

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

MARTILLO DE DEMOLICIÓN

TH215456

INDUSTRIAL



1700W

Instrucciones de seguridad



Precaución

Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones. El incumplimiento de todas las advertencias e instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios y / o lesiones graves.

El término “herramienta eléctrica” en las advertencias se refiere a su herramienta eléctrica operada por la red (con cable) o herramienta eléctrica operada por batería (inalámbrica).

Nota: Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas.

1) Seguridad en el área de trabajo

- a. Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- b. No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como en presencia de líquidos, gases o polvo inflamables que puedan provocar incendios.
- c. Mantenga alejados a niños y otras personas no autorizadas mientras utiliza una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacer que pierda el control de la herramienta.

2) Seguridad eléctrica

- a. Los enchufes de las herramientas eléctricas deben coincidir con el tomacorriente. Nunca modifique el enchufe de ninguna manera. El uso de un enchufe adecuado reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- b. Evite el contacto corporal con superficies conectadas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores. Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo está conectado a tierra.
- c. No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia ni a condiciones de humedad. El agua que ingresa a una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de descarga eléctrica.
- d. No utilice nunca el cable para transportar, tirar o desenchufar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado del calor o del aceite.
- e. Cuando utilice una herramienta eléctrica al aire libre, use un cable de extensión adecuado para uso en exteriores.
- f. Si es inevitable utilizar la herramienta en un lugar húmedo, use un suministro protegido por dispositivo de corriente residual (RCD) para reducir el riesgo de descarga eléctrica.

3) Seguridad personal

- a. Manténgase siempre alerta, observe lo que está haciendo y use el sentido común al utilizar la herramienta.
- b. No utilice una herramienta eléctrica si está cansado o bajo la influencia de medicamentos u otras sustancias.
- c. Utilice equipo de protección personal. Utilice siempre protección para los ojos. El equipo de protección, como mascarilla antipolvo, calzado de seguridad antideslizante, casco o protección auditiva que se utilice en las condiciones adecuadas reducirá las lesiones personales. Tampoco utilice ropa holgada ni joyas.

- d. Evite que la herramienta se encienda de manera involuntaria. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectarlo a la fuente de alimentación y de moverla.
- e. Retire cualquier llave de ajuste o llave inglesa antes de encender la herramienta eléctrica. Una llave inglesa o una llave colocada en una parte giratoria de la herramienta eléctrica pueden provocar lesiones graves.
- f. Si se utilizan dispositivos para la extracción y recolección de polvo, asegúrese de que estén conectados correctamente. Utilice adecuadamente estos dispositivos y reducirá peligros relacionados con el polvo.

4) Uso y cuidado de herramientas eléctricas

- a. No fuerce la herramienta. Utilice la herramienta eléctrica adecuada para cada uso.
- b. No utilice la herramienta eléctrica si no funciona su interruptor de encendido. Cualquier herramienta eléctrica que no se pueda controlar con el interruptor es peligrosa y debe repararse.
- c. Desconecte el enchufe de la fuente de energía antes de realizar cualquier ajuste, cambiar accesorios o almacenar la herramienta para evitar ponerla en marcha accidentalmente.
- d. Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios y las 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 podría resultar en una situación peligrosa.
- e. Guarde las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños y no permita que personas que no estén familiarizadas con la herramienta la utilicen.
- f. Lleve a cabo un mantenimiento regular de las herramientas eléctricas. Compruebe si hay desalineación o atascamiento de piezas móviles, rotura de piezas y cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento de las herramientas eléctricas. Si está dañada, haga reparar la herramienta eléctrica antes de usarla. Muchos accidentes son causados por herramientas eléctricas con un mal o mantenimiento.
- g. Mantenga los accesorios limpios y afilados, pues con un mantenimiento adecuado tienen menos probabilidades de atascarse y son más fáciles de controlar.

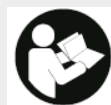
5) Servicio

- a. Haga que su herramienta eléctrica sea reparada por una persona calificada y utilice recambios recomendados por el fabricante. Esto garantizará que se mantenga la seguridad de la herramienta eléctrica.

Reglas de seguridad para el correcto uso



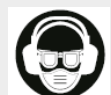
Doble aislamiento para protección adicional



Lea el manual de instrucciones antes de usar.



Conformidad CE.



Utilice gafas de seguridad, protección auditiva y mascarilla antipolvo.



Los residuos de productos eléctricos no deben desecharse con la basura doméstica. Por favor, recicle en las instalaciones correspondientes. Consulte con su autoridad local o minorista para obtener consejos de reciclaje.



Alerta de seguridad. Utilice únicamente los accesorios admitidos por el fabricante.



Indica peligro de descarga eléctrica.



Desenchufe inmediatamente el enchufe de la red eléctrica en caso de que el cable se dañe y durante el mantenimiento.

Advertencias de seguridad adicionales

- Use protectores para los oídos. La exposición al ruido puede causar pérdida de audición.
- Utilice mangos auxiliares, si se suministran con la herramienta. La pérdida de control puede provocar lesiones personales.
- Sujete la herramienta eléctrica 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 conectado a la corriente podría provocar una descarga eléctrica al operador.
- Dirija siempre el cable hacia la parte trasera, lejos de la máquina.
- No transporte la máquina por el cable.
- Cuando trabaje con la máquina, sujétela siempre firmemente con ambas manos y manténgase firme.
- Durante las pausas en el trabajo o cuando no esté utilizando la herramienta (por ejemplo, cambio de herramientas de trabajo, reparaciones, limpieza, ajuste), desconecte la herramienta de la corriente.
- Las personas no cualificadas no pueden utilizar esta herramienta.

- Mantenga los accesorios de la herramienta fuera del alcance de los niños.
- Utilice únicamente accesorios originales recomendados por el fabricante.

Otros riesgos

Incluso cuando la herramienta eléctrica se utiliza según lo prescrito, no es posible eliminar todos los factores de riesgo residuales:

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



Precaución

Esta herramienta eléctrica produce un campo electromagnético durante su funcionamiento. Este campo puede, en algunas circunstancias, interferir con los implantes médicos activos o pasivos.

Para reducir el riesgo de lesiones graves, recomendamos a las personas con implantes médicos que consulten a su médico antes de utilizar esta herramienta eléctrica.



Si el cable está dañado o cortado durante el trabajo, no toque el cable, desconecte inmediatamente la herramienta. Nunca use la máquina con un cable dañado.

La máquina no debe estar húmeda y no debe utilizarse en un ambiente húmedo.



Atención

Trabajar de forma segura con esta máquina sólo es posible cuando se lee completamente la información de funcionamiento o seguridad, y se siguen estrictamente las instrucciones contenidas en ella.



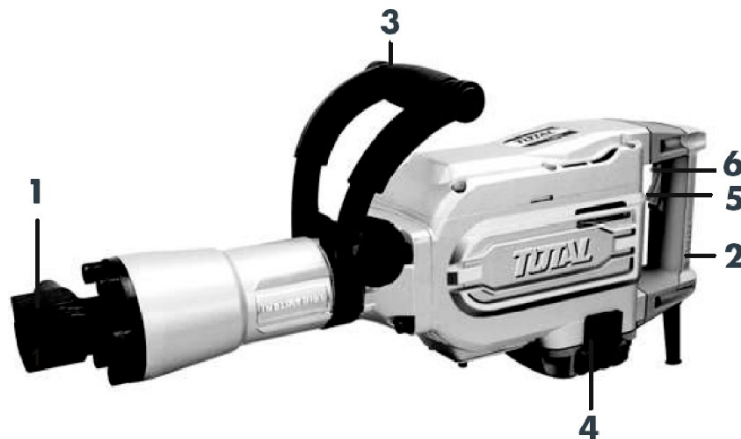
Datos técnicos

Ficha técnica del martillo demolición	
Voltaje	220-240V
Frecuencia	50/60Hz
Potencia	1700W
Frecuencia impacto	1400/min
Energía	45J
Clase de protección	□ / II
Sistema de sujeción	HEX
Peso	16kg

Descripción del producto

1. Porta herramienta
2. Mango de agarre
3. Mango auxiliar
4. Escobillas

5. Interruptor
6. Botón de bloqueo



Nota: La herramienta eléctrica está diseñada para trabajos de martillar, demoler cemento, ladrillo y piedra.

Nota 2: No todos los accesorios ilustrados o descritos tienen por qué estar incluidos en la entrega estándar.

Puesta en funcionamiento

Antes de usar

Tenga cuidado con los cables ocultos, tubería de gas y de agua. Por favor, primero verifique el área de trabajo. Por ejemplo, use un detector de metales. Use el voltaje apropiado. El voltaje debe concordar con lo que diga la chapa característica del producto.

Fuente de energía

Asegúrese de que la fuente de energía que se utilizará cumpla con los requisitos de energía que se especifican en la placa de identificación del martillo.

Interruptor de encendido

Asegúrese de que el interruptor de encendido esté en la posición de apagado/OFF. Si el enchufe está conectado al y el interruptor está en la posición de encendido/ON, el martillo demoledor comenzará a funcionar inmediatamente, lo que puede causar un accidente grave.

Cable de extensión

Cuando la zona de trabajo está lejos de la fuente de alimentación donde está conectada la herramienta, utilice un cable de extensión de suficiente grosor y capacidad. El cable de extensión debe mantenerse lo más corto posible.

Montaje

Instalación y remoción de accesorios



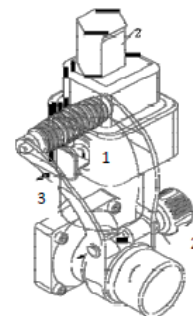
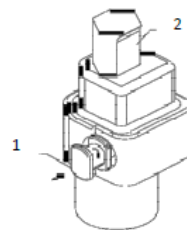
Precaución

Cuando instala y remueve accesorios, asegúrese de que la herramienta esté apagada, y el cable no debe estar enchufado. Saque el perno (1) y gírelo para hacer que la brida se oriente hacia la dirección de la carcasa del motor.

Inserte el accesorio en el porta-herramienta a través del protector contra el polvo, mientras gira y presiona hacia adentro hasta que trabe automáticamente.

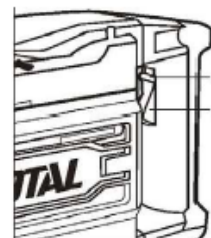
Mango auxiliar

La herramienta debe ser compatible con el mango auxiliar (1), el cual puede rotar 360°. Para reposicionar y/girar el mango, suelte la empuñadura o mango (2), mueva el mango a la posición deseada a lo largo del barril (3) y ajuste la empuñadura o mango de agarre.



Interruptor

Si quiere operar la herramienta, solo necesita presionar el interruptor (1). Si quiere hacer que la herramienta no pare de funcionar, puede presionar el botón de bloqueo (2). Si quiere parar la herramienta, presione de nuevo el interruptor y suéltelo.



Precaución

1. Verifique que el interruptor esté apagado cuando enchufa la herramienta.
2. No use cinta adhesiva para fijar el interruptor en el estado apagado.



Puesta en funcionamiento

Para la demolición:

- Sostenga la herramienta firmemente con ambas manos y presione el interruptor.
- Cuando trabaje, sujete la herramienta para evitar rebotes y que esté fuera de control.
- No sujete con mucha fuerza, porque no va a hacer el trabajo correctamente.

Precaución

Es posible que salga aceite entre el taladro y la caja de cilindro mientras trabaja con la herramienta.

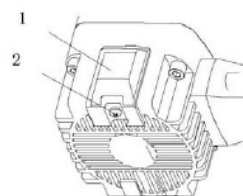


Mantenimiento

Mantenimiento y limpieza

Antes de realizar cualquier trabajo en la propia herramienta eléctrica, desenchufe el cable de alimentación.

Para un funcionamiento seguro y adecuado, mantenga siempre limpias tanto la herramienta eléctrica como las ranuras de ventilación.



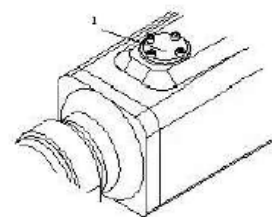
Después de sacar el tornillo (2) de la tapa de escobillas con un destornillador, saque el cubre escobillas, y luego quite la escobilla en uso. Ponga la nueva escobilla y el cubre, luego ajuste la tapa.

Para asegurar la seguridad y credibilidad de la herramienta, todas las reparaciones, verificación y cambio de escobillas, o cualquier mantenimiento debe ser hecho por un profesional en mantenimiento de herramientas eléctricas.

Lubricación de la herramienta

Cuando la herramienta fue usada por más de 60 horas, debe ser lubricada:

- Abra la cubierta de aceite (1) con la llave hexagonal provista
- Luego limpie el lubricante usado con una toalla.
- Por último, ponga el aceite de lubricación en la herramienta.
- Nota: Agregue 50g de aceite, el grado de aceite SAE20W/50.



Precaución

Si no se usa la herramienta por un largo período de tiempo o es usada bajo condiciones de clima frío, por favor presione el interruptor continuamente para encender. Antes de usarla normalmente, por favor deje funcionar la herramienta durante 3-5 minutos.

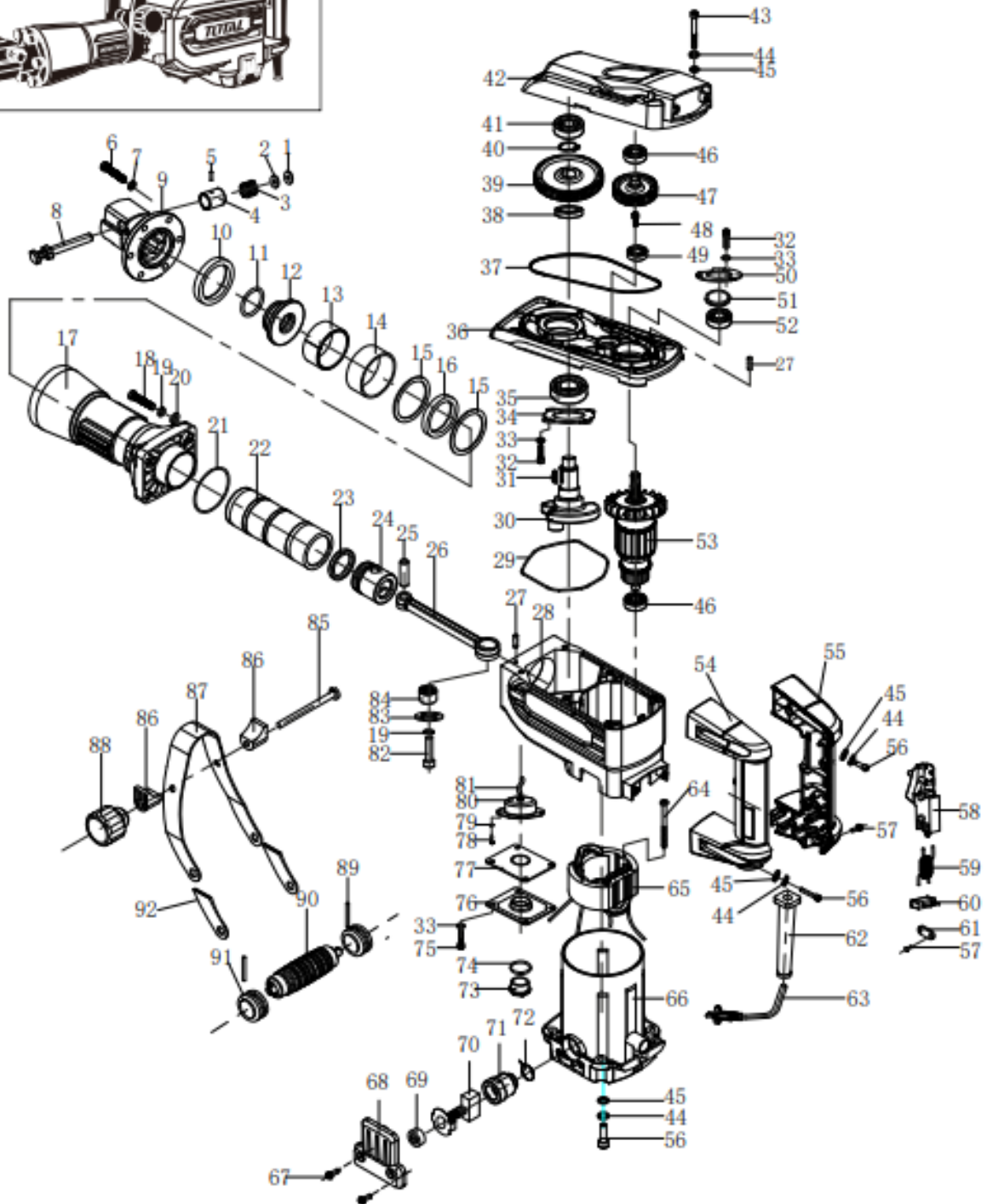
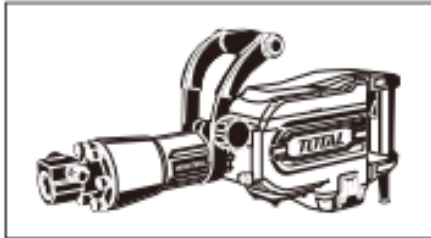
Medio ambiente



- No deseche los aparatos eléctricos como residuos municipales sin clasificar, use instalaciones de recolección separadas.
- Comuníquese con su autoridad local para obtener información sobre los sistemas de recolección disponibles.
- Si los aparatos eléctricos se desechan en vertederos, las sustancias peligrosas pueden filtrarse al agua subterránea y entrar en la cadena alimentaria, dañando su salud y bienestar.
- Recicle las materias primas en lugar de desecharlas como desperdicio.
- La máquina, los accesorios y el embalaje deben clasificarse para un reciclaje respetuoso con el medio ambiente.
- Los componentes de plástico están etiquetados para reciclaje categorizado.



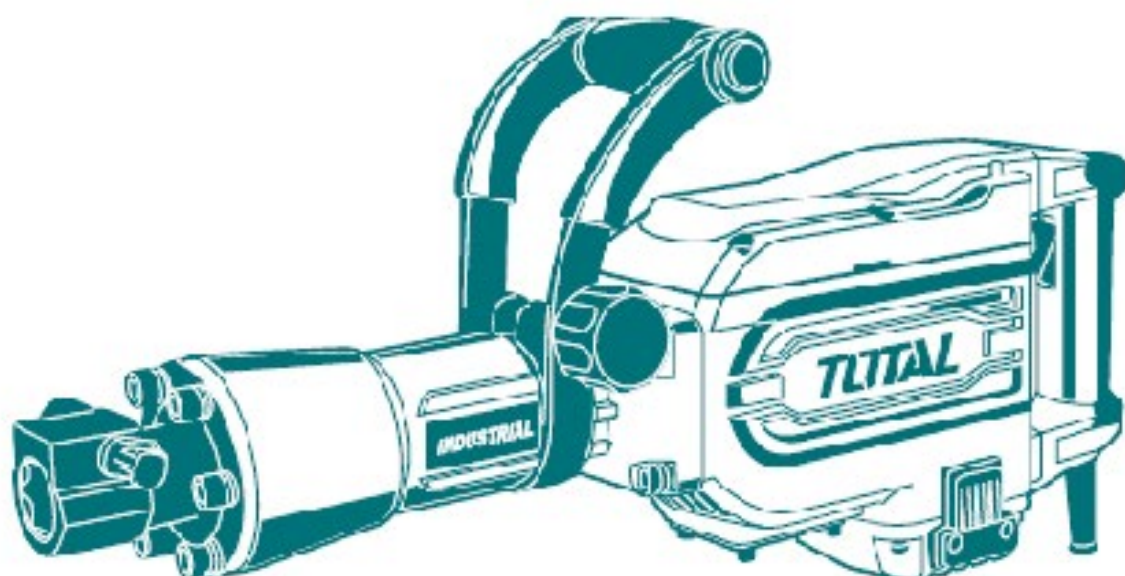
TH215456



TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



MARTILLO DE DEMOLICIÓN

1700W