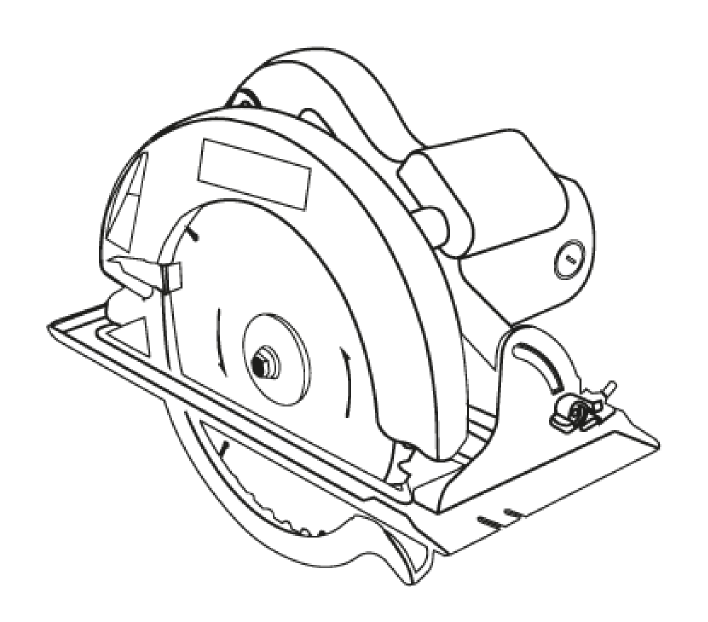
# MANUAL DE INSTRUÇÕES SERRA CIRCULAR

cód: **JFE0020** 





# **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:**

Voltagem: 220 V Potência: 1100 W

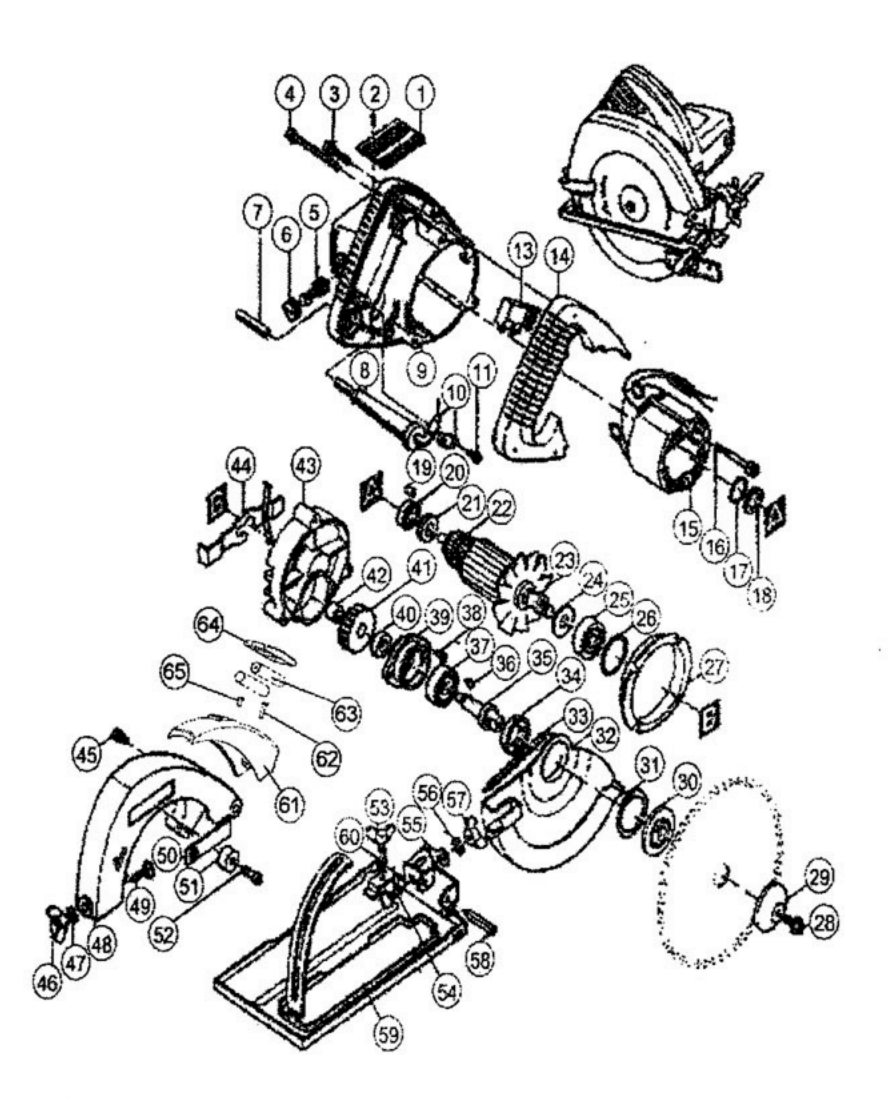
Rotação: 0-5600 RPM

Tamanho da Lâmina: φ185 mm Profundidade de Corte: 64 mm

Ângulo Máximo: 45°

# Acompanha:

- 1 Serra Circular
- 1 Chave De Aperto
- 1 Lâmina de Corte
- 1 Manual de Instruções



# **INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA**

Para evitar riscos de incêndio, choque elétrico, danos e outros, observe as seguintes medidas de segurança:

- 1. Mantenha o ambiente de trabalho limpo e organizado. Acidentes são mais prováveis em locais de trabalho desorganizados.
- 2. Não descuide do ambiente ao redor! Evite trabalhar em locais úmidos ou perto de materiais inflamáveis. Evite trabalhar sob chuva. Evite o contato do corpo com superfícies aterradas, como canos, radiadores e partes externas de geladeiras.
- 3. Mantenha fora do alcance das crianças. As crianças não devem ter acesso ao local de trabalho nem tocar em máquinas ou cabos elétricos.
- 4. Armazene desejado.
- 5. Se não estiver usando uma máquina, guarde-a em um local seguro e seco.
- 6. Não utilize uma máquina de formato inconveniente. Use a máquina apenas na velocidade indicada!
- 7. Use uma máquina corretamente. Não sobrecarregue a máquina com tarefas pesadas. Não utilize uma máquina além de sua capacidade, por exemplo, cortando madeira grossa com esta máquina.
- 8. Preste atenção à sua vestimenta. Usar roupas largas ou soltas enquanto opera a máquina é perigoso, pois o tecido pode ser facilmente pego por partes giratórias de alta velocidade. Trabalhadores com cabelo comprido devem amarrá-lo e usar uma chapéu enquanto trabalham.
- 9. Use óculos de segurança. Recomenda-se o uso de óculos de proteção devido à grande quantidade de poeira gerada.
- 10. Não danifique o cabo elétrico. Não transporte a máquina segurando pelo cabo elétrico nem desconecte da tomada puxando pelo cabo. Mantenha o cabo longe de superfícies quentes, objetos afiados ou de óleo.
- 11. Prenda firmemente o objeto de trabalho. Usar um grampo para segurar o objeto é mais seguro do que segurá-lo com as mãos.
- 12. Mantenha uma postura adequada ao trabalhar. Fique equilibrado para evitar acidentes.
- 13. Cuide bem da máquina! Mantenha as lâminas afiadas e substitua-as quando necessário. Inspecione periodicamente os acessórios e o cabo elétrico. Substitua ou repare-os se necessário. Mantenha a máquina limpa e livre de óleo.
- 14. Desconecte a tomada antes de realizar manutenção ou acessórios de trocarte, como lâminas.
- 15. Sempre remova as chaves de ajuste ou outras ferramentas antes de operar a máquina.
- 16. Para evitar que uma máquina seja ligada acidentalmente, sempre comprove que o interruptor está na posição "DESLIGADO" antes de conectar o cabo à tomada.
- 17.Se você estiver trabalhando ao ar livre, use um cabo de extensão adequado para evitar choque elétrico.
- 18. Mantenha a resistência do corpo.\*\* O operador não deve operar esta máquina quando estiver relaxado, cansado ou fraco.
- 19. Antes de operar esta máquina, verifique sempre se não há componentes danificados; conserte imediatamente ou substitua por novos, se necessário.

- 20. Use a máquina de acordo com as instruções de uso.
- 21. Para evitar perigos, utilize acessórios ou itens recomendados conforme indicado nas instruções de uso ou no catálogo.
- 22. Não toque nas partes da máquina ou acessórios que estão em movimento, a menos que a máquina esteja desligada.
- 23. Não remova manchas dos componentes plásticos com substâncias destrutivas. Substâncias destrutivas incluem thinner, gasolina, cloreto de carbono, álcool, amônia e óleo misturado com cloro, pois podem danificar e rachar os componentes plásticos. Remova manchas usando um pano macio e água com sabão.
- 24. É proibido reassemblar esta máquina, exceto para substituir o cilindro.
- 25. Sempre utilize peças de reposição originais.

# INSTRUÇÕES ADICIONAIS DE SEGURANÇA

A máquina de corte deve ser operada apenas quando a alta velocidade for alcançada. Não use esta máquina de corte se a tampa de proteção frontal estiver aberta. A tampa de proteção se moverá lentamente por conta própria.

Não coloque a máquina de corte se a lâmina ainda estiver girando. Desligue a máquina imediatamente se ocorrer um erro.

Não opere a máquina se a lâmina estiver na posição superior.

- 7. Não é recomendado usar esta máquina para cortar fibra.
- 8. Substitua a lâmina de corte em uma posição segura e mantenha essa posição ao cortar.
- 9. Substitua a lâmina de corte se o tamanho da lâmina for menor que 162 mm a partir da base da máquina. Mantenha sempre a lâmina de corte afiada.
- 10. Certifique-se de que a área de trabalho esteja livre de objetos estranhos, incluindo pregos.
- 11. Pratique segurar esta máquina de forma segura e mantenha essa posição ao cortar.

#### **PODE SER USADO PARA:**

- Cortar diversos tipos de madeira.
- Cortar diferentes tipos de painéis decorativos e vários materiais de construção macios.
- Cortar chapas finas de alumínio (use lâmina de corte de alumínio).
- Cortar materiais que não sejam ferrosos, como placas de gesso, placas de cimento, entre outros.

## **MODO DE USO:**

## 1. Fonte de energia

Certifique-se de que a fonte de energia utilizada seja a mesma que a indicada no adesivo da máquina.

## 2. Interruptor da máquina

Certifique-se de que o interruptor da máquina esteja na posição off/desligado. Se o interruptor estiver na posição on/liga ao ser inserido na tomada, a máquina ligará instantaneamente, o que pode causar acidentes graves.

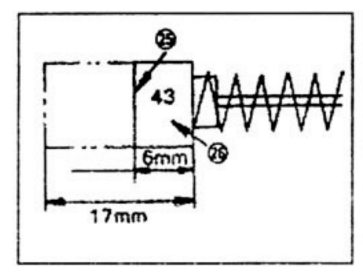
### 3. Ambiente externo

Mantenha a tomada longe da área em que estamos trabalhando. Use o ambiente externo para evitar sujeira e detritos.

No.	Jml.	Keterangan	No.	Jml.	Keterangan
1	1	Plat nama	34	1	Tutup laker
2		Rivet 05	35	1_	As
3		Sekrup M4x25	36	1	Spi
4		Sekrup M5x65	37	1	Laker 6201
5	2	Kolboster CB100	38	2	Sekrup M4x14
6	2	Tutup kolboster	39	1	Rumah laker
7	-1	Kabel	40	1	Ring 12
8	1	Pelindung kabel	41	1	Gear 44
9	1	Body	42	1	Laker 810
10	1	Penjepit kabel	43	1	Rumah gear
11		Sekrup M4x18	44	1	Pengunci as
13	1	Saklar	45		Sekrup M6x20
14	1	Tutup pegangan	46	1	Mur M6
15		Stator	47	1	Ring per 6
16	1	Sekrup M5x60	48	1	Pelindung atas
17	1	O-ring 18	49	1	Baut M6x20
18	1	Ring plat 14	50	1	Stiker merek
19	1	Pin karet 14	51	1	Bushing karet 6
20	1	Laker 608	52	1	Sekrup M6x20
21	1	Ring penyekat	53	1	Baut M6x15
22	1	Armatur	54		Baut M6x15
23	1	Kipas 75	55	1	Ring plat 6
24	1	Ring plat 10	56	1	Ring per 6
25	1	Laker 6200	57	1	Mur M6
26	1	O-ring 30	58	1	Pin elastis 6-36
27	1	Rumah kipas	59	1	Tataan
28	1	Baut M6x17	60	1	Per 7
29	1	Penjepit mata gergaji luar	61	1	Kepala laser
30	1	Penjepit mata gergaji dalam	62	1	Sekrup M3x16
31	1	Ring spi S-38	63	2	Baterai 7#
32	1	Pelindung	64	1	Laser penutup baterai
33	1	Per 4	65	1	Sekrup M3x6

No.	Keterangan	No.	Keterangan	
1	Kayu	13	Pada kemiringan 45°	
2	Dasar	14	Jika tidak miring	
3	3 Meja kerja		Panduan	
4	4 Pisau mesin		Tekan pengunci pisau	
5	5 Dasar		Baut	
6	Baut sayap		Longgarkan	
7			Kencangkan	
8,	<ol><li>Jarak yang menjulang</li></ol>		Penjepit mata gergaji luar	
9 Memotong dalam posisi 45°		21	Pisau mesin	
10	Baut sayap	22	Penjepit mata gergaji dalam	
11	Skala	23	Spi	
12	12 Media panduan		Diameter lubang 2 mm	

# INSTRUÇÕES DE MANUTENÇÃO



**CUIDADO:** Certifique-se de que o interruptor esteja na posição "Desligado" e que a tomada foi desconectada da rede elétrica antes de realizar a manutenção da máquina.

#### Substitua o Pistão

Remova e verifique o periodicamente. Substitua-o se o ouvir estiver desgastado abaixo do limite de uso aceitável (restando 6 mm ou menos). Mantenha o ouvido sempre limpo. Ambos os pistões serão substituídos simultaneamente.

Use uma chave de fenda para remover a tampa do ouvir, substituir o ouvir desgastado por um novo e recoloque a tampa do ouvir.

## 4. PREPARE UMA MESA DE TRABALHO (FIG. 1)

Como a lâmina de corte irá produzir peças sob a mesa de trabalho, coloque a madeira sobre a mesa de trabalho ao cortar. Se um bloco de madeira quadrado para uso como mesa de trabalho, escolha um piso estável. A instabilidade do piso pode resultar em acidentes graves.

## Atenção:

Para evitar possíveis acidentes, verifique sempre a posição da lâmina a cada vez que cortar a madeira.

## **COMO AJUSTAR A MÁQUINA:**

- 1. Ajuste da profundidade de corte (fig. 2)
  - Afrouxe a porca na lateral da máquina (para ajustar o corte) e ajuste a chapa de metal para cima ou para baixo conforme necessário. Abra a porta lateral da máquina de forma segura.
  - Quando a chapa de metal e a lâmina ficam perpendiculares uma à outra, o usuário poderá ajustar a profundidade do corte usando a escala na tampa de proteção. Ao selecionar uma escala de 45, a profundidade do corte da lâmina será de 45 mm.
  - Existem dois tipos de medidas de escala. Para lâmina de corte com diâmetro externo de 185 mm e diâmetro externo de 190 mm. Uma escala de 180 mm é para a parte interna.
  - Nota: Se desejar usar a profundidade da lâmina com precisão, use uma escala específica e verifique o quanto ela se destaca. Não use uma escala na chapa de metal enquanto a máquina estiver em funcionamento.
  - **Atenção:** Não deixe a porta da lâmina solta, pois isso pode causar acidentes graves.

## AJUSTANDO O ÂNGULO

- Afrouxe uma porta de bloqueio lateral. A lâmina de corte pode ser movida em um ângulo máximo de 45° (fig. 3).
- Atenção: Uma porta lateral solta pode causar acidentes fatais. Não se esqueça de abrir sempre.

#### **COMO CORTAR:**

- 1. Coloque a lâmina na madeira e demonstre-se de que o caminho para o corte está na posição correta (fig. 4).
- 2. Ligue a máquina antes que a lâmina toque na madeira. O interruptor deve estar na posição "on" se a madeira ainda não estiver cortado e mude para "off" quando a madeira a ser cortada estiver solta.
- Antes de operar a máquina, certifique-se de que a lâmina atingiu a velocidade máxima.
- Se a lâmina parar ou causar um barulho estranho enquanto estiver funcionando, pressione o interruptor na posição correta (desligado).
- Sempre mantenha o cabo da máquina longe da máquina de corte.
- Usar uma máquina de corte com a lâmina posicionada acima e ao lado é muito perigoso.
- Ao cortar, use óculos de proteção.

Se você já terminou o trabalho, desconecte a energia elétrica retirando o plugue da tomada.

# INSTALAÇÃO E REMOÇÃO DA LÂMINA DA MÁQUINA DE CORTE:

**Atenção**: Para evitar acidentes graves, certifique-se de que o interruptor esteja na posição "Desligado" e que o plugue não esteja conectado à tomada.

## 1. REMOVENDO A LÂMINA DA MÁQUINA DE CORTE:

- (1) Certifique-se de que a lâmina da máquina atingiu a distância máxima (esgotada) e posicione a máquina de corte em um local estável. (fig. 5)
- (2) Pressione o botão de bloqueio da lâmina e, em seguida, gire o parafuso com a chave colocada.
- (3) Quando estiver ajustado, gire a chave no sentido anti-horário para remover o parafuso de segurança da lâmina e o suporte da lâmina.
- (4) Enquanto segura o botão de segurança, puxe a tampa de segurança em direção à lâmina e remova a lâmina da máquina.

## 2. INSTALANDO A LÂMINA DA MÁQUINA DE CORTE:

- (1) Instale a lâmina da máquina na direção lateral em que a lâmina foi removida.
- (2) Limpe uma máquina de resíduos de madeira.
- (3) Se você estiver usando uma lâmina com diâmetro de 19 mm, use o suporte interno de forma que o segundo furo não fique voltado para a lâmina da máquina. Se você estiver usando uma lâmina com diâmetro de 20 mm, use o suporte interno de forma que o furo fique voltado para a lâmina da máquina. Em ambos os casos, utilize o suporte externo para que a lâmina possa ser fixada com firmeza. (fig. 6, 7)
- (4) Certifique-se de que a direção da lâmina da máquina de corte esteja de acordo com a direção que será utilizada para trabalho, que pode ser vista na seta na proteção frontal.
- (5) Aperte o parafuso firmemente.

