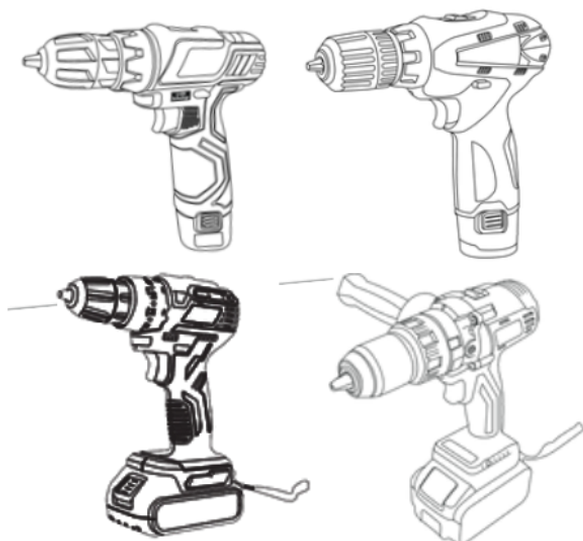


MANUAL DE INSTRUÇÕES

PARAFUSADEIRA FURADEIRA DE IMPACTO PROFISSIONAL SEM FIO

CÓD: **JFE0013**



**FERRA
PLUS** 

Especificações técnicas:

Bateria: 20 V - Lítio 2000 mAh

Rotação: 0-400/ 0-1400 RPM

Torque Máximo: 35 N m

Capacidade da broca: 15 mm (aço) a 30 mm (madeira)

Iluminação LED

Velocidade: Variável e Reversível

Indicador de bateria: Sim

Acompanha

1 Parafusadeira Furadeira de

Impacto Profissional Sem Fio

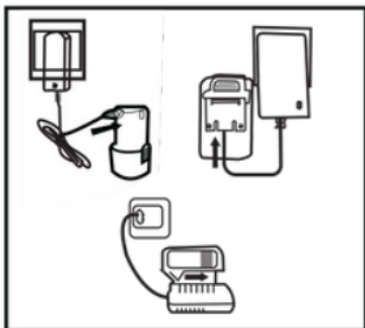
1 Jogo de brocas, BITS e Soquetes

1 Maleta

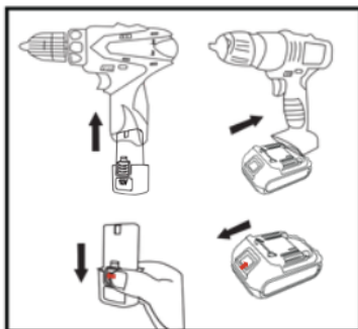
1 Carregador

1 Bateria

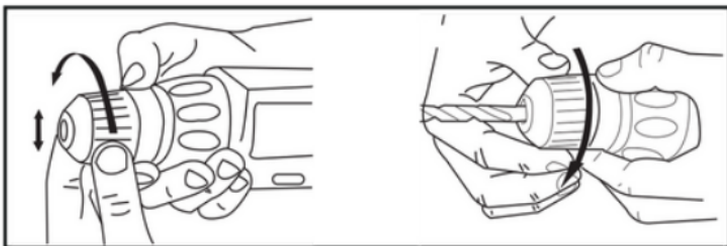
1 Manual de Instruções



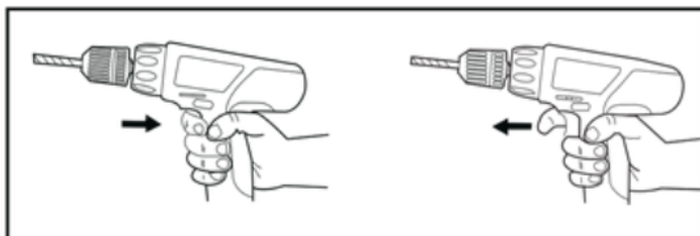
1. A luz vermelha indica o carregamento em andamento, enquanto a luz verde indica o carregamento completo



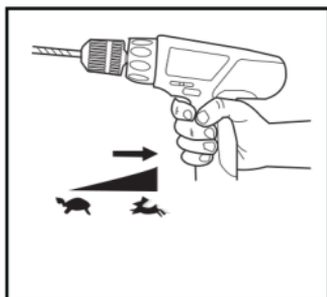
2. Você pode usá-lo simplesmente inserindo a bateria. Para remover a bateria, pressione o botão correspondente e puxe-a para fora.



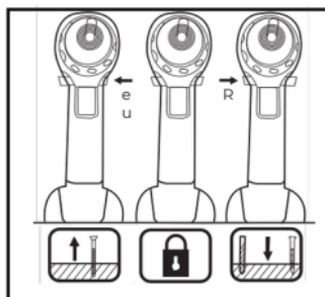
3. Gire o clipe no sentido horário para abri-lo e no sentido anti-horário para fechá-lo.



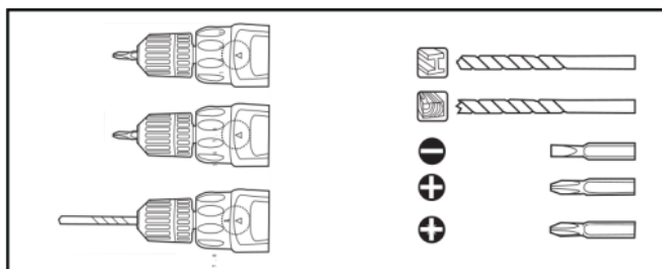
4. Pressione o interruptor para iniciar e solte-o para parar



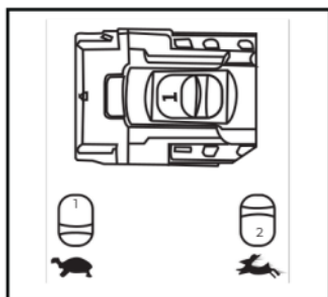
5. Quanto maior a força de pressão, mais rápida a velocidade. Menor a força de pressão, mais lenta a velocidade.



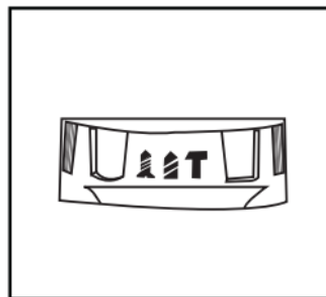
6. A engrenagem do meio pode ajustar a rotação para frente e para trás da máquina. Quando a engrenagem está na posição do meio, o interruptor estará travado.



7. Os usuários podem ajustar o tamanho do torque de acordo com suas próprias necessidades operacionais.



8. Se o modelo adquirido incluir a opção de ajuste de velocidade, a posição '1' corresponde à baixa velocidade com alto torque, enquanto a posição '2' oferece alta velocidade com baixo torque.



9. Se o modelo adquirido estiver equipado com três funções, você pode girar o anel de ajuste para selecionar.

PARAFUSADEIRA FURADEIRA DE IMPACTO PROFISSIONAL SEM FIO

Finalidade de uso

- Esta ferramenta é adequada para furar madeira, metal, cerâmica e plástico. Ferramentas com controle eletrônico de velocidade e rotação esquerda/direita também são adequadas para parafusar e cortar roscas.

SEGURANÇA

AVISO! Leia todas as instruções. Não seguir todas as instruções listadas abaixo pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

- Certifique-se de que o interruptor esteja na posição "desligado" antes de usar as ferramentas. Inserir a bateria com o interruptor ligado pode causar acidentes.
- Carregue somente com o carregador especificado pelo fabricante. Um carregador adequado para um tipo de bateria pode representar risco de incêndio se usado com outro tipo de bateria.
- Use ferramentas elétricas somente com baterias designadas e projetadas especificamente para essa finalidade. O uso de outras baterias pode resultar em risco de ferimentos e incêndio.
- Evite danos causados por parafusos, pregos e outros elementos em seu trabalho, remova-os antes de começar a trabalhar.
- Verifique sempre se a tensão de alimentação corresponde à tensão na placa de identificação do carregador (charg)- Dispositivos com tensão nominal de 230 V ou 240 V podem ser conectados a uma fonte de alimentação de 220 V.
- Em caso de mau funcionamento elétrico ou mecânico, desligue imediatamente ou desconecte o carregador do dispositivo da fonte de alimentação.
- Somente o fornecedor pode garantir o funcionamento adequado da ferramenta. Certifique-se ao usar acessórios originais.
- Use apenas acessórios com uma velocidade de processamento aprovada. Pelo menos a velocidade de marcha lenta mais alta.
- Esta ferramenta não deve ser usada por menores de 16 anos.
- Tenha cuidado para não perfurar ou dirigir em áreas onde o cabo elétrico pode ser contactado.
- Certifique-se de que o interruptor (2) esteja na posição central (trava) está localizado.
- Antes de fazer quaisquer ajustes ou trocar acessórios Bem como ao transportar ou armazenar a ferramenta. Não toque nos contatos dentro do carregador.
- Não exponha a ferramenta/carregador/bateria à chuva Nunca carregue a bateria ao ar livre.
- Armazene a ferramenta/carregador/bateria em locais onde a temperatura não deve exceder 40 °C ou cair abaixo de 0 °C As baterias explodirão no fogo, portanto, não queime a bateria por qualquer motivo.
- Em caso de danos e estresse extremo e as baterias podem vaziar.

- Se o líquido entrar em contato com a pele, lave rapidamente com água e sabão, depois com suco de limão ou vinagre.
- Se o líquido entrar em contato com os olhos, lave-os com água limpa por pelo menos 10 minutos e procure atendimento médico imediatamente.
- Se a bateria não estiver na ferramenta ou no carregador, mantenha-a longe de objetos de metal, como pregos, parafusos, chaves, etc. para evitar curto-circuito.
- Não use um carregador se estiver danificado, leve-o a uma das estações oficialmente registradas para uma verificação de segurança.
- Não use uma bateria se estiver danificada. Ela deve ser substituída imediatamente.
- Não desmonte o carregador ou a bateria.
- Não tente carregar baterias não recarregáveis com o carregador.



Para garantir uma vida útil mais longa e um desempenho adequado, faça o seguinte ao adquirir uma bateria nova:

- Use a bateria nova sem carregá-la até que ela esteja completamente descarregada.
- Em seguida, carregue a bateria por 3 a 5 horas.
- Repita as ações acima (1 e 2) de 3 a 5 vezes para atingir a capacidade nominal da bateria.

Manutenção



Certifique-se de que a máquina não esteja sob tensão quando forem realizados trabalhos de manutenção no motor.

Limpe a caixa da máquina regularmente com um pano macio. Após cada uso, mantenha as ranhuras de ventilação livres de poeira e sujeira. Se a sujeira não sair, use um pano macio e úmido com água e sabão. Nunca use solventes como gasolina, álcool, água com amônia, etc. Esses solventes podem danificar as peças de plástico. A máquina não requer nenhuma lubrificação adicional. Se ocorrer uma falha, como desgaste de uma peça, entre em contato com seu fornecedor.

AMBIENTE

Para evitar danos à máquina durante o transporte, ela é entregue em uma embalagem estável. A maioria dos materiais de embalagem pode ser reciclada. Leve esses materiais para locais de reciclagem designados. Baterias de íons de lítio podem ser recicladas. Entregue-as a um local de descarte de resíduos químicos para reciclagem ecologicamente correta.

Dicas de operação:

