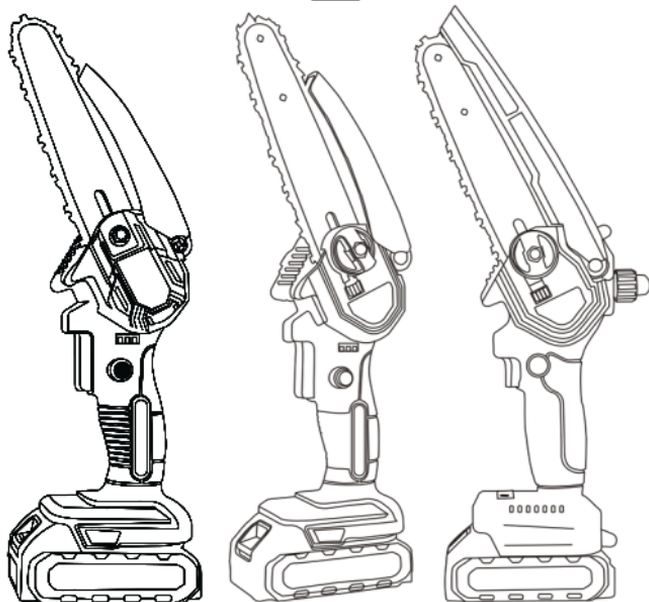


MANUAL DE INSTRUÇÕES

MINI MOTOSERRA SEM FIO

CÓD: **JFE0012**



**FERRA
PLUS** 

Especificações técnicas:

Bateria: 20 V / 1500 mAh

Potência: 550 w

Sabre: 10 cm

Acompanha

1 Mini Motoserra Sem Fio

1 Corrente e Barra Instaladas

1 Carregador

1 Bateria

1 Manual de instruções

Mini motosserra sem fio

ÂMBITO DE APLICAÇÕES:

Corte de árvores em pomares, poda de galhos em jardins, corte de bambu e corte de lenha.

REGRAS GERAIS DE SEGURANÇA

(PARA TODAS AS FERRAMENTAS OPERADAS POR BATERIA)

▲ AVISO:

Leia e entenda todas as instruções. O não cumprimento de todas as instruções listadas abaixo pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Área de trabalho

1. Mantenha sua área de trabalho limpa e bem organizada. Bancos desordenados e áreas escuras convidam a acidentes.
2. Não opere ferramentas elétricas em atmosferas explosivas, como na presença de líquidos inflamáveis, gases ou poeira. As ferramentas elétricas criam faíscas que podem inflamar a poeira dos fumos
3. Mantenha os espectadores, crianças e visitantes afastados enquanto estiver operando uma ferramenta elétrica. Distrações podem fazer com que você perca o controle.

Segurança elétrica

1. Uma ferramenta operada por bateria com baterias integradas ou uma bateria separada deve ser recarregada apenas com o carregador especificado para a bateria. Um carregador que pode ser adequado para um tipo de bateria pode criar risco de incêndio quando usado com outra bateria.
2. A ferramenta operada por bateria só pode ser usada com a bateria especificamente designada. O uso de outras baterias pode criar risco de incêndio.

Segurança pessoal

1. Fique alerta, observe o que está fazendo e use o bom senso ao operar uma ferramenta elétrica. Não use a ferramenta enquanto estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de desatenção ao operar ferramentas elétricas pode resultar em ferimentos graves.
2. Vista-se adequadamente. Não use roupas largas ou jóias, contenha cabelos compridos. Mantenha o cabelo, o pano e as luvas longe de peças móveis. Roupas largas, jóias ou cabelos compridos podem ficar presos nas peças móveis
3. Evite partidas acidentais. Certifique-se de que o interruptor esteja na posição travada ou desligada antes de inserir a bateria. Carregar ferramentas com o dedo no interruptor ou inserir a bateria em uma ferramenta com o interruptor ligado provoca acidentes.
4. Retire as chaves ou chaves de ajuste antes de ligar a ferramenta. Uma chave inglesa ou uma chave que é deixada presa a uma parte rotativa da ferramenta pode resultar em ferimentos pessoais.
5. Não exagere. Mantenha sempre a base e o equilíbrio adequados. A base e o equilíbrio adequados permitem um melhor controle da ferramenta em situações inesperadas.
6. Use equipamentos de segurança. Use proteção para os olhos. Máscara de poeira, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete ou proteção auditiva devem ser usados para as condições apropriadas.

Uso e cuidados com a ferramenta

1. Use grampos ou outra forma prática de fixar e apoiar o local de trabalho em uma plataforma estável. Segurar o trabalho com a mão ou contra o corpo é instável e pode levar à perda de controle.
2. Não force a ferramenta. Use a ferramenta correta para sua aplicação. A ferramenta correta fará o trabalho melhor e mais seguro na velocidade para a qual foi projetada.
3. Não use a ferramenta se o interruptor não ligar ou desligar. Uma ferramenta que não pode ser controlada com o interruptor é perigosa e deve ser reparada.
4. Desconecte a bateria da ferramenta ou coloque a chave na posição travada ou desligada antes de fazer qualquer ajuste, trocar acessórios ou guardar a ferramenta. Essas medidas de segurança preventivas reduzem o risco de ligar a ferramenta acidentalmente.

5. Armazene ferramentas ociosas longe de crianças e outras pessoas não treinadas. As ferramentas são perigosas nas mãos de usuários não treinados.

6. Quando a bateria não estiver em uso, mantenha-a afastada de outros objetos metálicos como: cliques de papel, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros pequenos objetos metálicos que possam fazer a conexão de um terminal a outro. O curto-circuito dos terminais da bateria pode causar faíscas, queimaduras ou incêndio.

7. Mantenha as ferramentas com cuidado. Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas. Ferramentas com manutenção adequada e arestas de corte afiadas são menos propensas a desvios e são mais fáceis de controlar.

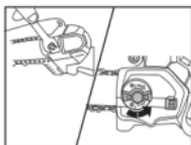
8. Verifique se há desalinhamento ou emperramento de peças móveis, quebra de peças e qualquer outra condição que possa afetar a operação das ferramentas danificadas, certifique-se de que a ferramenta seja reparada antes de usar. Muitos acidentes são causados por ferramentas com manutenção inadequada.

9. Use apenas os acessórios recomendados pelo fabricante para o seu modelo. Acessórios que podem ser adequados para uma ferramenta podem criar risco de ferimentos quando usados em outra ferramenta.

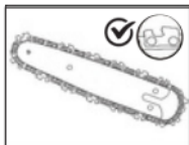
instruções de instalação

1. Antes de fazer a instalação, certifique-se de que a bateria foi removida da máquina por segurança.

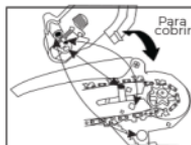
2. Após a instalação, ligue a máquina sem carga e observe a máquina até funcionar normalmente.



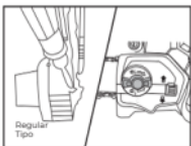
1. Remova a tampa da roda dentada.



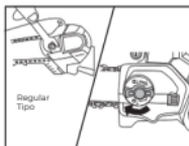
2. Monte a corrente da serra ao longo da barra guia. Certifique-se de que a direção da corrente esteja correta.



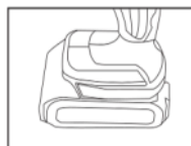
3. Combine os botões com os orifícios corretos mostrados acima e coloque a tampa da roda dentada.



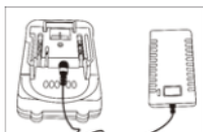
4. Ajuste a tensão da corrente



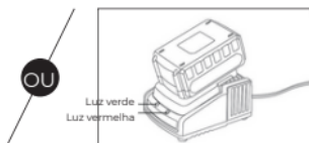
5. Cubra a tampa da roda dentada.



6. Insira a bateria na ranhura inferior.



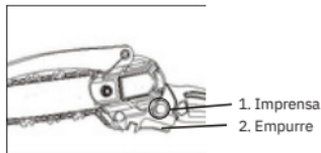
Carregar a bateria até que a luz "vermelha" no carregador mostre a luz "verde". Então, a bateria está totalmente carregada.



Luz verde
Luz vermelha

Nota de operação:

Trava de segurança: precisa pressionar o botão "1" e manter parado e, em seguida, pressione o gatilho do interruptor "2".

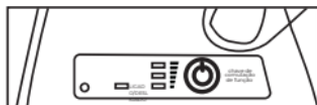


1. Imprensa
2. Empurre

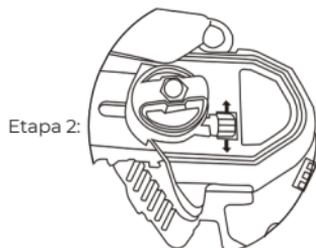
(Nota: Para o modelo sem escova, precisa pressionar a tecla de função antes de usar)

Instruções de manutenção:

Ajuste o aperto da corrente:



Etapa 1: Solte os parafusos da tampa. Aperte o parafuso e ajuste a corrente, exponha 0,12 polegada ao puxar para baixo.
Etapa 2: Role para cima e para baixo para ajustar a quantidade de tensão da corrente. O melhor cenário é que a corrente possa ser puxada a uma distância de 2-3 mm da placa guia.



Lubrifique a corrente:

Passo 1: Limpeza

Antes de adicionar óleo lubrificante, é necessário limpar a sujeira da corrente. Use um pano para limpar completamente a superfície e as fendas da corrente.

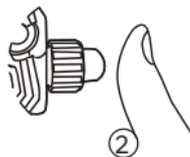
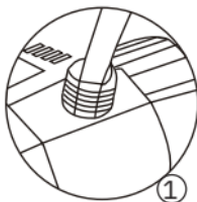
Passo 2: Lubrifique a corrente

Use uma garrafa de óleo para adicionar óleo lubrificante à corrente e, em seguida, gire a corrente várias vezes para distribuir uniformemente o óleo lubrificante na corrente

1.)



b.



b.) abra a tampa do óleo e despeje óleo lubrificante nela. Então, pressione a tampa da bolha de óleo para lubrificar a corrente.

Aviso de solução de problemas:

A força de carga da mini motosserra é limitada. Se a força externa aumentar, causar os seguintes problemas:

1. Quando a seção do objeto de corte for muito grande, a velocidade de corte será lenta baixa.
2. Força de pressão excessiva durante o corte aumentará a corrente e a potência de saída, fazendo com que o motor aqueça e, eventualmente, acione a proteção contra sobrecarga. Quando acontecer, o cliente precisará esperar até que o motor esfrie e então retomar o trabalho.