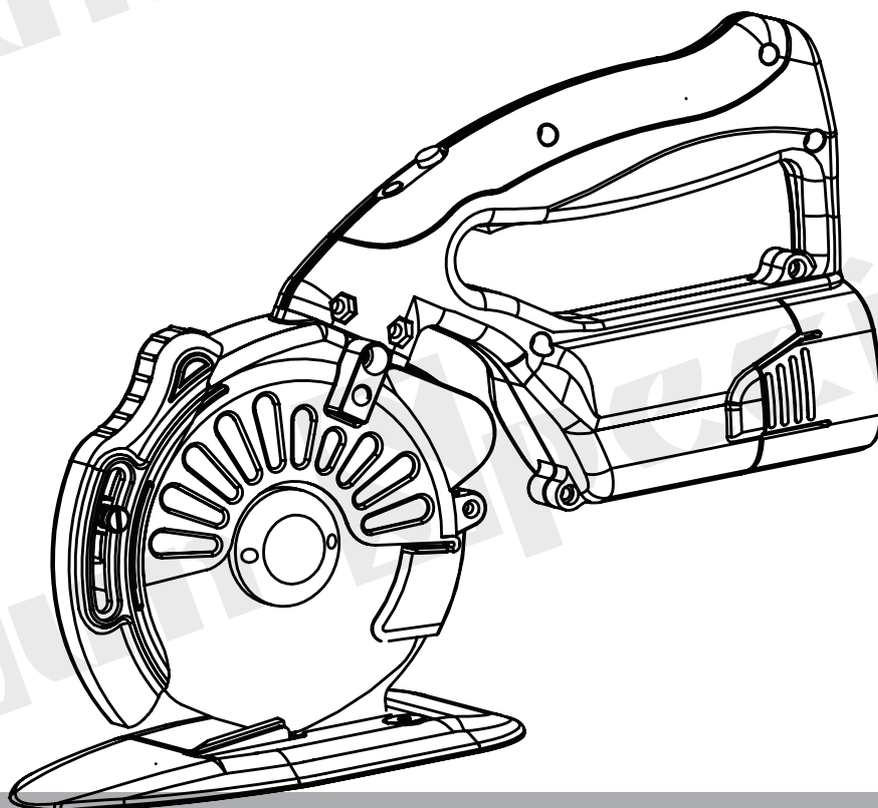


Sun Special®

Qualidade e Tecnologia

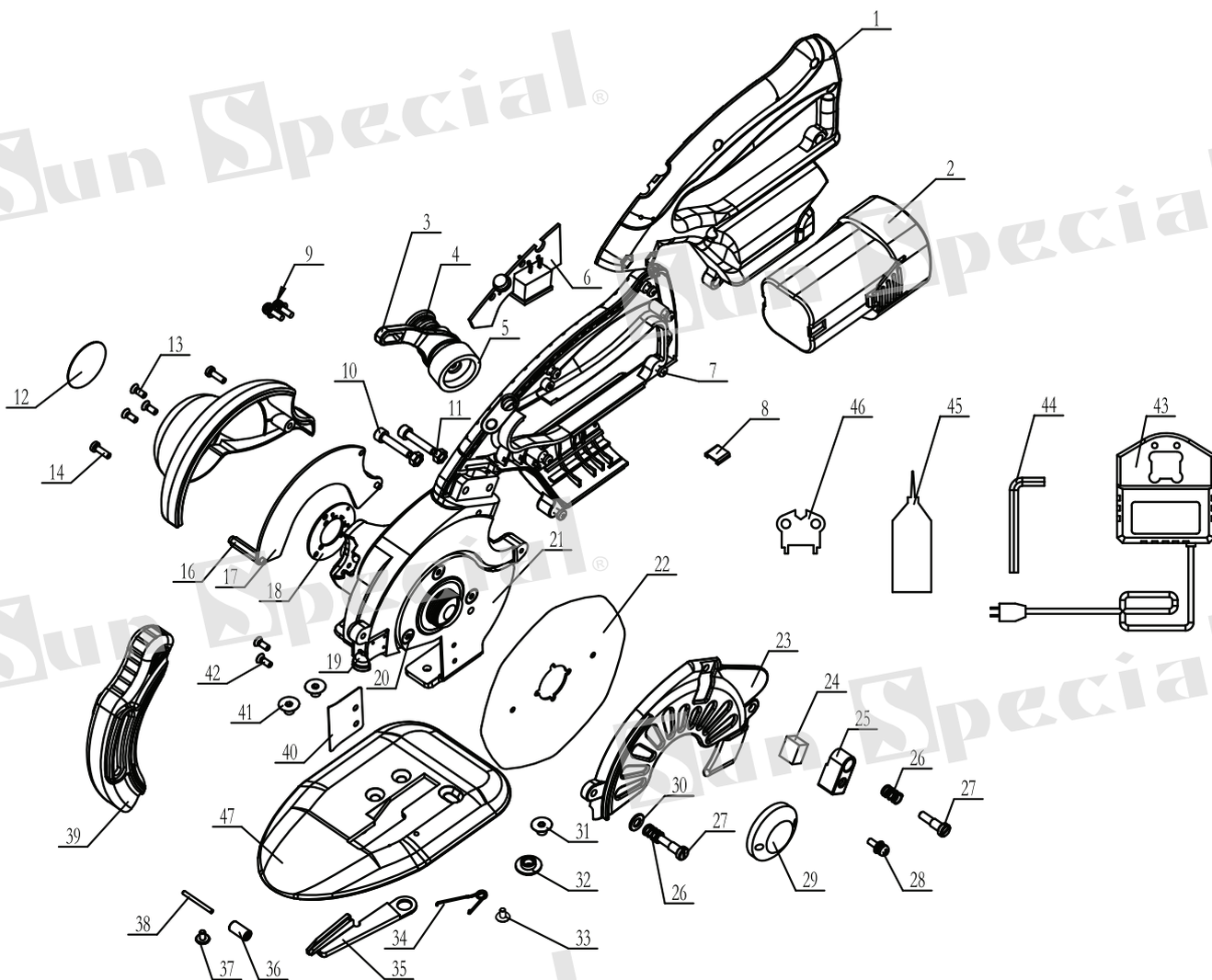
MANUAL DE INSTRUÇÃO



SSW-100B 4" / SSW-110B 4,33" / SSW-125B 5"

**MÁQUINA DE CORTE A DISCO
DIRECT DRIVE COM BATERIA**

www.sunspecial.com.br



N°	Descrição
1	Cabo Manuseio
2	Bateria 16.8v Li-ion
3	Suporte Afiaador
4	Mola Pressão
5	Pedra Esmeril
6	Botão
7	Parafuso M3*10
8	Tampa Conexão
9	Parafuso M4*12
10	Parafuso M4*20
11	Porca M4
12	Disco 4'
13	Parafuso M3*8*4
14	Parafuso M3*10
15	Tampa
16	Parafuso M3*26

N°	Descrição
17	Placa Mãe
18	Painel da Placa
19	Luminária LED
20	Parafuso M4*8
21	Estante do Disco
22	Disco Corte 4'
23	Protetor Lateral
24	Feltro Óleo
25	Suporte Feltro Óleo
26	Mola Pressão
27	Parafuso Sup. Feltro
28	Parafuso M3*10
29	Porca Fixar o Disco
30	Arruela 4.5*9*0.8
31	Parafuso M5*7
32	Suporte Alça

N°	Descrição
33	Parafuso M3*6
34	Mola da Vídea
35	Vídea
36	Rolete Base
37	Parafuso M3*5
38	Pino do Rolete da Base
39	Protetor Frontal do Disco
40	Separador
41	Parafuso M5*6
42	Parafuso M3*4
43	Carregador Bateria
44	Chave Allen
45	Almotolia de Óleo
46	Chave Troca Disco
47	Base do Estante

INTRODUÇÃO DO PRODUTO

Este produto usa o micro servo motor de grande torque para acionar o disco de corte diretamente, mecanismo de transmissão sem engrenagem, tem economia de energia, proteção ambiental, segurança, luz led, durável e assim com muitas vantagens, sendo um equipamento pioneiro na indústria nacional e internacional.

Este produto implementa os requisitos padrão da ZB 0788-2018 "Máquina com disco de corte e acionamento direto" atendendo aos requisitos da certificação EMC/LVD/MD.

VERIFIQUE OS ACESSÓRIOS

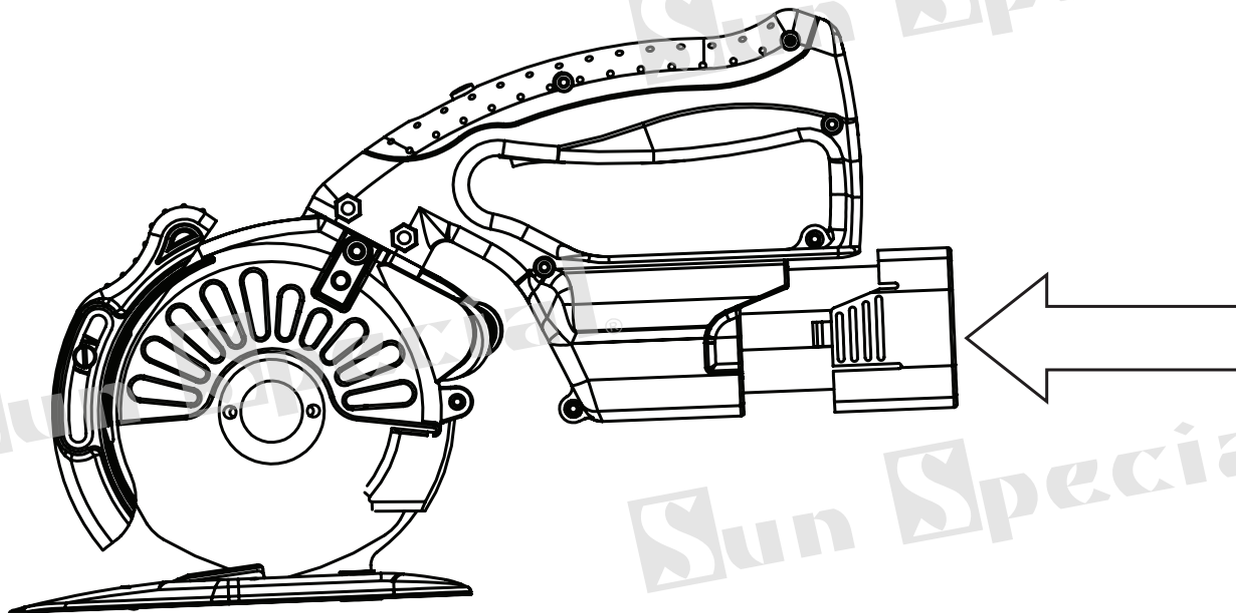
N°	Descrição	Quantidade
1	Máquina de Corte	1pç
2	Bateria Lithium	2pçs
3	Carregador	1pç
4	Pedra Esmeril (Rebolo)	1pç
5	Almotolia de óleo	1pç
6	Chave troca disco	1pç
7	Chave Allen	1pç
8	Lixa	1pç
9	Certificado	1pç
10	Catálogo instrução	1pç

PARÂMETROS DOS MODELOS

Modelo	Tensão	Potência	Velocidade	Capacidade Bateria	Tempo Carga	Corrente
SSW-100B	16.8V	3.6-150W	800\950\1100\1250\1400RPM	2500mAh	120min	2A
SSW-110B	16.8V	3.6-150W	800\950\1100\1250\1400RPM	2500mAh	120min	2A
SSW-125B	16.8V	3.6-180W	800\950\1100\1250\1400RPM	2500mAh	120min	2A

INSTRUÇÕES

1. Instalação da bateria de lítio: Antes de instalar a bateria de lítio, mantenha o interruptor na posição "O", instale a bateria de lítio na abertura traseira do cabo de manuseio da máquina, tenha atenção na direção da inserção da bateria e trave a presilha da mesma, conforme mostrado na Figura 1.

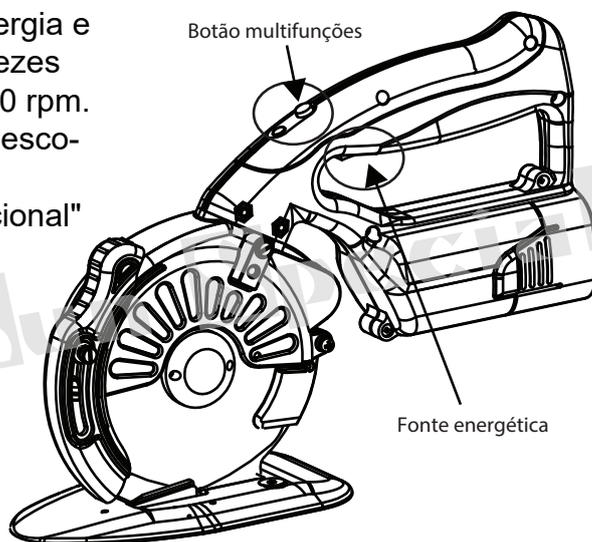


2. Ligar: Gire o interruptor para "—", desligue a energia e a luz indicadora vermelha acenderá; clique duas vezes no "botão multifuncional" e o disco funcionará a 800 rpm.

3. Desligamento: Gire o interruptor para "O" para desconectar a fonte de alimentação.

4. Ajuste de velocidade: Clique no "botão multifuncional" para ajustar a velocidade.

A rotação é alternada em cinco velocidades de 800/950/1100/1250/1400 rpm.



5. Ligue/desligue a iluminação LED: pressione e segure o botão multifuncional por 3 segundos para ligar a iluminação LED, em seguida, pressione e segure por 3 segundos para desligar a iluminação LED.

6. Corte: Desligue a energia primeiro, puxe o protetor do disco para uma posição adequada, ligue a máquina e, ajuste para uma velocidade adequada e comece a cortar. Ao cortar, mantenha as partes do corpo afastadas da lâmina para evitar ferimentos.

7. Carregamento da bateria de lítio: Insira o carregador em uma tomada elétrica adequada, a luz verde acenderá, insira a bateria de lítio no slot de carregamento de acordo com a direção especificada, carregue por 120 minutos, após a conclusão do carregamento,

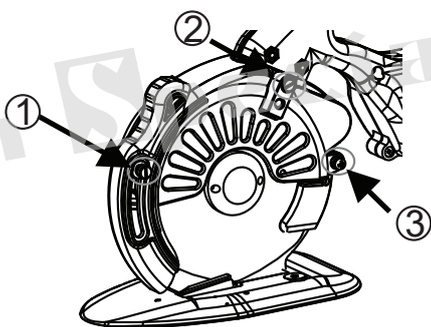
desconecte o carregador.

Guia para substituição de lâminas e rebolos

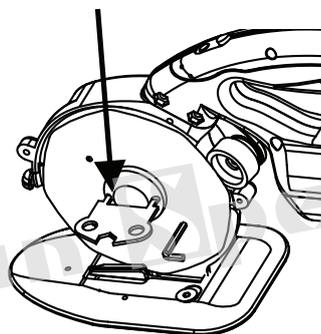
Aviso importante: Antes de substituir a lâmina ou o rebolo, certifique-se de retirar a bateria de lítio para garantir que a máquina esteja desligada (a luz vermelha de energia acima da alça está apagada) e é estritamente proibido substituí-la enquanto a energia está ligada.

SUBSTITUIÇÃO DO DISCO

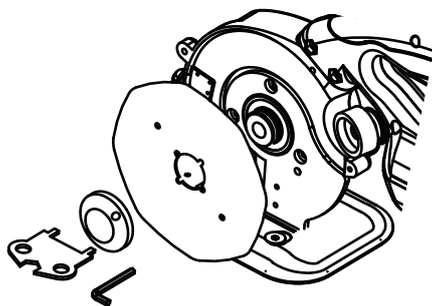
Etapa 1: Remova os 3 parafusos da tampa protetora e remova a tampa protetora.



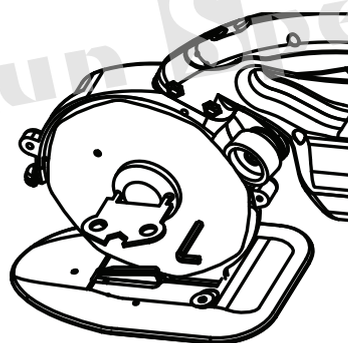
Etapa 2: Alinhe o orifício de posicionamento no disco com o orifício de posicionamento na almofada traseira.



Etapa 3: Insira a chave hexagonal na lâmina e no orifício da placa da estrutura para travar a lâmina, depois insira a chave borboleta na porca de travamento, gire a porca no sentido anti-horário para soltar e remova o corte antigo

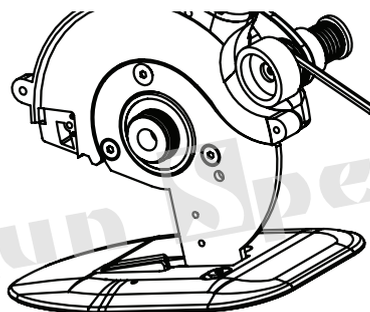


Etapa 4: Instale a nova lâmina, observe que a ranhura de posicionamento da lâmina coincide com o pino de posicionamento da lâmina.



SUBSTITUA O REBOLO

Segure o círculo externo do rebolo com a mão, insira o pino no orifício de posicionamento no eixo, trave o rebolo do eixo, gire na direção indicada pela seta, remova o rebolo antigo e substitua-o por um novo.



INSPEÇÃO E MANUTENÇÃO

- Lubrificação de óleo: Para garantir o melhor desempenho e vida útil da máquina, utilize óleo lubrificante SAE 90.

- Afiação: Certifique-se de que o disco esteja afiado. Ligue a máquina de corte e opere o disco de corte na velocidade mais baixa. Acione o afiador com leve pressão lateral com o dedo, deixe o rebolo tocar no disco levemente e faça o rebolo e o disco girar sincronizadamente até que a lâmina esteja afiado.

- Limpe o óleo do rebolo: Quando o rebolo tem muito óleo na superfície de contato afeta a função de afiar é necessário limpar o óleo do rebolo. Se estiver sujo, remova o rebolo e limpe-o com uma lixa. Para o método de desmontagem do rebolo, consulte este manual.

- Verifique os parafusos de montagem: Para garantir o melhor desempenho e operação segura da máquina de corte, é necessário verificar frequentemente se os parafusos de montagem estão bem apertados.

Se o parafuso estiver solto, ele deve ser reapertado imediatamente, caso contrário, haverá acidentes graves. Certifique-se de que a máquina de corte esteja limpa e seca.

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

1. O local de trabalho deve ser mantido limpo e arrumado, livre de detritos.
2. A temperatura ambiente do local de trabalho deve ser de -10°C a 45°C e a umidade relativa deve ser $\leq 85\%$.
3. O disco de corte é afiado e é estritamente proibido tocar com partes do corpo. Use-a com cuidado após ligar e mantenha as crianças longe dela.
4. Mantenha a proteção do cortador na posição mais baixa quando a máquina não estiver funcionando.
5. Verifique visualmente antes de usar o produto para garantir que o dispositivo de segurança esteja em ordem e que os parafusos de montagem e o disco de corte estejam seguros.
6. Se a dificuldade de corte for grande e não for suave, não empurre com força e verifique se o disco está afiado e se o objeto a ser cortado é muito grosso ou duro.
7. Antes da manutenção, certifique-se de remover a bateria e desligar a fonte de alimentação, e a luz indicadora de energia vermelha se apaga.
8. Exceto para manutenção de rotina, substituição do disco de corte e rebolos, não substitua quaisquer outras peças à vontade.

10. Observações: Os produtos estão sendo aprimorados a qualquer momento para se adaptar aos mais recentes avanços tecnológicos. Portanto, algumas partes podem ser melhoradas sem aviso prévio. Para aperfeiçoamento, as especificações contidas neste manual não podem ser alteradas sem prévio aviso.

11. Compromisso de serviço de qualidade;

Este produto será consertado gratuitamente dentro de 03 meses quando estiver em uso normal e nenhum dano causado pelo homem ocorrendo a partir da data de emissão da nota fiscal de venda. Os clientes podem informar o fabricante por telefone, carta e outras comunicações modernas se tiverem necessidades de serviço no processo de uso do produto.

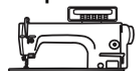
Sun Special

Qualidade e Tecnologia

SAC: 0800 660 6000

Prazo de Validade:
Indeterminado

Importado e Distribuido por:



Sun Special

Qualidade e Tecnologia

CNPJ: 05.013.910/0001-22

Rua da Graça, 577 - Bom retiro

São Paulo, SP

Fone: 11-3334-8800

www.sunspecial.com.br

País de Origem: China