



MANUAL DE INSTRUCCIONES

**LIJADORA ROTORBITAL
125 MM 450W
AC1440**

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.

1. 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.

2. SEGURIDAD ELÉCTRICA

- Las herramientas conectadas a tierra deben estar enchufadas a una toma de 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.

3. 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 paquete de baterías, 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.

4. 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.
- Use únicamente aquellos accesorios indicados por el fabricante, aquellos no indicados pueden tornar peligroso el uso de esta herramienta.

5. MEDIDAS DE SEGURIDAD ESPECIALES PARA LIJADORAS

- La lijadora eléctrica debe sostenerse por sus superficies de agarre aisladas, debido a que la cinta puede ponerse en contacto con su propio cable. Cortar un cable "vivo" puede hacer que las partes metálicas expuestas de la herramienta eléctrica "en vivo" produzcan al operador una descarga eléctrica.

6. USO

La lijadora rotorbital está diseñada para el lijado de madera, hierro, plástico y materiales similares cuando se utiliza el papel de lija correcto.



PARTES DE LA HERRAMIENTA

1. Interruptor de encendido/apagado
2. Botón de bloqueo
3. Rueda de velocidad
4. Ranuras de ventilación

Abrazaderas de papel
Almohadilla de lijado
Bolsa de polvo

DATOS TÉCNICOS

Voltaje 230V ~ 50 Hz.

Potencia 450W.

Tamaño en disco 125 de diámetro.

Velocidad: 7.000-14.000 rpm.

Peso: 1.5 kgs.

NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD

- Retire siempre el enchufe de la toma antes de realizar cualquier trabajo en la máquina (limpieza, cambio de discos de lijado, etc.).
- Siempre use una máscara para el polvo y gafas de seguridad al lijar.
- Antes de comenzar el trabajo, asegúrese de que la pieza de trabajo está firmemente sujeta.
- Mantenga la máquina limpia en todo momento y compruebe si se ha dañado después de cada uso.
- El nivel de ruido en el lugar de trabajo puede ser excesivo, en cuyo caso el usuario requerirá protector de oídos.

ENCENDIDO Y APAGADO

- Para encender la máquina pulse el interruptor de encendido/apagado.
- Para ajustar la órbita, gire la rueda de ajuste.
- Para apagar la máquina, suelte el interruptor de encendido/apagado.
- Para cambiar la máquina de modo continuo, mantenga el interruptor on/off totalmente presionado y presione simultáneamente el botón de bloqueo. Y, posteriormente, suelte el interruptor de encendido/apagado.
- Para desactivar el modo continuo, pulse el de encendido/apagado de nuevo.

Montaje del disco de lijado

- Asegúrese de que las perforaciones en el papel se corresponden con las de la almohadilla de lijado.
- Presione el papel con firmeza en la almohadilla de lijado.
- El papel de lija debe instalarse firmemente sobre la almohadilla de lijado y no debe aflojarse.

Limpieza del colector de polvo

El colector de polvo recoge la mayoría del polvo que se genera durante el lijado. Por lo tanto, se debe vaciar regularmente para una mayor eficiencia de la máquina.

Presione en los lados del colector de polvo y tire de él hacia fuera.

1. Tire de la parte superior del colector de polvo desde la parte inferior de la misma.
NOTA Abrir el colector de polvo al aire libre o sobre una papelera o recipiente, así podrá vaciar el polvo inmediatamente.
2. Sacudir el polvo del colector de polvo.
3. Utilice un paño suave o un cepillo para eliminar el polvo del filtro dentro de la parte superior del colector de polvo.
4. Volver a montar el colector de polvo una vez que se haya vaciado y limpiado completamente. Si las piezas están colocadas correctamente, deberá escuchar un "clic" al montarla en su lugar.
5. Volver a colocar el colector de polvo a la parte trasera de la lijadora.
NOTA Las pestañas de bloqueo encajen en su lugar una vez que se pulsa el colector de polvo en la parte trasera de la lijadora.

7. MANTENIMIENTO

- Mantenga la lijadora limpia en todo momento.
- Nunca utilice agentes cáusticos para limpiar las piezas de plástico.
- Proteger el aparato contra golpes, choques y grasa.
- Mantener siempre la herramienta, el cable y especialmente las ranuras de ventilación, limpias.
- Desconecte del enchufe antes de limpiar.
- No intente limpiar las ranuras de ventilación mediante la inserción de objetos puntiagudos a través de las aberturas.

ALMACENAJE

- Guarde esta herramienta y accesorios en un lugar seco y seguro fuera del alcance de los niños.

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: ZWGEM Co., Ltd