

Aplicação

O rompedor é uma ferramenta elétrica utilizada para quebrar concreto e outros materiais duros. Ele é composto por um motor elétrico, um cabo de alimentação e uma haste com uma ponta de metal duro. A ponta é inserida no material a ser quebrado e o motor elétrico aciona a haste, que golpeia repetidamente o material até quebrá-lo.



Como escolher

Rompedor de 5-7kg: Ferramenta elétrica utilizada para quebrar superfícies médias, como paredes de concreto, blocos e pisos.

Rompedor de 10-12kg: Ferramenta elétrica utilizada para quebrar superfícies pesadas, como lajes de concreto, pilares e fundações.

Rompedor de 15-18kg: Ferramenta elétrica utilizada para quebrar superfícies intensas, como grandes blocos de concreto, estruturas metálicas e rochas.

Rompedor de 25-30kg: Ferramenta elétrica utilizada para quebrar superfícies pesadas e contínuas, como grandes estruturas de concreto e pedras.

Orientações de Segurança



Ao utilizar o rompedor, é importante seguir as seguintes orientações de segurança:

- Use equipamentos de proteção, como óculos de proteção, luvas, protetor auricular e máscara de poeira;
- Certifique-se de que a ponta de metal duro está fixada corretamente e não apresenta rachaduras ou deformações;
- Nunca altere ou remova os dispositivos de segurança da ferramenta;
- Mantenha o rompedor sempre limpo e em boas condições de funcionamento;
- Nunca utilize o rompedor em locais com gases inflamáveis ou perto de materiais inflamáveis.

Transporte



**MESTRE
DA OBRA**
LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

Para transportar o rompedor, é importante seguir as seguintes orientações:

- Desconecte a ferramenta da tomada ou retire a bateria;
- Proteja a ponteira/talhadeira com uma capa de proteção;

Instruções

Como trocar a ponteira/talhadeira:

- Desligue o rompedor da fonte de energia;
- Remova a ponteira/talhadeira usada;
- Engraxe a nova ponteira e insira;
- Verifique se a ponteira/talhadeira está bem fixada antes de usar a ferramenta.

Como ligar e desligar a ferramenta:

- Certifique-se de que o rompedor está devidamente conectado à fonte de energia;
- Pressione o botão de ligar/desligar para ligar a ferramenta;
- Para desligar a ferramenta, solte o botão de ligar/desligar.

Como realizar a manutenção e limpeza da ferramenta:

- Desconecte o rompedor da fonte de energia;
- Limpe a ferramenta com um pano úmido e detergente neutro;
- Verifique se a ponta de metal duro está em boas condições de uso;
- Lubrifique os rolamentos da ferramenta regularmente;
- Armazene o rompedor em um local seco e seguro.

Avisos

O mau uso do equipamento ou falta de limpeza do mesmo acarretará em cobranças conforme contrato. Equipamentos similares de diferentes marcas e modelos podem ser incorporados nas lojas da rede **Mestre da Obra**. As recomendações deste folheto podem ser insuficientes para cobrir todas as condições e situações possíveis que poderão ocorrer. Em caso de dúvidas, entre em contato com loja para solicitar suporte.

Observações

Unidade: _____ Data: _____

Cliente/Contrato: _____