## Manual de Instruções e Lista de Peças

### Máquina de Corte Circular de Tecido

950 104A



### Índice

1. Instruções de Segurança	
1.3 Instruções Gerais de Segurança	1
7.2 Para Operação Segura	2
2. Descrição e Especificação do Produto	3
2.3 Descrição do Produto e Aplicação	3
2.2 Especificações do Produto	3 ><><==================================
<ol><li>Comissionamento e Instruções de Ajuste</li></ol>	4
3.3. Comissionamento	4
3.3. Aplicação de Graxa	4
3.3. Lubrificação	4
3.4 Ajustando o Amolador	4
3.3. Substituindo a Pedra de Amolar	5
3.6 Substituindo a Lâmina	5
3.7. Substituindo a Escova de Carbono	5 2011/07/11/19/11/20
4. Lista de Peças	
4.3. Montagem do Motor	
Montagem do Suporte e Base	
A.S. Acessórios	12

#### Instruções de Segurança

1.1 Instruções Gerais de Segurança

#### **Importante**

as instrucões instrucões básicas

- Antes de operar a máquina, confirme se todas as especificações relevantes de segurança estão adequadas às especificações e normas técnicas de seu país.
- A máquina não deve ser operada sem seus dispositivos de segurança.
- A operação do produto deve ser feita por pessoas com treinamento adequado. O uso indevido desse produto pode causar ferimentos graves.
- Se houver contato do óleo lubrificante com os olhos ou a pele, lave com água gelada em abundância. Se houve ingestão, procure auxílio médico imediatamente.
- Reparos, adaptações ou manutenção só devem ser realizadas por pessoas com treinamento adequado.
- Manutenção e reparo em equipamentos elétricos deve ser conduzido apenas por pessoas qualificadas. Se algum componente elétrico estiver danificado, a máquina deve ser parada imediatamente.

- Antes de iniciar a operação plena da máquina, um teste deve ser conduzido para se assegurar que a máquina e o operador são capazes de realizar a tarefa.
- A máquina não deve ser posicionada próxima a uma fonte de ruído, tais como máquina de solda ultra-sônica e outros.
- A máquina só deve ser operada com o cabo de força e conectores apropriados e também com aterramento adequado.
- A máquina deve ser utilizada apenas para o propósito ao qual foi desenvolvida. A utilização do produto sem seus acessórios de segurança não é permitida.
- A Singer não se responsabiliza por qualquer dano causado por alterações não autorizadas no produto.

#### **1.Z** Para Operação Segura

- Mantenha o protetor da lâmina abaixado sempre que a máquina não estiver em uso. E mantenha o protetor o mais próximo do tecido enquanto estiver cortando o tecido.
- Esta máquina é equipada com uma lamina afiada. Sempre mantenha suas mãos distantes da área de corte.
- Para evitar risco de choque elétrico, não abra a caixa de terminais do motor e nem toque nos componentes montados dentro da caixa de terminais.

- Para evitar risco de choque elétrico, nunca opere a máquina sem o aterramento adequado.
- Para minimizar o risco de acidentes ou danos nos componentes elétricos causados por uma descarga elétrica, desligue a máquina antes de (des) conectá-la da tomada.
  - Limpe a máquina periodicamente.

# (2)

### Descrição e Especificação do Produto

**2.1**Descrição do Produto e Aplicação

Máquina de corte de tecido a disco para corte de pequenas quantidades de tecido de algodão, lã, tricô, linho e outros tecidos.



**2.2**Especificações
do Produto

Modelo da Máquina	950C-104A	950C-104B
Tamanho da Lâmina	100	mm
Formato da Lâmina	Octog	gonal
Capacidade de Corte	25 mr	n (1")
Peso Liquido	31	kg
Potência Nominal	100	) W
Tensão de Alimentação	100 ~ 120V monofásico	220 ~ 240V monofásico

#### Comissionamento e Instruções de Ajuste

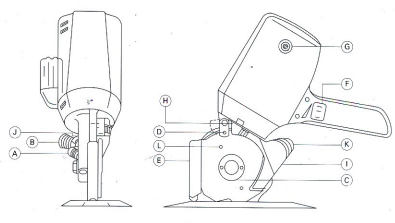


Figura 1

3.1 Comissionamento

· Antes de iniciar o corte, conecte o cabo de força e amole a lâmina pressionando o botão 'B' diversas vezes.

*3.2* Aplicação de Graxa

· A cada 50 horas: Gire a tampa 'A' no sentido horário para aplicar graxa à cortadeira.

• A cada 150 horas: Complete a graxa do recipiente 'A'.

3.3 Lubrificação

· A cada 10 a 20 horas: Coloque óleo no lubrificador 'D' até que

o óleo entre em contato com o fio da lâmina.

3.4 Ajustando o Amolador

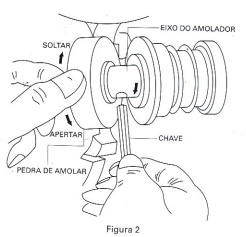
· Com o desgaste da pedra de amolar, solte a porca 'J' do braço do amolador e ajuste a posição do mesmo para que a pedra de amolar entre em contato com o fio da lâmina.

#### **3.5** Substituindo a Pedra de Amolar

 Segure a pedra de amolar, insira a chave no furo do eixo do amolador e gire a pedra de amolar, conforme indica-

do na Figura 2.

 Remova a pedra gasta e substitua-a por uma nova.



**3.6** Substituindo

a Lâmina

- Remova o protetor de lâmina
   'E' movendo-o para cima.
- Solte o lubrificador da lâmina 'D' e gire para a direita seguindo a indicação da seta.
- Remove com cuidado a placa 'l' soltando a porca de travamento 'H'.
- Remova a porca de travamento da lâmina 'C' girando-a no sentido anti-horário. Se a lâmina girar em conjunto com a

porca de travamento, trave-a com a chave fornecida no furo da lâmina 'L'.

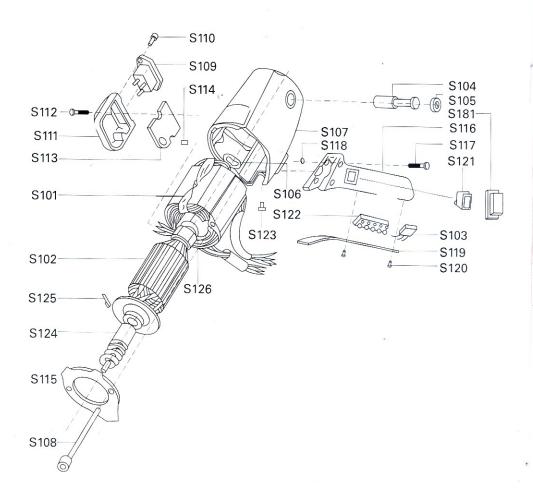
- Remova a lâmina.
- Assegure-se que a faca está montada com a face voltada para o lado correto, o qual é marcado com "This side out" na face frontal.
- Ajuste o posicionamento do amolador 'K' após a substituição da lâmina.
- Sempre substitua as escovas direita e esquerda ao mesmo tempo.
- Assegure-se de segurar a escova apenas em sua parte metálica e não na parte de carbono.

**3.** / Substituindo a Escova de Carbono

- A escova de carbono precisa ser substituída quando gastar mais de 5 a 6 mm, pois isso pode impedir o funcionamento adequado da cortadeira.
- A tampa da escova de carbono
   'G' é solta girando-a no sentido anti-horário.

## Lista de Peças

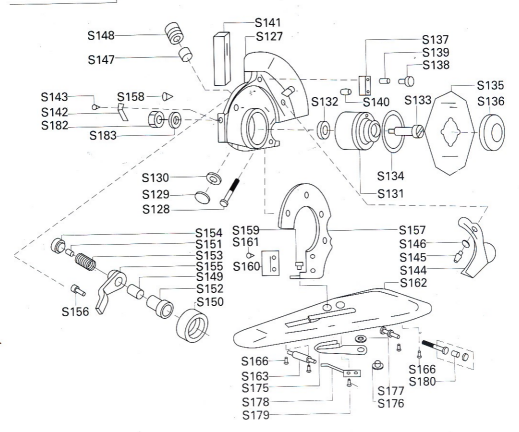
#### 4.1 Montagem do Motor



#### 4.1 Montagem do Motor

Peça N°	Descrição	Quant.
S101	Estator •	1
S102	Rotor	1
S103	Capacitor	1
S104	Escova de Carvão	2
S105	Tampa para a Escova	2
S106	Arruela	1
S107	Tampa do Motor	1
S108	Parafuso do Estator	2
S109	Terminal	1
S110	Parafusó do Terminal	2
S111	Caixa de Terminal	1
S112	Parafuso para Caixa	2
S113	Placa do Terminal	1
S114	Bucha de Borracha	1
S115	Guia de Ar	1
S116	Manopla	1
S117	Parafuso da Manopla	4
S118	Porca da Manopla	4
S119	Tampa para a Manopla	1
S120	Parafuso da Tampa	2
S121	Chave Liga/Desliga	1
S122	Terminal de Conexão	1
S123	Parafuso para Aterramento	1
S124	Engrenagem	1
S125	Pino	1
S126	Rolamento	1

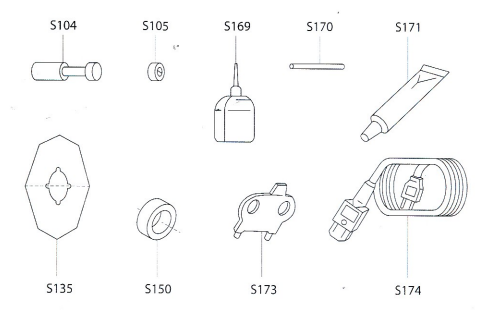
**4.2**Montagem do
Suporte e Base



Peça N°	Descrição	Quant.
S127	Caixa de Engrenagens	1
S128	Parafuso para Caixa	1
S129	Engrenagem	1
S130	Tampa	1
S131	Engrenagem da Lâmina	1
S132	Arruela da Engrenagem	1
S133	Parafuso da Engrenagem	1
	* A P A P A P A P A P A P A P A P A P A	

Peça N°	Descrição	Quant.
S134	Anel da Engrenagem	1
S135	Lâmina (Octogonal)	1
S136	Porca de Travamento	1
S137	Lubrificador da Lâmina	1
S138	Parafuso do Lubrificador	1
S139	Mola do Lubrificador	1
S140	Feltro .	1
S141	Protetor da Lâmina	1
S142	Mola do Protetor	1
S143	Parafuso do Protetor	1
S144	Placa de Segurança	1
S145	Parafuso para Placa	1
S146	Mola para Placa	1
S147	Reservatório de Graxa	1
S148	Tampa do Reservatório	1
S149	Eixo do Amolador	1
S150	Pedra de Amolar	1
S151	Mola do Amolador	1
S152	Colar do Amolador	1
S153	Mola do Colar	1
S154	Chave	1
S155	Braço do Amolador	1
S156	Parafuso do Braço	1
S157	Suporte	1
S158	Parafuso do Suporte (superior)	4
S159	Parafuso do Suporte (inferior)	1
S160	Placa Guia	1
S161	Parafuso para Placa	2
S162	Base	1
S163	Conjunto do Rodízio (frontal)	1
S166	Parafuso do Eixo	4
S175	Lâmina Inferior	1
S176	Parafuso da Lâmina	1
S177	Arruela da Lâmina	1
S178	Mola de Pressão da Lâmina	1
S179	Parafuso para Pressão	2
S180	Conjunto de Rodízios (traseiro)	2
S182	Porca da Engrenagem da Lâmina	1
S183	Arruela da Engrenagem da Lâmina	1

## **4.3**Acessónos



Peça N°	Descrição	· Quant.
S104	Escova de Carvão	· 2
S105	Tampa pará a Escova	2
S135	Lâmina (Octogonal)	1
S150	Pedra de Amolar	1
S169	Lubrificador	1
S170	Chave do Eixo	1
S171	Graxa	1
S173	Chave	1
S174	Cabo de Força	1