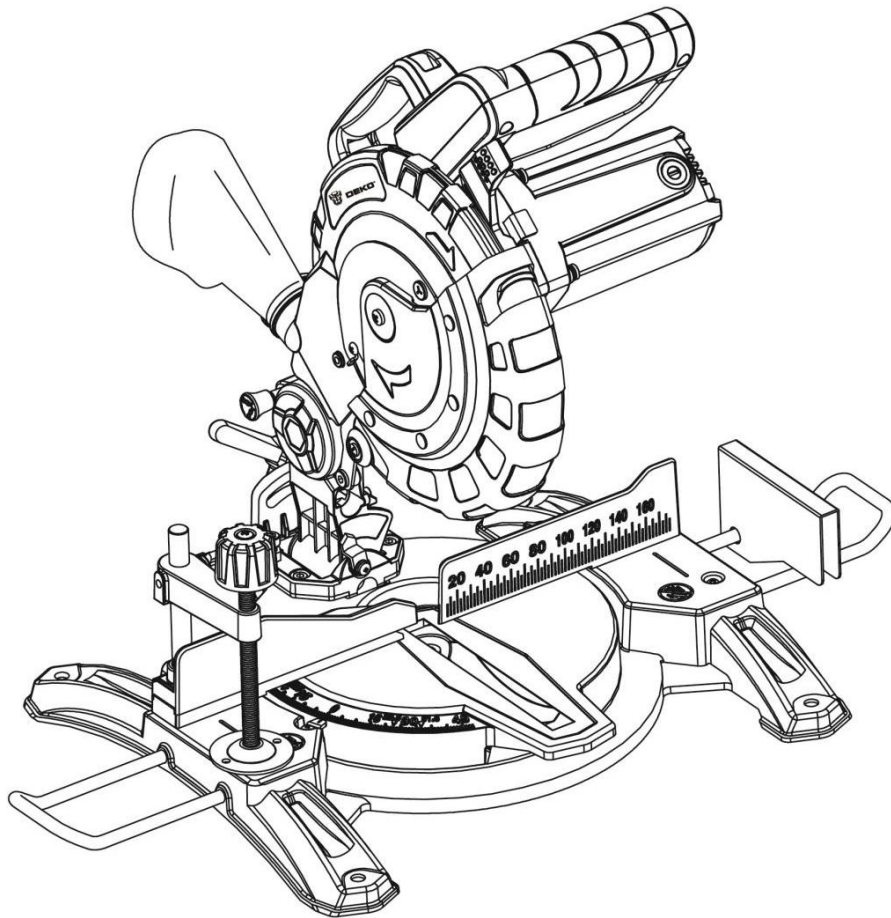




DEKO[®]
INDUSTRIAL

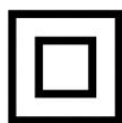
MANUAL DO USUÁRIO

SERRA ESQUADRIA 8.1/4" • DKMS1450-210F



IMPORTANTE:

Leia o manual de instruções antes de operar este produto.
Guarde o manual de instruções para referência futura.



DEKO TOOLS CO., LIMITED

www.dekotools.com

DADOS TÉCNICOS

Modelo	DKMS1450-210F-127V	DKMS1450-210F
Tensão/Frequência	127V~ 60Hz	220V~ 60Hz
Potência	1450W	1450W
Rotação	5000 rpm	5000 rpm
Diâmetro do Disco de Serra	Φ210mm - Φ8-1/4"	Φ210mm - Φ8-1/4"
Furo do Disco de Serra	Φ25.4mm - Φ1"	Φ25.4mm - Φ1"
Ângulo da mesa de esquadria	- 45°/0°/+45°	- 45°/0°/+45°
Ângulo de Chanfro	0-45° para a esquerda	0-45° para a esquerda
Esquadria/Bisel	Altura máxima de corte x largura	Altura máxima de corte x largura
0°/0°	60x120mm - 2-11/32"x4-23/32"	60x120mm - 2-11/32"x4-23/32"
45°/0°	60x85mm - 2-11/32"x3-11/32"	60x85mm - 2-11/32"x3-11/32"
0°/45° (esquerda)	34x120mm - 1-11/32"x4-23/32"	34x120mm - 1-11/32"x4-23/32"
45°/45°(esquerda)	34x85mm - 1-11/32"x3-11/32"	34x85mm - 1-11/32"x3-11/32"
Classe de Proteção	Isolamento Duplo	Isolamento Duplo
Peso	7.2 kg	7.2 kg

Avisos gerais de segurança de ferramentas elétricas

⚠️ ATENÇÃO Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções. O não cumprimento dos avisos e instruções pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Mantenha as instruções de uso para referências futuras.

O termo "ferramenta elétrica" nos avisos refere-se à sua ferramenta elétrica operada pela rede elétrica (com fio) ou ferramenta elétrica operada por bateria (sem fio).

1) Segurança da área de trabalho

- a) Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada. Áreas desordenadas ou escuras convidam a acidentes.
- b) Não opere ferramentas elétricas em atmosferas explosivas, como na presença de líquidos inflamáveis, gases ou poeira. Ferramentas elétricas criam faíscas que podem inflamar ou provocar fumaça.
- c) Mantenha crianças e espectadores afastados ao operar uma ferramenta elétrica. Distrações podem fazer com que você perca o controle.

2) Segurança elétrica

- a) Os plugues da ferramenta elétrica devem corresponder à tomada. Nunca modifique o plugue de forma alguma. Não use nenhum plugue adaptador com ferramentas elétricas aterradas. Plugues não modificados e tomadas correspondentes reduzirão o risco de choque elétrico.
- b) Evite o contato do corpo com superfícies aterradas, como canos, radiadores, fogões e refrigeradores. Existe um risco maior de choque elétrico se seu corpo estiver aterrado.
- c) Não exponha ferramentas elétricas à chuva ou condições de umidade. A entrada de água em uma ferramenta elétrica aumenta o risco de choques elétricos.
- d) Não abuse do cordão. Nunca use o cabo para carregar, puxar ou desconectar a ferramenta elétrica. Mantenha

o cabo longe do calor, óleo, bordas afiadas e peças móveis. Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque elétrico.

e) **Ao operar uma ferramenta elétrica ao ar livre, use um cabo de extensão adequado para uso externo.** O uso de cabo adequado para uso externo reduz o risco de choque elétrico.

f) **Se for inevitável operar uma ferramenta elétrica em um local úmido, use uma fonte protegida por um dispositivo de corrente residual (RCD).** O uso de um RCD reduz o risco de choque elétrico.

3) Segurança pessoal

a) **Fique alerta, observe o que está fazendo e use o bom senso ao operar uma ferramenta elétrica. Não use uma ferramenta elétrica 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.

b) **Use equipamentos de proteção individual. Sempre use proteção para os olhos.** Equipamentos de proteção, como máscara contra poeira, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou proteção auditiva, usados em condições apropriadas, reduzirão os ferimentos pessoais.

c) **Evite partidas involuntárias. Certifique-se de que o interruptor esteja na posição desligada antes de conectar a fonte de alimentação e/ou bateria, pegar ou transportar a ferramenta.** Carregar ferramentas elétricas com o dedo no gatilho ou interruptor ligado pode causar acidentes.

d) **Remova qualquer chave de ajuste ou chave inglesa antes de ligar a ferramenta elétrica.** Uma chave deixada presa a uma parte rotativa da ferramenta elétrica pode resultar em ferimentos pessoais.

e) **Não exagere. Mantenha sempre a base e o equilíbrio adequados.** Isso permite um melhor controle da ferramenta elétrica em situações inesperadas.

f) **Vista-se adequadamente. Não use roupas largas ou joias. Mantenha seu cabelo, roupas e luvas longe de peças móveis.** Roupas largas, joias ou cabelos compridos podem ficar presos nas peças móveis.

g) **Se forem fornecidos dispositivos para a conexão de instalações de extração ou coletor de pó, certifique-se de que estejam conectados sejam usados corretamente.** O uso de coletor de pó pode reduzir os riscos relacionados à poeira.

h) **Não deixe que a familiaridade adquirida com o uso frequente de ferramentas permita que você se torne complacente e ignore os princípios de segurança da ferramenta.** Uma ação descuidada pode causar ferimentos graves em uma fração de segundo.

4) Uso e cuidados com ferramentas elétricas

a) **Não force a ferramenta elétrica. Use a ferramenta elétrica correta para sua aplicação.** A ferramenta elétrica correta fará o trabalho melhor e com mais segurança na velocidade para a qual foi projetada.

b) **Não use a ferramenta elétrica se o interruptor não ligar ou desligar.** Qualquer ferramenta elétrica que não possa ser controlada com o interruptor é perigosa e deve ser reparada.

c) **Desconecte o plugue da fonte de alimentação e/ou a bateria da ferramenta elétrica antes de fazer qualquer ajuste, trocar acessórios ou guardar ferramentas elétricas.** Essas medidas de segurança preventivas reduzem o risco de ligar a ferramenta elétrica acidentalmente.

d) **Armazene ferramentas elétricas ociosas fora do alcance de crianças e não permita que pessoas não familiarizadas com a ferramenta elétrica ou com estas instruções operem a ferramenta elétrica.** As ferramentas elétricas são perigosas nas mãos de usuários não treinados.

e) **Faça a manutenção das ferramentas elétricas. Verifique se há desalinhamento ou emperramento de peças móveis, quebra de peças e qualquer outra condição que possa afetar o funcionamento da ferramenta elétrica.** Se

estiver danificada, repare a ferramenta elétrica antes de usá-la. Muitos acidentes são causados por ferramentas elétricas mal conservadas.

f) Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas. Ferramentas de corte com manutenção adequada e arestas de corte afiadas são menos propensas a emperrar e são mais fáceis de controlar.

g) Use a ferramenta elétrica, acessórios e brocas etc. de acordo com estas instruções, levando em consideração as condições de trabalho e o serviço a ser executado. O uso da ferramenta elétrica para operações diferentes das previstas pode resultar em uma situação perigosa.

h) Mantenha os cabos e superfícies de aperto secos, limpos e isentos de óleo e graxa. Alças escorregadias e superfícies de agarrar não permitem manuseio e controle seguros da ferramenta em situações inesperadas.

5) Serviço

a) Faça com que sua ferramenta elétrica seja reparada por um técnico qualificado usando apenas peças de reposição idênticas e originais. Isso garantirá que a segurança da ferramenta elétrica seja mantida.

Avisos Especiais para Serra Esquadria

1. Use sempre o tipo de disco de corte correto para o tipo de trabalho a ser executado. A serra destina-se a serrar madeira, aglomerado, fibra, plástico ou similar e não deve ser utilizada para mais nada.

2. Use grampos para apoiar a peça de trabalho sempre que possível. Ao apoiar a peça de trabalho com a mão, você deve sempre manter sua mão a pelo menos 100 mm (4") de cada lado do disco de serra. Não use esta serra para cortar peças que sejam muito pequenas para serem fixadas com firmeza ou seguradas com a mão. Se você colocar sua mão muito perto do disco, há um risco maior de ocorrer algum tipo de acidente por contato.

3. A peça de trabalho deve estar fixa e presa ou mantida contra a guia e a mesa. Não alimente a peça de trabalho na lâmina ou corte "à mão livre" de forma alguma. A peça de trabalho livre ou em movimento pode ser arremessada em alta velocidade, causando ferimentos.

4. Empurre a serra através da peça de trabalho. Não puxe a serra através da peça de trabalho. Para fazer um corte, levante a cabeça da serra e puxe-a sobre a peça de trabalho sem cortar, ligue o motor, pressione a cabeça da serra para baixo e empurre a serra através da peça de trabalho. Cortar no curso de tração provavelmente fará com que o disco de serra suba em cima da peça de trabalho e arremesse violentamente o conjunto da lâmina em direção ao operador.

5. Verifique se as aberturas de ventilação não estão bloqueadas.

6. Nunca pare o disco de serra aplicando pressão na serra ou na lateral da lâmina.

7. Nunca use discos de corte danificados ou incorretos. Observe as instruções do fabricante para a montagem e uso do disco de corte.

8. Sempre use discos de corte com tamanho e formato corretos dos orifícios do mandril. Discos de corte que não combinam com as ferragens de montagem da serra ficarão fora do centro, causando perda de controle.







9. Nunca use Discos de Aço Rápido.




10. Nunca use lâminas com RPM máximo inferior ao da ferramenta. Verifique o disco de corte antes de usar.

11. Verifique se a orientação do disco corresponde ao sentido de rotação do motor. Os dentes do disco de serra devem apontar para baixo em direção à mesa da serra na frente da ferramenta.
12. Sempre use luvas de proteção ao manusear o disco de corte.
13. Nunca coloque a mão sob a serra de esquadria, nem tente remover material da área de trabalho enquanto o disco de corte estiver girando.
14. Nunca coloque os dedos ou a mão no item que está sendo cortado na frente, atrás ou sob a serra de esquadria enquanto ela estiver funcionando.
15. Nunca corte mais de um item por vez.
16. Use suportes extras (mesa, cavaletes, etc.) para peças compridas para que não tombe da bancada ao serrar.
17. Não serre itens tão pequenos que não possam ser fixados com segurança.
18. Nunca ajuste o ângulo de esquadria ou ângulo de chanfro enquanto a serra estiver funcionando.
19. Mantenha sempre limpo o eixo e as flanges de montagem dos discos de serra.
20. Nunca use a serra de esquadria se a proteção da lâmina não estiver funcionando corretamente.
21. A proteção da lâmina deve fechar automaticamente quando a serra de esquadria não estiver em uso e NUNCA deve ser mantida aberta.
22. Nunca permita que o disco de corte entre em contato com o item a ser cortado, ou outros objetos, ao iniciar a serra.
23. Verifique se o item não contém pregos, parafusos ou outros objetos que possam danificar o disco de serra.
24. Os discos de corte não param imediatamente quando você solta o botão liga/desliga

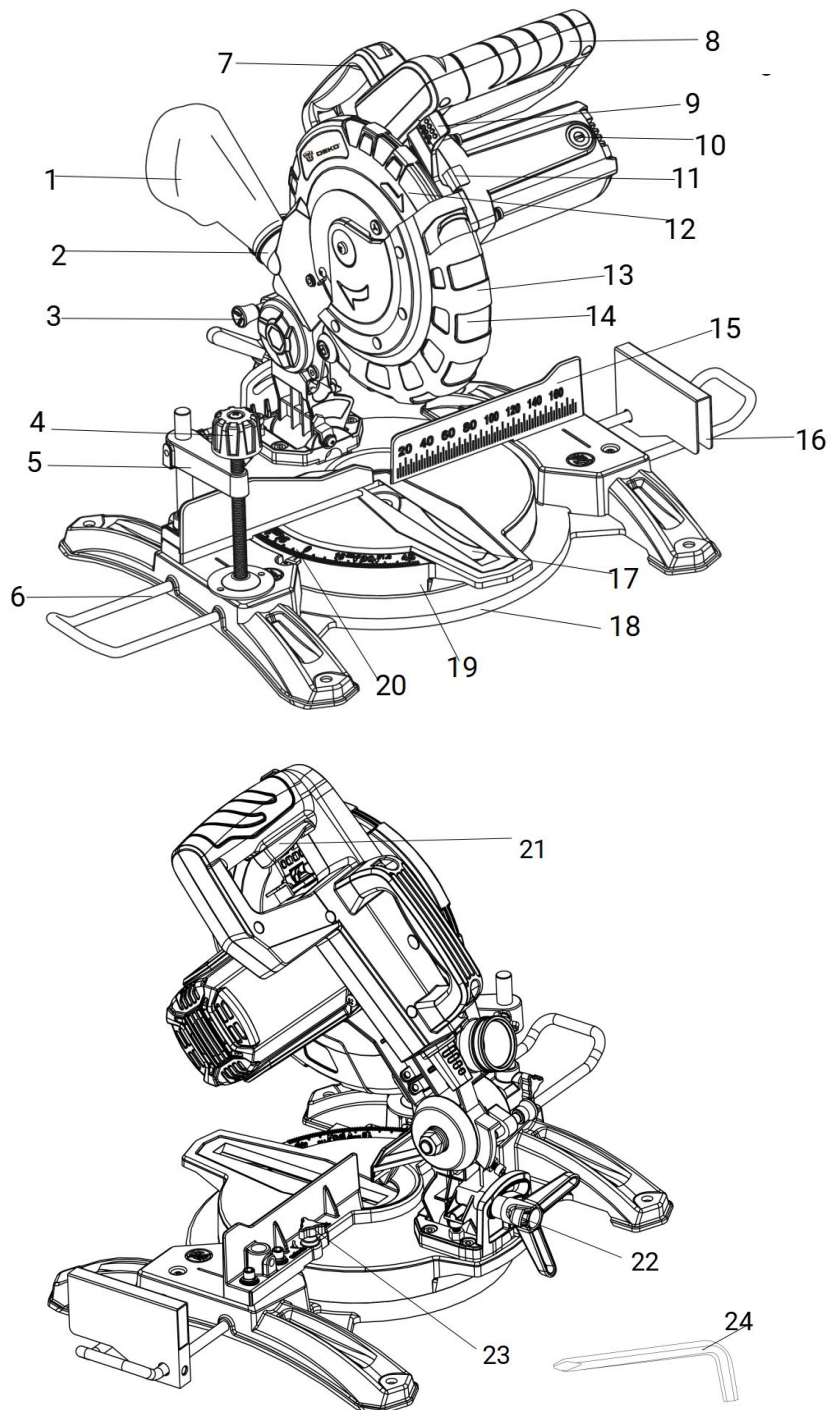
Explicação dos Símbolos

Explicação dos Símbolos no Manual e/ou na Ferramenta Elétrica

	Indica risco de ferimentos pessoais ou danos à ferramenta.
	Leia o manual de instruções antes de usar.
	Em conformidade com a legislação e normas de segurança relevantes.
	Não descarte ferramentas elétricas e baterias/baterias recarregáveis no lixo doméstico! Descarte os produtos de acordo com a regulamentação e exigência do conselho local.
	Isolamento duplo. Dispositivo de classe II. O dispositivo não deve ser aterrado.
	Use óculos de segurança. Use proteção para os ouvidos. Sempre use aparelhos de respiração ao usar materiais que geram poeira.

	<p>Use luvas de segurança.</p>
	<p>Não coloque a mão ou dedos próximo as partes cortantes da máquina</p>
	<p>Não toque na lâmina de corte</p>

Descrição de Ferramentas



Saco coletor de pó - para recolher o pó durante o funcionamento

Bocal de aspiração - direciona o pó da serra para fora e pode ser fixado com o saco coletor de pó.

Botão de trava da cabeça da serra - usado para travar a cabeça na posição inferior para armazenamento e transporte pressionando ou puxando este botão.

Botão de ajuste do grampo - serve para ajustar e travar o grampo.

Grampo - usado para prender a peça de trabalho na base e na mesa.

2 Braços de extensão laterais - para suportar peças longas

Empunhadura para transporte - para mover ou levantar a peça.

Alavanca de operação - contém Gatilho LIGA/DESLIGA. Puxar esta alça para baixo faz com que a o disco de corte desça na peça de trabalho.

Alavanca de liberação da proteção inferior - pressione esta alavanca ao abaixar a cabeça da serra e a proteção retrai.

Compartimento da escova de carvão - para fácil inspeção e substituição das escovas de carvão.

Bloqueio do eixo - pressione o bloqueio do eixo para evitar que o disco gire durante a instalação ou remoção do mesmo.

Proteção superior do disco de serra - cobre a parte superior da lâmina

Disco de Corte - use apenas discos de corte com $\Phi 210\text{mm}$ e diâmetro interno de 25,4mm. Esta serra vem acompanha um disco TCT $\Phi 210\text{mm} \times 25.4\text{mm} \times 24\text{T}$.

Cerca - apoie a peça de trabalho para que ela não se mova para frente.

Defletor do suporte - impede que a peça de trabalho se mova para o lado.

Insertos Kerf - Os insertos Kerf podem ser ajustados para diferentes larguras de lâmina para minimizar o rasgo da peça.

Base - oferece suporte estável para a máquina

Mesa de esquadria - fica na base, é possível ser ajustada (girar) para se efetuar cortes de esquadria.

Escala de esquadria e ponteiro de ângulo de esquadria - a escala gira com a mesa e a lâmina. O ponteiro indica a configuração do ângulo antes do corte em meia-esquadria.

Gatilho liga/desliga - para iniciar ou parar a ferramenta elétrica.

Botão de bloqueio do bisel - Solte este botão para definir o ângulo do bisel.

Manípulo de bloqueio de esquadria - bloqueia a mesa de esquadria. Afrouxe este botão para girar a mesa de esquadria e definir o ângulo de esquadria.

Chave de fenda/chave sextavada - para soltar e apertar os parafusos e porcas durante a montagem

Uso Pretendido

As serras de esquadria destinam-se a cortar madeira ou produtos semelhantes a madeira. Eles podem cortar esquadrias, juntas, etc. para molduras, caixilhos de portas e marcenaria fina.

Não podem ser usados com discos de corte abrasivos para cortar materiais ferrosos como barras, varetas, pinos, etc.

Montagem e Ajustes

⚠ATENÇÃO Desconecte o plugue da fonte de alimentação antes de realizar qualquer montagem, ajustes ou troca de acessórios. Essas medidas de segurança preventivas reduzem o risco de ligar a ferramenta acidentalmente.

Montando o Berço

O pé da base possui 4 orifícios de fixação para facilitar a montagem da bancada. Fixe a serra a uma bancada horizontal ou mesa de trabalho nivelada usando parafusos (**não incluso**) através dos orifícios de fixação no pé da base.

NOTA: Se desejar, você pode montar a serra em um pedaço de compensado de 8mm ou mais grosso que pode ser preso ao seu suporte de trabalho ou movido para outros locais de trabalho e refixado.

⚠ATENÇÃO Certifique-se de que a superfície de montagem não esteja deformada, pois uma superfície irregular pode causar emperramento e serragem imprecisa.



Usando o Botão de ajuste de dobra da cabeça da Serra Esquadria

- Para travar a cabeça da serra

Segure a empunhadura de operação e pressione a cabeça da serra. Enquanto pressiona-a para baixo, puxe para fora a alavanca de liberação da proteção inferior.

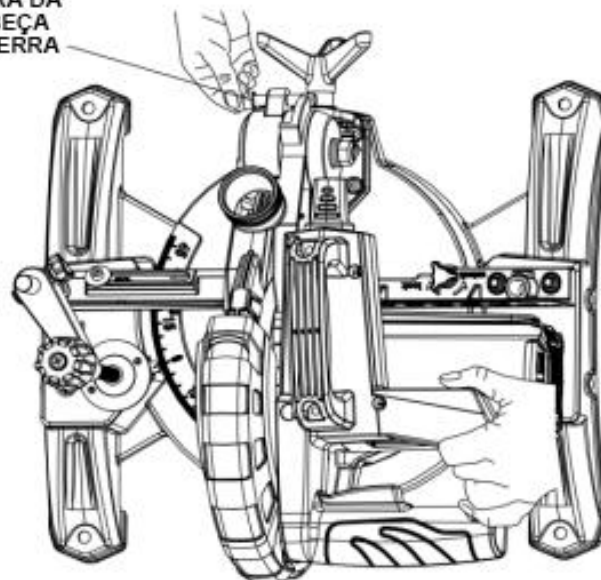
Depois que a cabeça da serra atingir a posição mais baixa, empurre para dentro o botão de ajuste de dobra da cabeça da serra. A cabeça da serra agora está travada na posição inferior.

⚠ATENÇÃO Por favor, sempre trave a cabeça da serra ao transportar ou mover a máquina.

- para levantar a cabeça da serra

Segure a empunhadura de operação e pressione a cabeça da serra. Enquanto pressiona a cabeça da serra para baixo, puxe para fora o botão de dobragem da cabeça da serra. Lentamente, a cabeça de serra irá levantar e voltar a posição mais alta. toda a cabeça da serra com mola para chegar à sua posição mais alta.

BOTÃO DE DOBRA DA CABEÇA DA SERRA



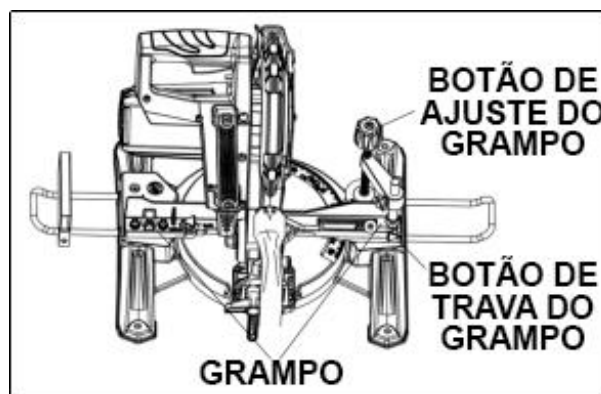
Instalando o Saco Coletor de Pó

Encaixe o saco coletor de pó no bocal de extração e prenda-o com firmeza.

Fixação do grampo no pé da base

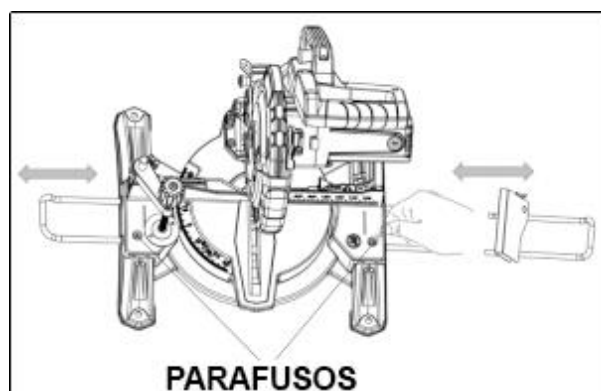
Afrouxe e aperte o botão de trava do grampo no pé da base. O Grampo pode ser fixado em ambos os lados, de acordo com a preferência pessoal ou condição de trabalho.

⚠ATENÇÃO A peça de trabalho deve ser fixada de forma segura durante a operação. Nunca tente segurar a peça de trabalho manualmente.



Instalando as extensões de braço e defletores

Use a chave de fenda e hexagonal fornecida para soltar os parafusos na base do pé. Insira as duas extremidades dos braços de extensão laterais nos orifícios na lateral da base do pé. Deslize os braços de extensão para ajustar o comprimento.



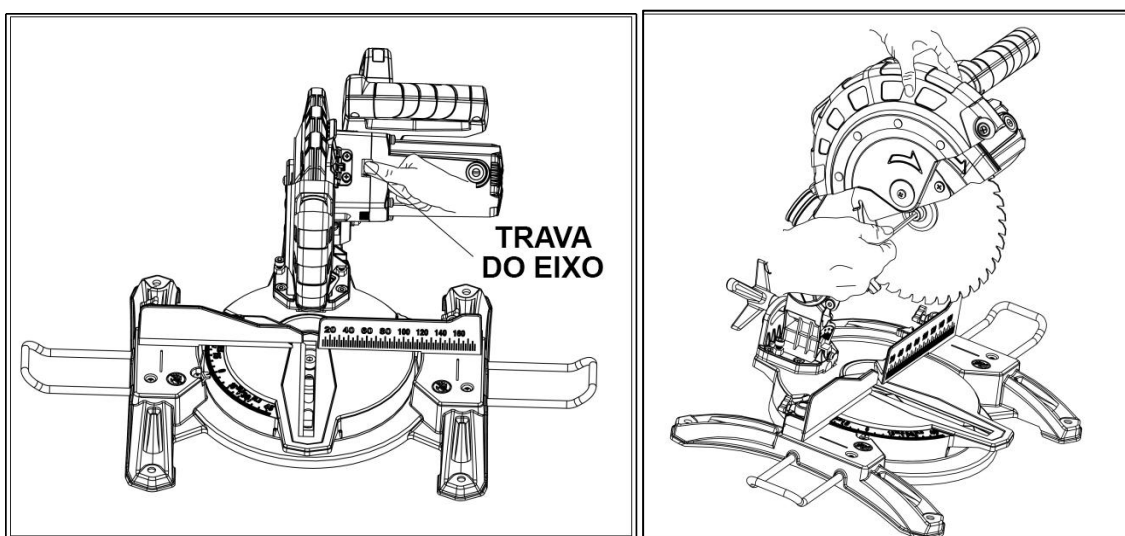
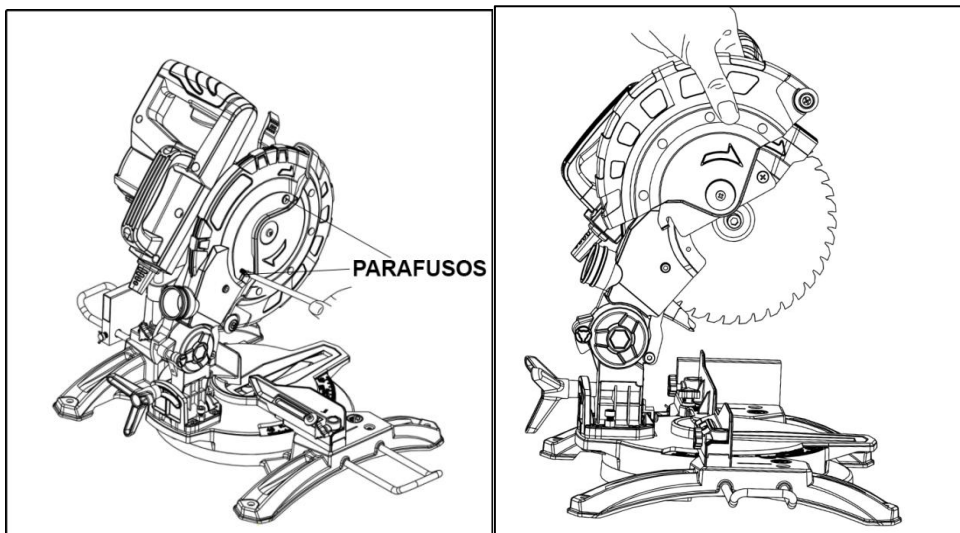
Trocando o Disco de Corte

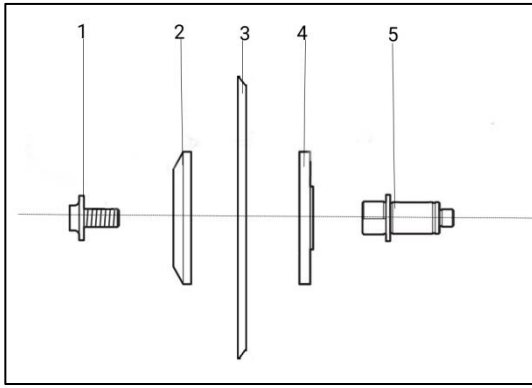
⚠ATENÇÃO Use apenas discos de corte com velocidade de rotação igual ou acima de 5000 rpm.

1. Puxe o botão de dobra da cabeça da serra e levante-a.
2. Remova os parafusos usando a chave de fenda ou a chave hexagonal, de modo a desconectar a alavanca do controle da Proteção do Disco Inferior. Agora, você pode levantar a Proteção Inferior do Disco.
3. Pressione e segure o Bloqueio do Fuso. Use a chave de fenda/chave hexagonal para remover a contraporca, o flange externo e o disco de serra. Descarte o Disco antigo corretamente de acordo com as diretrizes locais.
4. Remova quaisquer lascas ou pó de serra do eixo e das flanges.
5. Coloque o no Disco de Serra, flange externa e porca de trava sobre o eixo

Nota: Combine a direção do Disco de Serra com a seta de direção na Proteção Superior da Lâmina.

6. Aperte a contraporca com a chave de fenda/chave hexagonal.
7. Aperte os parafusos.
8. Gire o Disco de Serra manualmente e verifique se ela não toca em nenhuma das outras partes, mesmo quando ajustada para corte chanfrado.

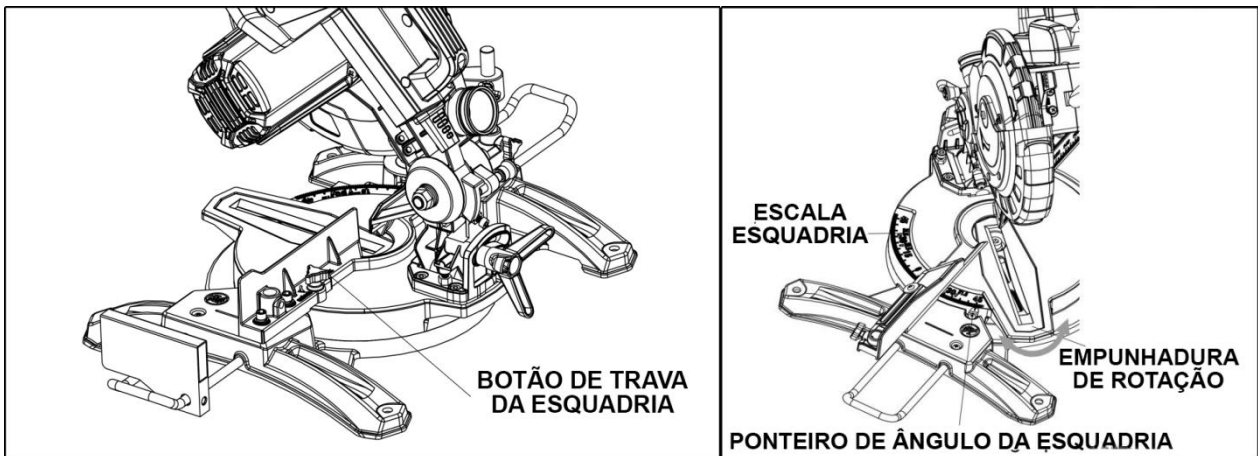




1. Parafuso de Trava
2. Flange Externa
3. Disco de Serra
4. Flange Interna
5. Fuso de Saída

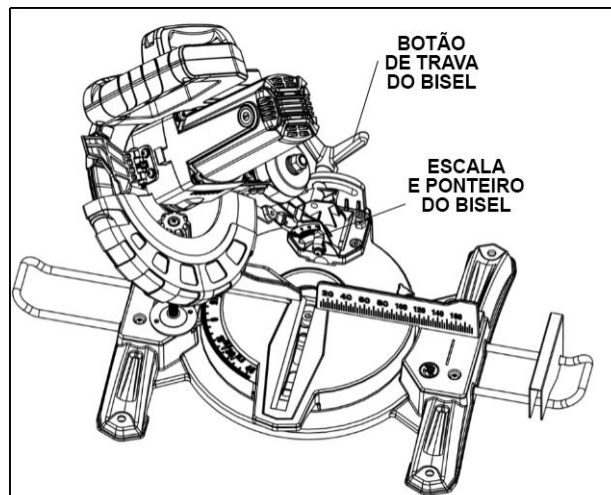
Ajustando o Ângulo da Esquadria

1. Afrouxe o botão de trava de esquadria.
2. Gire a mesa de esquadria para o ângulo necessário verificando a Escala e o ponteiro vermelho (máximo de 45° para ambos os lados)
3. Aperte o botão de bloqueio de esquadria e certifique-se de que a mesa de esquadria se encontra imóvel.



Ajustando o Ângulo de Bisel

1. Afrouxe o botão de trava do bisel e incline a cabeça da serra para o ângulo de bisel necessário (0-45°).
2. Aperte o botão de bloqueio do bisel.



Utilizando a Ferramenta

Corte Transversal

Para fazer um corte transversal de 90°, coloque a Mesa de esquadria na posição 0°

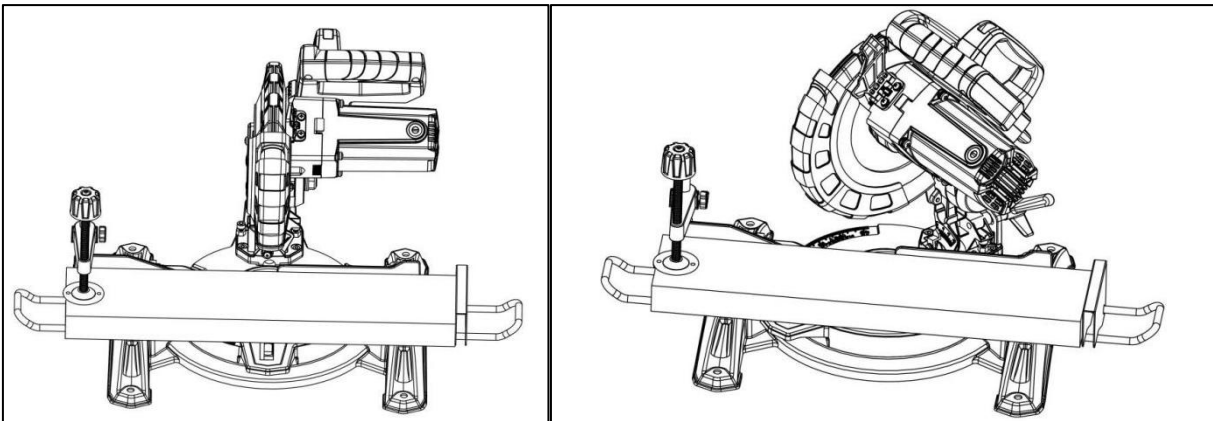
Para fazer o corte transversal em esquadria, coloque a Mesa de esquadria no ângulo desejado diferente de 0°.

Como fazer um corte transversal:

1. Puxe o botão de dobra da cabeça da serra e levante a empunhadura de operação até sua altura total.
2. Afrouxe o botão de trava de esquadria e gire a mesa de esquadria até que o ponteiro vermelho se alinhe com o ângulo desejado.
3. Trave a mesa de esquadria apertando o botão de trava de esquadria.

⚠ATENÇÃO Para evitar ferimentos ou acidentes, sempre trave a mesa de esquadria antes de cortar. A falha em fazer isso pode resultar no movimento da mesa de esquadria e causar acidentes.

4. Coloque a peça de trabalho na mesa de esquadria com um lado contra a cerca. Se a peça de trabalho estiver curvada, coloque o lado convexo contra a cerca. Se você colocar o lado côncavo contra a cerca, a peça de trabalho pode cair sobre o disco no final do corte e encavar a lâmina.
5. Alinhe a linha de corte na peça de trabalho com a borda do disco de corte.
6. Fixe a peça de trabalho com o grampo com o uso dos botões de ajuste do grampo.
7. Segure a empunhadura de operação com firmeza e, em seguida, aperte o Gatilho liga/desliga. Deixe o disco de corte funcionar por vários segundos sem carga e espere ele alcance sua velocidade máxima.
8. Pressione a Alavanca de Liberação da Proteção Inferior ao mesmo tempo e, em seguida, abaixe firmemente o Disco, cortando a peça de trabalho.
9. Solte o Gatilho liga/desliga e deixe o disco parar de girar antes de levanta-lo da peça de trabalho.
10. Levante firmemente o Disco de Corte para cima até sua altura total novamente.

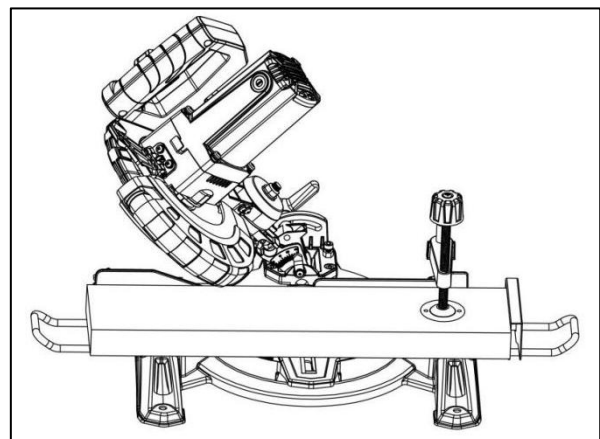


Utilizando o Corte Chanfrado

Ao cortar em bisel, defina a Mesa de esquadria em ângulo de 0°. O corte em bisel pode ser feito de 0°-45°.

Como fazer corte chanfrado:

1. Puxe o botão de dobra da cabeça da serra e levante a empunhadura de operação até sua altura total.
2. Coloque a mesa de esquadria em ângulo 0° afrouxando e aperte o botão de trava de esquadria.



⚠ATENÇÃO Para evitar ferimentos ou acidentes, sempre trave a mesa de esquadria antes de cortar. A falha em fazer isso pode resultar no movimento da mesa de esquadria e causar acidentes.

3. Afrouxe o botão de trava do bisel e mova a inclinação da serra para o ângulo de bisel desejado verificando o ponteiro vermelho.
4. Aperte o botão de trava do chanfro depois que o ângulo de chanfro desejado for definido.
5. Coloque a peça de trabalho na mesa de esquadria com um lado contra a cerca. Se a peça de trabalho estiver curvada, coloque o lado convexo contra a cerca. Se você colocar o lado côncavo contra a cerca, a peça de trabalho pode cair sobre a lâmina no final do corte e encravar a lâmina.
6. Alinhe a linha de corte na peça de trabalho com a borda do disco de corte.
Fixe a peça de trabalho com o grampo com o uso dos botões de ajuste do grampo.
7. Segure a empunhadura de operação com firmeza e, em seguida, aperte o Gatilho liga/desliga. Deixe o disco de corte funcionar por vários segundos sem carga e espere ele alcance sua velocidade máxima.
8. Pressione a Alavanca de Liberação da Proteção Inferior ao mesmo tempo e, em seguida, abaixe firmemente o Disco, cortando a peça de trabalho.
9. Solte o Gatilho liga/desliga e deixe o disco parar de girar antes de levanta-lo da peça de trabalho.
10. Levante firmemente o Disco de Corte para cima até sua altura total novamente.

Corte Composto

1. O corte composto é do tipo que utiliza corte em esquadria ,e em bisel ao mesmo tempo. Usado para fazer molduras, caixas com lados inclinados, etc.
2. Os ajustes das configurações de mitra e chanfro são interdependentes entre si. Cada vez que você ajusta a configuração de esquadria, você altera o efeito da configuração de chanfro. Além disso, cada vez que você ajusta a configuração de chanfro, você altera o efeito da configuração de esquadria. Pode levar várias configurações para obter o corte desejado.
3. Uma vez que as duas configurações estejam corretas para um determinado corte, faça um teste de corte na madeira antes de fazer o acabamento na peça de trabalho.

Limpeza e Manutenção

Retire sempre a ferramenta da fonte de alimentação antes de iniciar qualquer trabalho de limpeza.

Limpeza

Mantenha todos os dispositivos de segurança, saídas de ar e a carcaça do motor o máximo possível livres de sujeira e poeira.

Limpe o equipamento com um pano limpo ou sobre-o com ar comprimido em baixa pressão.

Recomendamos que você limpe o dispositivo imediatamente cada vez que terminar de usá-lo.

Limpe o equipamento regularmente com um pano úmido e um pouco de sabão macio. Não use agentes de limpeza ou solventes; estes podem atacar as partes plásticas do equipamento. Certifique-se de que nenhuma água pode penetrar no dispositivo.

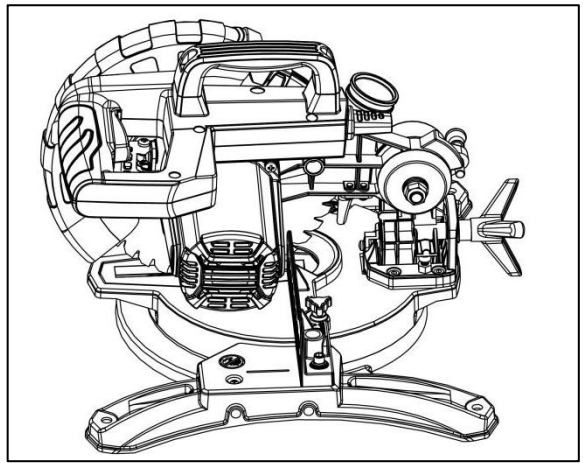
Escovas de carvão

Em caso de faíscas excessivas, mande verificar as escovas de carvão em uma assistência técnica autorizada. Importante! As escovas de carvão só devem ser substituídas por um profissional qualificado.

Armazenagem

Abaixe a cabeça da serra e pressione o botão de dobra da cabeça da serra para compactá-la.

Guarde a ferramenta em local fresco e ventilado, fora do alcance de crianças ou terceiros.



Garantia

Esta ferramenta oferece garantia ao comprador original contra defeitos de material e mão de obra por um período de 12 (doze) meses, sendo 3 (três) meses de período legal e 9 meses concedidos pela DEKO, a partir da data de compra original.

Se a ferramenta apresentar falhas algum dia, apesar de nossos controles de qualidade e materiais, mande repará-la apenas em uma assistência técnica autorizada ou entre em contato com seu distribuidor ou agente de serviço local. A garantia só estará assegurada se as peças consideradas defeituosas forem

substituídas pela Assistência Autorizada DEKO, mediante análise que revele, satisfatoriamente para o fabricante, a existência do defeito de fabricação reclamado.

Os termos desta garantia não serão aplicáveis a nenhum produto que venha apresentar defeito decorrente de uso inadequado, negligência ou acidente, ou ainda, que tenha sido reparado ou alterado fora de uma Assistência Autorizada DEKO.

Caso precise, entre em contato conosco pelo e-mail ou telefone: sac@dekotools.com • (11) 3705-9979

A garantia será concedida na forma acima descrita, somente nos postos de serviços autorizados.

Condições de Cancelamento de Garantia

A garantia não se aplica nos seguintes casos:

- (i) quando este produto tiver sido submetido a uso indevido, abuso, acidente ou falta de cuidado;
- (ii) quando este produto tiver sido usado para uma finalidade para a qual não foi projetado ou não é adequado;
- (iii) quando o serviço deste produto tiver sido realizado por uma pessoa ou empresa não autorizada ou se tiverem sido utilizadas peças não aprovadas.
- (iv) componentes sujeitos a desgaste natural causado pelo uso de acordo com as instruções de operação.



Proteção Ambiental

Os equipamentos elétricos em fim de vida não devem ser colocados no lixo doméstico. Por favor, leve-o a um ponto de devolução. Informe-se sobre o ponto de devolução mais próximo do seu município ou ponto de venda.



DEKO®
B R A S I L

DEKO TOOLS CO., LIMITED

www.dekools.com

FABRICADO NA CHINA