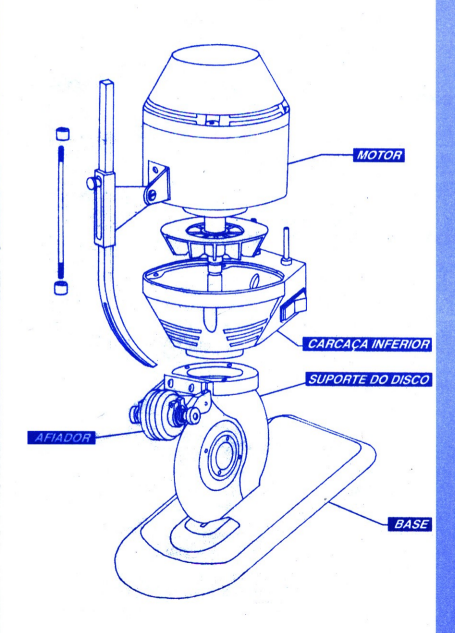




Partes Principais da Máquina

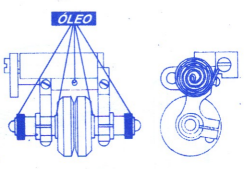


Lubrificação

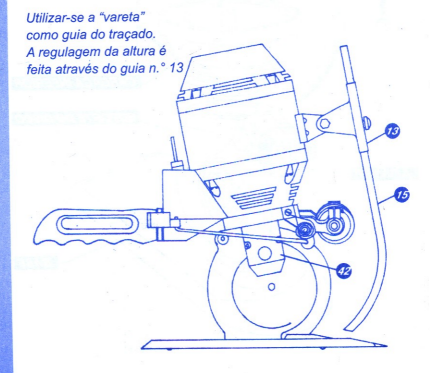
Usar óleo lubrificante SAE 20/50 nas partes indicadas no desenho.

Graxa

Usar graxa de alta viscosidade na graxeta n.º 42 para lubrificação da coroa e do pinhão.



Ajuste da Vareta n.º 15



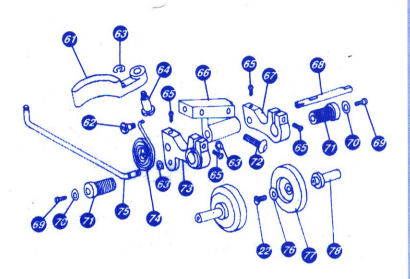
Detalhes do Motor

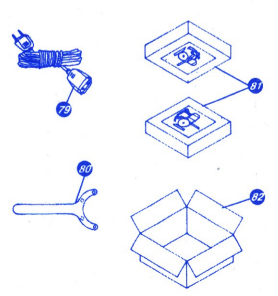


Detalhes da Base e Suporte do Disco



Detalhes do Afiador





61	Gatilho
62	Parafuso
63	Anel Elástico (3 peças)Parafuro
64	Parafuso
65	Parafuso (4 peças)
66	Mancal
67	Suporte
68	Eixo
69	Parafuso (2 peças)
70	Arruela (2 peças)
71	Parafuso de Ajuste (2 peças)
72	Parafuso (2 peças)
73	Suporte
74	Mola
75	Tirante
76	Mola Prato 92 peças)
77	Pedras (2 peças)
78	Eixo das Pedras (2 peças)
79	Cabo Elétrico
80	Chave das Flanges

81 Jogo de Isopor82 Caixa de Papelão

Troca do Disco - Fixação do Cabo - Ajustes

Para trocar o disco

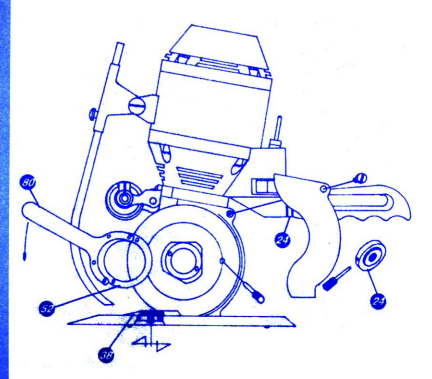
Retire o protetor n.º 55. Coloque um pino no furo do disco n.º 52, na posição indicada no desenho. Desenrosque a flange n.º 53 com a chave n.º 80

Para fixação do cabo

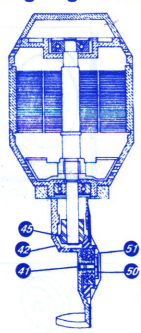
Coloque um pino no furo da porca n.º 24 e gire no sentido do aperto.

Ajuste da chuteirinha

Ajustar a chuteirinha n.º 38, de acordo com o desgaste do disco



Regulagem do Rolamento - Afiação e Pedras



Regulagem do rolamento n.º 49
Para eliminar a folga do disco, solte a flange n.º 51, afrouxe o parafuso n.º 50 (rosca esquerda), afrouxe o parafuso n.º 41 (rosca esquerda), aperte o parafuso n.º 50 até o ajuste ideal para tirar a folga. Aperte o parafuso n.º 41 para o travamento de ambos.

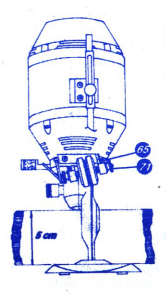
Afiação

Para uma perfeita afiação, mantenha as duas pedras em contato com o disco, observando que o fio esteja na mesma largura (largura ideal: 2mm).

Para regulagem das pedras

Afrouxe o parafuso n.º 65 de ambos os lados. Ligue a máquina, acione o afiador e vá apertando o parafuso de regulagem n.º 71 até que as duas pedras toquem no discao com o mesmo efeito. Desligue a máquina e aperte o parafuso n.º 65

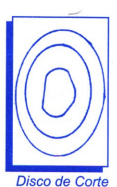
Altura do corte Infesto normal: 5cm.

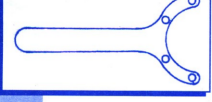


Acessórios

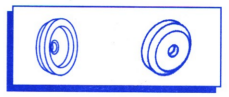


Cabo elétrico





Chave



Pedras

Peso

Peso Líquido: 4 Kg Peso Bruto: 4,800Kg

Fabricante

Cajowa - Indústria e Comécio de Máquinas de Costura Ltda.
Fabricante das Máquinas de Cortar "Fioravante"

R. Tenente Pena, 360 - CEP 01127-020 - Tel.: (011) 3223-2099 - Fax: (011) 3221-0800

CNPJ 44.112.928/0001-33 - São Paulo - Brasil

http://www.fioravante.com.br - e-mail: fioravante@fioravante.com.br