



NS-3

Qualidade e Tecnologia

WWW.SILMAQ.COM.BR

MÁQUINA DE CORTE – NS-3

Operação, Lubrificação e Tratamento

Antes de operar a máquina, leia esta página cuidadosamente.

INSTRUÇÕES GERAIS

Quando for utilizar a máquina, não esqueça de seguir os procedimentos básicos de segurança. Leia cuidadosamente todas as instruções antes de utilizar a máquina. Leia todas as instruções, cuide desse manual e utilize-o como referência sempre que necessário.

Antes de operar a máquina, confirme se todas as especificações relevantes de segurança estão adequadas às especificações e normas técnicas.

- 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 da máquina pode causar ferimentos graves.
- Se houver contato do óleo lubrificante com os olhos ou a pele, lave com água gelada em abundância. Se houver ingestão, procure auxílio médico imediatamente.
- Reparos, adaptações ou manutenção só devem ser realizados por técnicos com treinamento adequado. Manutenção e reparo em equipamentos elétricos deve ser conduzido apenas por pessoas qualificadas. Se algum componente elétrico estiver danificado, paralise imediatamente e desligue o equipamento. A máquina não deve ser posicionada próxima a uma fonte de ruído, tais como máquina de solda ultrassônica 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 Silmaq não se responsabiliza por qualquer dano causado por alterações não autorizadas no produto.

FUNCIONAMENTO COM SEGURANÇA

O produto é equipado com uma lâmina afiada. Sempre mantenha suas mãos longe da lâmina e utilize as alavancas e manoplas quando a máquina estiver em uso.

- Quando a máquina não estiver sendo utilizada, o protetor da lâmina e o calcador deve estar na posição mais baixa.
- Quando a máquina estiver em operação, a base do calcador deve estar na altura suficiente para permitir o corte dos têcidos.
- Para evitar risco de choque elétrico, não abra a caixa dos terminais do motor nem toque nos componentes montados dentro da caixa dos terminais.
- Para evitar risco de choque elétrico, nunca opere a máquina sem o aterramento adequado.
- Para diminuir o risco de acidentes ou danos nos componentes elétricos causados por uma descarga elétrica, desligue a máquina antes de desconectá-la da tomada.
- Sempre carregue o produto pela alça de suspensão, realize limpezas na máquina periodicamente.

MÁQUINA DE CORTE

Operação, Lubrificação e Tratamento

Antes de operar a máquina, leia esta página cuidadosamente.



Antes de operar o motor, assegure-se de que a tensão e corrente de abastecimento elétrico sejam a mesma que a estampada na placa de identificação.

Preencha o copo de óleo. Pressione o botão de giro e gire a máquina em algumas revoluções manualmente para verificar se a faca se move com facilidade.

AVISO

Esta máquina é equipada com uma faca extremamente afiada. Mantenha sempre as mãos afastadas da área da faca. Use as alavancas e alças de controle somente quando operar e manejar a máquina.

TRATAMENTO DA MÁQUINA

Use o tubo de ar com proteções oculares adequadas e retire os fios do motor e do apontador duas vezes por semana. Remova a capa sobre o ressalto e limpe os fios em torno do mecanismo do parafuso no apontador uma vez por semana. Remova a faca e limpe as lâminas com o limpador de ranhuras uma vez por dia. Para proteger de acúmulo indevido de fios, não lubrifique os roletes de placa. Se os roletes prenderem, remova-os da placa e lave-os com solvente de limpeza.

AVISO

Não opere o apontador sem a faca na máquina ou o apontador danificará.

PARA AFIAR A FACAS

Retire a máquina do local. Diminua a pressão do pedal por meio da alavanca de pressão do pedal localizado próximo a máquina que opera a alça. Pressione a alavanca de liberação para baixo com uma pressão lenta e firme para engajar o mecanismo de afiamento. A ação muito rápida da alavanca pode travá-la. Se isto ocorrer, erga a alavanca de engate e inicie novamente. Depois de algumas tentativas, você sentirá a pressão operacional correta.

MÁQUINA DE CORTE

Operação, Lubrificação e Tratamento

INSTRUÇÕES DE AJUSTE

Antes de fazer o corte, preencha o reservatório de óleo e empurre o botão e gire-o por algumas voltas com a mão para ver se a lâmina se move livremente. Se a lâmina não se mover, o afiador está provavelmente destravado. Retorne o afiador para posição de travado.

Conecte o cabo de força da máquina.

Se o equipamento não estiver em uso por algum tempo, ligue e desligue o mesmo por algumas vezes antes da operação para aquecê-la e lubrificar a máquina adequadamente.

- **Lubrificação**

Mantenha o reservatório de óleo sempre no nível.

- **Afiar a Faca**

Posicione o protetor de lâmina e a base do calcador na posição mais baixa. A lâmina nunca poderá ser afiada durante o corte.

Acione a alavanca do afiador, a qual está localizada no lado oposto à manopla de operação. Isso ativará o afiador que se moverá para baixo e depois para cima afiando a lâmina.

IMPORTANTE: Não ative o afiador sem uma faca na máquina, senão a mesma será danificada. Não desligue o motor enquanto o afiador estiver se movimentando.

- **Manutenção do equipamento**

Limpe a máquina periodicamente removendo todos os resíduos do motor e do amolador pelo menos duas vezes por semana dependendo do seu uso. Use óculos de segurança durante a limpeza. Limpe também o mecanismo de rosca do afiador ao menos uma vez por semana.

Remova a lâmina e limpe o seu encaixe todos os dias em que a máquina é utilizada. Evite lubrificar a máquina em excesso para evitar o acúmulo de resíduos.

- **Trocando a Faca**

Trave o afiador, leve a base do calcador para o ponto mais alto e deite a máquina na posição horizontal;

Pressione o botão de rotação e gire-o até que a lâmina vá para a posição mais baixa;

Solte a porca de travamento com a ferramenta adequada, remova a lâmina e limpe o seu encaixe;

Insira a nova lâmina no encaixe, ajuste-a junto com a porca de travamento e aperte a porca adequadamente;

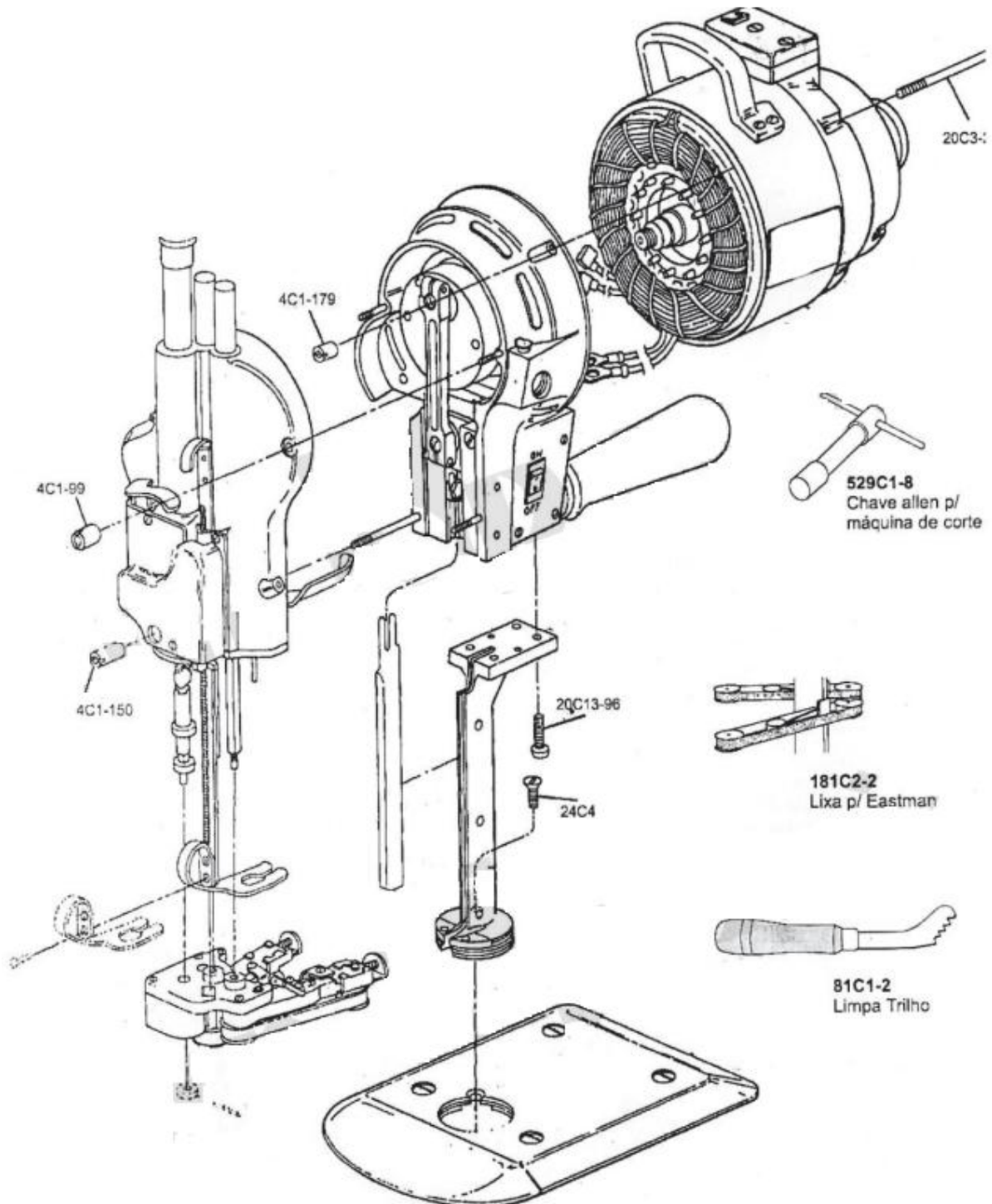
Verifique se a lâmina se move livremente ao girar o botão de rotação.

RESOLUÇÕES DE PROBLEMAS

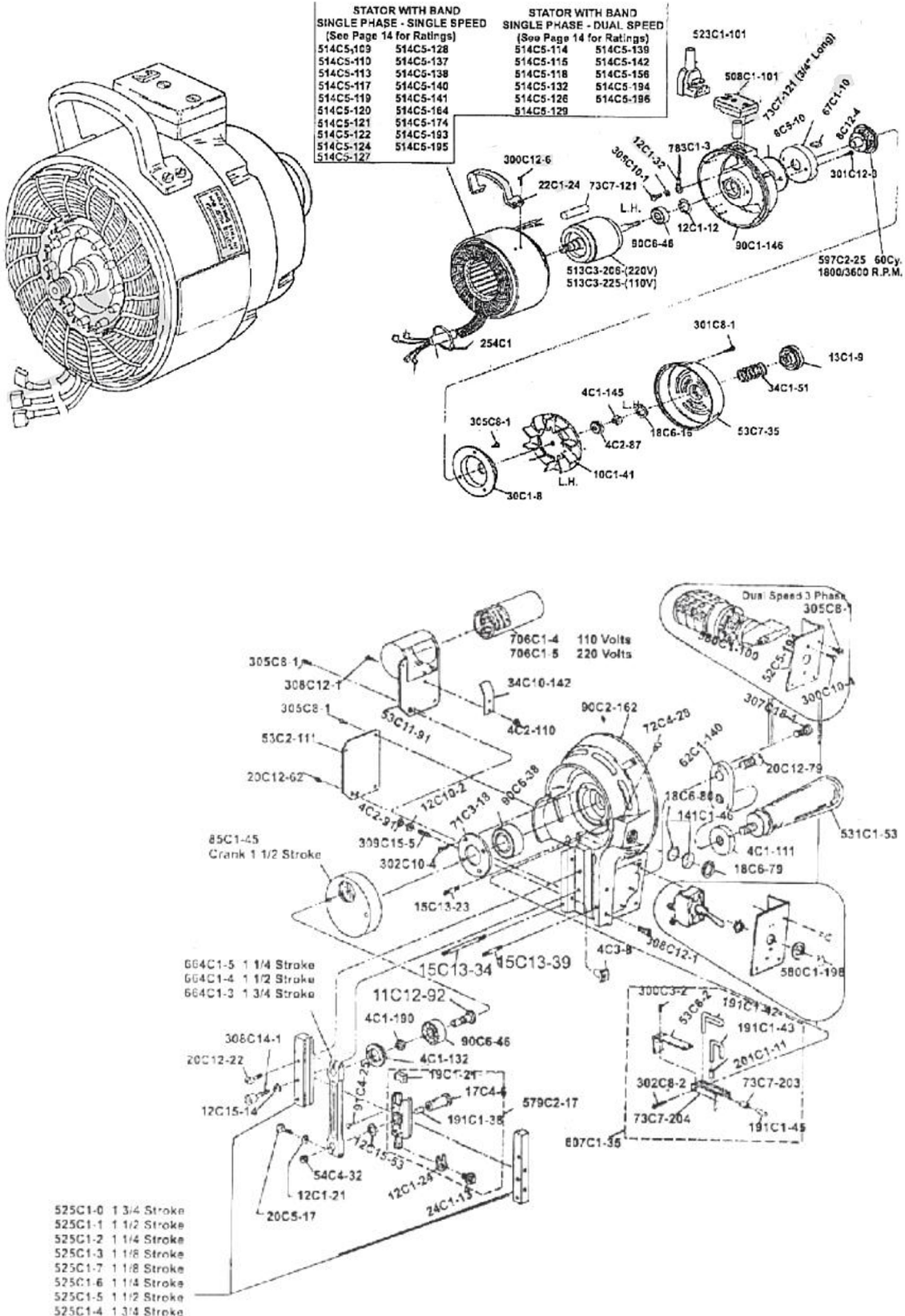
Problemas	Causas Possíveis	Soluções Possíveis
Afiador não funciona	Roldana da fricção (01-01-02-01) está lubrificada	Limpe a roldana
	Roldana de fricção (01-01-02-01) está danificada	Substitua a roldana
	Não há graxa	Substitua a mola

Afiador desce facilmente	Não há graxa	Remova o parafuso (01-02/No.36) e aplique graxa na abertura
Máquina não corta adequadamente	Correia (00-5) está danificada	Troque a correia
	Correia não aciona o afiador	Ajuste o parafuso (02-02-7)
	Lâmina está danificada	Substitua a lâmina
	Lâmina não está alinhada na vertical	Ajuste os tensores (01-02-03 e/ou 01-02-04)
Motor não funciona	Motor não está conectado	Ligue o motor na tomada
	Tensão de alimentação não está correta	Verifique a tensão de alimentação
	Cabo de força é muito longo	Use o cabo fornecido
	Motor não está aterrado	Conecte o cabo terra
	Encaixe da lâmina (02-01) está danificado	Substitua o encaixe da lâmina

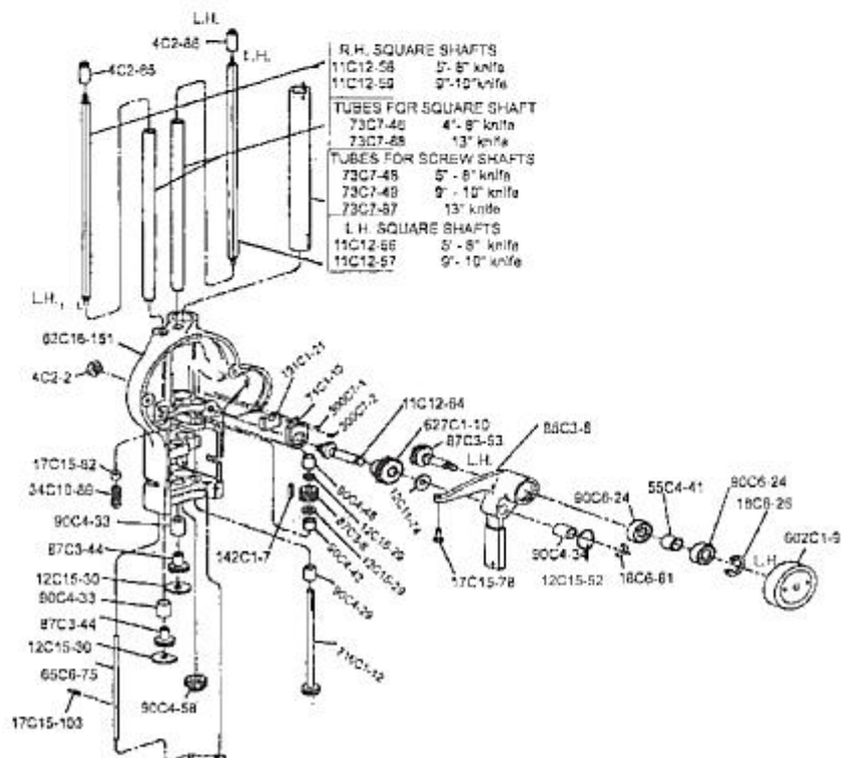
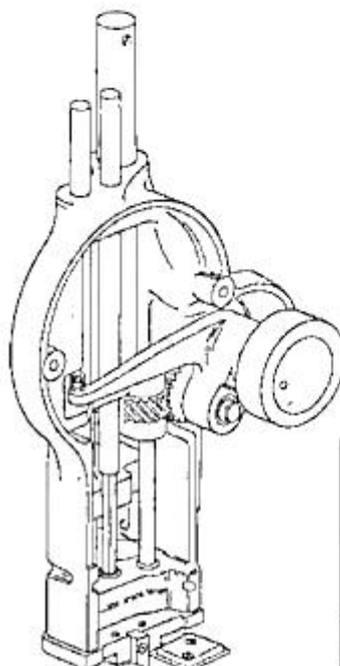
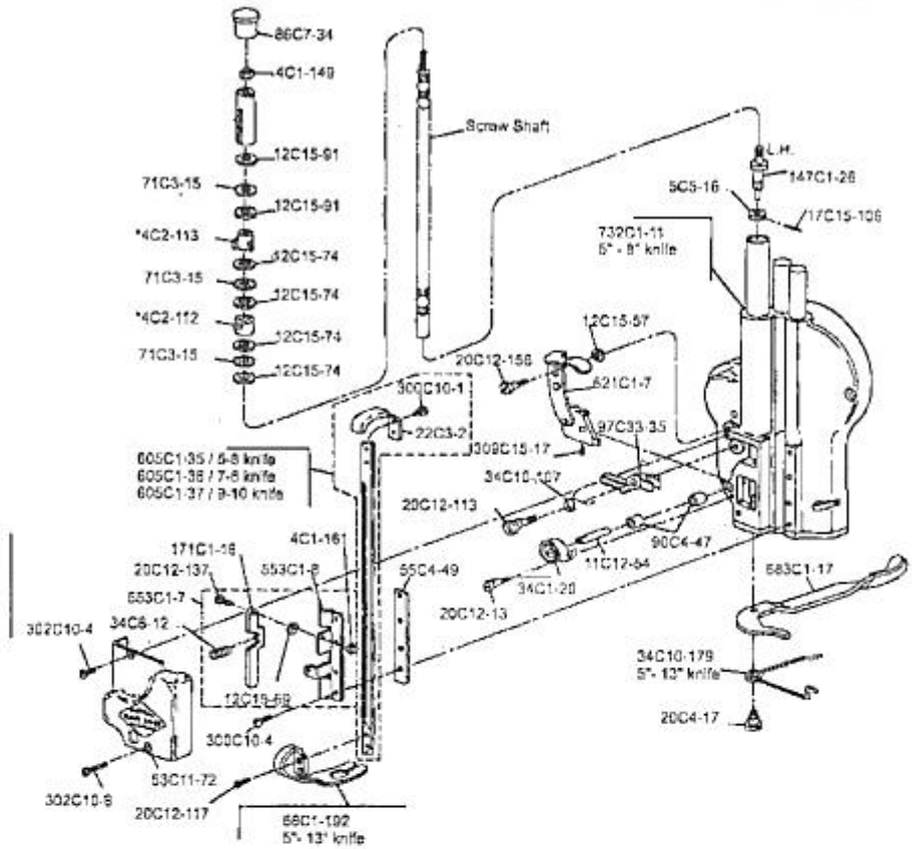
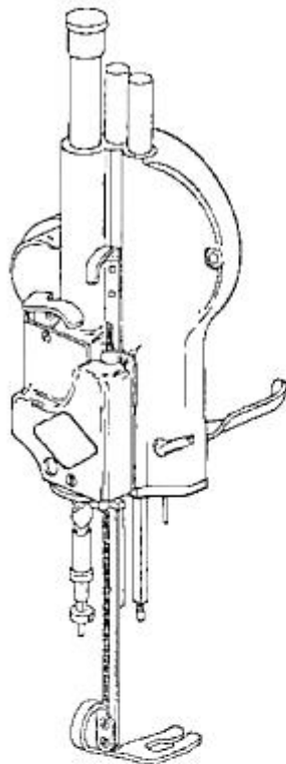
LISTA DE PEÇAS



LISTA DE PEÇAS



LISTA DE PEÇAS



LISTA DE PEÇAS

