de energía y/o el paquete de baterías de la herramienta eléctrica antes de hacer ajustes, cambiar accesorios o almacenar herramientas. Tales medidas preventivas de seguridad
- Almacene las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños y no permita que personas no familiarizadas con la herramienta eléctrica o estas instrucciones operen la herramienta eléctrica. Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de usuarios no entrenados.
- Mantenga las herramientas eléctricas. Verifique si hay desalineación o atascamiento de partes móviles, ruptura de partes y cualquier otra condición que pueda afectar la operación de la herramienta eléctrica. Si está dañada, repare la herramienta eléctrica antes de usarla. Muchos accidentes son causados por herramientas eléctricas mal mantenidas.
- Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias. Las herramientas de corte adecuadamente mantenidas tienen bordes de corte afilados.
- Use la herramienta eléctrica, accesorios y brocas, etc., de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a realizar.
- El uso de la herramienta eléctrica para operaciones diferentes a las previstas puede resultar en una situación peligrosa, reducen el riesgo de encender la herramienta eléctrica accidentalmente.

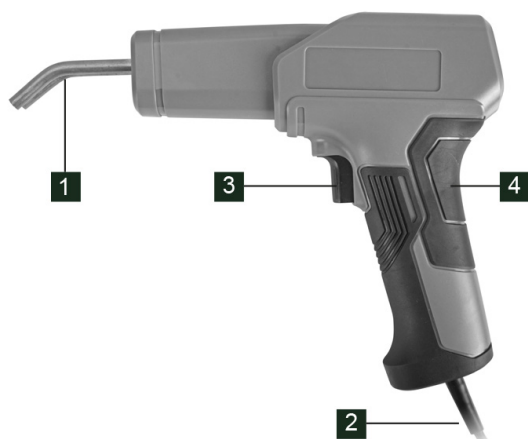
SERVICIO

- Haga que su herramienta eléctrica sea reparada por una persona cualificada utilizando solo piezas de repuesto idénticas. Esto asegurará que se mantenga la seguridad de la herramienta eléctrica.

ADVERTENCIA DE LA PISTOLA DE SOLDADURA DE PLÁSTICO

- Por favor, no apunte con la pistola de soldadura a humanos o animales.
- Por favor, no la use junto a artículos o gases que se puedan quemar fácilmente.
- Por favor, no toque la parte de soldadura mientras la utiliza o inmediatamente después de haberla usado; el mango de la pistola de soldadura debe mantenerse seco.
- La pistola de soldadura de plástico solo puede almacenarse después de que se haya liberado completamente el calor. La selección de clavos al soldar el plástico agrietado.

II. PISTOLA DE SOLDADURA DE PLÁSTICO



- 1. Máquina de grapado caliente
- 2. Cable de 1.35 m
- 3. Gatillo
- 4. Mango antideslizante

CONFIGURACIÓN Y PREPARACIÓN

- Por favor conecte la energía eléctrica siguiendo el voltaje de trabajo marcado en la herramienta.
- Por favor sostenga la herramienta firmemente cuando la use en una posición alta.
- Por favor no almacene la herramienta antes de que su calor se haya liberado completamente.

III. OPERACIÓN

- Enchufe la grapadora y encienda la pistola usando el interruptor basculante debajo.
- Elija un pin de reparación de calentamiento adecuado y colóquelo en la punta de la grapadora.
- Configure la potencia usando el botón en el costado, vea fig.1: luz verde = baja, luz ámbar = media, luz roja = alta.
- Mantenga la grapadora perpendicular a la superficie dañada, presione el interruptor de control y, después de unos segundos, toque el plástico.
- Cuando el pin esté a mitad de camino en el material plástico, deje de presionar y suelte el gatillo de potencia. Espere unos segundos hasta que la parte reparada se vuelva firme.
- Tire hacia atrás del mango para liberar el pin del dispositivo.

- Si el daño es excesivamente largo y/o ancho, inserte pines adicionales, 1/2" de distancia.
- Corte los pines con un cortador lateral, luego lije la parte restante con una amoladora o lijadora.

NOTA: NO presione los pines demasiado fuerte, pueden penetrar demasiado en el plástico. NOTA: Descanse la grapadora durante 5 a 10 minutos después de 40 ciclos de uso continuo, para extender la vida útil del producto.

El soporte de piezas está disponible para este producto. Para obtener una lista de piezas y/o un diagrama, por favor contacte al soporte al cliente.

IV. ESPECIFICACIONES

TENSIÓN: 230V

FRECUENCIA: 50HZ

POTENCIA: 85W

INCLUYE: 50 clavos V | 50 clavos forma W | 50 clavos de onda grande | 50 clavos de onda pequeña | 1 pinza de corte diagonal | 1 cuchilla multiusos

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 correspondiere 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 si el equipo fue desarmado por terceros.

SERVICES OFICIAL

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





HECHO EN CHINA