



MANUAL DE INSTRUCCIONES

CORTADORA DISCO DIAMANTE

AC1243

Gracias por comprar esta Cortadora Disco Diamante.
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.

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 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.

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.

CORTADORA DISCO DIAMANTE

1 LIMPIEZA DEL ÁREA DE TRABAJO

La zonas sucias y con obstáculos invitan a las lesiones.

2 AMBIENTE DEL ÁREA DE TRABAJO

No utilice herramientas eléctricas en lugares húmedos. No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia. Mantener el área de trabajo bien iluminada, en particular no debe haber líquidos ni gases inflamables.

3 EVITE EL DESCARGAS ELÉCTRICAS

Cuando usted está operando la herramienta, no toque el metal que está siendo puesto a tierra.

4 MANTENER A LOS NIÑOS Y VISITANTES

Este aparato no está diseñado para ser utilizado por niños.

5 GUARDE LA HERRAMIENTA

Cuando no esté en uso, las herramientas deben almacenarse en lugares secos o en lugares cerrados.

6 NO FUERCE LA HERRAMIENTA

Evite la carga innecesaria que pueda poner en peligro al operador y perjudicar el funcionamiento de las herramientas.

7 USO DE LA HERRAMIENTA CORRECTAMENTE

No utilice herramientas para fines no previstos, no utilice la cortadora para cortar leña o ramas de árboles.

8 VESTIR CORRECTAMENTE

-No use ropa suelta, ni joyas (Pueden ser atrapados en partes móviles). Los guantes de goma y el calzado anti-deslizante se recomiendan cuando se trabaja en el exterior. Use protección para el cabello para contener el pelo largo.

9 UTILICE GAFAS DE SEGURIDAD

Siempre use gafas de seguridad. Si se produce polvo, use las máscaras especiales.

10 MANTENGA EL EQUILIBRIO

Mantenga el pie y el equilibrio adecuados en todo momento.

11 MANTENIMIENTO DE LA HERRAMIENTA

Mantenga las herramientas afiladas y limpias para un mejor y más seguro rendimiento. Siga la instrucción para accesorios de lubricación inspeccione los cables de la herramienta periódicamente y reemplácelos si están dañados. Mantenga las manijas secas, limpias y libres de aceite y grasa.

12 DESCONECTAR HERRAMIENTAS

Cuando no esté en uso, antes de dar servicio, y al cambiar accesorios tales como discos.

13 RETIRAR LAS TECLAS DE AJUSTE Y LA LLAVE

Comprobar que las llaves y las llaves de ajuste se quitan de la herramienta antes de encenderla.

14 INTERRUPTOR

Asegúrese de que el interruptor esté apagado cuando conecte la máquina al enchufe.

15 UTILICE EL CABLE DE EXTENSIÓN

Si se requiere un cable de extensión, compruebe siempre que su medida de sección del cable sea la adecuada y esté completamente desplegado.

16 ESTE ALERTA

Cuidado con lo que está haciendo. Use el sentido común. No utilice la herramienta cuando esté cansado.

17 COMPROBAR LAS PIEZAS

Antes de usar la herramienta, se debe revisar cuidadosamente para verificar que funcione correctamente y que realice la función que se le ha asignado. Una pieza que esté dañada debe ser reparada o reemplazada apropiadamente por un centro de servicio cualificado. No utilice la herramienta si el interruptor no gira.

18 COMPRUEBE EL VOLTAJE

No enchufe la herramienta eléctrica en la red hasta que haya comprobado que el voltaje indicado en la placa corresponde a la tensión disponible.

19 LLEVE SU HERRAMIENTA A REPARAR POR UN EXPERTO

Esta herramienta eléctrica está de acuerdo con las normas de seguridad pertinentes. La reparación de la herramienta eléctrica sólo puede ser realizada por personal cualificado. De lo contrario, puede causar un peligro considerable para el usuario.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- 1 Asegúrese de usar guantes y botas de goma durante el funcionamiento como protección adicional.
- 2 Inspeccione cuidadosamente si el disco de corte tiene alguna grieta o daño antes de usarlo, reemplace el disco desgastado por uno nuevo.
- 3 Utilice la brida derecha.
- 4 No dañe el eje, la brida (especialmente en la superficie de montaje) y el perno. Cualquier daño de esta parte provocará daño al disco.
- 5 Evite el contacto del agua con el motor al alimentar el agua del refrigerante.
- 6 Agarre el aparato firmemente.
- 7 No toque las piezas giratorias.
- 8 Asegúrese de cortar la pieza de trabajo sin tocarla antes de realizar el trabajo.
- 9 Comience a cortar hasta obtener la máxima velocidad.
- 10 Deténgase de inmediato ante cualquier anomalía.
- 11 Nunca intente fijar el interruptor en la posición ON.
- 11 Nunca corte con el disco hacia arriba.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

CONTROL DE LA PROFUNDIDAD DE CORTE:

Afloje la tuerca de mariposa y mueva la placa base hacia arriba y hacia abajo. Fijar la placa de base en un lugar adecuado, atornillar firmemente la tuerca de mariposa

NOTA: Por favor, siempre atornille firmemente la tuerca de mariposa después de ajustar la profundidad de corte

AGUA REFRIGERANTE:

Afloje la tuerca de mariposa para fijar la manguera, conecte la manguera a la tubería.

Apriete la tuerca de mariposa para fijar la manguera. Conecte el conector de goma de la manguera al grifo de la fuente de agua. Controlar la corriente de agua con el tapón de agua.

NOTA: Ajuste la posición de la manguera como profundidad de corte adicional, de lo contrario el disco diamante dañará la manguera y no se alimentará con una corriente adecuada.

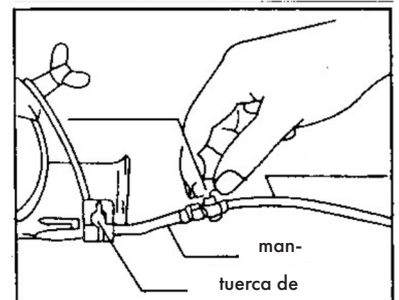
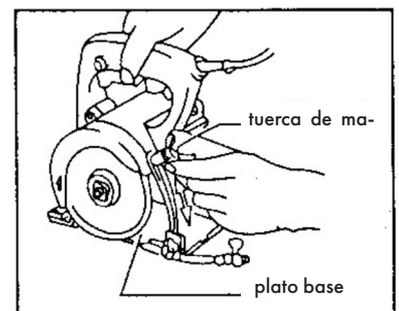
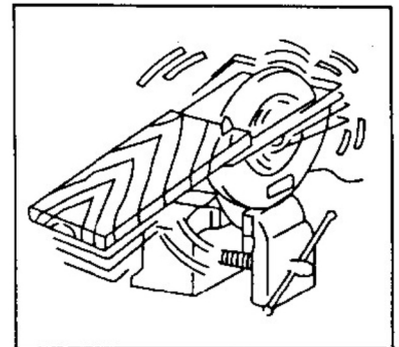
NOTA: Inspeccione el interruptor si funciona bien antes de enchufarlo.

MONTAJE O DESMONTAJE DE LA RUEDA DE DIAMANTE

NOTA: Asegúrese de que el enchufe esté desconectado de la corriente antes de montarlo o desarmarlo.

Fijación de la brida exterior con una llave. Aflojar simultáneamente el perno hexagonal hacia la izquierda con una llave de tubo, y luego quitar el perno hexagonal, la brida externa y la rueda de diamante.

Siga los procedimientos anteriores a la inversa para desmontar.



Al montar, asegúrese de que la dirección marcada en el disco coincida con el protector del disco.
Apriete completamente el perno hexagonal.

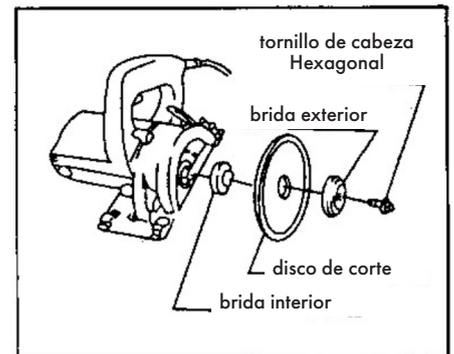
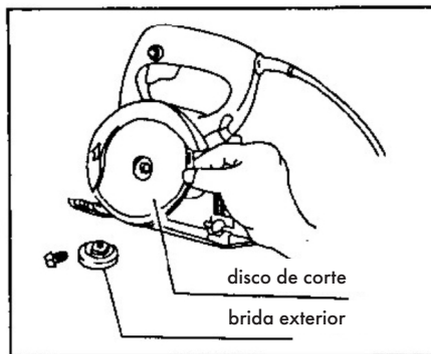
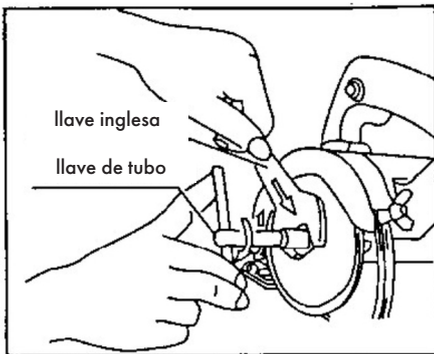
MANTENIMIENTO

NOTA: Asegúrese de que el interruptor de alimentación esté en la posición de APAGADO y que el enchufe esté desconectado antes de inspeccionarlo.

- Discos de corte

Para el granito, el hormigón, el mármol.

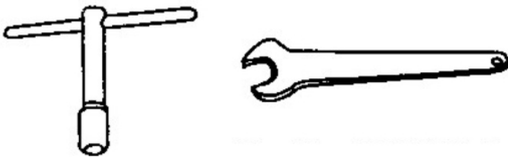
Llave de tubo Llave inglesa



SUSTITUCIÓN DEL JUEGO DE ESCOBILLAS:

Inspección de las escobillas de carbón: Reemplácelo por uno nuevo cuando se desgaste. Sustituya ambos simultáneamente.

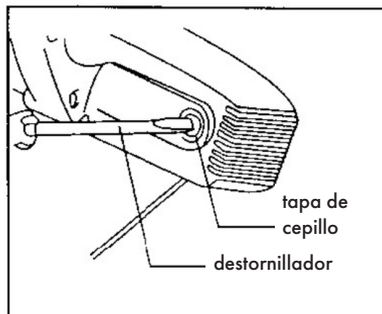
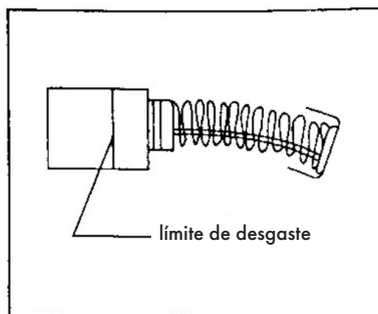
Desmontar la tapa de la escobilla con un destornillador, sacar la escobilla desgastado poner uno nuevo. Apriete la tapa.



Mantenga la rotación durante un momento más cuando termine de trabajar. Con el polvo acumulado funciona mal.

INTERRUPTOR FUNCIONAMIENTO:

Sólo presione el gatillo para encender la herramienta. Una vez que suelte el gatillo, la herramienta se detendrá.



Para trabajar continuamente, presione el botón de bloqueo después de presionar el gatillo.

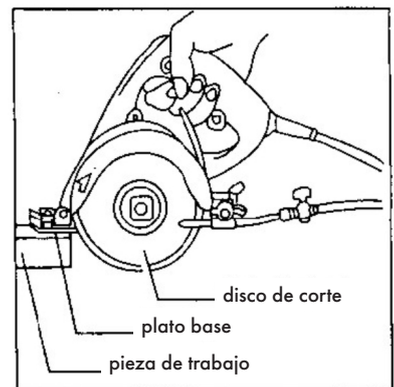
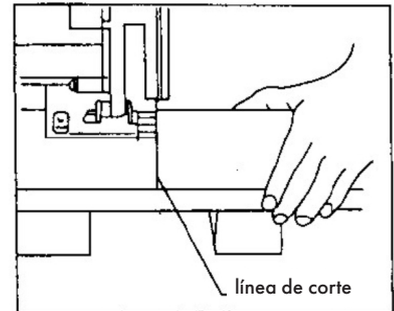
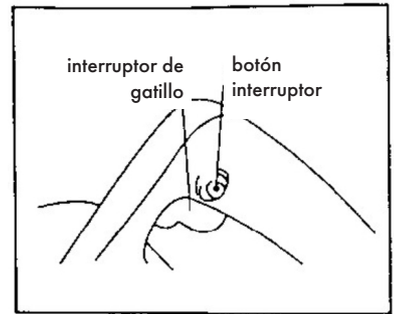
Presione el gatillo de nuevo y aflojarlo, dejará de girar.

ALINEACIÓN:

Alinee el borde frontal de la placa base con la línea de corte en la pieza de trabajo.

OPERANDO:

Controlando la corriente del agua del refrigerante, sostenga la herramienta firmemente, coloque la placa de base en la pieza de trabajo con el disco de salida intacto a la pieza de trabajo. Encienda la herramienta para obtener la velocidad máxima, luego mover la herramienta hacia adelante sobre la superficie de la pieza de trabajo, mantener horizontal y lentamente durante el movimiento de corte. Asegúrese de que la línea de corte sea recta y la velocidad de alimentación adecuada.



“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: ZBT Co., Ltd