

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

MARTELO DE DEMOLIÇÃO

TH215456

INDUSTRIAL



1700W

Instruções de segurança



Cuidado

Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções. O não cumprimento de todos os avisos e instruções pode resultar em choque elétrico, incêndio e / ou ferimentos graves.

O termo “ferramenta elétrica” nos avisos refere-se à sua ferramenta elétrica operada por rede elétrica (com fio) ou ferramenta elétrica operada por bateria (sem fio).

Nota: Salve todos os avisos e instruções para referência futura.

1) Segurança da área de trabalho

- a. Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada para evitar acidentes.
- b. Não use ferramentas elétricas em atmosferas explosivas, como na presença de líquidos inflamáveis, gases ou poeira que podem causar incêndios.
- c. Mantenha crianças e outras pessoas não autorizadas afastadas ao usar uma ferramenta elétrica. Distrações podem fazer com que você perca o controle da ferramenta.

2) Segurança elétrica

- a. Os plugues da ferramenta elétrica devem corresponder à tomada. Nunca modifique o plugue de nenhuma forma. O uso de um plugue adequado reduz o risco de choque elétrico.
- b. Evite o contato corporal com superfícies aterradas, como canos, radiadores, fogões e geladeiras. Há um risco maior de choque elétrico se seu corpo estiver aterrado.
- c. Não exponha ferramentas elétricas à chuva ou umidade. A entrada de água em uma ferramenta elétrica aumenta o risco de choque elétrico.
- d. Nunca use o cabo para carregar, puxar ou desconectar a ferramenta elétrica. Mantenha o cabo longe de calor ou óleo.
- e. Ao usar uma ferramenta elétrica ao ar livre, use um cabo de extensão adequado para uso ao ar livre.
- f. Se for inevitável usar a ferramenta em um local úmido, use uma fonte protegida por dispositivo de corrente residual (RCD) para reduzir o risco de choque elétrico.

3) Segurança pessoal

- a. Esteja sempre alerta, observe o que está fazendo e use o bom senso ao operar a ferramenta.
- b. Não use uma ferramenta elétrica se estiver cansado ou sob a influência de drogas ou outras substâncias.
- c. Use equipamento de proteção individual. Sempre use proteção para os olhos. Equipamentos de proteção como máscara contra poeira, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete ou proteção auditiva usados nas condições certas reduzirão os ferimentos pessoais. Além disso, não use roupas largas ou joias.
- d. Evite ligar a ferramenta acidentalmente. Certifique-se de que a chave esteja na posição desligada antes de conectá-la à fonte de alimentação e movê-la.

- e. Remova qualquer chave de ajuste ou chave inglesa antes de ligar a ferramenta elétrica. Uma chave ou chave fixada a uma parte rotativa da ferramenta elétrica pode causar ferimentos graves.
- f. Se forem usados dispositivos de extração e coleta de pó, certifique-se de que estejam conectados corretamente. Use esses dispositivos de maneira adequada e você reduzirá o risco de poeira.

4) Uso e cuidado de ferramentas elétricas

- a. Não force a ferramenta. Use a ferramenta elétrica certa para cada uso.
- b. Não use a ferramenta elétrica se a chave de ignição não funcionar. Qualquer ferramenta elétrica que não possa ser controlada com o interruptor é perigosa e deve ser reparada.
- c. Desconecte o plugue da fonte de alimentação antes de fazer quaisquer ajustes, trocar acessórios ou armazenar a ferramenta para evitar partida acidental.
- d. Use a ferramenta elétrica, acessórios e brocas, etc. de acordo com estas instruções, tendo em conta as condições de trabalho e o trabalho a realizar. O uso da ferramenta elétrica para operações diferentes das pretendidas pode resultar em uma situação perigosa.
- e. Guarde as ferramentas elétricas fora do alcance de crianças e não permita que alguém não familiarizado com a ferramenta as use.
- f. Faça manutenções regulares nas ferramentas elétricas. Verifique se há desalinhamento ou emperramento das peças móveis, peças quebradas e quaisquer outras condições que possam afetar a operação das ferramentas elétricas. Se danificada, mande consertar a ferramenta elétrica antes de usar. Muitos acidentes são causados por ferramentas elétricas com manutenção insuficiente.
- g. Mantenha os acessórios limpos e afiados, pois com a manutenção adequada é menos provável que fiquem presos e sejam mais fáceis de controlar.

5) Serviço

- a. Leve a sua ferramenta elétrica para ser reparada por uma pessoa qualificada e use peças de reposição recomendadas pelo fabricante. Isso irá garantir que a segurança da ferramenta elétrica seja mantida.

Regras de segurança para uso correto



Isolamento duplo para proteção adicional



Leia o manual de instruções antes de usar.



Conformidade CE.



Use óculos de segurança, proteção auditiva e máscara contra poeira.



Resíduos de produtos elétricos não devem ser descartados com o lixo doméstico. Recicle nas instalações apropriadas. Consulte as autoridades locais ou o revendedor para obter conselhos sobre reciclagem.



Alerta de segurança. Use apenas acessórios aprovados pelo fabricante.



Indica perigo de choque elétrico.



Desligue imediatamente a ficha da rede eléctrica caso o cabo esteja danificado e durante a manutenção.

Avisos de segurança adicionais

- Use protetores de ouvido. A exposição ao ruído pode causar perda de audição.
- Use cabos auxiliares, se fornecidos com a ferramenta. A perda de controle pode causar ferimentos pessoais.
- Segure a ferramenta elétrica pelas superfícies de aperto isoladas ao realizar uma operação em que o acessório de corte possa entrar em contato com fios ocultos ou seu próprio cabo.
- O acessório de corte que entra em contato com um cabo energizado pode causar um choque elétrico no operador.
- Sempre passe o cabo para trás, longe da máquina.
- Não transporte a máquina pelo cabo.
- Ao trabalhar com a máquina, sempre segure-a firmemente com as duas mãos e fique firme.
- Durante as pausas no trabalho ou quando não estiver usando a ferramenta (por exemplo, troca de ferramentas de trabalho, reparos, limpeza, ajuste), desconecte a ferramenta da fonte de alimentação.
- Pessoas não qualificadas não podem usar esta ferramenta.
- Mantenha os acessórios da ferramenta fora do alcance das crianças.

- Use apenas acessórios originais recomendados pelo fabricante.

Outros riscos

Mesmo quando a ferramenta elétrica é usada conforme prescrito, não é possível eliminar todos os fatores de risco residuais:

- a. Defeitos para a saúde resultantes da emissão de vibrações se a ferramenta elétrica for utilizada por um longo período de tempo ou se não for gerida e mantida adequadamente.
- b. Lesões e danos materiais causados pela quebra repentina de acessórios quebrados.



Cuidado

Esta ferramenta elétrica produz um campo eletromagnético durante a operação. Este campo pode, em algumas circunstâncias, interferir com implantes médicos ativos ou passivos.

Para reduzir o risco de lesões graves, recomendamos que os indivíduos com implantes médicos consultem seu médico antes de usar esta ferramenta elétrica.



Se o cabo for danificado ou cortado durante o trabalho, não toque no cabo, desligue imediatamente a ferramenta. Nunca use a máquina com um cabo danificado.

A máquina não deve estar úmida e não deve ser usada em um ambiente úmido.



Atenção

O trabalho seguro com esta máquina só é possível quando as informações de operação ou segurança são lidas na íntegra e as instruções nelas contidas são estritamente seguidas.



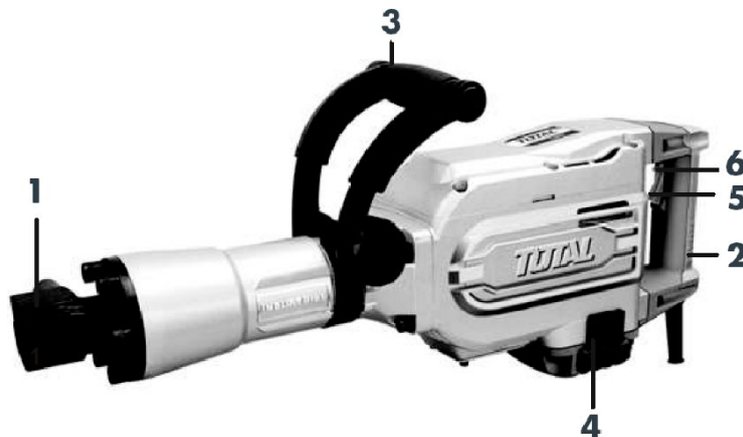
Dados técnicos

Folha de dados	
Voltagem	220-240V
Frequência	50 / 60Hz
Poder	1700W
Frequência de impacto	1400 / min
Energia	45J
Aula de proteção	□ / II
Sistema de fixação	HEX
Peso	16kg

descrição do produto

1. Porta-ferramentas
2. Pega
3. Alça auxiliar
4. Pincéis

5. Mudar
6. Botão de bloqueio



Nota: A ferramenta elétrica é projetada para martelar, demolir concreto, tijolo e pedra.

Nota 2: Nem todos os acessórios ilustrados ou descritos devem ser incluídos na entrega padrão.

Configurar

Antes de usar

Tenha cuidado com cabos ocultos, canos de gás e água. Verifique primeiro a área de trabalho. Por exemplo, use um detector de metais. Use a voltagem adequada. A tensão deve estar de acordo com o que diz a placa característica do produto.

Fonte de energia

Certifique-se de que a fonte de alimentação a ser usada atenda aos requisitos de energia especificados na placa de identificação do martelo.

Chave de ignição

Certifique-se de que o botão liga / desliga esteja na posição desligado / desligado. Se o plugue estiver conectado ao e o interruptor estiver na posição ON, o martelo demolidor começará a funcionar imediatamente, o que pode causar um acidente grave.

Cabo de extensão

Quando a área de trabalho estiver longe da fonte de alimentação onde a ferramenta está conectada, use um cabo de extensão de espessura e capacidade suficientes. O cabo de extensão deve ser mantido o mais curto possível.

Montagem

Instalação e remoção de acessórios



Cuidado

Ao instalar e remover acessórios, certifique-se de que a ferramenta esteja desligada e o cabo não esteja conectado. Remova o parafuso (1) e gire-o para fazer com que o flange fique na direção da carcaça do motor.

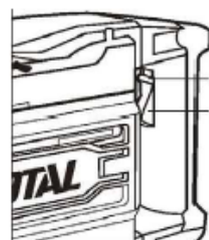
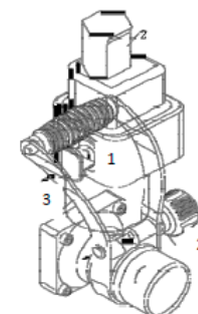
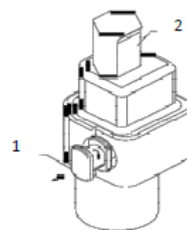
Insira o acessório no porta-ferramentas através do guarda-pó, girando e pressionando até travar automaticamente.

Alça auxiliar

A ferramenta deve ser compatível com o cabo auxiliar (1), que pode girar 360°. Para reposicionar e / ou girar a alça, libere a alça ou alça (2), mova a alça para a posição desejada ao longo do corpo (3) e ajuste a alça ou alça.

trocar

Para operar a ferramenta, basta pressionar o botão (1). Se quiser interromper o funcionamento da ferramenta, pressione o botão de bloqueio (2). Se quiser parar a ferramenta, pressione o botão novamente e solte-o.



Cuidado

1. Certifique-se de que a chave esteja desligada ao conectar a ferramenta.
2. Não use fita adesiva para fixar a chave no estado desligado.



Configurar

Para demolição:

- Segure a ferramenta firmemente com as duas mãos e pressione o interruptor.
- Ao trabalhar, segure a ferramenta para evitar recuo e fora de controle.
- Não segure com muita força, porque isso não fará o trabalho direito.

Cuidado

O óleo pode vazar entre a broca e a caixa do cilindro enquanto você trabalha com a ferramenta.

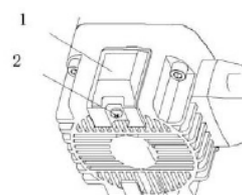


Manutenção

Manutenção e limpeza

Antes de fazer qualquer trabalho na ferramenta elétrica, desconecte o cabo de alimentação.

Para uma operação segura e adequada, sempre mantenha a ferramenta elétrica e as aberturas de ventilação limpas.



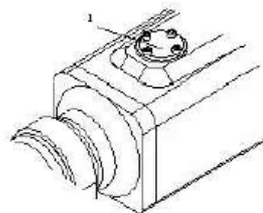
Após remover o parafuso (2) da tampa da escova com uma chave de fenda, retire a tampa da escova e, em seguida, remova a escova em uso. Coloque a nova escova e cubra, depois feche a tampa.

Para garantir a segurança e credibilidade da ferramenta, todos os reparos, verificações e substituições de escovas, ou qualquer manutenção, devem ser feitos por um profissional de manutenção de ferramentas elétricas.

Lubrificação de ferramentas

Quando a ferramenta foi usada por mais de 60 horas, ela deve ser lubrificada:

- Abra a tampa do óleo (1) com a chave hexagonal fornecida
- Em seguida, limpe o lubrificante usado com uma toalha.
- Por último, coloque o óleo lubrificante na ferramenta.
- Nota: Adicione 50g de óleo, grau de óleo SAE20W / 50.



Cuidado

Se a ferramenta não for usada por um longo período de tempo ou for usada em climas frios, pressione o botão continuamente para ligá-la. Antes de usá-lo normalmente, deixe a ferramenta funcionar por 3-5 minutos.

Meio Ambiente

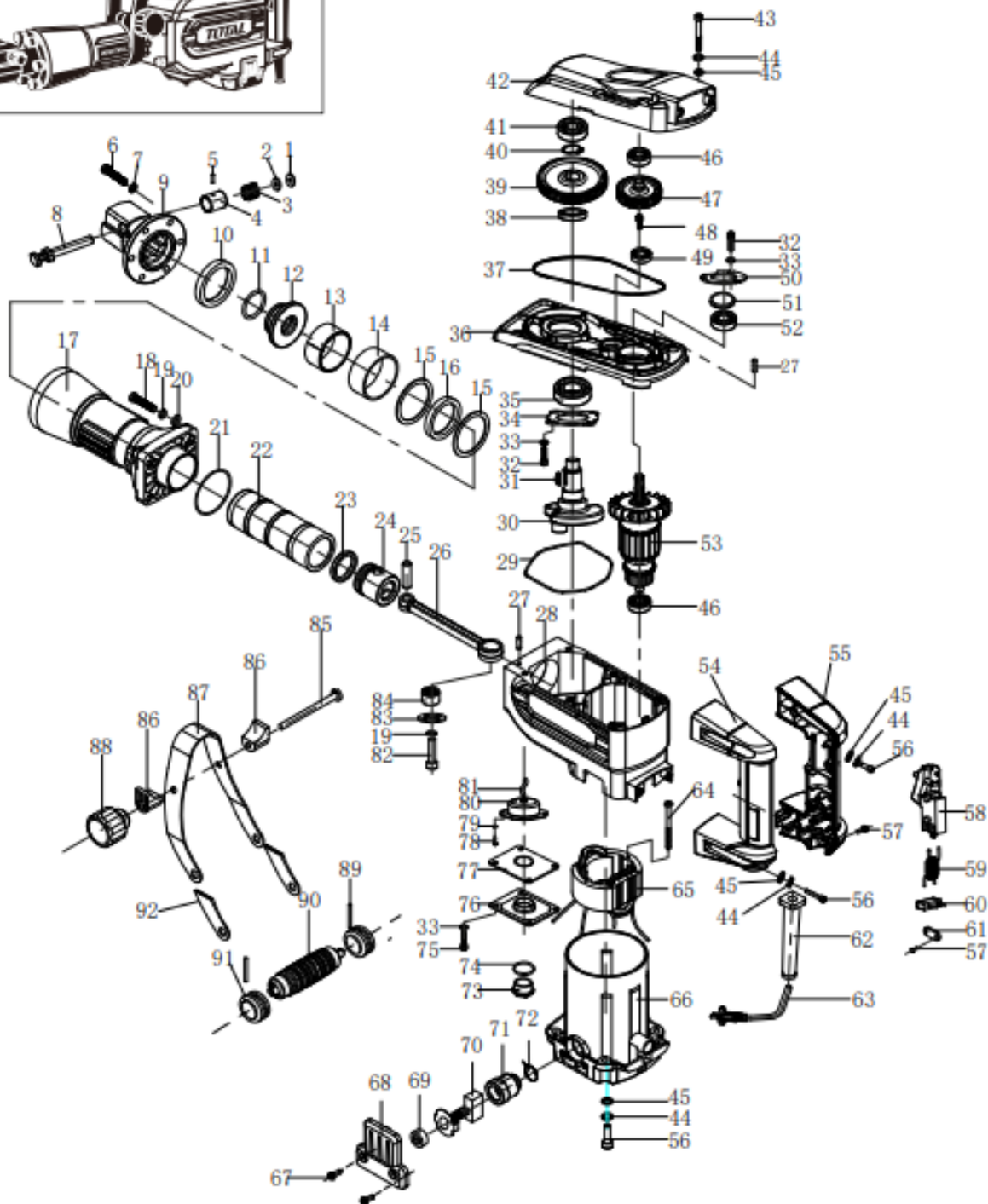
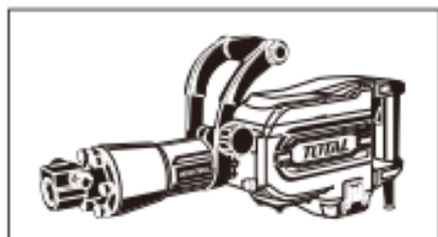


- Não descarte aparelhos elétricos como lixo municipal não selecionado, use instalações de coleta seletiva.
- Entre em contato com a autoridade local para obter informações sobre os sistemas de coleta disponíveis.
- Se os aparelhos elétricos forem descartados em aterros sanitários, substâncias perigosas podem vazarem para as águas subterrâneas e entrar na cadeia alimentar, prejudicando sua saúde e bem-estar.
- Recicle as matérias-primas em vez de descartá-las como lixo.
- A máquina, os acessórios e a embalagem devem ser classificados para reciclagem ecológica.
- Os componentes de plástico são rotulados para reciclagem categorizada.

Vista expandida



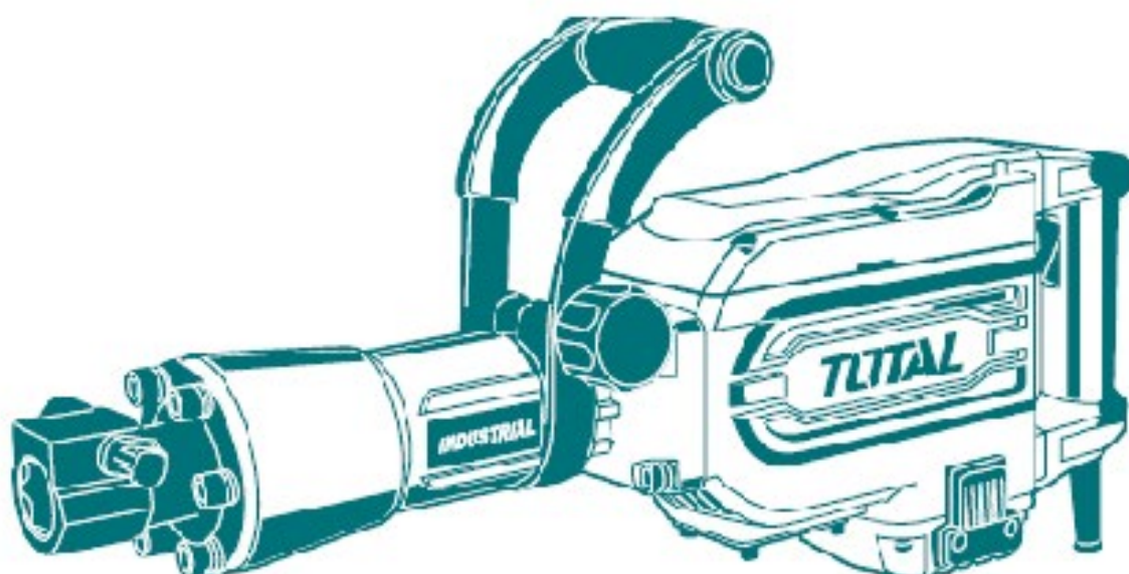
TH215456



TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



MARTELO DE DEMOLIÇÃO

1700W