

SC.600.1

SERRA DE BANCADA DE 254MM

MANUAL DE INSTRUÇÕES



ATENÇÃO: LEIA ESTE MANUAL ANTES DE USAR O PRUDUTO.

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Informações importantes que você deve saber:

Leia todas as instruções. Falha ao seguir de todas as instruções listadas abaixo pode resultar em danos pessoais e ao equipamento.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

ATENÇÃO: Quando usar ferramentas elétricas. sempre siga as precauções de segurança para reduzir risco de fogo, choque elétrico e de acidentes pessoais, incluindo as seguintes:

REGRAS GERAIS DE SEGURANÇA

1. ÁREA DE TRABALHO

- Mantenha a superfície de trabalho limpa. Áreas e superfícies de trabalho desorganizadas são um convite aos acidentes.
- Não use a serra em ambientes perigosos. Não utilize ferramentas elétricas em locais úmidos ou molhados ou expostas a chuva, ou ainda na presença de líquidos ou gases inflamáveis. Mantenha a área de trabalho bem iluminada.
- Mantenha crianças afastadas. Todos os visitantes devem ser mantidos em distância segura da área de trabalho.
- Torne o local de trabalho à prova de crianças fazendo uso de cadeados, chaves mestras ou removendo a chave de ignição.

2. SEGURANÇA ELÉTRICA

Isolamento Duplo

Assegure-se de que o seu suprimento de energia esteja de acordo com o designado na placa. Um decréscimo de 10% na voltagem ou mais causará perda de potência superaquecimento. Todos equipamentos MAKSIWA são testados na fábrica. Caso essa ferramenta não funcione, verifique o suprimento de energia elétrica.

Ferramentas isolamento de duplo são construídas com duas camadas separadas isolamento elétrico ou dupla espessura de isolamento entre você e sistema elétrico da ferramenta. Não se deve aterrar as ferramentas construídas com esse

sistema de isolamento. Como resultado, sua ferramenta está equipada com plugue de dois pinos que permite o uso de extensão elétrica sem a preocupação de se manter uma conexão com o fio terra.

NOTA: O duplo isolamento não substitui as precauções normais de segurança quando operando ferramenta. O sistema de isolamento é para somar proteção contra acidentes pessoais resultantes de uma possível falha no isolamento elétrico da ferramenta.

CUIDADO: AO FAZER A MANUTENCÃO. **SUBSTITUA APENAS** POR **PEÇAS** INDÊNTICAS. Conserte ou substitua fios danificados.

- Os plugues da ferramenta devem ser compatíveis com as tomadas. Nunca modifique o plugue. Não use nenhum plugue adaptador com as ferramentas aterradas. Os plugues sem modificações aliados a utilização de tomadas compatíveis reduzirão o risco de choque elétrico.
- Evite o contato do corpo com superfícies ligadas ao terra ou aterradas, tais como tubulações, radiadores, escalas e refrigeradores. Há um aumento no risco de choque elétrico se seu corpo for ligado ao terra ou aterramento.
- Não force o cabo elétrico. Nunca use o cabo elétrico. para carregar, puxar ou para desconectar a ferramenta da tomada. Mantenha o cabo elétrico longe do calor, óleos, bordas afiadas ou das partes em movimento. Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque elétrico.
- Ao operar ao ar livre, use um cabo de extensão apropriado para o uso ao ar livre. O uso de um cabo apropriado ao ar livre reduz o risco de choque elétrico.
- Cabos de extensão. Assegure-se de que sua extensão esteja em boas condições. Quando utilizar uma extensão, assegure-se de sua capacidade para transmitir a corrente elétrica utilizada por seu produto. Um cabo sub-dimensionado causará queda na voltagem resultando em perda de força superaquecimento. A tabela seguinte mostra o tamanho correto para ser usado em função do diâmetro do cabo e da taxa de amperagem. Caso tenha dúvida, use um cabo com um nível de

capacidade superior. IMPORTANTE: Não utilize extensões com comprimento acima de 20 metros.

Cabo de 2 vias		Cabo de 3 vias	
Ø (mm²)	Amperagem	Ø (mm²)	Amperagem
0,5	9	0,5	8
1,0	13	1,0	12
1,5	16,5	1,5	15
2,5	23	2,5	20

3. SEGURANÇA PESSOAL

 Fique atento, olhe o que você está fazendo e use o bom senso ao operar uma ferramenta. Não use a ferramenta quando você estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou de medicamentos. Um momento de desatenção enquanto opera uma ferramenta pode resultar em grave ferimento pessoal.



SEMPRE USE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO ADEQUADOS AO OPERAR ESTE EQUIPAMENTO.

- Sempre use óculos de segurança. Use também máscara para o rosto, sapatos de segurança antiderrapantes, luvas e protetor auricular para reduzir ferimentos pessoais.
- Use equipamentos adequados. Não use roupas largas, luvas, correntes, anéis, pulseiras ou outros acessórios que possam enroscar nas peças móveis.
 Recomenda-se o uso de sapatos com solas antiderrapantes. Use proteção para os cabelos de modo a prendê-los.
- Não se estique para alcanças. Mantenha o equilíbrio e os pés em posição cômoda em todos os momentos.
- Desconecte as ferramentas antes de fazer a manutenção ou mudanças de acessórios, tais como lâminas, pontas, cortadores etc.
- Reduza o risco de partida não intencional. Assegurese de que a chave esteja na posição "OFF" (desligada) antes de ligar o fio no plugue.
- Use acessórios recomendados. Consulte o manual de instruções para verificar os acessórios recomendados.
 O uso impróprio dos acessórios pode causar risco de acidentes às pessoas.
- Nunca pise sobre a ferramenta. Pode ocorrer acidente sério caso a ferramenta esteja inclinada ou caso a ferramenta seja tocada acidentalmente.

4. USO E CUIDADOS DA FERRAMENTA

- Faça cortes apenas com discos afiados. Os discos que não estão afiados não cortam adequadamente e sobrecarregam o motor.
- Se a serra n\u00e3o corta com precis\u00e3o, consulte o quadro de DETEC\u00d7\u00e3O DE PROBLEMAS ao final deste manual.
- Não force a ferramenta. Ela executará o trabalho melhor e com mais segurança para o uso indicado.
- Use a ferramenta correta. N\u00e3o force a ferramenta ao fazer um trabalho para o qual n\u00e3o foi projetada.
- Firme a peça a ser trabalhada. Use prendedores ou tornos quando você não puder fixar a peça de trabalho na mesa e contra a guia com a mão ou quando sua mão estiver perigosamente próxima à lâmina.
- Mantenhas as ferramentas em ordem. Mantenha as ferramentas afiadas e limpas para um melhor e mais seguro desempenho. Siga as instruções sobre lubrificação e mudança de acessórios.
- Verifique as peças danificadas. Antes de continuar o uso da ferramenta, uma proteção ou outra peça que esteja danificada deve ser examinada cuidadosamente para determinar seu funcionamento adequado e executar sua função adequadamente. Verifique o alinhamento de partes móveis, quebradura de peças, montagem e qualquer outra condição que venha a afetar seu funcionamento. Um protetor ou outra peça que esteja danificada deve ser reparada ou substituída imediatamente. Não use a ferramenta caso o interruptor não a ligue ou desligue.
- Nunca deixe uma ferramenta funcionando sem supervisão. Desligue a chave de ignição. Os motores destas ferramentas podem emitir faíscas e explodir gases inflamáveis.

REGRAS SEGURANÇA ADICIONAIS PARA SERRAS DE BANCADA

CUIDADO: FALHA EM ATENDER A ESSES

AVISOS PODE RESULTAR EM ACIDENTE
PESSOAL E EM SÉRIOS DANOS À MÁQUINA.

 Não opere esta máquina até que ela esteja montada e instalada de acordo com as instruções.

- Proteja a linha de fornecimento de energia elétrica com no mínimo um fusível de 15 ampères ou com uma chave disjuntora.
- Certifique-se de que a lâmina esteja virando na direção correta e que os dentes na parte inferior da lâmina estejam apontando em direção à porção traseira da serra de bancadas.
- Certifique-se de que todas as arruelas da lâmina e dos prendedores estejam limpas e que os lados precedidos por flanges estejam contra a lâmina.
 Aperte firmemente o parafuso do eixo.
- Mantenha a lâmina da serra afiada.
- Mantenha os respiros do motor livres de lascas ou sujeiras.
- Use sempre a proteção de lâmina.
- Mantenha as mãos fora do caminho da lâmina da serra.
- Desligue a serra, desconecte o cabo da tomada de força e espere até que a lâmina para completamente antes de fazer a manutenção ou ajustes à ferramenta.
- Apóie peças compridas com um dispositivo de fixação para madeira.
- Não tente operar a serra em outra voltagem além da designada.
- Não use lâminas maiores ou menores que as recomendadas.
- Não force nada contra a ventoinha para segurar o eixo do motor.
- Não force o corte. A parada forçada parcial ou total do motor pode causar sérios danos. Permita que o motor alcance velocidade total antes de iniciar o corte.
- Não corte metais ferrosos (aqueles contendo ferro ou aço em sua composição) ou qualquer material de alvenaria.
- Não use abrasivos. O calor excessivo e as partículas abrasivas geradas por estes causarão danos à serra.
- Não permita que ninguém permaneça atrás da serra.
- Não aplique lubrificante à lamina quando em funcionamento.
- Não coloque nenhuma das mãos na região da lâmina quando a serra estiver conectada à tomada de força.

- Não use lâminas designadas para menos que 5.500 RPM.
- Não corte pedaços pequenos sem o auxílio de prendedores. Mantenha as mãos distantes da lâmina.
- Não opere a serra sem as guias.
- Não execute qualquer operação com as mãos livres.
- Não o alcance ao redor ou atrás da lâmina.
- Não coloque as mãos a menos de 6 polegadas da lâmina da serra.
- Não coloque as mãos embaixo da serra a não ser que esta esteja desligada e desplugada. A lâmina da serra é exposta na porção inferior da serra.
- Não mova as mãos da serra ou da peça de trabalho ou levante os braços até que a lâmina tenha parado.
- Não use a serra sem a base ou quando a mesma não estiver devidamente fixada.
- Não use lubrificantes ou produtos de limpeza (particularmente sprays e aerossóis) nos arredores do protetor plástico. O material policarbonato usado no protetor é sensível a certos produtos químicos.
- Evite RETROCESSO ("tranco" tendência natural da peça de trabalho de ser lançada para trás em direção ao operador) mantendo a lâmina afiada e livre de ferrugem e resina ressecada; mantendo a guia de corte paralela à lâmina da serra; utilizando as proteções de serra e espaçador para todos os trabalhos em que for possível; empurrando a peça de trabalho contra a lâmina da serra antes de soltá-la; não realizando cortes longitudinais em uma peça de trabalho que esteja torcida ou deformada, ou não possua uma extremidade reta que sirva de guia; utilizando pentes quando um dispositivo antiretrocesso não puder ser usado; nunca serrando uma peça de trabalho grande que não possa ser fixada; nunca se orientando pela guia de corte guando fizer um corte transversal; e nunca serrando uma grande peca de trabalho com nós frouxos ou outros defeitos.

ATENÇÃO: Algum pó criado pelo ato de lixar, cortar, moer, perfurar e outras atividades relacionadas à construção contém produtos químicos que podem causar câncer, defeitos de nascimento e outros males reprodutivos. Alguns exemplos desses

produtos são: tintas baseadas em chumbo; cristal de sílica de tijolos, cimento e outros produtos de alvenaria; e arsênico e cromo provenientes de madeiras tratadas quimicamente.

CUIDADO: Não conecte a unidade à tomada de força até que todas as instruções tenham sido lidas e entendidas.

Aperte semprer as presilhas de ajuste antes de utilizar a serra. Conserve as mãos a 15 cm de distância do disco da serra. Nunca realize operações com as mãos livres. Nunca cruze os braços na frente do disco de serra. Pense! Posso evitar acidentes"

Não opere a serra sem que as guardas estejam em seus devidos lugares. Nunca coloque as mãos no disco de serra. Utilize sempre óculos de proteção. Desligue a ferramenta e espere que o disco pare antes de reiniciar o serviço, fazer ajustes ou mover as mãos.

DESCRIÇÃO FUNCIONAL

O modelo SC.600.I é uma Serra de Bancada de 254mm (10") projetada para fornecer desempenho de alto qualidade em cortes retos e inclinado, com profundidade de máxima de corte de até 80mm a 90° e 55mm a 45° para corte limpo de tamanhos padrão de material. A SC.600.I inclui a serra com motor de 1500W, uma base de metal, uma guia de corte, transferidor meia-lua, protetor de lâmina, uma lâmina de serra com ponta de carboneto de 254mm ou 10".

Especificações

Potência	1500 W
Velocidade	4500 RPM
Peso Líquido	22 Kg
Dimensões da Serra	Ø254 x 15,9 x 2,8mm
Dimensões da Mesa	638 x 430mm
Inclinação da Serra	0° a 45°
Profundidade de Corte	90°: 80mm
	45°: 55mm

OBS.: Fotos e ilustrações contidas nete manual são somente ILUSTRATIVAS e podem não retratar a cor. etiquetas ou acessórios reais, e têm como objetivo somente ilustrar a técnica.

CONHEÇA SUA SERRA DE BANCADA

Familiarização

Ponha a ferramenta sobre uma superfície lisa e plana, como uma bancada de trabalho, uma mesa forte e plana ou mesmo sobre o chão para fazer a montagem.

As próximas seções tratarão dos ajustes necessários para um bom funcionamento da ferramenta, e se referirá ao término que acompanham as ilustrações. Para isto, você deve conhecer os componentes e saber onde se encontram. O nome de cada componente está seguido por um número ou letra correspondente na ilustração.

Transporte e Instalação

Por razões de embalagem, a máquina não está completamente montada.

Se você notar qualquer dano ocasionado por transporte, enquanto for abrir a embalagem, notifique seu fornecedor imediatamente. Não opere a máquina.

Retire a máquina da caixa cuidadosamente e todos os itens soltos. Retire o revestimento de todas as superfícies não pintadas. Este revestimento pode ser removido com um pano macio úmido com querosene (não use acetona, gasolina ou solvente). Após fazer a limpeza, cubra as superfícies não pintadas com uma cera pastosa doméstica.

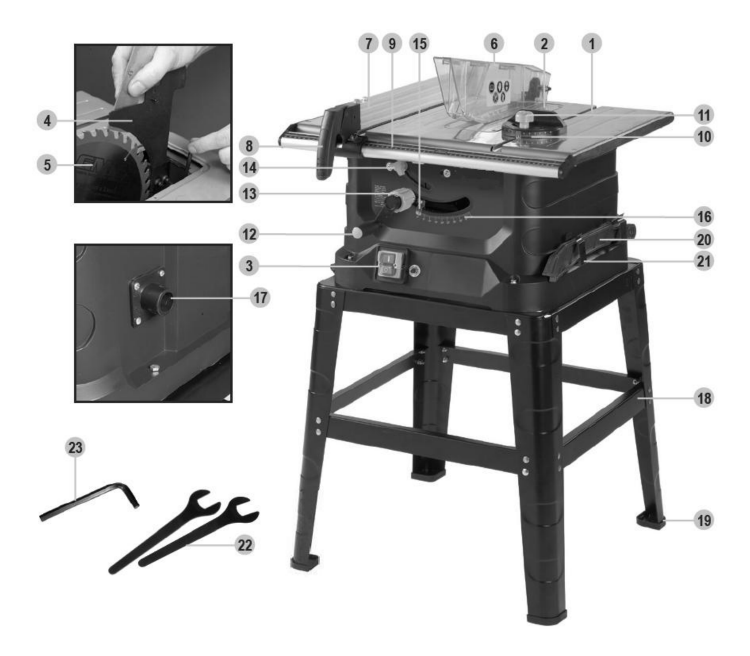


Lembre-se de descartar as embalagens que acompanham este de uma forma amigável com o meio ambiente.

Montagem sobre uma bancada de trabalho

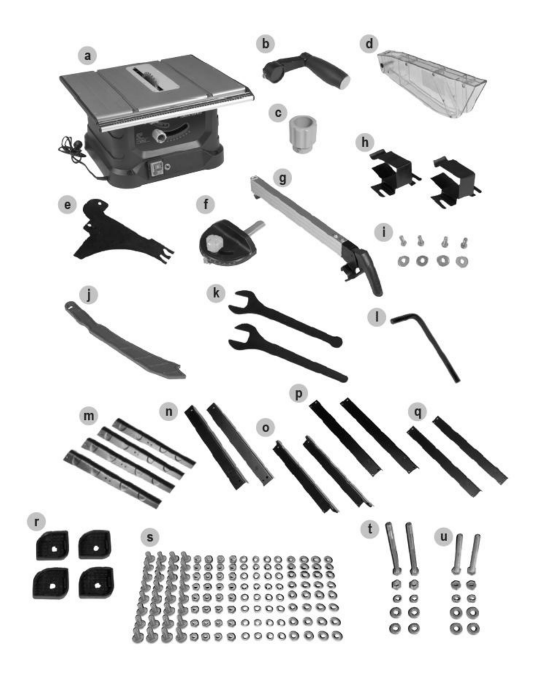
A Serra de Bancada conta com pés projetados para suportar o peso do equipamento e esforço de trabalho necessário. Recomenda-se o uso dos pés sempre que for operar a Serra. Porém, se você escolher montar a Serra de Bancada em alguma mesa sem a utilização dos pés tenha certeza de que o equipamento estará fixando firmemente para evitar que ele se movimente.

PRECAUÇÃO: Para evitar que a serra se mova e cause falta de precisão, assegure-se que a mesa ou piso onde a serra está montada não está desnivelado. Se a serra se move sobre a superfície, ponha uma sustentação debaixo da base até que a serra se assente firmemente sobre a superfície.



- 1. Mesa
- 2. Abertura da Mesa (Inserto)
- 3. Botão Liga/Desliga (ON/OFF)
- 4. Separador
- 5. Serra ou Disco de Corte
- 6. Protetor de Serra
- 7. Guia de Corte
- 8. Alavanca da Guia de Corte
- 9. Escala da Guia de Corte
- 10. Transferidor Meia-Lua
- 11. Botão de Travamento do Transferidor
- 12. Empunhadura de Ajuste de Altura da Lâmina

- 13. Botão de Travamento da Altura da Lâmina
- 14. Botão de Travamento do Ângulo da Lâmina
- 15. Ponteiro do Ângulo da Lâmina
- 16. Escala do Ângulo da Lâmina
- 17. Saída de Pó
- 18. Suporte da Serra
- 19. Pés de Borracha
- 20. Bastão de Empurrar
- 21. Suporte para o Bastão de Empurrar
- 22. Chaves de Boca
- 23. Chave Allen



COMPONENTES

- a. Corpo da Serra de Bancada Equipada com o Disco de Corte
- b. Alça de Ajuste de Altura da Lâmina
- c. Botão de Travamento da Altura da Lâmina
- d. Protetor de Serra
- e. Separador
- f. Transferidor Meia-Lua
- g. Guia de Corte
- h. Suportes para o Bastão de Empurrar (2x)
- i. Parafusos Phillips e Arruelas (4x)
- j. Bastão de Empurrar
- k. Chaves de Boca (2x)
- I. Chave Allen 5mm

- m. Pernas (4x)
- n. Travessa Superior Curta das Pernas (2x)
- o. Travessa Superior Longa das Pernas (2x)
- p. Travessa Intermediária Longa das Pernas (2x)
- q. Travessa Intermediária Curta das Pernas (2x)
- r. Pés de Borracha (4x)
- s. Parafuso, Porca, Arruela e Arruela de Pressão para as Pernas (32x)
- t. Parafuso de 65mm com duas Arruelas, Arruela de Pressão e Porca (2x)
- u. Parafuso de 50mm com duas Arruelas, Arruela de Pressão e Porca (2x)

MONTAGEM

CUIDADO: Não conecte a unidade à tomada de força até que todas as instruções tenham sido lidas e entendidas.

Tempo Estimado de Montagem: 1 hora.

A Serra deve estar suficientemente elevada para que a serragem seja despejada na parte inferior da serra e não se acumule envolta do motor, provocando incêndios e/ou danos ao motor.

SUPORTE



O suporte da serra deve ficar estável e ser capaz de suportar até 136 Kg (300 libras).

Ao montar o suporte é recomendável que os parafusos sejam levemente apertados apenas, até que o suporte esteja completamente montado. Aí então, pode-se apertá-los completamente.

- Use 4 parafusos, porcas, arruelas e arruelas de pressão (s) para unir uma travessa intermediária curta (q) entre duas pernas (m) (FIGURA A).
- Conecte uma segunda travessa intermediária curta (q) entre o segundo par de pernas (m).
- 3. Use 8 parafusos, porcas, arruelas e arruelas de pressão (s) para encaixar as duas travessas intermediárias longas (p) (FIGURA B).
- Use 4 parafusos, porcas, arruelas e arruelas de pressão (s) para unir cada travessa superior curta (n) para o topo do suporte (FIGURA C).
- Use 4 parafusos, porcas, arruelas e arruelas de pressão (s) para unir cada travessa superior longa (o) para o topo do suporte (FIGURA D).
- Adicione um pé de borracha (r) para a base de cada perna (m) do suporte (FIGURA E).
- Aperte firmemente todos os parafusos e coloque o suporte em pé.

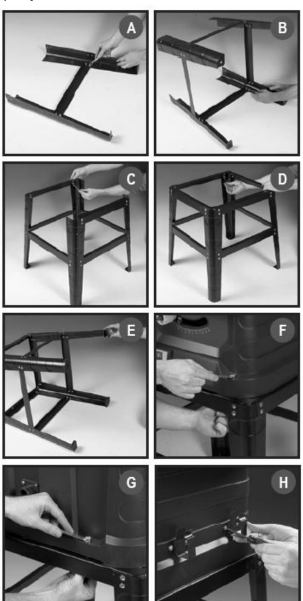
CORPO DA SERRA COM O SUPORTE

- Certifique-se de que a lâmina de corte esteja completamente dentro do corpo da Serra de Bancada.
- Alinhe os orifícios do suporte com os orifícios correspondentes na base do corpo da Serra. Note

- que os furos na parte frontal estão mais afastados do que na parte de trás.
- Fixe a parte frontal da Serra ao suporte com 2 parafusos de cabeça sextavada com 65mm, porcas, arruelas e arruelas de pressão (t) (FIGURA F).
- Fixe a parte traseira da Serra ao suporte com 2 parafusos de cabeça sextavada com 50mm, porcas, arruelas e arruelas de pressão (u) (FIGURA G).
- 5. Aperte firme todos os parafusos e porcas.

SUPORTES PARA O BASTÃO DE EMPURRAR

- Coloque os suportes (h) para o bastão de empurrar no lado direito do corpo da Serra de Bancada.
- 2. Use 2 parafusos Phillips e arruelas (i) para cada suporte (h) (FIGURA H).
- Deslize o bastão pelos suportes para prendê-lo na posição correta.



ALÇA DE AJUSTE E BOTÃO DE TRAVAMENTO DA ALTURA DA LÂMINA

- Coloque o botão de travamento no eixo na parte frontal da Serra de Bancada, garantindo que o aperto do parafuso no lado de dentro do botão coincida com a parte correta do eixo (FIGURA I).
- Segure o botão de travamento e aperte o parafuso com uma chave Phillips (FIGURA J).
- Coloque a alça de ajuste de altura garantindo que o aperto do parafuso no lado da alça coincida com a parte correta do eixo (FIGURA K).
- 4. Fixe a alça de ajuste da altura da lâmina apertando o parafuso Phillips (FIGURA L).









LÂMINA DE CORTE

- Remova os 8 parafusos que fixam a tampa da abertura da mesa ao redor da lâmina de corte (FIGURA M).
- Solte o botão de travamento da altura da lâmina e gire a alça deixando a lâmina na posição mais elevada possível (FIGURA N).
- 3. Aperte o botão de travamento da altura da lâmina.
- Usando a chave Allen (I) fornecida, afrouxe os 2 parafusos do separador (e) e insira o separador entre as duas placas de metal que formam esta peca (FIGURA O).
- Ajuste a posição do separador (e) de modo que o espaço entre o separador e os dentes da lâmina

- seja o mesmo ao longo da curva da lâmina e não seja inferior do que 5mm (FIGURA P).
- 6. Aperte os 2 parafusos com a chave Allen garantindo que o separador está na posição correta.
- 7. Recoloque a tampa da abertura da mesa ao redor da lâmina de corte e fixe os 8 parafusos.

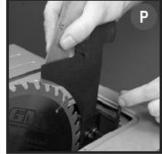
PROTETOR DE SERRA

- Retire a porca e arruela na lateral do protetor de serra (d) (FIGURA Q).
- 2. Remova o parafuso de dentro do protetor de serra.
- Coloque o protetor de serra sobre o separador de forma que os furos do protetor e do separador fiquem alinhados (FIGURA R).
- 4. Insira o parafuso através do furo e o fixe com a porca e a arruela lisa (FIGURA S).















 Aperte a porca suficientemente de modo que o protetor repouse sobre a mesa, mas levante quando a peça a ser cortada é empurrada no sentido da lâmina.

OBS.: O protetor de serra de voltar à posição de repouso sobre a mesa após a peça ter sido cortada e retirada.

CUIDADO. Nunca retire o protetor de serra. Ele deve estar na posição em todos os momentos para evitar contato com a lâmina

SAÍDA DE PÓ

 Um sistema de extração adequado ou aspirador de pó doméstico podem ser conectados à saída de pó da Serra de Bancada para um ambiente de trabalho mais limpo e saudável (FIGURA T).

CONSULTE O CATÁLOGO DA MAKSIWA E ENCONTRE PRODUTOS PARA ESTA FUNÇÃO.



BOTÃO LIGA/DESLIGA

- Para ligar a Serra de Bancada pressione o botão verde com a marca I (FIGURA U).
- Para desligar a Serra de Bancada pressione o botão vermelho com a marca O (FIGURA V).

OBS.: Esta Serra está equipada com um interruptor eletromagnético. Quando a alimentação está desligada, deve-se apertar o botão verde para ligá-la, após a alimentação ser restabelecida.





PROFUNDIDADE DE CORTE

O botão de travamento deve ser solto antes da altura da lâmina ser ajustada, e reapertado após a altura desejada for atingida.

- Defina a profundidade de corte desejada e regule altura da lâmina girando a alça de ajuste na parte frontal da Serra (FIGURA W).
- 2. Para aumentar a altura da lâmina gire a alça no sentido anti-horário.
- 3. Para diminuir a altura da lâmina gire a alça no sentido horário.



INCLINAÇÃO DA SERRA

- Solte o botão de travamento do ângulo da lâmina (14) e usando o botão de travamento da altura da lâmina (13) empurre o conjunto para esquerda ou direita até que o ponteiro atinja o ângulo desejado (FIGURA X).
- Volte a apertar o botão de travamento do ângulo da lâmina uma vez que o ângulo desejado foi encontrado.
- 3. O ponteiro de ângulo da lâmina pode ser ajustado ao verificar a precisão do ângulo. Com a máquina desligada, coloque um esquadro contra a lâmina de corte. Ajuste o ângulo da lâmina até que a lâmina e o esquadro estejam paralelos. Em seguida, mova o ponteiro até o 0º na escala do ângulo da lâmina.



GUIA DE CORTE

- 1. Use a guia de corte para fazer cortes longitudinais.
- A guia de corte é montada no topo Serra de cada lado da mesa (FIGURA Y).
- Levante a guia de corte e deslize a alavanca de travamento para a posição desejada. Use a escala para a distância entre a guia e a lâmina de corte (FIGURA Z).
- 4. Volte a apertar a alavanca da guia de corte.





TRANSFERIDOR MEIA-LUA

- Deslize o transferidor meia-lua pela ranhura localizada na parte superior da mesa do lado direito ou esquerdo da lâmina (FIGURA a).
- Solte o botão de trava do transferidor meia-lua (FIGURA b).
- Gire o transferidor meia-lua para selecionar o ângulo desejado.
- 4. Aperte novamente o botão de bloqueio.





BASTÃO DE EMPURRAR

O bastão de empurrar deve ser usado se sua mão for ficar a uma distância inferior a 125mm (5") da lâmina de corte.

O bastão de empurrar é um dispositivo de segurança que ajuda a manter suas mãos e dedos longe da lâmina de corte, ajudando a aplicar pressão sobre a peça, já que possui um entalhe na parte da frente do bastão que ajuda a encaixar na borda da madeira.

Um bastão de empurrar pode ser facilmente fabricado a partir de um pedaço de sucata de material. O bastão deve ser mais estreito que a peça. Consulte o diagrama que mostra o esquema do bastão (FIGURA c).



TROCA DE SERRA

ATENÇÃO: Desligue a Serra de Bancada e retire o plugue da tomada antes de efetuar quaisquer ajustes ou troca de lâmina. Use luvas durante o manuseio e a troca da lâmina.

- Solte o botão de travamento da altura da lâmina e gire a alça de ajuste até a lâmina de corte ficar na altura máxima.
- 2. Retire o conjunto do protetor de serra (FIGURA d).
- 3. Solte e remova os parafusos que fixam a tampa da abertura da mesa.
- 4. Retire a tampa da abertura da mesa.
- 5. Retire o conjunto do separador (FIGURA e).
- 6. Use a chave fornecida para bloquear o eixo de forma que o impeça de girar (FIGURA f).
- 7. Use a chave fornecida para retirar o parafuso da lâmina, girando no sentido anti-horário (rosca à direita) (FIGURA g).
- 8. Retire a flange e remova a lâmina (FIGURA h).
- Limpe cuidadosamente a lâmina de corte e flange antes de instalar a nova lâmina.
- 10. Insira e fixe a lâmina com as peças na mesma ordem em que se encontravam anteriormente. Tenha a o cuidado de colocar a lâmina no sentido correto de rotação. A ponta dos dentes deve apontar para a frente da Serra de Bancada.
- 11. Recoloque o separador e o protetor de serra.
- 12. Recoloque a tampa da abertura da mesa.

 Antes de usar a serra novamente, verifique se todos os dispositivos de segurança estão em boas condições de funcionamento.

IMPORTANTE: Depois de substituir a lâmina de corte, certifique se a lâmina corre livremente, girando-a com a mão.

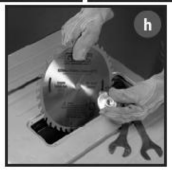
14. Ligue a máquina a uma tomada e ligue a Serra sem efetuar nenhuma operação inicialmente para verificar o funcionamento.











FUNCIONAMENTO

IMPORTANTE: Não corte materiais ferrosos (contendo ferro e aço) ou materiais de alvenaria com essa serra de esquadrias.

Ajustes

FAÇA OS AJUSTES TENDO A SERRA DE BANCADA DESLIGADA DA TOMADA.

NOTA: Sua Serra de Bancada foi precisamente ajustada na fábrica durante sua fabricação. Caso seja necessário reajustar em função do transporte e manuseio ou qualquer outro motivo, siga os passos a

seguir para ajustar sua serra. Uma vez feito esses ajustes, estes permanecerão apurados. Siga estas instruções cuidadosamente para manter a precisão de que sua serra é capaz.

Conecte a Serra em qualquer tomada de corrente elétrica. Consulte a voltagem adequada na placa de especificação de sua ferramenta. Assegure-se de que o cabo não atrapalhe seu trabalho.

Posicionamento das Mãos e do Corpo

O posicionamento próprio do corpo e das mãos durante a operação da Serra de Bancada tornará o corte mais fácil, mais apurado e mais seguro. Nunca coloque as mãos próximas à área de corte. Coloque as mãos em posição não mais próxima que 15 cm da lâmina. Segure a peça firmemente contra a mesa e a guia durante o corte.

FAÇA SEMPRE UMA PROVA (DESLIGADO DA FORÇA) ANTES DE FAZER CORTES DE ACABAMENTO PARA QUE VOCÊ POSSA VERIFICAR O CAMINHO DA LÂMINA. NÃO CRUZE AS MÃOS EM FRENTE AO EQUIPAMENTO.

Cortando com sua Serra de Bancada

NOTA: Apesar de sua serra cortar madeira e muitos outros materiais não ferrosos, nós nos limitaremos a discutir apenas o corte de madeiras. As mesmas diretrizes são aplicáveis aos outros materiais.

NÃO USE LÂMINAS ABRASIVAS.

Cortes transversais

O corte de múltiplas peças não é recomendado, mas pode ser feito de forma segura ao se garantir que cada peça seja presa firmemente contra a mesa ou a guia.

Um corte transversal é feito cortando a madeira no sentido contrário às fibras em qualquer ângulo. Um corte transversal reto é feito com a lâmina na posição 0°. Coloque o transferidor no zero, segure a madeira firmemente sobre a mesa contra a guia. Ligue a serra. Quando a serra começar a ganhar velocidade (após aproximadamente 1 segundo), mova a peça suavemente para efetuar o corte na madeira.

Cortes transversais são feitos tendo o transferidor meialua em qualquer ângulo diferente de 0°. Esse ângulo é

frequentemente 45º para fazer quinas, mas pode ser ajustado de 0º a 45º. Após selecionar o ângulo desejado, certifique-se de apertar os botão de trava do transferidor. Faça o corte conforme descrito acima.

Cortes Chanfrados

Um corte chanfrado é um corte transversal feito com a lâmina de corte não perpendicular à madeira. Para ajustar o chanfro, afrouxe o botão de travamento de ângulo e mova o conjunto de ajuste de altura da lâmina conforme desejado. Uma vez que o chanfro esteja em ângulo desejado, aperte o botão de trava firmemente.

Os ângulos de chanfro podem ser ajustados até 45º para a esquerda.

Qualidade do Corte

A suavidade de qualquer corte depende de uma série de variáveis. Fatores como o tipo de material sendo cortado, tipo de lâmina, afiação da lâmina e taxa de corte contribuem para a qualidade do corte.

Quando se deseja cortes mais suaves para molduras ou outros trabalhos de precisão, uma lâmina afiada (60 – 80 dentes carbonados) e uma taxa mais lenta e mais uniforme de corte produzirão resultados desejados. Certifique-se de que o material não vibre durante o corte. Prenda-o firmemente no lugar.

Caso pequenas fibras de madeira continuem a espirrar na parte posterior da peça, coloque um pedaço de fita crepe na madeira onde o corte será feito. Serre através da fita e remova-a cuidadosamente quando o corte estiver terminado.

Firmando a Peça de Trabalho

Desligue e desplugue a serra.

Caso você não possa firmar a peça de trabalho sobre a mesa e contra a guia com a mão (formas irregulares etc.) ou se sua mão estiver a menos de 15 cm da lâmina, deve-se usar um prendedor ou outra forma de fixação. Outros acessórios como prendedores de mola, barra ou prensa em "C" podem ser apropriados para certos tamanhos e formas de material. Tenha cuidado na seleção e colocação destes prendedores. Certifique-se de fazer um teste com a ferramenta desligada antes de fazer o corte.

Apoio para Peças Compridas

Desligue e desplugue a serra.

SEMPRE APÓIE PEÇAS COMPRIDAS.

Apóie peças compridas usando qualquer forma conveniente tal com cavaletes ou estruturas similares para evitar que as extremidades caiam.

CONSULTE O CATÁLOGO DA MAKSIWA E ENCONTRE PRODUTOS PARA ESTA FUNÇÃO.

Cortando Porta-Retratos, Caixas e Outras Peças com Quatro Lados

Para melhor entender como fazer os itens listados acima, sugerimos que você faça alguns projetos simples usando retalhos de madeira até que você desenvolva certa habilidade com sua serra.

O ajuste do esquadro para chanfrar as extremidades de duas tábuas em ângulo de 45° cada produz uma quina de 90°. Para essa junta o braço do esquadro deve ser travado em 45°. A madeira deve ser posicionada tendo o lado largo e plano contra a mesa e a porção fina contra a guia. O corte também pode ser feito cortando para a direita e esquerda com a superfície larga contra a guia.

A tabela a seguir fornece os ângulos adequados para uma série de formas. A tabela assume que todos os lados têm o mesmo comprimento. Para um formato que não esteja exposto na tabela, use a seguinte fórmula: 180º dividido pelo número de lados é igual ao ângulo do chanfro ou do esquadro.

Exemplos				
Número de lados	Ângulo do Chanfro ou do Esquadro			
4	45°			
5	36°			
6	30°			
7	25,7°			
8	22,5°			
9	20°			
10	18°			

CORTES ESPECIAIS

NUNCA REALIZE UM CORTE SE O MATERIAL NÃO SE ENCONTRA SEGURO SOBRE A MESA.

Corte de Alumínio

Utilize somente discos específicos para este corte.

As instruções para alumínio, como as utilizadas para fazer molduras, trilhos etc., podem ser facilmente executadas com a serra, utilizando disco para cortes de metais não ferrosos. Coloque o material de maneira que a parte mais fina fique exposta ao corte. Quando cortar alumínio, utilize lubrificante de cera. Aplique a cera diretamente no disco antes de cortar. Nunca aplique a cera quando o disco estiver em movimento. A cera disponível na maioria das lojas de ferramentas ou em depósitos de fornecedores industriais oferece uma lubrificação adequada e evita que as esquadrias prejudiquem o disco de corte.

Assegure-se de ter fixado adequadamente a peça. Devido ao seu tamanho, forma e acabamento da superfície, algumas peças podem necessitar de uma prensa, um molde ou qualquer outro elemento para evitar o movimento durante o corte.

Corte de Tubulação Plástica e Outros Materiais de **Cortes Transversais Circulares**

A tubulação plástica pode ser cortada facilmente com sua serra, tal como se corta a madeira. Para isto, o material deve ajustar-se firmemente contra a guia a fim de evitar seu movimento, particularmente quando se fizer cortes angulares.

MANUTENÇÃO

- 1. Todas as peças fixas da serra são lacradas. Elas estão permanentemente lubrificadas não necessitam de manutenção.
- 2. Limpe e remova todo o pó e lascas de madeira dos arredores e sob a base e a mesa rotatória periodicamente. Mesmo que existam consoles para permitir que esses resíduos escoem, haverá o acúmulo de pó.
- 3. As buchas foram desenhadas para fornecer vários anos de uso.

Importante: Para manter a segurança e confiabilidade do produto, deve-se realizar reparos, manutenção e ajustes somente em assistência técnica autorizada que utilizará peças idênticas para substituição.

Guia para Solução de Problemas Frequentes

Assegure-se de seguir as regras de segurança e instruções de acordo com a tabela abaixo.

PRECAUÇÃO: O emprego de qualquer acessório não recomendado como jogo para corte de canais, cortes de molduras ou discos abrasivos, podem ser perigosos.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Para sua maior segurança, confie os reparos, manutenção e ajustes (incluindo inspeção reposição) às assistências técnica recomendadas pela MAKSIWA, que utilizarão sempre peças de reposição e acessórios genuínos, remontando sua serra de maneira idêntica a original.

O uso desta ferramenta com fins profissionais ou industriais não é recomendado pela MAKSIWA.

Antes de usar um cabo de extensão, verifique se ele tem fios soltos ou expostos, isolação danificada e encaixes defeituosos. Faça os reparos ou troque a extensão se necessário.

> Importado por: Maksiwa Indústria e Comércio de Máquinas LTDA. Rua Nelson Argenta, 436 Colombo - PR - CEP: 83402-220 CNPJ: 76.670.215/0001-81 www.maksiwa.com.br

> > Impresso na China

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
•	A serra não está conectada.	Conecta a serra.
	Existe um fusível queimado.	Substitua o fusível.
A serra não liga.	O disjuntor está desarmado.	Arme o disjuntor.
	O fio está danificado.	Substitua o fio em uma oficina autorizada.
	Os carvões se desgastaram.	Substitua os carvões em uma oficina autorizada.
	O disco não está afiado.	Substitua o disco.
	O disco está montado ao contrário.	Inverta a posição do disco.
	O disco está sujo.	Retire o disco e limpe-o.
A serra não faz	Disco incorreto para o tipo de trabalho.	Substitua o disco.
cortes satisfatórios.	Má fixação da peça.	Fixe a peça adequadamente a sua serra.
cones sansialonos.	A escala de ângulos não está ajustada.	Verifique e ajuste a escala.
	O disco não está alinhado com a guia.	Verifique e ajuste.
	O disco não está perpendicular à mesa.	Verifique e ajuste de acordo com as instruções.
	A mesa de trabalho de move.	Ajuste a peça de trabalho à guia.
O disco não alcança	Cabo de extensão muito fino ou muito largo.	Substitua por uma extensão adequada.
a velocidade de trabalho.	Sujeira impedindo o movimento do disco.	Retire o disco e limpe-o.
	Corrente elétrica muito baixa (oscilante).	Comunique-se com a Cia de Energia Elétrica.
A máguina vibra	Serra fixada incorretamente no suporte.	Verifique as instruções de montagem.
A máquina vibra excessivamente.	Piso ou bancada com superfície irregular.	Posicione a serra numa superfície adequada.
encessivalliente.	O disco de serra está danificado.	Substitua o disco.