

Sun Special

Qualidade e Tecnologia

MANUAL DE INSTRUÇÃO

MÁQUINA CHANFRADEIRA/ESCARNIDEIRA

SS - 801

I. Aplicação

Máquina especial para acabamento em artigos de couro. É amplamente utilizada para a definição da borda de peças de couro e materiais como PU, couro utilizado em sapatos, luvas, bolsas, carteira, cintos, malas de viagem, etc.

II . Características

1. Estrutura compacta, de fácil operação, simples ajuste e bom desempenho.
2. Baixo nível ruído por ter de rolamentos de precisão
3. Com afiador de facas. impulsionada por meio de embreagem, de fácil operação e economia de energia.
4. Com esticador automático da correia, segurança e confiabilidade
5. Com limpador automático.
6. Fácil substituição de peças de reposição.

III . Principais Especificações

1. Motor : 370 ~ 550W, 1400 rpm
2. Tamanho da faca: 118 x 114 x 54 (mm)
3. Velocidade da faca: 127 rpm
4. Deslocamento axial da faca: 30 mm
5. Velocidade de alimentação da roda: 62, 99, 132 rpm
6. Velocidade da alimentação: 9247, 14766, 19688 milímetros/minuto
7. Largura da aparagem : 10 - 50 mm
8. Tamanho do volante: 70 x 20 x 8 (mm)
9. Nível de ruído : < 60dB (A)
10. Peso: 40 kg

IV. Instalação e Ajustes

1. Instalação

Para iniciar a instalação primeiro montar o suporte e mesa de trabalho, em seguida, corrigir a máquina sobre a mesa por dois pares de suporte , por fim fixar o motor na parte de trás da mesa e encaixar a correia. Antes de ser colocado em operação, deve-se verificar se a direção da faca está correta (verificar se a faca está em sentido horário).

2. Ajuste

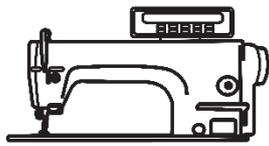
É necessário fazer alguns ajustes de acordo com aparagem:

- 1). Quando aparar peças de alta espessura como couro variável, por favor ajustar a altura do calcador (de 1 a 16) no caso de mesma aparagem, utilize respectivamente o calcador A e B ; e quando a aparagem U é necessária, utilize o calcador C. pode ser ajustada através da régua (1-310).
- 2). Quando é necessário mudar a velocidade de alimentação, mude a posição da correia.
- 3). A distância entre a polia e a faca pode ser ajustada girando as alças (3-64 - 3-67) igual ou diferente ao longo da borda da faca é necessário ligar o cabo (3-67). Girar a manivela (3-64) isso faz com que a distância igualmente é diminuída ou aumentada. Certifique-se de que roda de alimentação não vai encostar na faca.
- 4). Quando a faca está sem corte, definir o nível embreagem na posição de trabalho e, em seguida, gire o parafuso (3-36) lentamente para mover a faca.
- 5). Estando a faca desgastada, mova o eixo da faca esquerda girando o botão. A distância adequada entre a superfície direita do calcador e o fio da navalha é 0,1 - 0,5 mm.

6). Limpar periodicamente as facas, assim evita o desgaste e a quebra.

V. Manutenção

1. Antes da operação, verifique se a máquina está devidamente montada, ajustada e lubrificada.
2. Lubrificar periodicamente as peças móveis.
3. Afie a faca.
4. Se houver ruído anormal, deve ser reparada por um técnico especializado.
5. Manter a máquina limpa.



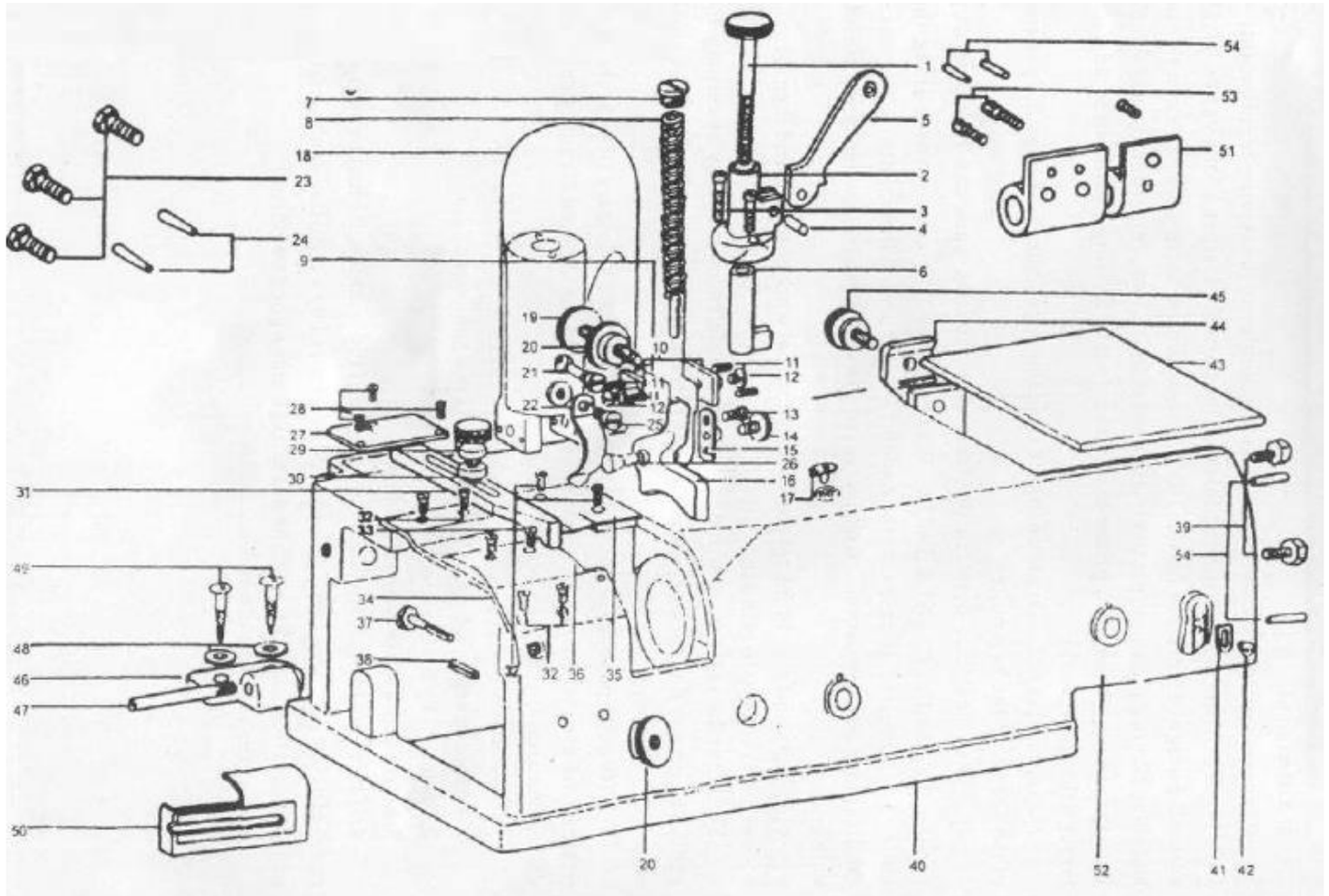
Sun Special®

Qualidade e Tecnologia®

PARTES E PEÇAS

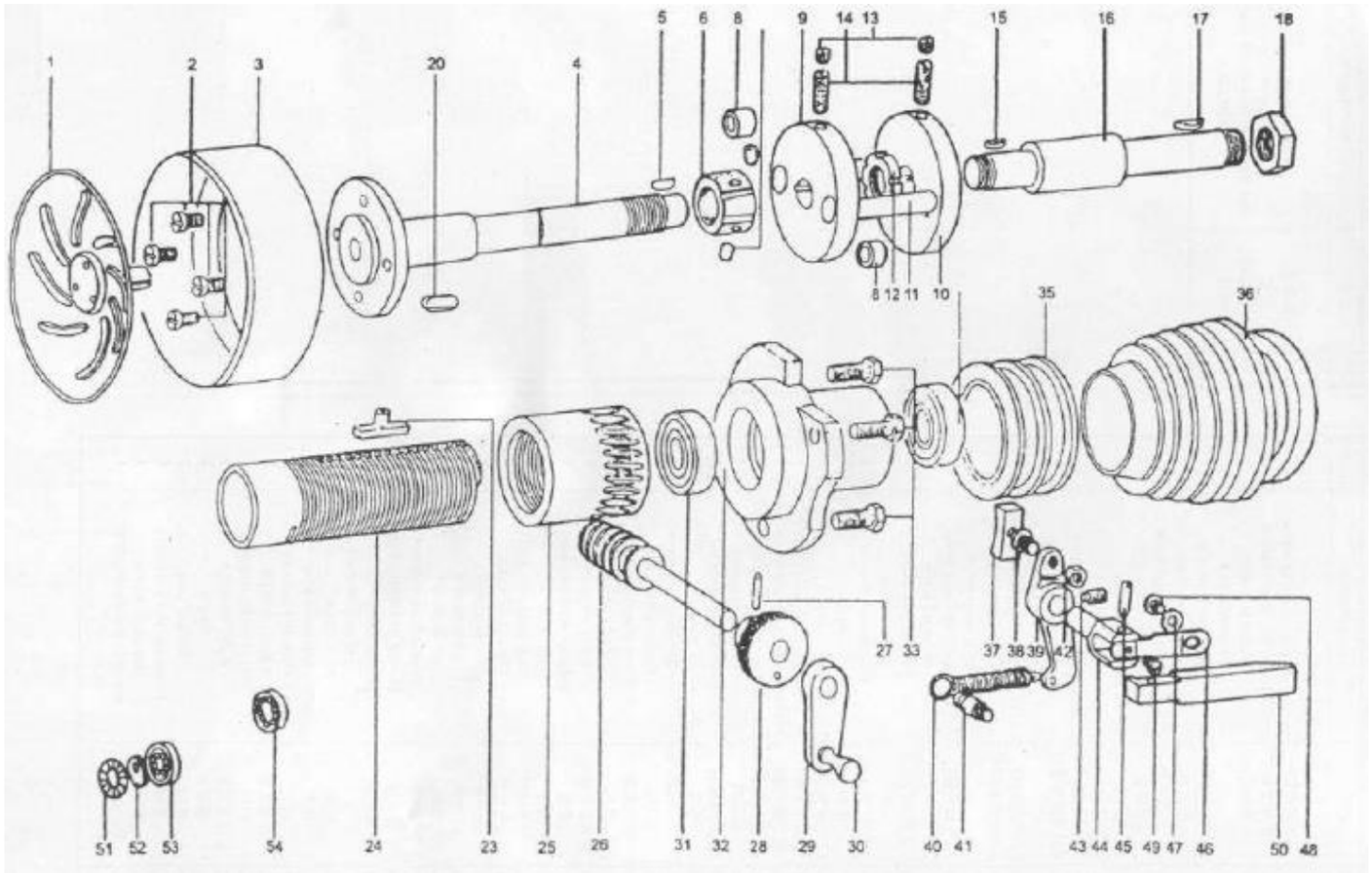
WWW.SUNSPECIAL.COM.BR

1. Calçador e peças externas



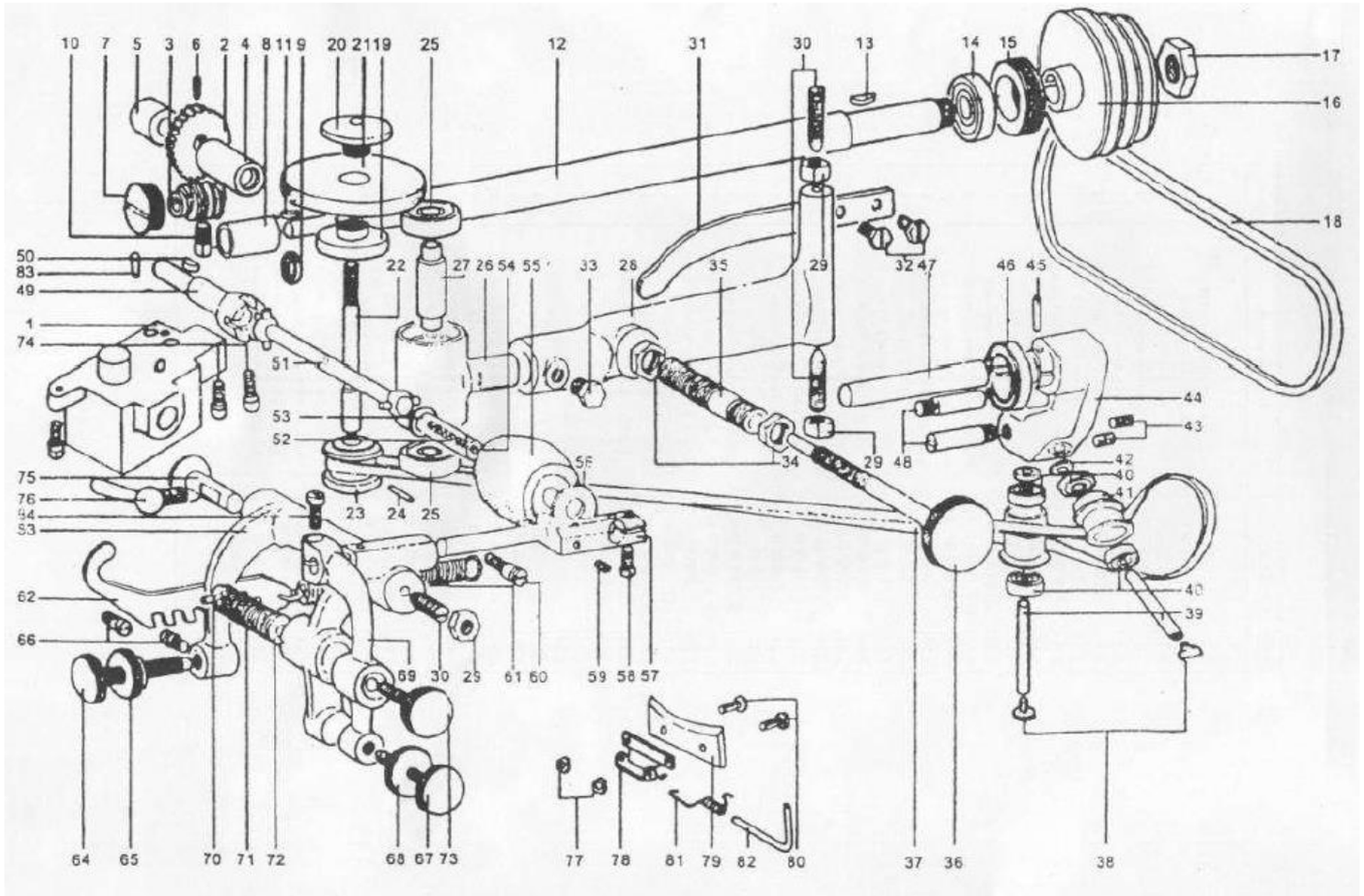
Nº	Descrição	Qtd.
1.1	Parafuso de ajuste da barra do calcador	1
1.2	Suporte do levantador da barra do calcador	1
1.3	Parafuso do suporte do elevador da barra do calcador	2
1.4	Pino levantador da barra do calcador	1
1.5	Levantador da barra do calcador	1
1.6	Alavanca do levantador da barra do calcador	1
1.7	Parafuso da tampa da barra do calcador	1
1.8	Barra do calcador	1
1.9	Barra do calcador	1
1.10	Placas laterais do calcador	2
1.11	Parafuso de ajuste das placas laterais do calcador	4
1.12	Parafuso das placas laterais do calcador	2
1.13	Parafuso da dobradiça de metal do gancho do eixo do calcador	1
1.14	Parafuso de retenção do eixo do calcador	1
1.15	Gancho do eixo do calcador em metal	1
1.16	Calcador 50m/m	1
1.17	Tampa do óleo	1
1.18	Braço	1
1.19	Parafuso de regulagem do calcador	1
1.20	Porca de regulagem do parafuso do calcador	2
1.21	Pino da mola do calcador	1
1.22	Mola do calcador	1
1.23	Mola hexagonal interna	3
1.24	Pino cônico	2
1.25	Parafuso da mola do calcador	1
1.26	Eixo do calcador	1
1.27	Placa da rosca sem fio	1
1.28	Parafuso cabeça chata	3
1.29	Parafuso de retenção da guia	1
1.30	Arruela parafuso de retenção da guia	1
1.31	Guia	1
1.32	Parafuso da chapa corrediça	6
1.33	Parafuso da chapa corrediça	2
1.34	Chapa corrediça A	1
1.35	Chapa corrediça B	1
1.36	Chapa corrediça C	1
1.37	Parafuso do transportador de refugo	1
1.38	Pino de retenção do transportador de refugo	1
1.39	Parafuso sextavado (placa da base)	2
1.40	Base	1
1.41	Placa da capa protetora da correia	1
1.42	Parafuso da placa da capa protetora da correia	1
1.43	Tampa da capa protetora da correia	1
1.44	Trava tampa da capa protetora da correia	1
1.45	Parafuso de retenção da guia	1
1.46	Dobradiças	2
1.47	Pinos das dobradiças	2
1.48	Arruela dos parafusos de retenção das dobradiças	4
1.49	Parafuso de retenção das dobradiças	4
1.50	Alimentador de refugo metálico (conjunto)	1
1.51	Eixo de transmissão	1
1.52	Placa da base	1
1.53	Parafuso de retenção (eixo de transmissão)	2
1.54	Pino cônico	4

2. Facas e peças relacionadas



Nº	Descrição	Qtd.
2.1	Tampa do cortador de couro	
2.2	Parafuso de retenção das facas	4
2.3	Faca	1
2.4	Eixo da faca	1
2.5	Chave do eixo da faca	1
2.6	Saída do eixo da aca	2
2.8	Bucha de borracha	2
2.9	Suporte do flange do eixo da polia	1
2.10	Flange do eixo da polia	1
2.11	Eixo do flange	2
2.12	Porca do flange do eixo da polia	1
2.13	Parafusos do flange do eixo da polia (B)	2
2.14	Parafusos do flange do eixo da polia (A)	2
2.15	Chave do eixo da polia (pequena)	1
2.16	Eixo da polia	1
2.17	Chave do eixo da polia	1
2.18	Saída sextavada (A)	1
2.23	Chave do tubo do eixo da faca	1
2.24	Tubo do eixo da faca	1
2.25	Eixo da faca roda rosca sem fio	1
2.26	Eixo da faca rosca sem fio	1
2.27	Pino cônico	1
2.28	Botão de regulagem da faca	1
2.29	Alça de regulagem da faca	1
2.30	Botão da alça de regulagem da faca	1
2.31	Mancal do eixo da polia	1
2.32	Eixo da polia em metal	1
2.33	Parafuso do eixo da polia em metal	1
2.34		
2.35	Embreagem	1
2.36	Polia	1
2.37	Bloco correção da embreagem	1
2.38	Parafuso do Bloco correção da embreagem	1
2.39	Braço da embreagem	1
2.40	Mola da embreagem	1
2.41	Gancho da mola da embreagem	1
2.42	Parafuso do gancho da mola da embreagem	1
2.43	Parafuso da alavanca da embreagem	1
2.44	Eixo da alavanca da embreagem	1
2.45	Parafuso do braço da embreagem	1
2.46	Mola da alavanca da embreagem	1
2.47	Mola elástica da alavanca da embreagem	1
2.48	Parafuso da mola da alavanca da embreagem	1
2.49	Parafuso da mola da alavanca da embreagem	
2.50	Parafuso da mola da alavanca da embreagem	
2.53	Mancal	
2.54	Mancal	

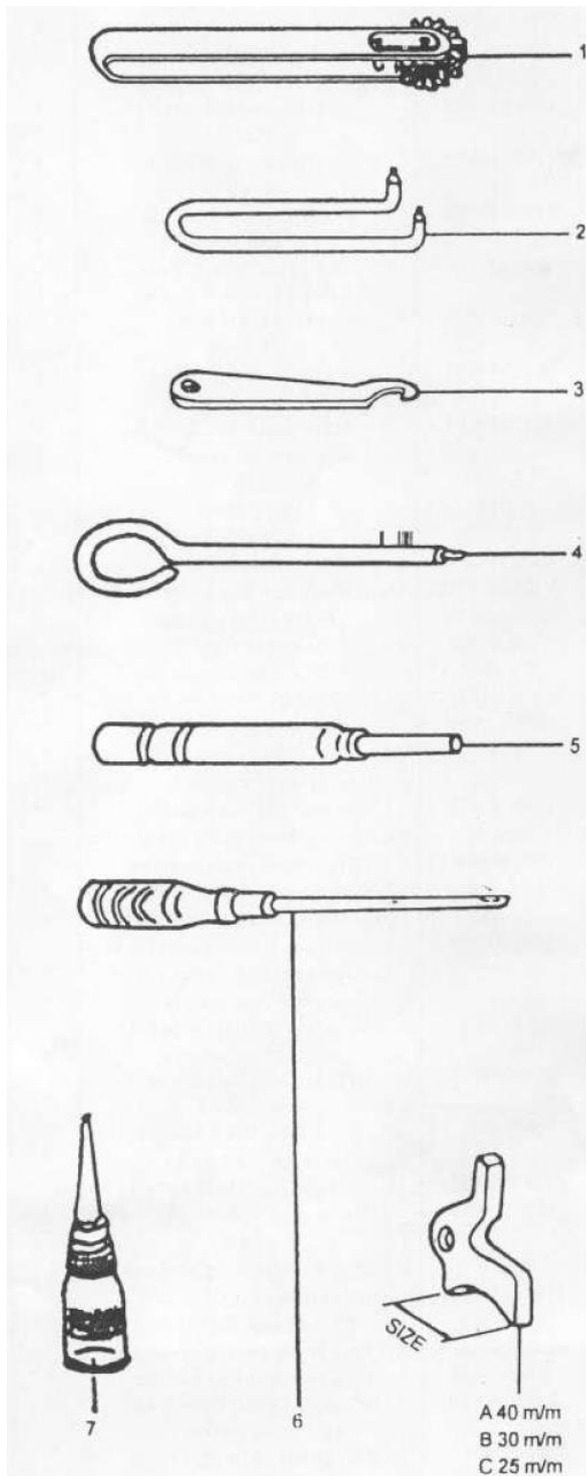
3. Peças relacionadas ao rebolos e roldana



Nº	Descrição	Qtd.
3.1	Caixa da roda de rosca sem-fio	1
3.2	Eixo principal da roda da engrenagem da rosca sem fio	1
3.3	Eixo principal da engrenagem da rosca sem fio	1
3.4	Eixo de acionamento da roldana metálica	1
3.5	Eixo de acionamento da roldana metálica (2)	1
3.6	Parafuso do eixo principal da roda da engrenagem da rosca sem fio	1
3.7	Parafuso da tampa da câmara da engrenagem sem-fim do eixo principal	1
3.8	Mancal do eixo principal frontal	1
3.9	Retentor de óleo da câmara da engrenagem sem-fim do eixo principal	1
3.10	Eixo principal da engrenagem da rosca sem fio	1
3.11	Chave do eixo principal (1)	1
3.12	Eixo principal	1
3.13	Chave do eixo principal (2)	1
3.14	Mancal do eixo principal	1
3.15	Parafuso do suporte do mancal do eixo principal	1
3.16	Polia do eixo principal	1
3.17	Porca sextavada B	1
3.18	Correia do eixo principal	1
3.19	Parafuso de retenção do rebolo	1
3.20	Porca do parafuso de retenção do rebolo	1
3.21	Rebolo	1
3.22	Eixo do rebolo	1
3.23	Polia do eixo do rebolo	1
3.24	Pino cônico da polia do eixo do rebolo	1
3.25	Mancal do eixo do rebolo	1
3.26	Suporte do eixo do rebolo	2
3.27	Eixo do rebolo do rolamento cônico	1
3.28	Braço do suporte do eixo do rebolo	1
3.29	Porca do parafuso central do braço do suporte do eixo do rebolo	3
3.30	Parafuso central do braço do suporte do eixo do rebolo	3
3.31	Mola do braço do suporte do eixo do rebolo	1
3.32	Parafuso da mola do braço do suporte do eixo do rebolo	2
3.33	Parafuso do suporte do eixo do rebolo	1
3.34	Porcas de tubo do parafuso de regulagem do rebolo	2
3.35	Tubo de parafuso de regulagem do rebolo	1
3.36	Parafuso de regulagem do rebolo	1
3.37	Correia do eixo do rebolo	1
3.38	Parafuso da polia guia da correia	1
3.39	Parafuso da polia guia da correia	2
3.40	Mancal da polia guia da correia	4
3.41	Polia guia da correia	2
3.42	Arruelas da polia guia da correia	2
3.43	Parafusos do eixo da polia guia da correia	2
3.44	Suporte da polia guia da correia	1
3.45	Pino cônico do suporte da guia da correia	1
3.46	Mola do suporte da guia da correia	1
3.47	Eixo do suporte da guia da correia	1
3.48	Suporte da guia da correia	2
3.49	Eixo de acionamento da roldana	1
3.50	Chave do eixo de acionamento da roldana	1
3.51	Junta do eixo de acionamento da roldana	1
3.52	Óleo do eixo da roldana	1

3.53	Eixo da roldana	1
3.54	Bujão de vedação de óleo do eixo a roldana	1
3.55	Roldana	1
3.56	Roldana de refugo	1
3.57	Suporte da roldana	1
3.58	Parafuso do eixo da roldana	1
3.59	Parafuso de eixo de metal de refugo	1
3.60	Ganchos de mola de braço de suporte da roldana	1
3.61	Molas do braço de suporte da roldana	1
3.62	Ganchos de mola de braço de suporte da roldana	1
3.63	Suporte do braço da roldana	1
3.64	Parafuso de regulagem do braço do suporte da roldana	1
3.65	Porca do parafuso de regulagem do braço do suporte da roldana	1
3.66	Ganchos de mola de braço de suporte da roldana	2
3.67	Parafuso de regulagem do braço giratório do suporte da roldana	1
3.68	Porca do parafuso de regulagem do braço giratório do suporte da roldana	1
3.69	Braço giratório do suporte da roldana	1
3.70	Mola retentora do braço giratório do suporte da roldana	1
3.71	Mola do braço giratório do suporte da roldana	1
3.72	Porca da Mola do braço giratório do suporte da roldana	1
3.73	Parafuso de regulagem da mola do braço giratório do suporte da roldana	1
3.74	Parafuso de retenção	1
3.75	Pino central do braço do suporte da roldana	1
3.76	Parafuso central do braço do suporte da roldana	1
3.77	Porca do parafuso do refugo de couro	2
3.78	Refugo metálico	1
3.79	Refugo de couro metálico	1
3.80	Parafuso do refugo de couro metálico	2
3.81	Mola do refugo metálico	1
3.82	Eixo do refugo metálico	1
3.83	Pino cônico	1
3.84	Parafusos do eixo da roldana	

4. Acessórios



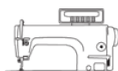
Nº	Descrição	Qtd.
4.1	Rebolo	1
4.2	Chave de boca	1
4.3	Chave do eixo da faca	1
4.4	Faca removedora de tampa	1
4.5	Rebolo do tipo barra	1
4.6	Acionador	1
4.7	Lubrificador	1
4.16A	Calcador 50mm	1
4.16B	Calcador 30mm	1
4.16C	Calcador	1
4.47	Pino da dobradiça	2
4.46	Dobradiça	2
4.48	Arruela do parafuso de retenção da dobradiça	2
4.49	Parafuso de retenção da dobradiça	4
2.29	Alça de regulagem da faca	1
2.30	Alça de regulagem da faca	

SAC - SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE

0800 660 6000

assistencia@sunspecial.net.br;

Importado e Distribuído por:



Sun Special.

Qualidade e Tecnologia

CNPJ: 05.013.910/0001-22

Endereço: Rua da Graça, 577

Bom Retiro – São Paulo – SP

Fone: (11)3334.8800

www.sunspecial.com.br