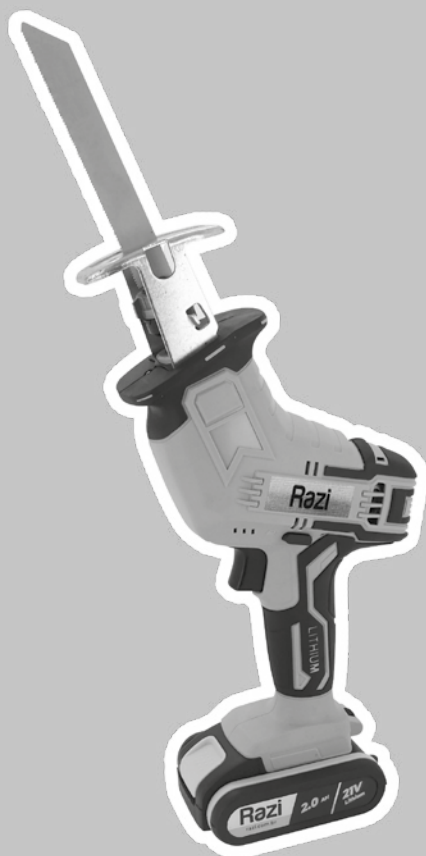


Razi

Manual de
Uso e Instruções

MINI SERRA SABRE A BATERIA 21V

24184 - RZ-SSB21



A Razi é uma marca do Grupo Yangzi e está no mercado há mais de 10 anos, liderando os segmentos em que atua.

É uma empresa especializada na comercialização de equipamentos para os setores moveleiro, madeireiro e metal mecânico, se consolidando como uma das principais empresas do segmento no Brasil.

A sólida relação estabelecida com respeito e profissionalismo, é a marca registrada da Razi e um dos seus pilares de sucesso.

Razi

SAC: 4005-9559

Via Sócrates Mariani Bittencourt,
1050A, Bairro Cinco, Contagem - MG
Importado por: CNPJ: 01.219.321/0001-44
Fabricado na China



NO ACESSO AO QR-CODE
VOCÊ IRÁ ENCONTRAR:

Dicas
Lista de Ass. Técnica
Cadastro on-line
Produtos Relacionados
Vídeos / Fotos
Dúvidas Frequentes
Detalhes Técnicos

www.gruporazi.com.br

Í N D I C E

- 04** - MANUAL DE USO E INSTRUÇÕES
- DADOS TÉCNICOS
- 05** - APRESENTAÇÃO
- INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA
- 06** - SEGURANÇA NA OPERAÇÃO
- 08** - SEGURANÇA PESSOAL
- SEGURANÇA ELÉTRICA
- 11** - AVISO DE SEGURANÇA DA
SERRA SABRE A BATERIA
- 14** - DESCRIÇÃO FUNCIONAL
- 17** - MONTAGEM
- 19** - OPERAÇÃO
- 20** - MANUTENÇÃO
- ACESSÓRIOS OPCIONAIS
- 21** - TERMO DE GARANTIA
- CONDIÇÕES GERAIS DA GARANTIA

Razi

MANUAL DE USO E INSTRUÇÕES



ATENÇÃO: Leia atentamente este manual antes de proceder a utilização deste produto. Antes de operar a máquina leia cuidadosamente, compreenda e respeite as instruções de segurança.



ATENÇÃO: A conexão elétrica será realizada por um electricista habilitado e cumprirá com a **Norma Técnica ABNT NBR 5410:2010**

DADOS TÉCNICOS

Referência: RZ-SSB21

Potência: 1.200W

Rotação: 4300 rpm

Frequência: 60Hz

Tensão Nominal: 21V - 2,0A/h

Comprimento do Golpe: 13mm

Golpes por Minuto (min⁻¹): 0 - 3,000

Capacidade Máxima de Corte: Cano = 50mm / Madeira = 50mm

Comprimento Máximo da Lâmina: 6"

Devido a um contínuo programa de pesquisa e desenvolvimento, reservamo-nos o direito de alterar especificações de partes e acessórios, que constam neste manual, sem aviso prévio.

As especificações e a bateria podem variar de País para País.

Peso, com a bateria, de acordo com o procedimento 01/2003 da EPTA (European Power Tool Association)



POR RAZÕES DE SEGURANÇA AQUELES QUE NÃO ESTIVEREM FAMILIARIZADOS COM SUA OPERAÇÃO, NÃO DEVEM UTILIZÁ-LA.

APRESENTAÇÃO

A **Mini Serra Sabre Razi** foi criada para cortar madeira, plástico e material ferroso, seu uso se limita a usuários hobbystas, pequenos artesanatos, podas de pequenos e médios galhos de árvores.

Usar lâminas de no máximo 6" de comprimento.



IMPORTANTE

As instruções de operação fazem parte deste produto. Eles contêm informações importantes sobre segurança, uso e descarte.

Antes de usar o produto, familiarize-se com todas as instruções de operação e segurança. Use o produto apenas conforme descrito e para os aplicativos especificados.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Estas páginas lhe ensinarão sobre o uso seguro do equipamento. Mantenha limpa a área de trabalho e mantenha-se afastado de espectadores e crianças. Uma distração pode causar um acidente.

Por favor, preste especial atenção quando ver os seguintes símbolos de advertência:



PRECAUÇÃO - ATENÇÃO

Este símbolo é empregado para alertar o usuário sobre operações e usos que implicam risco de dano físico ou perigo de morte quando as instruções não são seguidas corretamente.

SEGURANÇA NA OPERAÇÃO



LEIA e se torne familiar com todo o Manual de Operação. **APRENDA** a aplicação das ferramentas, limitações e possibilidades de acidentes.



MANTENHA AS PROTEÇÕES NO LUGAR e em condições de trabalho.



REMOVA CHAVES DE AJUSTE E OUTRAS CHAVES. Crie o hábito de verificar se chaves de ajuste ou outras chaves foram removidas da ferramenta antes de ligar.



MANTENHA A ÁREA DE TRABALHO LIMPA. Área e bancadas desorganizadas podem causar acidentes.



NÃO USE A FERRAMENTA EM AMBIENTES PERIGOSOS. Não use ferramenta elétrica em locais molhados, ou as exponha à chuva ou neve.



Mantenha a área de trabalho bem iluminada.



MANTENHA CRIANÇAS AFASTADAS. Todos visitantes e espectadores devem ser mantidos a uma distância segura da área de trabalho.



FAÇA A ÁREA DE TRABALHO À PROVA DE CRIANÇAS com cadeados, interruptores gerais ou removendo chaves de partida.



NÃO FORCE A FERRAMENTA. Operando a ferramenta numa faixa para a qual ela não foi designada, ela irá fazer o trabalho melhor e mais seguro.



USE A FERRAMENTA CERTA. Não use a ferramenta ou um Complemento para fazer o trabalho para o qual ela não foi desenvolvida.



EVITE CHOQUE ELÉTRICO. Quando você estiver operando a ferramenta, não toque no metal que está sendo aterrado, como o freezer do radiador de tubos, etc.



USE VESTIMENTA ADEQUADA. Não use roupas soltas, luvas, gravatas, anéis, braceletes ou qualquer outra joia que possa ser arrastada por peças móveis da ferramenta. Calçado antiderrapante é recomendado.



Use touca protetora do cabelo para segurar cabelos longos.



SEMPRE USE PROTEÇÃO PARA OS OLHOS. Qualquer ferramenta elétrica pode jogar corpos estranhos nos olhos, que pode causar dano permanente no olho. **SEMPRE** use Máscara de Segurança (não óculos) que esteja de acordo com a Norma de Segurança ANSI Z87-1. Óculos de uso diário têm lentes com resistência somente para impacto. Eles **NÃO SÃO** óculos de

segurança. **NOTA:** Máscaras ou óculos que não atendam a norma ANSI Z87-1 pode te acidentar seriamente quando quebram.



USE UMA MÁSCARA PARA FACE OU MÁSCARA CONTRA PÓ. A operação de serra produz pó.



DESCONECTE A FERRAMENTA DA FONTE DE ENERGIA antes da manutenção e também quando mudar acessórios tais como lâmina, broca e cortadores.



REDUZA O RISCO DE PARTIDA NÃO INTENCIONAL. Não carregue a ferramenta conectada com o dedo no interruptor. Se assegure de que o interruptor está na posição DESLIGADO antes de colocar o plugue na tomada.



USE OS ACESSÓRIOS RECOMENDADOS. Consulte este Manual de Operações para os acessórios recomendados. O uso de acessórios impróprios pode causar risco de acidente para você e outros.



VERIFIQUE PEÇAS DANIFICADAS. Antes de usar a ferramenta, cuidadosamente verifique a proteção ou qualquer outra peça que esteja danificada para determinar que ela irá trabalhar adequadamente e realizar sua função pretendida – verifique o alinhamento das peças móveis, ligações das peças em movimento, quebra de peças, montagem e qualquer outras condições que possam afetar sua operação. A proteção ou qualquer outra peça que esteja danificada deve ser adequadamente reparada ou substituída.



ARMAZENAR A FERRAMENTA INATIVA. Quando não estiver em uso, as ferramentas deverão ser armazenadas em local seco e alto ou trancadas.



FIQUE ALERTA. Observe o que você está fazendo. Use o bom senso. Não opere a ferramenta quando estiver cansado.



NÃO RELAXE. Mantenha posição e ritmo adequado durante todo o tempo.



PRESERVE A FERRAMENTA COM CUIDADO. Mantenha as ferramentas afiadas e limpas para um melhor e mais seguro desempenho. Siga instruções para lubrificação e mudança de acessórios.










ADVERTÊNCIA: A poeira gerada de certos materiais pode ser danosa para sua saúde. Sempre opere a serra em área bem ventilada e providencie a remoção adequada do pó.
















PERIGO: Pessoas com equipamentos eletrônicos, tais como marca passo deve consultar com seu médico antes de usar este produto. Operação de equipamento elétrico muito próximo de um marca-passo cardíaco pode causar interferência ou falha do marca passo.

SEGURANÇA PESSOAL

-  Tenha cuidado, fique atento ao que está fazendo e use bom senso ao operar a ferramenta elétrica. Não use uma ferramenta elétrica quando estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de distração ao operar a ferramenta elétrica poderá resultar em ferimentos graves.
-  Use equipamento de proteção pessoal. Use sempre óculos de proteção. Equipamentos de proteção, como máscaras protetoras de pó, sapatos de segurança com sola antiderrapante, capacete ou proteção auricular, usados de acordo com as condições apropriadas reduzem o risco de ferimentos.
-  Evite a ligação acidental. Garanta que a chave esteja na posição desligada antes de conectar a fonte de alimentação e/ou pacote de bateria, pegando ou carregando a ferramenta. Carregar ferramentas elétricas com o dedo no interruptor ou fornecer eletricidade a ferramenta com o interruptor ligado pode provocar acidentes.
-  Retire qualquer chave de ajuste ou de fenda antes de ligar a ferramenta elétrica. Uma chave de fenda ou de ajuste deixada em uma parte rotativa da ferramenta poderá resultar em ferimentos graves.
-  Não tente se estender além do ponto de conforto. Mantenha-se sempre em uma posição firme e equilibrada. Isto possibilitará mais controle da ferramenta elétrica em situações inesperadas.
-  Use roupas apropriadas. Não use roupas largas ou joias. Mantenha seus cabelos, roupas e luvas longe das peças rotativas. Roupas soltas, joias e cabelos longos podem ficar presos nas peças rotativas.
-  Se forem fornecidos dispositivos para conexão do extrator e coletor de pó, certifique-se de que esses sejam conectados e usados devidamente. O uso de coletor de pó pode reduzir os riscos relacionados a poeira.

SEGURANÇA ELÉTRICA

-  Repare ou substitua cabos danificados ou desgastados imediatamente.
-  As ferramentas elétricas a serem aterradas não devem usar nenhum plugue de conversão.
-  Plugues não modificados e soquetes correspondentes reduzirão o risco de choque elétrico.




-  Evite o aterramento do corpo humano e superfícies de aterramento, como canos, aletas e refrigeradores.
-  Se seu corpo estiver aterrado, aumentará o risco de choque elétrico.
-  Não exponha ferramentas elétricas à chuva ou ambiente úmido.
-  A entrada de água nas ferramentas elétricas aumentará o risco de choque elétrico.
-  Não abuse dos fios. Nunca manuseie, puxe ou desconecte ferramentas elétricas com fios.
-  Mantenha os fios longe de óleo de fonte de calor, bordas afiadas ou peças móveis.
-  Cabos flexíveis danificados ou torcidos podem aumentar o risco de choque elétrico.
-  Ao usar ferramentas elétricas ao ar livre, use cabos flexíveis externos adequados para uso externo.
-  Cabos flexíveis adequados para uso externo reduzirão o risco de choque elétrico.
-  Se for inevitável operar ferramentas elétricas em um ambiente úmido, a ação de corrente residual deve ser usada para proteger o RCD, o que pode reduzir o risco de choque elétrico.













ADVERTÊNCIA:



Esta ferramenta é para uso interior somente. Não exponha a chuva ou use em locais úmidos.






USO E PRECAUÇÃO DE FERRAMENTAS ELÉTRICAS

-  Não abuse das ferramentas elétricas, e use ferramentas elétricas apropriadas de acordo com a finalidade.
-  A seleção de uma ferramenta elétrica adequadamente projetada tornará o trabalho mais eficaz e seguro.
-  Se o interruptor não pode ligar ou desligar a energia da ferramenta, a ferramenta elétrica não pode ser usada.






-  Ferramentas elétricas que não podem ser controladas por interruptores são perigosas e devem ser reparadas.
-  Antes de qualquer ajuste, substituição de acessórios ou armazenamento de ferramentas elétricas, o plugue deve ser desconectado da fonte de alimentação ou a caixa da bateria deve ser desconectada da ferramenta.
-  Esta medida de proteção reduzirá o risco de partida acidental das ferramentas. Guarde as ferramentas elétricas não utilizadas fora do alcance das crianças.
-  Não permita que pessoas que não estejam familiarizadas com ferramentas elétricas ou que não entendam estas instruções operem ferramentas elétricas.
-  As ferramentas elétricas são perigosas nas mãos de usuários não treinados.
-  Verifique se as peças móveis estão ajustadas no lugar ou presas e verifique se as peças estão danificadas e outras condições que afetam o funcionamento da partida elétrica.
-  Se houver algum dano, a ferramenta elétrica deve ser reparada antes do uso.
-  Muitos acidentes são causados por ferramentas móveis mal conservadas, mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas. Ferramentas bem conservadas com arestas de corte afiadas não são fáceis de emperrar e são fáceis de controlar.
-  Use ferramentas elétricas, acessórios, pontas de ferramentas, etc. de acordo com as instruções de operação e considerando as condições de operação e operações.
-  O uso de ferramentas elétricas para operações não compatíveis com sua finalidade pode resultar em perigos.











USO E PRECAUÇÃO DE FERRAMENTAS ALIMENTADAS POR BATERIA

-  Recarregue somente com o carregador especificado pelo fabricante. Um carregador compatível com um tipo de bateria pode criar o risco de incêndio se usado em outra bateria.
-  Use ferramentas elétricas somente com baterias especificamente designadas a elas. O uso de qualquer outra bateria pode criar risco de ferimentos e incêndio.

-  Quando a bateria não estiver em uso, mantenha-a longe de outros objetos metálicos, como cliques de papel, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros materiais metálicos pequenos que possam fazer uma conexão de um terminal a outro. Provocar o curto circuito dos terminais de bateria pode causar queimaduras ou incêndio.
-  Sob condições abusivas, pode ser ejetado líquido da bateria; evite contato. Se ocorrer o contato acidental, lave com bastante água. Se o líquido entrar em contato com os olhos, procure socorro médico. O líquido ejetado da bateria pode causar irritação ou queimaduras.
-  Leve a sua ferramenta elétrica para ser consertada por pessoal técnico qualificado e use apenas peças de substituição idênticas. Isto garantirá a segurança da sua ferramenta elétrica.
-  Siga as instruções para lubrificação e troca de acessórios.
-  Mantenha as empunhaduras secas, limpas e sem óleo ou graxa.

AVISOS DE SEGURANÇA DA SERRA SABRE A BATERIA

-  Segure a ferramenta elétrica pelas partes isoladas quando executar uma operação onde o acessório de corte possa tocar em fios ocultos. O acessório de corte em contato com um fio “ligado” poderá carregar as partes metálicas da ferramenta elétrica e causar choque elétrico no operador.
-  Use braçadeiras ou outra maneira prática de segurar com firmeza e dar suporte a peça de trabalho em uma plataforma estável. Segurar a peça de trabalho com a mão ou contra o corpo a deixa instável e pode levar a perda de controle.
-  Use sempre óculos de proteção. Os óculos comuns e de sol NÃO são óculos de proteção.
-  Evite cortar pregos. Inspeção a peça de trabalho para verificar se há pregos e remova-os antes da operação.
-  Não corte peças muito grandes.

-  Verifique se há uma distância adequada após a peça de trabalho antes de iniciar o corte para que a lamina não bata no chão, na bancada, etc.
-  Segure a ferramenta com firmeza.
-  Antes de ligar a ferramenta, certifique-se que a lamina não esteja em contato com a peça de trabalho.
-  Mantenha as mãos afastadas das peças rotativas.
-  Não deixe a ferramenta funcionando sozinha. Ligue a ferramenta somente quando estiver segurando-a firmemente.
-  Desligue a ferramenta e aguarde até que a lâmina pare completamente antes de retirá-la.
-  Não toque na lamina imediatamente após a operação; eles estarão extremamente quentes e poderão causar queimaduras.
-  Não opere a ferramenta sem carga desnecessariamente.
-  Use sempre máscaras de pó adequadas para o material e a aplicação de trabalho.
-  Alguns materiais contêm produtos químicos que podem ser tóxicos. Tome cuidado para evitar a inalação de pó e o contato com a pele. Siga as instruções de segurança do fabricante do material.



GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES














AVISO:





NÃO permita que a familiaridade ou a confiança no produto (adquiridas com o uso repetitivo) substitua a aderência estrita às normas de segurança do produto em questão. O USO INCORRETO ou a falha em seguir as normas de segurança descritas neste manual de instruções pode causar ferimentos graves.

INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA PARA BATERIA

-  Antes de usar a bateria, leia todas as instruções e símbolos de aviso no (1) carregador da bateria, (2) bateria e (3) produto usando a bateria.
-  Não desmonte a bateria.

-  Se o tempo de operação se tornar extremamente curto, pare o funcionamento imediatamente. Se continuar, pode haver o risco de sobreaquecimento, queimaduras ou mesmo uma explosão.
-  Se entrar eletrólito nos olhos, lave com água limpa e busque atenção médica imediatamente. Pode ocorrer a perda de visão.
-  Não provoque curto-circuito na bateria:
-  Não toque nos terminais com material condutor.
-  Evite guardar a bateria numa caixa junto com outros objetos metálicos como pregos, moedas, etc.
-  Não exponha a bateria a água ou a chuva. Um curto-circuito da bateria pode causar um fluxo grande de corrente, superaquecimento, queimaduras ou mesmo avarias.
-  Não guarde a ferramenta e a bateria em locais onde a temperatura possa atingir ou exceder 50°C (122°F).
-  Não queime a bateria mesmo que esteja muito danificada ou totalmente gasta. A bateria pode explodir no fogo.
-  Tenha cuidado para não deixar cair ou bater a bateria.
-  Não use uma bateria danificada.
-  Siga suas regulamentações locais relacionadas ao descarte da bateria.

SUGESTÕES PARA A MÁXIMA VIDA ÚTIL DA BATERIA

-  1. Carregue a bateria antes que esteja totalmente esgotada.
Se notar diminuição de potência, pare de funcionar a ferramenta e carregue a bateria.
-  2. Jamais recarregue uma bateria que esteja carregada.
Carregar demais diminui a vida útil da bateria.
-  3. Carregue a bateria em temperatura ambiente de 10°C a 40°C (50°F a 104°F). Se a bateria estiver quente, aguarde até que esfrie antes de recarregá-la.
-  4. Carregue a bateria uma vez a cada seis meses se não for usá-la por um longo período de tempo.

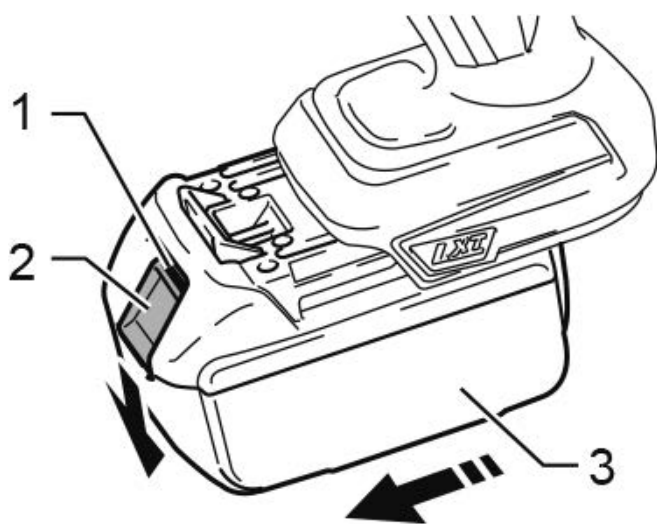
DESCRIÇÃO FUNCIONAL



AVISO:

Certifique-se sempre de que a ferramenta esteja desligada e a bateria retirada antes de executar qualquer ajuste ou verificar o seu funcionamento.

INSTALAÇÃO E REMOÇÃO DA BATERIA



- 1 - Indicador Amarelo
- 2 - Botão
- 3 - Bateria



ATENÇÃO:

Sempre desligue a ferramenta antes de instalar ou remover a bateria.



ATENÇÃO:

Segure a ferramenta e a bateria firmemente quando instalar ou remover a bateria. Não segurar a ferramenta e a bateria firmemente pode fazer com que elas escorreguem de suas mãos, causando danos a ferramenta e a bateria, além de ferimentos pessoais.



Para remover a bateria, deslize-a da ferramenta enquanto desliza o botão em frente a bateria.



Para instalar a bateria, alinhe a lingueta da bateria com a ranhura do compartimento e deslize-a no lugar. Empurre-a até o fim para que a mesma se trave com um pequeno clique. Se puder ver o indicador vermelho no lado de cima do botão, significa que não está totalmente travada.



ATENÇÃO:

Atenção Sempre instale a bateria por completo até que não seja mais possível ver o indicador vermelho. Caso contrário, a mesma poderá cair acidentalmente da ferramenta e causar ferimentos em você ou em alguém por perto.



ATENÇÃO:

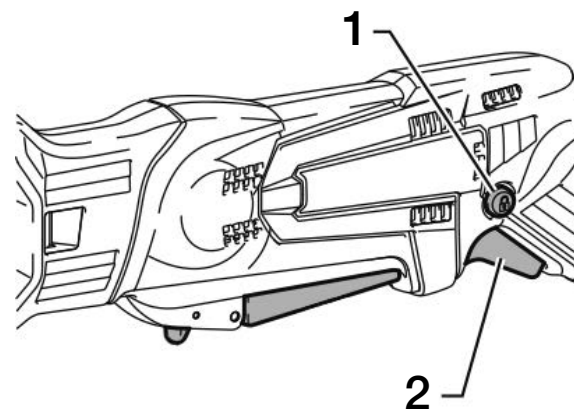
Não instale a bateria com força. Se a mesma não deslizar facilmente, e sinal de que não está sendo encaixada corretamente.

AÇÃO DO INTERRUPTOR




ATENÇÃO:

Antes de instalar a bateria na ferramenta, verifique sempre se a alavanca/gatilho do interruptor funciona normalmente e se retorna para a posição "OFF" (desligar) quando liberado(a).




- 1 - Botão de Segurança
- 2 - Gatilho do Interruptor

 Para evitar o acionamento acidental da alavanca/gatilho do interruptor, e fornecida a alavanca/botão de seguranga.

 Para iniciar a ferramenta, simplesmente aperte a alavanca ou gatilho do interruptor.

1. Para a alavanca do interruptor, puxe a alavanca de seguranga e depois puxe a alavanca do interruptor para iniciar a ferramenta.

2. Para o gatilho do interruptor, pressione o botão de seguranga e depois puxe o gatilho do interruptor para iniciar a ferramenta. O botão de seguranga pode ser pressionado pela direita ou esquerda.

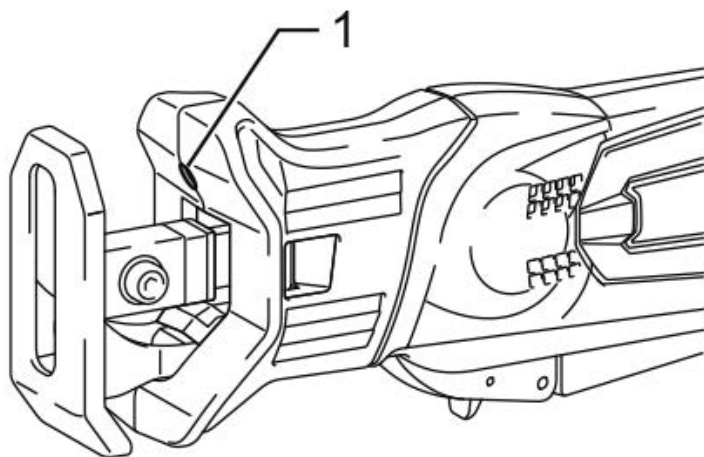
 A velocidade da ferramenta aumenta à medida que se aumenta a pressao na alavanca/gatilho do interruptor. Solte a alavanca/gatilho do interruptor para parar.



NOTA:

Não aperte demais a alavanca/gatilho do interruptor sem apertar a alavanca/botão de seguranga. Isto pode danificar o interruptor.

ACENDENDO A LÂMPADA FRONTAL



1 - Lâmpada



ATENÇÃO:

Não olhe para a luz ou diretamente para a fonte de luz. Aperte a alavanca/gatilho do interruptor para acender a lâmpada. A lâmpada continua iluminando enquanto a alavanca/gatilho do interruptor estiver sendo puxado (a). A lâmpada é desligada de 10 a 15 segundos após liberar a alavanca/gatilho do interruptor.

MONTAGEM



ATENÇÃO:

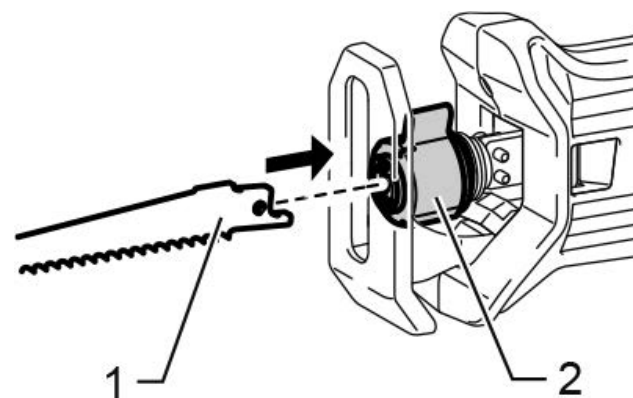
Certifique-se sempre de que a ferramenta se encontra desligada e a bateria retirada antes de executar qualquer serviço de manutenção na ferramenta.

INSTALAÇÃO OU REMOÇÃO DA LÂMINA DE SERRA



ATENÇÃO:

Sempre limpe todos os fragmentos ou corpos estranhos que tenham aderido a lamina. Caso Contrário, a lamina pode não ficar suficientemente presa e provocar ferimentos graves.



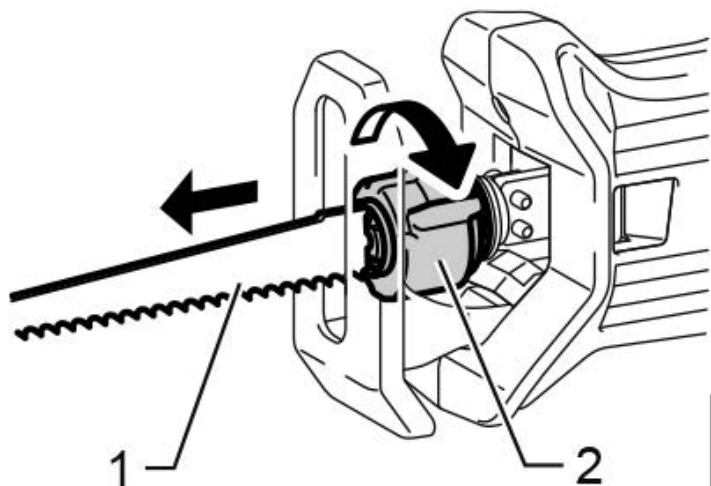
1 - Lâmina da Serra Sabre
2 - Luva da Braçadeira da Lâmina

Insira a lamina da serra sobre o máximo possível dentro da braçadeira da lamina. A luva da braçadeira da lamina gira e fixa a lamina da serra. Certifique-se de que a lamina da serra não possa ser retirada mesmo que você tente puxa-la.



ATENÇÃO:

Se você não tiver inserido suficientemente a lamina da serra, ela poderá ser ejetada de repente durante a operação. Isso pode ser extremamente perigoso.



- 1 - Lâmina da Serra
- 2 - Luva da Braçadeira da Lâmina

Para remover a lamina da serra, gire completamente a luva da braçadeira da lamina na direção da seta. A lamina da serra é removida e a luva da braçadeira da lamina é fixada na posição liberada.



NOTA:

Se você remover a lamina da serra sem girar totalmente a luva da braçadeira da lamina, a luva pode não ser fixada. Neste caso, gire totalmente a luva da braçadeira da lamina, depois fixe a luva na posição liberada.

OPERAÇÃO



ATENÇÃO:

Sempre pressione a sapata com firmeza contra a peça de trabalho durante a operação. Se a sapata for mantida afastada da peça de trabalho durante a operação, será produzida um forte vibração e/ou movimentação que fara com que a lamina salte perigosamente.



ATENÇÃO:

Sempre use luvas para proteger suas mãos de fragmentos quentes que voem durante o corte de metal.



ATENÇÃO:

Use sempre proteção adequada para os olhos que esteja em conformidade com os padrões de seu país.



ATENÇÃO:

Sempre use um produto refrigerador adequado (óleo para corte) quando cortar metais. Se não fizer isso, a lamina sofrera desgaste prematuro.



ATENÇÃO:

Você pode usar a alavanca ou o gatilho do interruptor de acordo com o seu trabalho.



ATENÇÃO:

Se usar a ferramenta continuamente até acabar a bateria, deixe a ferramenta esfriar por uns 15 minutos antes de continuar com uma bateria carregada.

MANUTENÇÃO



ATENÇÃO:

Certifique-se sempre de que a ferramenta esteja desligada e a bateria retirada antes de executar qualquer inspeção ou manutenção na ferramenta.



ATENÇÃO:

Nunca utilize gasolina, benzina, solvente, álcool ou algo semelhante. Isso pode resultar em descoloração, deformação ou rachaduras.



Para manter a SEGURANÇA e a CONFIABILIDADE do produto, os reparos e outros procedimentos de manutenção ou ajustes deverão ser realizados por centros de assistência técnica autorizada RAZI sempre utilizando peças de reposição originais. a da serra e removida e a luva da braçadeira da lamina e fixada na posição liberada.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS



ATENÇÃO:

Os acessórios ou extensões especificadas deste manual são recomendados para utilização com a sua ferramenta. A utilização de quaisquer outros acessórios ou extensões pode apresentar o risco de ferimentos pessoais. Use o acessório ou extensão apenas para o fim a que se destina.



Se desejar informações detalhadas sobre esses acessórios, solicite ao centro de assistência técnica autorizada RAZI local.

- Laminas de Serra sabre
- Bateria e carregador originais da RAZI



ATENÇÃO:

Alguns itens na lista podem ser incluídos no pacote de ferramentas como acessórios padrão.

TERMO DA GARANTIA

A **Yangzi Brasil Corporation S/A**, mantenedora da marca RAZI, garante seus produtos, contra defeitos de material e de fabricação por um período de 90 (noventa) dias, a teor do que estabelece o artigo 26, II do Código de Defesa do Consumidor, contados a partir da entrega da máquina e/ou equipamento – “GARANTIA LEGAL” / “GARANTIA ADICIONAL” de 09 (nove) meses que somada a “GARANTIA LEGAL” totaliza o prazo de garantia de 12 (doze) meses. Neste caso do 4º ao 12º mês. As peças, o deslocamento e acomodação serão por conta do solicitante. A garantia é válida a contar da data de emissão da respectiva Nota Fiscal de Venda, conforme dispõe o artigo 26 do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº. 8.078 de 11.9.90), comprometendo-se a reparar ou substituir, dentro do prazo citado, gratuitamente, peças que sejam reconhecidas pelo seu Departamento Técnico como defeituosas, mediante aprovação da Solicitação de Garantia.

CONDIÇÕES GERAIS DA GARANTIA

O atendimento em garantia será realizado somente mediante a apresentação da Nota Fiscal ou Cupom Fiscal original de venda.

Qualquer serviço em garantia deve ser realizado exclusivamente pelo posto de assistência técnica credenciado.

São excluídos da garantia componentes que se desgastam naturalmente com o uso regular. São de responsabilidade da RAZI as despesas relativas aos serviços que envolvam os componentes que desgastam naturalmente, somente no caso em que o posto de assistência técnica constatar defeito de fabricação.

A garantia não abrangerá os serviços de instalação e limpeza, os danos à parte externa do produto bem como os que este venha a sofrer em decorrência de mau uso, oxidação do motor oriunda de agentes externos, negligência, modificações, uso de acessórios impróprios, mau dimensionamento para a aplicação a que se destina, quedas, perfurações, utilização em desacordo com o manual de instruções, ligações elétricas em tensões impróprias ou em

redes sujeitas a flutuações excessivas ou sobrecargas.

A RAZI concederá garantia no motor elétrico somente se no laudo técnico emitido pelo assistente técnico constatar defeito de fabricação. Os defeitos oriundos de má instalação não estão cobertos pela garantia.

Nenhum representante ou revendedor está autorizado a receber produto de cliente para encaminhá-lo ao posto de assistência técnica ou deste retirá-lo para devolução ao mesmo e a fornecer informações em nome da RAZI sobre o andamento do serviço.

A RAZI ou ASSISTÊNCIA TÉCNICA CREDENCIADA não se responsabilizarão por eventuais danos ou demora em decorrência desta não observância.



Importador:
Yangzi Brasil Corporation S/A
CNPJ: 01.219.321/0001-44
SAC – 4005-9559

Razi

YANGZI

Importador:

Yangzi Brasil Corporation S/A

CNPJ: 01.219.321/0001-44

SAC – 4005-9559

www.gruporazi.com.br