



MANUAL DE INSTRUCCIONES

DECAPADOR 2.000W

AC1699

Gracias por comprar este Decapador AICER.
Para garantizar que el producto funcione correctamente, lea las instrucciones antes de usarlo.

Antes de utilizar el producto por primera vez, por favor asegúrese de leer las instrucciones para el uso.

Las instrucciones le proporcionan toda la información necesaria para utilizar el producto de forma segura y para garantizar una larga vida útil.

NORMAS DE SEGURIDAD

Atención: Lea cuidadosamente este manual antes de usar el equipo para evitar peligros como descargas eléctricas, incendios, etc.

SEGURIDAD EN EL ÁREA DE TRABAJO

- Mantenga limpia y bien iluminada el área de trabajo. Las áreas desordenadas y oscuras propician los accidentes.
- Evite ambientes peligrosos. No exponga su herramienta a la lluvia ni las utilice en lugares húmedos. Tampoco utilice su herramienta en atmósferas explosivas (con líquidos, gases o sustancias inflamables). Retire del área materiales o residuos que puedan incendiarse con chispas.
- Evite utilizar herramientas eléctricas en presencia de terceros, especialmente niños, para evitar distracciones.
- Proteja a los demás en el área de trabajo de accidentes con rebabas y chispas eléctricas. Coloque barreras y escudos según sea necesario.

SEGURIDAD ELÉCTRICA

- Las herramientas conectadas a tierra deben estar enchufadas a un toma corriente correctamente instalada de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas vigentes. Nunca retire la clavija de conexión a tierra o modifique el enchufe. No use enchufes adaptadores. Consulte a un electricista capacitado si tiene dudas para asegurar que la toma de corriente esté correctamente conectada a tierra. Si las herramientas sufren fallos eléctricos, la conexión a tierra proporciona una trayectoria de baja resistencia para que el usuario no quede expuesto a la electricidad.
- Protéjase contra descargas eléctricas. Evite el contacto personal con superficies "a tierra" tales como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores. Cuando vaya a realizar un corte "ciego" asegúrese de revisar el área de trabajo en busca de cables o tuberías.
- Sujete su herramienta a superficies aislantes no metálicas.
- No exponga su herramienta a la lluvia ni la use en sitios mojados o inundados.
- No maltrate el cable de alimentación. Nunca use el cable para transportar las herramientas ni para desconectarla.
- Mantenga el cable lejos de calefacción, bordes afilados o cualquier objeto en movimiento. Reemplace inmediatamente cualquier cable dañado. Los cables dañados aumentan el riesgo de choque eléctrico.

SEGURIDAD PERSONAL

- Permanezca alerta, controle lo que está haciendo y utilice el sentido común cuando emplee una herramienta eléctrica. No utilice una herramienta eléctrica si está cansado o bajo el efecto de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de descuido mientras se opera una herramienta eléctrica puede provocar lesiones personales graves.
- Evite el encendido por accidente. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectarlo a la fuente de energía o antes de levantar o transportar la herramienta.
- Transportar herramientas eléctricas con el dedo apoyado en el interruptor o enchufar herramientas eléctricas con el interruptor en la posición de encendido puede propiciar accidentes.
- Retire las clavijas de ajuste o llaves de tuercas antes de encender la herramienta eléctrica. Una llave de tuercas o una clavija de ajuste que se deje conectada a una pieza giratoria de la herramienta eléctrica pueden provocar lesiones en el usuario.
- No trabaje en posiciones incómodas. Conserve el equilibrio adecuado y manténgase parado correctamente en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.

- Use la vestimenta adecuada. No use ropas holgadas ni joyas. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes alejados de las piezas en movimiento. Las ropas holgadas, las joyas o el cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas en movimiento.
- Si se suministran dispositivos para la conexión de accesorios con fines de recolección y extracción de polvo, asegúrese de que estén conectados y que se utilicen correctamente. El uso de dispositivos de recolección de polvo puede reducir los peligros relacionados con el polvo.

USO Y MANTENIMIENTO DE LA HERRAMIENTA

- Asegure el trabajo. Use pinzas, sujetadores u otros medios prácticos para asegurar el trabajo. De esta manera tendrá libre ambas manos para operar y controlar la herramienta.
- No fuerce su herramienta. Desarrollará su trabajo mejor y más seguramente si la opera dentro del rango para el que está diseñada. Forzándola solamente causará fatiga a la máquina, mayor desgaste y menor control.
- No utilice la herramienta si el interruptor no puede volver a la posición de OFF. Su uso en estas circunstancias es peligroso. Una herramienta dañada no debe ser utilizada y debe ser reparada a la mayor brevedad.
- Conserve la herramienta limpia y lubricada.
- Controle posibles desalineamientos, roturas, tornillos flojos y partes que pudieran afectar su uso seguro.
- Utilice la herramienta adecuada. No utilice una herramienta o accesorio para hacer trabajos para los que no está diseñada ni recomendada.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

POTENCIA: 2.000W

TEMPERATURA/FLUJO DE AIRE:

I: 400 300L/M

II: 600 500 L/M

PUESTA EN MARCHA

Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado "O" antes de conectarlo a la fuente de alimentación.

Interruptor ON/OFF - Ajuste de calor 1:

En determinados casos puede ser necesario un ajuste de temperatura baja, p. para evitar el sobrecalentamiento del entorno de la pieza de trabajo o para evitar el desplazamiento de la pieza de trabajo si el flujo de aire es demasiado fuerte.

Interruptor ON/OFF - Ajuste de calor 2:

Un ajuste de calor más alto calienta la pieza de trabajo más rápidamente y permite mantener la pistola de aire caliente a una mayor distancia de la pieza de trabajo.

¡Peligro de incendio y explosión!

Al trabajar con plásticos, pinturas (especialmente pinturas antiguas), barnices y materiales similares se pueden producir gases inflamables y venenosos.

Primero se debe determinar la temperatura ideal realizando una prueba. Por lo tanto, deberías empezar con un ajuste de temperatura baja. La temperatura de trabajo puede variar dependiendo de las propiedades de la pieza de trabajo. La distancia entre la boquilla y la pieza de trabajo depende del material a procesar.

• Quitar pintura/disolver adhesivos

Suaviza la pintura con aire caliente y retira uniformemente con la rasqueta.

No caliente la pintura por mucho tiempo, ya que esto la quemará y hará más difícil quitarla. Muchos adhesivos (por ejemplo, pegatinas) se ablandan cuando se calientan, lo que permite separar las uniones adhesivas y eliminar el adhesivo sobrante.

• Quitar pintura de las ventanas

El vidrio puede romperse fácilmente. Utilice siempre la boquilla protectora de vidrio. En superficies perfiladas, la pintura se puede quitar con un raspador y cepillar con un cepillo de alambre suave.

· Dar forma a los tubos de plástico

Monte la boquilla reflectora. Para evitar que el tubo se doble, llénelo con arena y séllelo en ambos extremos. Calienta el tubo uniformemente moviéndolo de lado a lado.

Trabajar con madera:

Coloque la boquilla cónica. La tinción con aire caliente le da a la madera natural un efecto rústico.

No sostenga la boquilla demasiado cerca de la madera ya que esto coloreará la madera de manera desigual.

Luego, lije con cuidado las fibras de madera chamuscadas con papel de lija fino.

Ajuste por contracción:

Monte la boquilla cónica. Seleccione un manguito termorretráctil con un diámetro que coincida con el de la pieza de trabajo, por ejemplo, un terminal de cable. Calienta la funda termocontraíble de manera uniforme.

Descongelación de tuberías de agua:

No intente descongelar las tuberías de PVC.

Monte la boquilla reflectora. Calentar siempre la zona congelada hacia el interior desde el borde hacia el centro.

Nota: Las tuberías de agua suelen ser difíciles de distinguir de las de gas. Los tubos de cobre se unen con estaño y, por lo tanto, no deben calentarse a más de 200°C.

PRECAUCIÓN: Esta herramienta está diseñada para uso en interiores únicamente. El uso de esta herramienta durante períodos prolongados puede provocar que se sobrecaliente y funcione mal. El uso dentro de un área confinada, como un gabinete, etc., aumentará la temperatura de la herramienta; para garantizar que la herramienta no se sobrecaliente, se sugiere tomar descansos frecuentes para permitir que la herramienta se enfríe.

Tenga especial cuidado con el elemento de la pistola de calor. Una vez que el elemento está caliente, puede volverse frágil y romperse si se cae o se golpea.

ATENCIÓN

Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas o sensoriales reducidas, incapacidad mental, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad, los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el aparato.



“ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DE EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS POR PARTE DE USUARIOS PARTICULARES EN LA UNIÓN EUROPEA”

Este símbolo en el producto o en su envase indica que no debe eliminarse junto con los desperdicios generales de casa. Es responsabilidad del usuario eliminar los residuos de este tipo, depositándolos en un “punto limpio” para el reciclado de residuos eléctricos y electrónicos. La recogida y el reciclado selectivos de los residuos de aparatos eléctricos en el momento de su eliminación contribuirán a conservar los recursos naturales y a garantizar el reciclado de estos residuos de forma que se proteja el medio ambiente y la salud. Para obtener más información sobre los puntos de recogida de residuos eléctricos y electrónicos para reciclado, póngase en contacto con su ayuntamiento, con el servicio de eliminación de residuos domésticos o con el establecimiento en el que adquirió el producto.

Importado por: A38021770

Made in P.R.C.

Fabricado por: SHPI CO., LTD