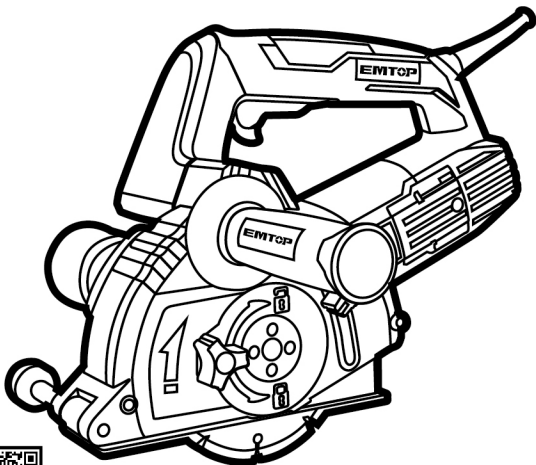


EMTOP

www.emtop.com

CAZADOR DE PAREDES



EMCR15001 ULMCR15001
EMCR15001xy ULMCR15001xy
x(blank,1,2,3,4,5,6,7,8,9,E,S,A,M)
y(blank,-1,-2,-3,-4,-5,-6,-7,-8,-9,E,S,A,M)



PRODUCT
MANUAL

ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

⚠ ¡ADVERTENCIA! Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones proporcionadas con esta herramienta eléctrica. El incumplimiento de todas las instrucciones que se enumeran a continuación puede provocar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesiones graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas.

El término "herramienta eléctrica" en las advertencias se refiere a su herramienta eléctrica que funciona con red eléctrica (con cable) o herramienta eléctrica que funciona con batería (inalámbrica).

1) Seguridad en el área de trabajo

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.** Las áreas desordenadas u oscuras invitan a los accidentes.
- No utilice 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 alejados a los niños y a los transeúntes mientras opera una herramienta eléctrica.** Las distracciones pueden hacer que pierdas el control.

2) Seguridad eléctrica

- Los enchufes de las herramientas eléctricas deben coincidir con el tomacorriente. Nunca modifique el enchufe de ninguna manera. No utilice ningún enchufe adaptador con herramientas eléctricas conectadas a tierra.** Los enchufes no modificados y los tomacorrientes correspondientes reducirán el riesgo de descarga eléctrica.
- Evite el contacto del cuerpo con superficies conectadas a tierra, como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores.** Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo está conectado a tierra o conectado a tierra.
- No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a condiciones húmedas.** La entrada de agua en una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de descarga eléctrica.
- No abuse del cable. Nunca utilice el cable para transportar, tirar o**

desenchufar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado del calor, el aceite, los bordes afilados o las piezas móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.

- e) **Cuando utilice una herramienta eléctrica al aire libre, utilice un cable de extensión adecuado para uso en exteriores. El uso de un cable adecuado para uso en exteriores reduce el riesgo de descarga eléctrica.**
- f) **Si es inevitable utilizar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, utilice una fuente de alimentación protegida por un dispositivo de corriente residual (RCD). El uso de un RCD reduce el riesgo de descarga eléctrica.**

3) Seguridad personal

- a) **Manténgase alerta, observe lo que está haciendo y use el sentido común cuando opere una herramienta eléctrica. No utilice una herramienta eléctrica si está cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de descuido mientras se operan herramientas eléctricas puede resultar en lesiones personales graves.**
- b) **Usar equipo de protección personal. Siempre use protección para los ojos. El equipo de protección, como una máscara contra el polvo, zapatos de seguridad antideslizantes, casco o protección auditiva utilizado para condiciones apropiadas, reducirá las lesiones personales.**
- c) **Evite el arranque involuntario. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectarlo a la fuente de alimentación y/o al paquete de baterías, levantar o transportar la herramienta. Llevar herramientas eléctricas con el dedo en el interruptor o energizar herramientas eléctricas que tienen el interruptor encendido invita a los accidentes.**
- d) **Retire cualquier llave de ajuste o llave inglesa antes de encender la herramienta eléctrica. Una llave inglesa o una llave que se deja conectada a una parte giratoria de la herramienta eléctrica puede provocar lesiones personales.**
- e) **No te extralimites. Mantenga el equilibrio y el equilibrio adecuados en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.**
- f) **Vístete adecuadamente. No use ropa holgada ni joyas. Mantenga el cabello y la ropa alejados de las partes móviles. La ropa suelta, las joyas o el pelo largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.**

- g) **Si se proporcionan dispositivos para la conexión de instalaciones de extracción y recolección de polvo, asegúrese de que estén conectados y se utilicen correctamente.** *El uso de la recolección de polvo puede reducir los peligros relacionados con el polvo.*
- h) **No permita que la familiaridad obtenida por el uso frecuente de las herramientas le permita volverse complaciente e ignorar los principios de seguridad de las herramientas.** *Una acción descuidada puede causar lesiones graves en una fracción de segundo.*

4) Uso y cuidado de las herramientas eléctricas

- a) **No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica correcta para su aplicación.** *La herramienta eléctrica correcta hará el trabajo mejor y más seguro a la velocidad para la que fue diseñada.*
- b) **No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende y apaga.** *Cualquier herramienta eléctrica que no se pueda controlar con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.*
- c) **Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación y/o retire el paquete de baterías, si es desmontable, de la herramienta eléctrica antes de realizar cualquier ajuste, cambiar accesorios o almacenar herramientas eléctricas.** *Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de poner en marcha la herramienta eléctrica accidentalmente.*
- d) **Guarde las herramientas eléctricas inactivas fuera del alcance de los niños y no permita que personas que no estén familiarizadas con la herramienta eléctrica o con estas instrucciones la operen.** *Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de usuarios no capacitados.*
- e) **Realice el mantenimiento de las herramientas eléctricas y los accesorios.** **Compruebe si hay desalineación o atascamiento de las piezas móviles, rotura de piezas y cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica.** **Si está dañada, haga reparar la herramienta eléctrica antes de usarla.** *Muchos accidentes son causados por herramientas eléctricas mal mantenidas.*
- f) **Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias.** *Las herramientas de corte mantenidas adecuadamente con bordes afilados tienen menos probabilidades de atascarse y son más fáciles de controlar.*
- g) **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios y las brocas de la**







herramienta, 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 podría resultar en una situación peligrosa.*

- h) **Mantenga los mangos y las superficies de agarre secos, limpios y libres de aceite y grasa.** *Los mangos resbaladizos y las superficies de agarre no permiten un manejo y control seguros de la herramienta en situaciones inesperadas.*

5) Servicio

- a) **Encargue el mantenimiento de su herramienta eléctrica a un técnico cualificado que utilice únicamente piezas de repuesto idénticas.** *Esto garantizará que se mantenga la seguridad de la herramienta eléctrica*

LOS SÍMBOLOS EN EL MANUAL DE INSTRUCCIONES

	<p>Doble aislamiento para una protección adicional</p>
	<p>Lea el manual de instrucciones antes de usar.</p>
	<p>Conformidad CE.</p>
	<p>Alerta de seguridad. Utilice únicamente los accesorios compatibles con el fabricante.</p>
	<p>Use gafas de seguridad, protección auditiva y mascarilla contra el polvo.</p>
	<p>Los productos eléctricos de desecho no deben desecharse con la basura doméstica. Por favor, recicle donde existan instalaciones. Consulte con su autoridad local o minorista para obtener consejos sobre reciclaje.</p>

ADVERTENCIA DE SEGURIDAD ADICIONAL

- a) El protector provisto con la herramienta debe estar firmemente sujeto a la herramienta eléctrica y colocado para obtener la máxima seguridad, de modo que la menor cantidad de rueda quede expuesta hacia el operador. Colóquese a sí mismo y a los transeúntes lejos del plano de la rueda giratoria. El protector ayuda a proteger al operador de fragmentos de rueda rotos y contacto accidental con la rueda.
- b) Utilice únicamente discos de corte de diamante para su herramienta eléctrica. El hecho de que un accesorio se pueda conectar a su herramienta eléctrica no garantiza un funcionamiento seguro.
- c) La velocidad nominal del accesorio debe ser al menos igual a la velocidad máxima marcada en la herramienta eléctrica. Los accesorios que funcionan más rápido que su velocidad nominal pueden romperse y volar.
- d) Las ruedas deben usarse solo para las aplicaciones recomendadas. Por ejemplo: no moler con el lado del disco de corte. Los discos de corte abrasivos están diseñados para el esmerilado periférico, las fuerzas laterales aplicadas a estos discos pueden hacer que se rompan.
- e) Utilice siempre bridas de rueda en buen estado que tengan el diámetro correcto para la rueda seleccionada.
- f) Las bridas de rueda adecuadas soportan la rueda, lo que reduce la posibilidad de rotura de la rueda.
- g) El diámetro exterior y el grosor de su accesorio deben estar dentro de la capacidad nominal de su herramienta eléctrica. Los accesorios de tamaño incorrecto no se pueden proteger o controlar adecuadamente.
- h) El tamaño del eje de las ruedas y las bridas debe ajustarse correctamente al husillo de la herramienta eléctrica. Las ruedas y bridas con orificios de eje que no coinciden con el hardware de montaje de la herramienta eléctrica se desequilibrarán, vibrarán excesivamente y pueden causar la pérdida de control.
- i) No utilice ruedas dañadas. Antes de cada uso, inspeccione las ruedas en busca de astillas y grietas. Si se cae la herramienta eléctrica o la rueda, inspeccione si hay daños o instale una rueda que no esté dañada. Después de inspeccionar e instalar la rueda, colóquese a sí mismo y a los transeúntes lejos del plano de la rueda giratoria y haga funcionar la herramienta eléctrica a la velocidad máxima sin carga durante un minuto. Las ruedas dañadas normalmente se romperán durante este tiempo de prueba.

- j) Use equipo de protección personal. Dependiendo de la aplicación, use protector facial, gafas de seguridad o gafas de seguridad. Según corresponda, use una máscara contra el polvo, protectores auditivos, guantes y un delantal de taller capaz de detener pequeños fragmentos de abrasivo o piezas de trabajo. La protección ocular debe ser capaz de detener los escombros voladores generados por diversas operaciones. La mascarilla antipolvo o el respirador deben ser capaces de filtrar las partículas generadas por su operación. La exposición prolongada a ruido de alta intensidad puede causar pérdida de audición.
- k) Mantenga a los transeúntes a una distancia segura del área de trabajo. Cualquier persona que ingrese al área de trabajo debe usar equipo de protección personal. Los fragmentos de la pieza de trabajo o de una rueda rota pueden salir volando y causar lesiones más allá del área inmediata de operación.
- l) Sujete la herramienta eléctrica únicamente por las superficies de agarre aisladas cuando realice una operación en la que el accesorio de corte pueda entrar en contacto con cables ocultos o con su propio cable. El accesorio de corte que entra en contacto con un cable "vivo" puede hacer que las partes metálicas expuestas de la herramienta eléctrica estén "vivas" y podría provocar una descarga eléctrica al operador.
- m) Coloque el cable lejos del accesorio giratorio. Si pierde el control, el cable puede cortarse o engancharse y su mano o brazo pueden ser arrastrados hacia la rueda.
- n) Nunca coloque la herramienta eléctrica hasta que el accesorio se haya detenido por completo.
- o) La rueda giratoria puede agarrar la superficie y sacar la herramienta eléctrica de su control.
- p) No haga funcionar la herramienta eléctrica mientras la lleva a su lado. El contacto accidental con el accesorio giratorio podría enganchar su ropa, arrastrando el accesorio hacia su cuerpo.
- q) Limpie regularmente las rejillas de ventilación de la herramienta eléctrica. El ventilador del motor arrastrará el polvo dentro de la carcasa y la acumulación excesiva de metal en polvo puede causar peligros eléctricos.
- r) No opere la herramienta eléctrica cerca de materiales inflamables. Las chispas podrían encender estos materiales.

- s) No utilice accesorios que requieran refrigerantes líquidos. El uso de agua u otros refrigerantes líquidos puede provocar electrocución o descarga eléctrica.

RIESGOS RESIDUALES

Incluso cuando la herramienta eléctrica se utiliza según lo prescrito, no es posible eliminar todos los factores de riesgo residuales. Los siguientes peligros pueden surgir en relación con la construcción y el diseño de la herramienta eléctrica:

- a) Defectos de salud resultantes de la emisión de vibraciones si la herramienta eléctrica se utiliza durante un período de tiempo prolongado o si no se gestiona y mantiene adecuadamente.
- b) Lesiones y daños a la propiedad debido a accesorios rotos que se rompen repentinamente.

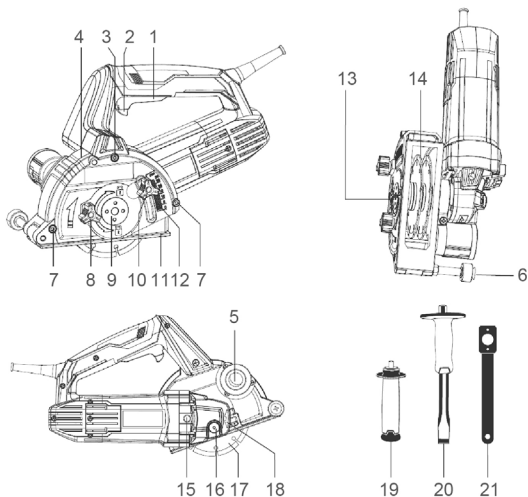
¡ADVERTENCIA!

Esta herramienta eléctrica produce un campo electromagnético durante el funcionamiento. Este campo puede, en algunas circunstancias, interferir con los implantes médicos activos o pasivos. Para reducir el riesgo de lesiones graves o mortales, recomendamos a las personas con implantes médicos que consulten a su médico y al fabricante del implante médico antes de utilizar esta herramienta eléctrica.

USO PREVISTO

El rozador de pared está diseñado para cortar o cortar canales (chasing) en materiales principalmente minerales como hormigón armado, mampostería y pavimento, mientras se apoya firmemente en la superficie nivelada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Componentes

- | | |
|---|--|
| 1. Interruptor de disparo de encendido/apagado | 12. Escala de profundidad de canal |
| 2. Botón de 'Bloqueo de apagado' | 13. Brida exterior |
| 3. Punto de fijación para mango auxiliar | 14. Arandelas distanciadoras |
| 4. Guardia fija | 15. Tapa de escobilla de carbón (en ambos lados) |
| 5. Conexión a la extracción de polvo | 16. Botón de bloqueo del husillo |
| 6. Rueda guía | 17. Disco de corte de diamante |
| 7. Perno para protector de fijación | 18. Flecha de dirección de corte |
| 8. Perilla de bloqueo de tapa de brida | 19. Mango auxiliar |
| 9. Tapa de brida | 20. Cíncel |
| 10. Ajuste de la perilla de profundidad del canal | 21. Llave inglesa |
| 11. Placa base | |

Especificaciones técnicas

N.º de modelo	EMCR15001 EMCR15001M EMCR15001-4 (Enchufe IRAM) EMCR15001-6 (Enchufe ISRAEL) EMCR15001-8 (enchufe BS) EMCR15001-9 (Enchufe INMENTRO) EMCR15001S (enchufe SAA)	ULMCR15001
Voltaje	220-240V-50/60Hz	110-120V-50/60Hz
Potencia de entrada	1500W	1500W
Velocidad sin carga	10500rpm	10500rpm
Diámetro del disco	125 milímetros	125 mm (5")
Rosca de husillo	M14	M14
Profundidad de corte	3-29 mm	3-29 mm (1/8"-1-1/8")
Anchura de corte	8-30 mm	8-30 mm (5/16"-1-1/8")
Tamaño de la hoja	125x2.2x7.0x22.23mm	125x2.2x7.0x22.23mm
Doble aislamiento	II 	II 
Peso	5.0kg	5.0kg

Datos de ruido

Nivel de presión sonora: 91,6 dB (A)

Nivel de potencia sonora: 102.6dB (A)

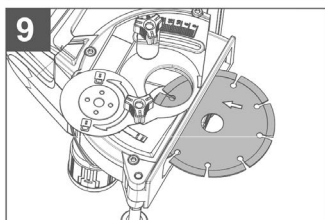
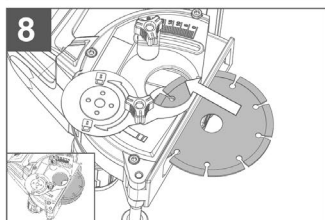
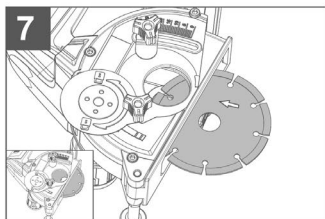
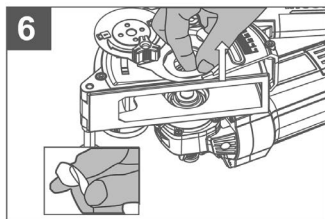
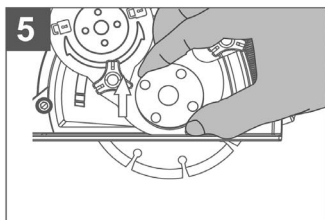
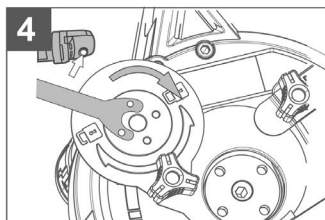
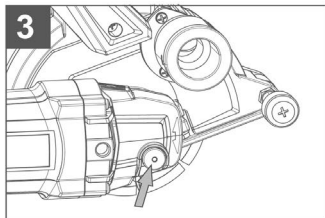
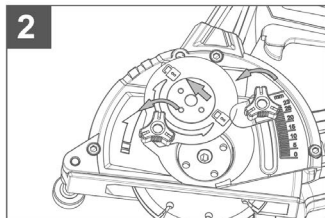
Incertidumbre: 3dB (A)

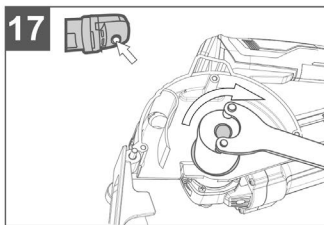
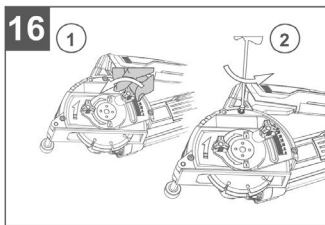
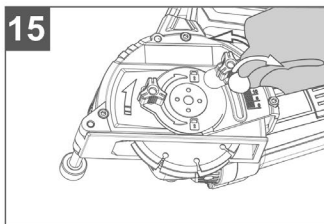
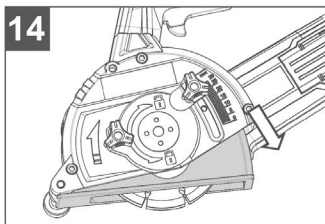
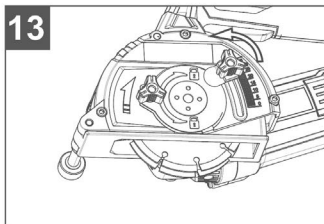
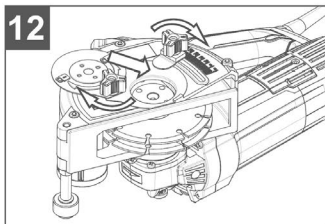
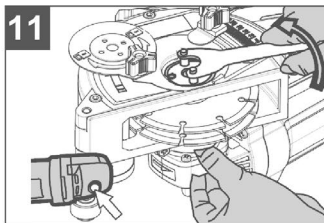
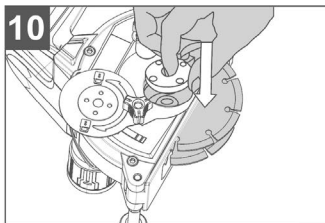
Use protección para los oídos cuando la presión sonora sea superior: 85 dB (A)

Accesorios

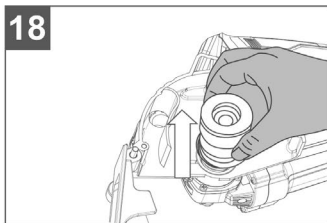
Cinzel		1 pieza
Discos diamante	de	4 piezas (mejor rendimiento con corte de disco de 2 piezas)
Escobilla carbón	de	1 juego
Empuñadura auxiliar		1 pieza
Llave		1 pieza

IMAGEN DE LA OPERACIÓN

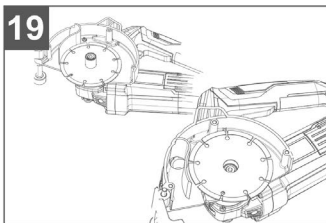




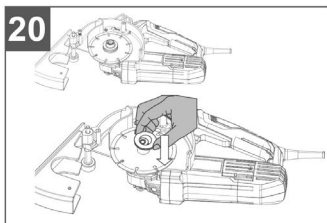
18



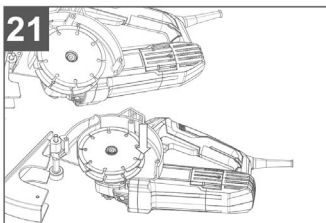
19



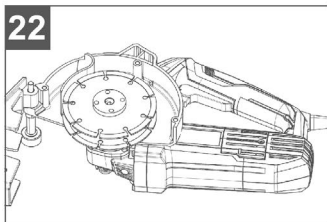
20



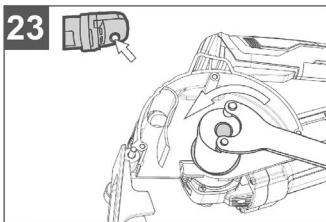
21



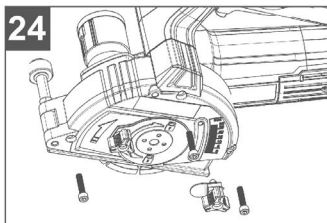
22



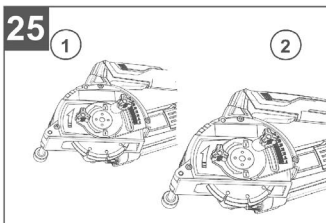
23

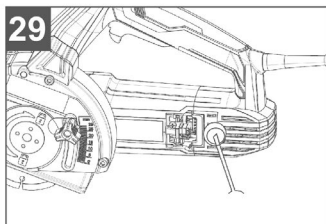
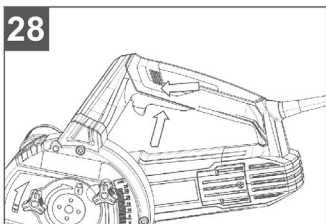
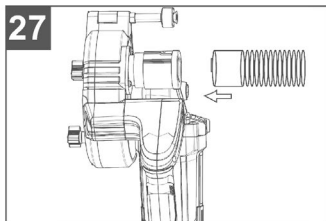
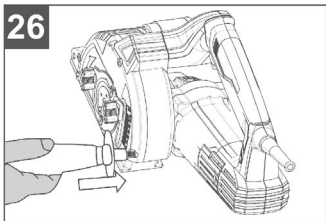


24



25





OPERACIÓN

¡ADVERTENCIA!

Antes de usar su cazador de paredes, asegúrese de leer atentamente este manual de instrucciones.

Nunca presione el botón de bloqueo del husillo mientras la máquina está funcionando.

Desconecte siempre la herramienta de la fuente de alimentación antes de realizar cualquier ajuste o mantenimiento.

1. Montaje de discos de corte

¡CAUTELA!

Utilice únicamente discos de corte de diamante adecuados para el material que se va a cortar.

Esta herramienta está diseñada para cortar materiales como hormigón armado y mampostería sin el uso de agua. En primer lugar, afloje la perilla de ajuste de la profundidad del canal y luego afloje la perilla de bloqueo de la tapa de la brida. Ahora puede deslizar la tapa de la brida hacia arriba y revelar la brida. (ver Figura 2) Con la llave provista, puede deshacer la brida, al mismo tiempo presionar el botón de bloqueo del husillo. (ver Figura 3 y 4)

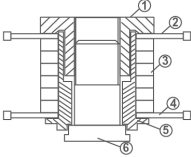
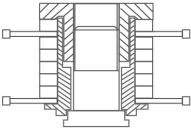
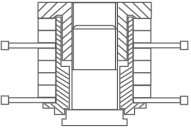
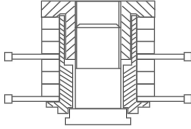
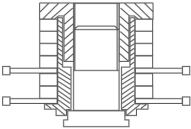
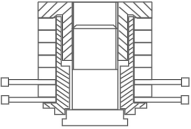
NOTA: Esta es una rosca a la izquierda, por lo tanto, gire la llave en el sentido de las agujas del reloj. Retire completamente la brida y las arandelas distanciadoras.

¡CAUTELA!

Hay una arandela de tránsito de goma instalada, retírela y aparte de esta antes de colocar las cuchillas de corte, no las use durante el funcionamiento normal.

Ahora ensamble las cuchillas y las arandelas distanciadoras para que se adapten a su aplicación. (ver Figura 5 y 6)

Ajustando el ancho de la ranura (la distancia entre las dos ruedas de diamante), el ancho de ranurado en la pieza de trabajo se puede ajustar cambiando el número de arandelas distanciadoras como se muestra en la tabla:

Ancho de ranura: 29,8 mm	Ancho de la ranura: 25,5 mm	Ancho de ranura: 21,2 mm
		
Ancho de ranura: 16,9 mm	Ancho de ranura: 12,6 mm	Ancho de ranura: 8,3 mm
		

1. Brida exterior
2. Rueda de diamante
3. Arandelas distanciadoras
4. Rueda de diamante
5. Brida de soporte
6. Husillo de accionamiento

2. Ajuste del ancho de la ranura

Puede ajustar el ancho de la ranura (la distancia entre las dos ruedas de diamante) simplemente cambiando la posición de la arandela de distancia como se muestra en la tabla a continuación:

Una vez que haya determinado el ancho óptimo de la ranura, monte cuidadosamente una rueda de diamante en el husillo, luego monte las arandelas

de distancia y la segunda rueda de diamante según corresponda. (ver Figura 7 y 8)

⚠ ¡CAUTELA!

La brida de soporte siempre debe estar ubicada en el husillo de accionamiento y no debe girar libremente, ¡asegúrese de que esté completamente ubicada antes de cargar los discos y las arandelas distanciadoras!

NOTA: Asegúrese siempre de haber montado las ruedas correctamente y de acuerdo con las flechas de dirección en el disco de diamante y el cuerpo de la máquina. (ver Figura 9)

Ahora monte la brida exterior y apriétela con la llave provista, nuevamente tenga en cuenta que esta es una rosca a la izquierda, así que apriete en sentido contrario a las agujas del reloj. Al mismo tiempo, presione el botón de bloqueo del husillo. (ver Figura 10 y 11)

Finalmente, baje la tapa de la brida y vuelva a apretar la perilla de bloqueo de la tapa de la brida y la perilla de ajuste de la profundidad del canal. (ver Figura 12)

3. Ajuste de la profundidad de la ranura

Puede ajustar la profundidad de la ranura simplemente aflojando la perilla de ajuste de la profundidad del canal y bajando o subiendo la placa base a la posición deseada.

Vuelva a apretar la perilla de ajuste de la profundidad del canal después de ajustar la profundidad. (ver Figura 13, 14 y 15)

4. Extracción del protector fijo (método alternativo de fijación de la cuchilla)

Para limpiar el área de protección interna de residuos, puede quitar la protección fija y acceder al área interna del cabezal de corte.

En primer lugar, desatornille completamente y retire la perilla de ajuste de profundidad del canal y su marcador de mira, ahora con la llave Allen suministrada, afloje los dos pernos de fijación del protector y levante el protector fijo.

La placa base también se puede quitar deslizándola fuera del pasador de la rueda guía.

Este método también se puede utilizar para fijar y ajustar las cuchillas de corte.

Para volver a ensamblar, simplemente invierta el procedimiento anterior. (ver Figura 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 y 25)

5. Montaje de la empuñadura auxiliar

Por su propia seguridad, le recomendamos que coloque el mango auxiliar en todo momento, manteniendo así un control completo de la herramienta durante el funcionamiento.

Para colocar el mango, ubíquelo en el protector fijo y simplemente atorníllelo en su lugar y asegúrelo. (ver Figura 26)

6. Conexión del adaptador de extracción de polvo

Su rozador de pared está equipado con un adaptador de extracción de polvo.

Este tiene una junta de bayoneta que evitará que se afloje involuntariamente durante la operación.

Ubique la manguera de extracción en el adaptador y asegúrese de que esté bien ubicada.

Le recomendamos que utilice un método de extracción de polvo adecuado en todo momento y esto evitará la acumulación de residuos y el posible sobrecalentamiento del motor. (ver Figura 27)

7. Encendido y apagado

La máquina está equipada con un botón de bloqueo de seguridad para evitar un arranque involuntario.

Para encenderlo, simplemente presione el botón de bloqueo de seguridad y luego presione el gatillo de encendido/apagado.

Para apagar, suelte el gatillo de encendido/apagado. (ver Figura 28)

8. Uso de la herramienta

La máquina se puede utilizar para cortar ranuras (canales) en todo tipo de materiales. Hormigón, mampostería y pavimentos, por ejemplo. Sin el uso de agua.

¡ADVERTENCIA!

Antes de comenzar a trabajar, asegúrese de que el área esté libre de cables eléctricos, tuberías de gas y agua.

Ponga el rozador de pared en contacto con la pared, primero enciéndalo y ponga el motor al día.

Empuje lentamente hacia abajo hasta alcanzar la profundidad de corte

preestablecida. Ahora tire del rozador en la dirección del corte, por ejemplo, de arriba a abajo.

El material que queda entre los dos cortes se puede limpiar con el cincel suministrado.

NOTA: ¡Los cortes profundos en materiales duros no se pueden lograr en un solo corte!

9. Reemplazo de las escobillas de carbón (ver Figura 29)

Si sospecha que el cepillado puede estar desgastado o como medida de precaución, los cepillos pueden quitarse, inspeccionarse y reemplazarse si es necesario.

En primer lugar, afloje completamente la tapa sobre la carcasa del cepillo. Ahora puede quitar la escobilla de carbón de su carcasa. Compruebe la longitud y sustitúyala en menos de 7 mm.

Siempre reemplace los cepillos por pares.

Deslice el nuevo cepillo en la carcasa y vuelva a ubicar la tapa y asegúrelo.

Una vez que se hayan reemplazado ambos cepillos, verifique y confirme que el rozador aún funcione.

Deje que la unidad funcione durante unos minutos para permitir que los nuevos cepillos se "acuesten".

MANTENIMIENTO Y MAL FUNCIONAMIENTO

Posibles fallos de funcionamiento y métodos para su eliminación

Disfunción	Causas probables	Acciones
Quando la máquina está encendida, el motor eléctrico no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> ● Fallo del interruptor ● El cable de alimentación o el cableado están rotos, el enchufe del cable de alimentación funciona mal; ● Sin contacto del cepillo con el colector; ● Desgaste/daño de los cepillos 	Desconecte la máquina de la red eléctrica y póngase en contacto con un especialista cualificado.
Formación de un fuego circular en el colector	<ul style="list-style-type: none"> ● Desgaste/daño del portaescobillas; ● Mal funcionamiento en la bobina del inducido 	Desconecte la máquina de la red eléctrica y póngase en contacto con un especialista cualificado. Por favor, no repare la máquina por su cuenta.
Al trabajar, aparece humo o olor a aislamiento quemado por las aberturas de ventilación.	<ul style="list-style-type: none"> ● Mal funcionamiento en la bobina del motor eléctrico; ● Mal funcionamiento de la parte eléctrica de la herramienta. 	
Aumento del ruido en la caja de cambios	<ul style="list-style-type: none"> ● Desgaste/rotura de engranajes o cojinetes 	
Quando la máquina está encendida, el husillo no gira	<ul style="list-style-type: none"> ● Fallo de la caja de cambios. 	

Criterios de estado crítico

Criterios de estado crítico	Causas probables	Acciones
Grietas en las superficies de las piezas de los rodamientos y los soportes	Deformación por fatiga del metal	Desconecte la máquina de la red eléctrica y póngase en contacto con un especialista cualificado. Por favor, no repare la máquina por su cuenta.
El cable de alimentación o el enchufe están dañados	Sobrecarga o rotura	
Desgaste excesivo o daño al motor o al mecanismo reductor, o una combinación de signos	Deformación por fatiga del metal	

Criterios de estado crítico

Lista de fallos críticos	Acciones
Chispas del motor eléctrico	Es necesario ponerse en contacto con un especialista cualificado
La aparición de ruidos extraños	Es necesario ponerse en contacto con un especialista cualificado
Si se detectan los fallos de funcionamiento anteriores, es necesario desconectar la máquina de la red eléctrica y ponerse en contacto con un especialista cualificado	

EMTOP

www.emtop.com

MADE IN CHINA 0124.E05

TOGROUP TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LTD
No. 688 Songlu Road, Wuzhong District,
Suzhou City, China

   EMTOP International

