

Lemaqui Comercio de equipamentos industriais.

Fone (51) 3726.4252 Av 7 de setembro - Cep: 95900-000 - Lajeado - RS

E-mail: lemaqui@lemaqui.com.br -

Sites: www.lemaqui.com.br - www.indumaqui.com.br - www.lantextil.com.br - www.agrimaqui.com.br

Manual de instruções para máquina de Costurara portátil Lemaqui.



Lemaqui Comercio de equipamentos industriais.

Fone (51) 3726.4252

Av. 7 de setembro - Cep: 95900-000 - Lajeado - RS

E-mail: lemaqui@lemaqui.com.br

Lemaqui Comercio de equipamentos industriais.

Fone (51) 3726.4252 Av 7 de setembro - Cep: 95900-000 - Lajeado - RS

E-mail: lemaqui@lemaqui.com.br -

Sites: www.lemaqui.com.br - www.indumaqui.com.br - www.lantextil.com.br - www.agrimaqui.com.br

Manual de operação de maquina de costura

A Lemaqui está muito grata pela sua escolha. Você tem nas mãos uma máquina portátil totalmente nacional, projetada e construída com a mais avançada tecnologia da mecânica moderna. A lemaqui foi a pioneira na fabricação de costuradoras portáteis no Brasil. Essa experiência de mais de 10 anos de tecnologia só pode resultar em uma coisa: maquinário de ponta. Para que você possa obter o melhor desempenho da sua Máquina de costura portátil pelo maior tempo possível, sugerimos que leia atentamente este manual. Ele é sua garantia da qualidade Lemaqui.

ATENÇÃO: Para garantir sempre a eficácia da sua máquina de costura, utilize somente peças originais Lemaqui. Há uma grande quantidade de peças não-originais disponíveis no mercado que podem comprometer seu equipamento. A Lemaqui não garante esses produtos, não se responsabilizando por eventuais danos que possam causar em sua máquina. Portanto, use somente peças originais Lemaqui, à sua disposição em nossa loja.

Termos de Garantia

A Lemaqui assegura o que faz. A Lemaqui tem garantia total de 6 meses, a partir da data de emissão da nota fiscal de venda. Ela cobre defeitos de fabricação e material no motor elétrico e peças avariadas durante seu uso, desde que não tenham sido provocadas por uso inadequado, operação irregular, quedas, acidentes de trajeto, alterações realizadas por pessoas não-autorizadas, uso de peças não-originais, falhas de manutenção ou conservação e desgaste normal de componentes. Se necessário o fornecimento de peças de reposição a outros países, fica sujeito à restrição de importação e exportação de acordo com as normas do país importador.

Lemaqui Comercio de equipamentos industriais.

Fone (51) 3726.4252

Av. 7 de setembro - Cep: 95900-000 - Lajeado - RS

E-mail: lemaqui@lemaqui.com.br

Lemaqui Comercio de equipamentos industriais.

Fone (51) 3726.4252 Av 7 de setembro - Cep: 95900-000 - Lajeado - RS

E-mail: lemaqui@lemaqui.com.br -

Sites: www.lemaqui.com.br - www.indumaqui.com.br - www.lantextil.com.br - www.agrimaqui.com.br

Características técnicas

- Tipo de costura: ponto corrente com um só fio;
- Velocidade de costura: 10 m por minuto;
- Distância entre pontos: 7,5 mm fixo;
- Tipo de fio: poliéster 163 ou algodão 12x4;
- Tipo de agulha: DN1x25;
- Dimensões: altura 310 mm, largura 235 mm e comprimento 325 mm;
- Lubrificação: manual, equipada com bomba injetora;
- Óleo recomendado: Lantextil para máquina de costura (SAE 10);
- Tensão de trabalho: 220 volts
- Tesoura automática;
- Motor blindado;
- Potência: 90 wats, 0.6 Amps., 50-60 Hz monofásico;
- Peso total: 4,8 kg (sem bobina);
- Peso bruto embalada: 6.400kg;
- Volume embalada: 420 cm ;

Lemaqui Comercio de equipamentos industriais.

Fone (51) 3726.4252

Av. 7 de setembro - Cep: 95900-000 - Lajeado - RS

E-mail: lemaqui@lemaqui.com.br

Lemaqui Comercio de equipamentos industriais.

Fone (51) 3726.4252 Av 7 de setembro - Cep: 95900-000 - Lajeado - RS

E-mail: lemaqui@lemaqui.com.br -

Sites: www.lemaqui.com.br - www.indumaqui.com.br - www.lantextil.com.br - www.agrimaqui.com.br

Instruções rápidas de funcionamento.

1. LUBRIFICAÇÃO

Essa costuradora está equipada com sistema de lubrificação composto por depósito e bomba de óleo, que se encontra na extremidade do cabo. Nunca opere a máquina sem antes verificar o óleo no reservatório. Sempre que necessário, complete o nível com óleo Lantextil. A lubrificação é imprescindível para a boa conservação e um bom funcionamento de sua máquina. O depósito de óleo tem capacidade para 51 ml (volume efetivo 42 ml). Para lubrificar, pressione o botão do lubrificador. Cada pressão libera 0,22 ml de óleo.

IMPORTANTE: Não funcione a máquina sem antes lubrificá-la, para não danificar seu mecanismo.

2. OPERAÇÃO

Antes de pôr a máquina em funcionamento, certifique-se de que a corrente elétrica é a mesma indicada na placa de identificação 220v

3. MODO DE USO

Segure a máquina com a mão direita. Coloque o dedo indicador no botão localizado na parte inferior do cabo e, com uma leve pressão, a máquina aciona. Liberada a pressão, a máquina pára automaticamente (figura 1).



Lemaqui Comercio de equipamentos industriais.

Fone (51) 3726.4252

Av. 7 de setembro - Cep: 95900-000 - Lajeado - RS

E-mail: lemaqui@lemaqui.com.br

Lemaqui Comercio de equipamentos industriais.

Fone (51) 3726.4252 Av 7 de setembro - Cep: 95900-000 - Lajeado - RS

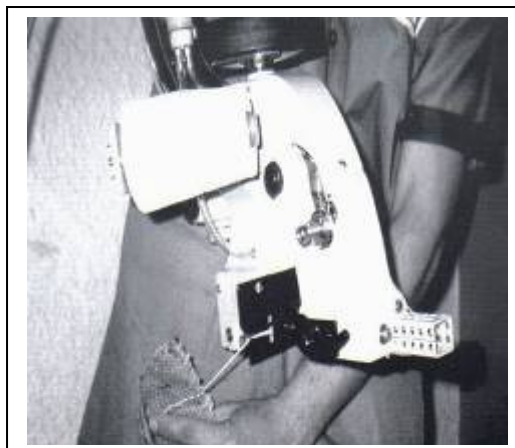
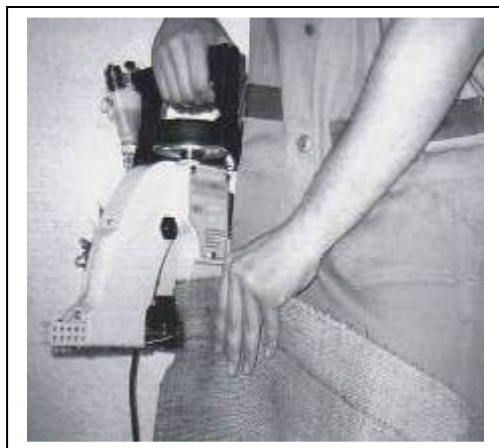
E-mail: lemaqui@lemaqui.com.br -

Sites: www.lemaqui.com.br - www.indumaqui.com.br - www.lantextil.com.br - www.agrimaqui.com.br

Início de Funcionamento

Com a mão esquerda, segure o material a ser costurado (embalagem vazia, em saco de juta ou polipropileno). Comece pelo lado oposto da emenda. Coloque entre o calcador e a chapa do transportador (figura 2). Automaticamente a máquina puxa a embalagem quando o botão é pressionado. Não tire nem tente voltar a embalagem após iniciar a costura. Após o término, o fio é cortado pela tesoura na parte inferior traseira da chapa do transportador (figura 3). Verifique se a aparência da costura está correta. Antes de operar a máquina, pratique a costura em uma embalagem vazia, de preferência de papel (mínimo de 4 folhas), até que se tenha total controle. Apenas depois desse procedimento, comece a fechar os sacos cheios.

OBS.: Para total controle do equipamento, recomendamos que leia e estude este manual.



Lemaqui Comercio de equipamentos industriais.

Fone (51) 3726.4252

Av. 7 de setembro - Cep: 95900-000 - Lajeado - RS

E-mail: lemaqui@lemaqui.com.br

Lemaqui Comercio de equipamentos industriais.

Fone (51) 3726.4252 Av 7 de setembro - Cep: 95900-000 - Lajeado - RS

E-mail: lemaqui@lemaqui.com.br -

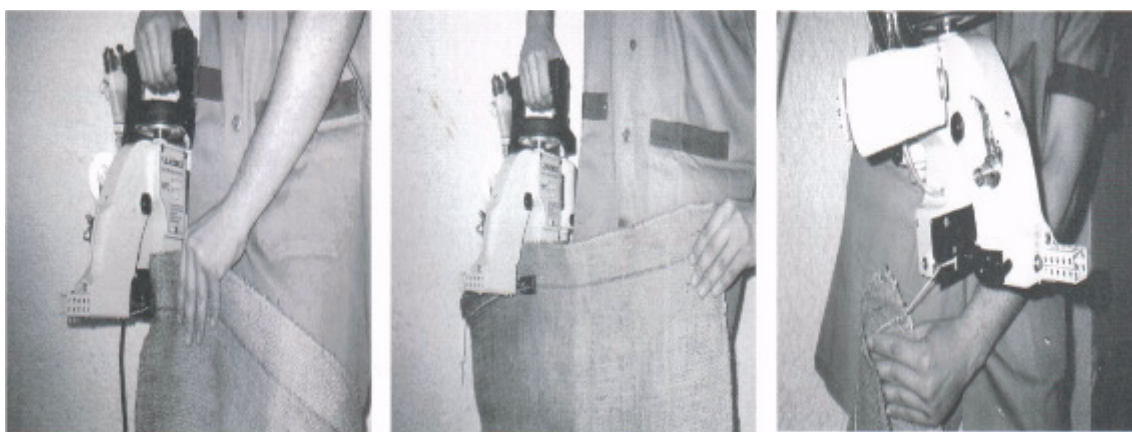
Sites: www.lemaqui.com.br - www.indumaqui.com.br - www.lantextil.com.br - www.agrimaqui.com.br

Instruções Gerais

COMO FECHAR SACOS DE JUTA OU PROLIPROPILENO:

Com a mão esquerda, segure o saco no lado do início da costura (normalmente é o lado oposto da emenda) e coloque-o entre o calcador e a chapa do transportador (figura 4). Automaticamente, a máquina puxa o saco quando o botão é pressionado. Depois de costurar de 3 a 5 cm, pare a máquina e coloque a mão esquerda no lado final (da costura do saco), acionando novamente o botão (figura 5). Ao terminar, faça com que a máquina costure 7 ou 8 cm fora do saco e, ainda sem liberar o botão, faça com que a linha entre no rasgo em "V" da chapa do transportador, onde será cortada por uma tesoura automática (figura 6). Com um pouco de prática, a operação de corte de linha será executada rapidamente, através de um simples e suave deslocamento da máquina.

IMPORTANTE: Se estiver costurando laminado asfáltico ou sacos de polietileno (plástico liso), é necessária a lubrificação do fio, impregnando o cone com óleo fino. Costure bem acima do conteúdo do saco, sempre guardando uma distância variável entre 5 a 10 cm da boca deste. Nunca interfira na operação da máquina: ela não deve ser puxada para frente, para trás ou para cima.



Lemaqui Comercio de equipamentos industriais.

Fone (51) 3726.4252

Av. 7 de setembro - Cep: 95900-000 - Lajeado - RS

E-mail: lemaqui@lemaqui.com.br

Lemaqui Comercio de equipamentos industriais.

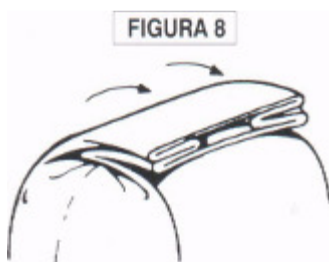
Fone (51) 3726.4252 Av 7 de setembro - Cep: 95900-000 - Lajeado - RS

E-mail: lemaqui@lemaqui.com.br -

Sites: www.lemaqui.com.br - www.indumaqui.com.br - www.lantextil.com.br - www.agrimaqui.com.br

COMO FECHAR SACOS DE PAPEL:

Depois que o saco estiver cheio, pesado e pronto para ser fechado, o operador deve preparar suas bordas (figura 7). Dobre-as precisamente sobre o conteúdo (figura 8) e traga-as para cima até que estejam em posição para fechamento. Os lados devem estar exatamente juntos e livres de rugas (figura 9). Prossiga então a operação, nunca costurando a menos de 5 cm da boca do saco, para que não haja vazamento. Caso isso aconteça, simplesmente dobre a parte costurada bem apertada sobre o conteúdo e costure novamente.



Lemaqui Comercio de equipamentos industriais.

Fone (51) 3726.4252

Av. 7 de setembro - Cep: 95900-000 - Lajeado - RS

E-mail: lemaqui@lemaqui.com.br

Lemaqui Comercio de equipamentos industriais.

Fone (51) 3726.4252 Av 7 de setembro - Cep: 95900-000 - Lajeado - RS

E-mail: lemaqui@lemaqui.com.br -

Sites: www.lemaqui.com.br - www.indumaqui.com.br - www.lantextil.com.br - www.agrimaqui.com.br

Instruções Gerais

COMO EMENDAR TECIDOS

O processo de operação da costuradora para emendar tecidos é o mesmo do utilizado para os outros produtos. Junte as duas partes que devem ser emendadas. Coloque-as entre o calcador e a chapa do transportador e acione a máquina, mantendo o tecido alinhado na altura do calcador. O operador pode manusear a máquina normalmente ou adaptá-la ao suporte especial para fábricas de tecidos ou tinturarias. Para executar a costura, o tecido pode estar seco ou molhado e ser de qualquer espessura (max. 1cm). Para tecidos muito pesados, como encerados ou lonas, deve-se trocar a agulha e o fio pelo mais adequado. Consulte um técnico.

IMPORTANTE: Para costura com tecido molhado, use o fio terra.

OUTROS MATÉRIAS

Telas protetoras para edifícios durante a construção (sombrite); Telas protetoras para agricultura (canteiros e plantações); Feltros para drenagem utilizado em pavimentação de rodovias, campos de futebol, etc; Carpetes; Encerados e lonas; Plásticos em geral.

Junte as partes que devem ser emendadas e coloque-as entre o calcador e a chapa do transportador, acionando a máquina. Mantenha o produto alinhado com a altura do calcador. Utilize agulha WP 25 que acompanha normalmente a máquina.

RECOMENDAÇÕES GERAIS

A costuradora usa fio industrial poliéster 163 em cones de 200 g. Cada cone é suficiente para fechar em média 300 sacos de 60 kg. Para que sua costuradora ofereça o máximo em rendimento, obter da Lemaqui ou de seus Distribuidores Autorizados o fio industrial necessário. A costuradora não necessita de qualquer tipo de instalação especial. Basta uma prateleira ou uma pequena mesa onde ela possa ser colocada em descanso nos intervalos entre as operações. Caso você deseje, a Lemaqui fornece um suporte especial que mantém a costuradora elevada do chão, trazendo mais comodidade e rapidez (balancim). Consulte-nos. A costuradora caminha automaticamente pelo saco, portanto não deve ser puxada ou segurada durante a costura. Nunca tente operar a costuradora com um tipo de agulha que não seja a especificada. Não desregule a biela: a esfera excêntrica e o carne da máquina são rigorosamente ajustados na fábrica.

Lemaqui Comercio de equipamentos industriais.

Fone (51) 3726.4252

Av. 7 de setembro - Cep: 95900-000 - Lajeado - RS

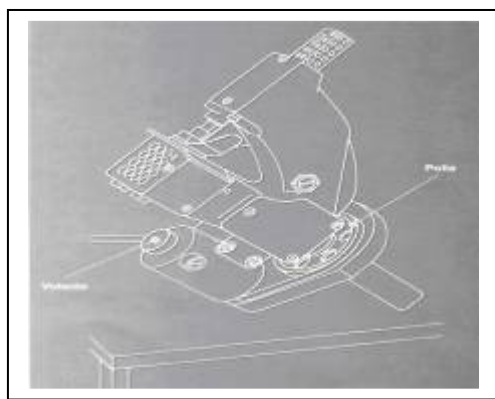
E-mail: lemaqui@lemaqui.com.br

Lemaqui Comercio de equipamentos industriais.

Fone (51) 3726.4252 Av 7 de setembro - Cep: 95900-000 - Lajeado - RS

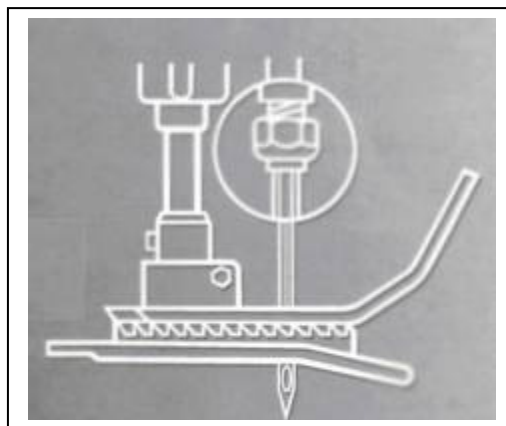
E-mail: lemaqui@lemaqui.com.br -

Sites: www.lemaqui.com.br - www.indumaqui.com.br - www.lantextil.com.br - www.agrimaqui.com.br



Manutenção Básica

Coloque a costuradora sob uma superfície plana (figura 10). Toda troca de peça descrita abaixo é fácil de executar nesta posição:



INSTALAÇÃO DA AGULHA:

Desligue a máquina da fonte de energia. Coloque a máquina conforme figura 10. Usando a chave fixa que vem junto com a máquina, solte e regule a agulha avariada (nunca use uma chave com capacidade maior, porque poderá causar dano na rosca ou quebra na porca). Coloque uma nova agulha no furo da barra da agulha, até que a mesma encoste no fundo do furo. Cuide para que, depois de colocada, o canal da agulha fique voltado para você (figura 11). Aperte a agulha firmemente, sempre cuidando para que fique encostada no fundo do furo e o canal voltado para você, utilizando apenas a chave que acompanha a máquina.

Lemaqui Comercio de equipamentos industriais.

Fone (51) 3726.4252

Av. 7 de setembro - Cep: 95900-000 - Lajeado - RS

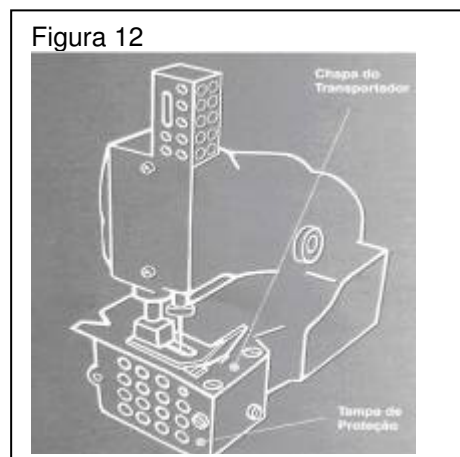
E-mail: lemaqui@lemaqui.com.br

Lemaqui Comercio de equipamentos industriais.

Fone (51) 3726.4252 Av 7 de setembro - Cep: 95900-000 - Lajeado - RS

E-mail: lemaqui@lemaqui.com.br -

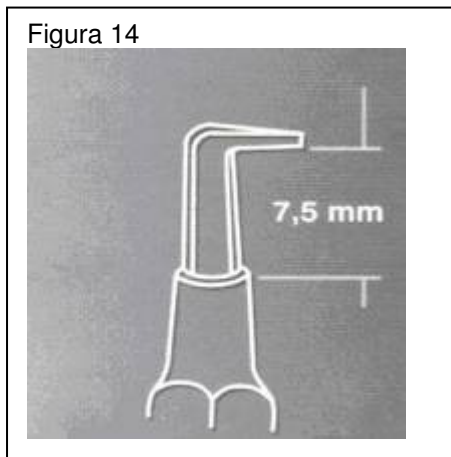
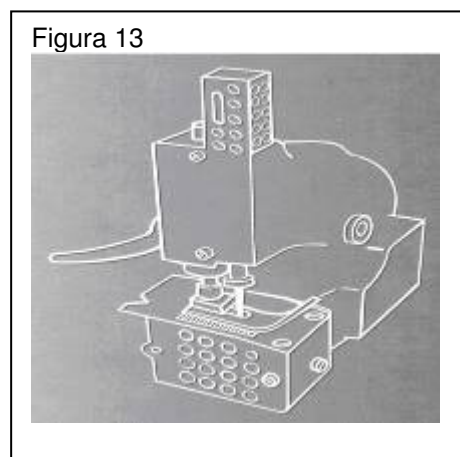
Sites: www.lemaqui.com.br - www.indumaqui.com.br - www.lantextil.com.br - www.agrimaqui.com.br



Instruções e Regulagem do Looper

Retire a agulha (conforme instrução anterior).. Retire a tampa de proteção com um parafuso (figura 12). Puxe a alavanca do calcador (figura 13), mantendo-o acima da chapa. Gire a polia receptora (figura 10) até que o transportador fique na posição mais baixa (ponto morto inferior). Retire a chapa do transportador. Três parafusos (figura 12). Gire a polia receptora até que o transportador fique na posição mais alta (ponto morto superior). Troque o looper: solte o parafuso do looper usando uma chave aliem

(2,5 mm) retire o looper avariado; coloque um novo looper no suporte com a parte plana da espiga do looper de frente para o parafuso (ponta do looper voltado para o lado direito). Certifique que o mesmo encoste no fundo do furo. Aperte o parafuso contra a parte plana com muita firmeza (como referência, mantenha a altura de 7,5 mm do corpo da superfície do looper - (figura 14).



Lemaqui Comercio de equipamentos industriais.

Fone (51) 3726.4252

Av. 7 de setembro - Cep: 95900-000 - Lajeado - RS

E-mail: lemaqui@lemaqui.com.br

Lemaqui Comercio de equipamentos industriais.

Fone (51) 3726.4252 Av 7 de setembro - Cep: 95900-000 - Lajeado - RS

E-mail: lemaqui@lemaqui.com.br -

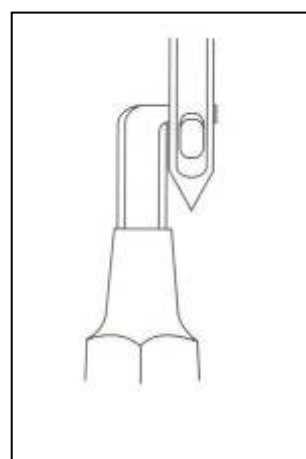
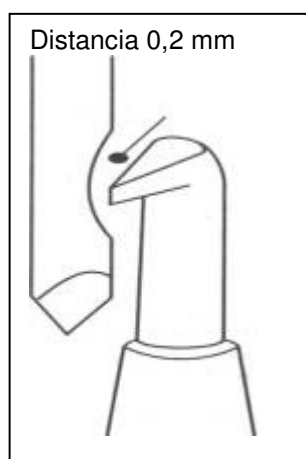
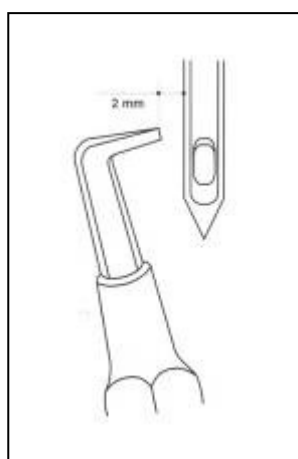
Sites: www.lemaqui.com.br - www.indumaqui.com.br - www.lantextil.com.br - www.agrimaqui.com.br

Instruções e Regulagem do Looper

Retorne as peças em seus devidos lugares na seguinte ordem: gire o volante deixando o transportador no ponto morto inferior. Coloque a chapa do transportador (três parafusos); abaixe o calcador levantando a alavanca; coloque uma nova agulha (sempre que trocar o looper, troque também a agulha); girando o volante ou a polia (figura 10), verifique o sincronismo da agulha em relação ao looper (figura 15, 16 e 17). Caso não obtenha o sincronismo igual ao da figura 15, é necessário um ajuste no suporte do looper.

AJUSTE NO SUPORTE DO LOOPER

Solte o parafuso do suporte do looper (figura 16) - apenas afrouxe mantendo o aperto necessário para que consiga deslocar o suporte até o ajuste necessário (figura 15, 16 e 17). passe o fio conforme a instrução da página 11; costure várias vezes em uma embalagem vazia; caso tenha conseguido a regulagem ideal, coloque a tampa de proteção (um parafuso) e retorne ao trabalho normal.



Lemaqui Comercio de equipamentos industriais.

Fone (51) 3726.4252

Av. 7 de setembro - Cep: 95900-000 - Lajeado - RS

E-mail: lemaqui@lemaqui.com.br

Lemaqui Comercio de equipamentos industriais.

Fone (51) 3726.4252 Av 7 de setembro - Cep: 95900-000 - Lajeado - RS

E-mail: lemaqui@lemaqui.com.br -

Sites: www.lemaqui.com.br - www.indumaqui.com.br - www.lantextil.com.br - www.agrimaqui.com.br

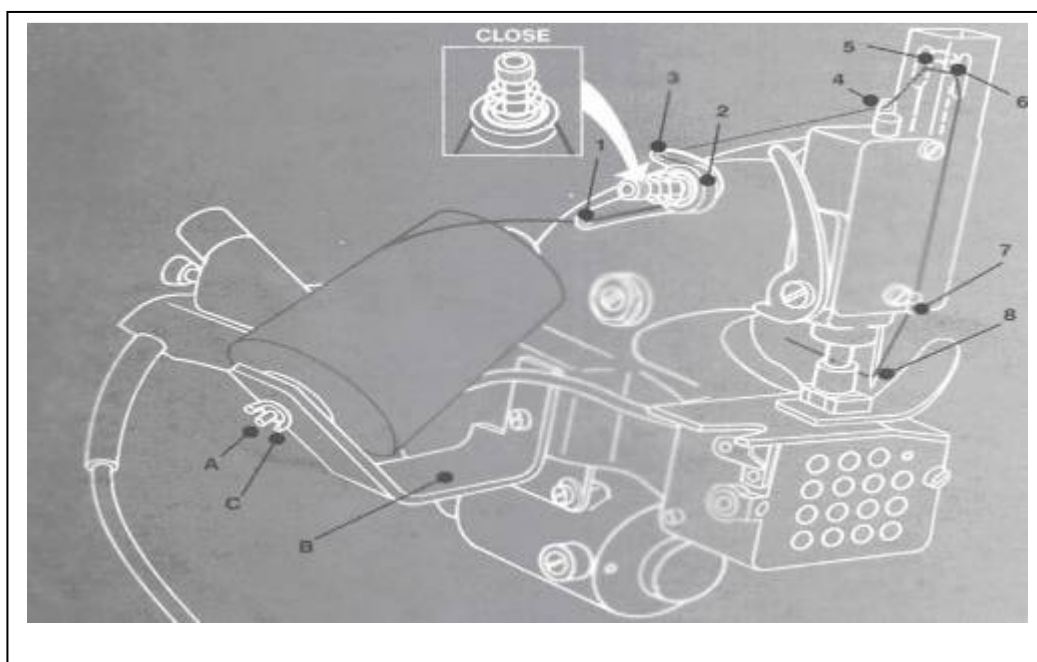
Passagem do fio;

Para colocar um novo cone de fio, empurre a haste (A) através do furo menor do cone. Prenda-o com segurança ao suporte (B) com a porca borboleta (C), até que o cone fique completamente imóvel. O percurso do fio deve ser rigorosamente observado (figura 18): partindo do cone, o fio deve passar pelo furo do guia traseiro maior (1), por entre os discos de tensão (2) e novamente no ponto do guia traseiro menor (3). Deste, o fio deve ir para o guia superior (4), subindo então para o rasgo traseiro da tampa frontal (5) e para o furo da barra da agulha (6), passando depois pelo rasgo dianteiro da tampa frontal (7) e descendo para o furo frontal, entrando no orifício da agulha (8) pela frente. Deixe cerca de 5 cm como sobra após o furo da agulha, antes de iniciar a costura.

OBS.: Use um pedaço de papel para iniciar a costura até que fique um pedaço de 5 cm de correntinha, só então comece a costurar na embalagem cheia. Se estiver costurando laminado asfáltico ou sacos de polietileno (plástico liso), será necessária a lubrificação do fio: impregne o cone com óleo fino.

REGULAGEM DA TENSÃO DO FIO

Tensão é o grau de resistência do fio durante a costura. Quando muito fraca, causa quebra do fio ou deixa laços ou pontos perdidos no saco. Quando muito forte, causa a quebra do fio ou franzimento no saco. Para regular a tensão, empurre a mola para baixo, destravando a porca de regulagem. Feito isso, gire a porca para a direita para aumentar a tensão, e para a esquerda para diminuir. Teste no material a ser costurado, até que o ponto ideal seja obtido. Certifique se o rasgo da porca de regulagem está alinhado com o rasgo do eixo, para que esta fique travada (figura 18).



Lemaqui Comercio de equipamentos industriais.

Fone (51) 3726.4252

Av. 7 de setembro - Cep: 95900-000 - Lajeado - RS

E-mail: lemaqui@lemaqui.com.br

Lemaqui Comercio de equipamentos industriais.

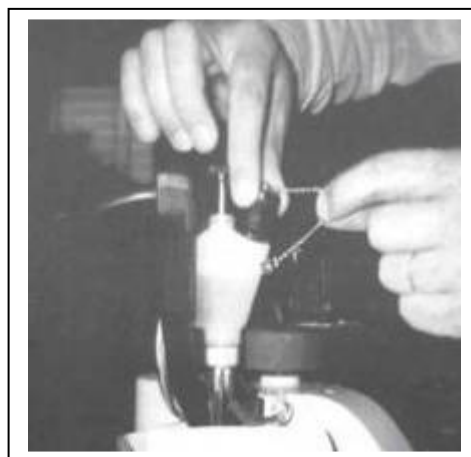
Fone (51) 3726.4252 Av 7 de setembro - Cep: 95900-000 - Lajeado - RS

E-mail: lemaqui@lemaqui.com.br -

Sites: www.lemaqui.com.br - www.indumaqui.com.br - www.lantextil.com.br - www.agrimaqui.com.br

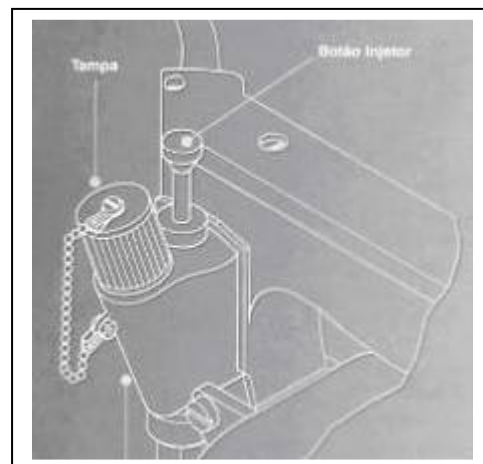
FUNCIONAMENTO DO LUBRIFICADOR:

Solte a tampa do reservatório;
pressione o botão injetor até o fim;
o botão volta automaticamente para a posição original (acionar 10 vezes no mínimo);
após a lubrificação necessária, aperte novamente a tampa para evitar vazamento durante o trabalho.



ABASTECIMENTO:

Para completar o reservatório de óleo, retire a tampa principal, não permitindo que corpos estranhos entrem no reservatório (poderá travar o pistão);
após abastecimento necessário, retorne a tampa no reservatório (figura 19);
comprove periodicamente o funcionamento da bomba, observando se o óleo corre através dos tubos transparentes na parte inferior.



Lemaqui Comercio de equipamentos industriais.

Fone (51) 3726.4252

Av. 7 de setembro - Cep: 95900-000 - Lajeado - RS

E-mail: lemaqui@lemaqui.com.br

Lemaqui Comercio de equipamentos industriais.

Fone (51) 3726.4252 Av 7 de setembro - Cep: 95900-000 - Lajeado - RS

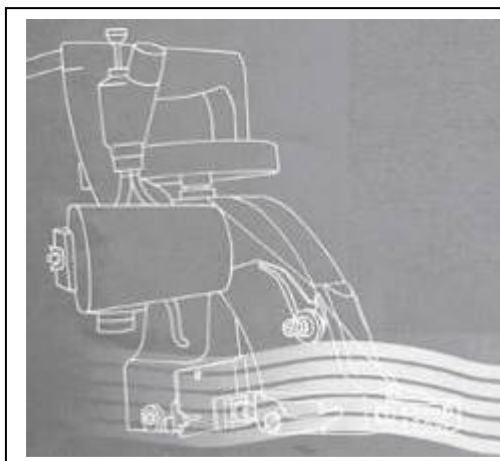
E-mail: lemaqui@lemaqui.com.br -

Sites: www.lemaqui.com.br - www.indumaqui.com.br - www.lantextil.com.br - www.agrimaqui.com.br

Limpeza



Limpe a máquina ao final de cada jornada de trabalho; Retire a tampa inferior e Mergulhe sua parte frontal, conforme figura 20, tomando cuidado para que o lubrificante não encoste no motor. Utilize uma bandeja onde caiba a maquina na posição de costura, em 10 cm de lubrificante Lantextil, faça a máquina funcionar submersa durante 10 a 15 segundos. Após esta operação, complete a limpeza com pincel. Em seguida, use uma almotolia e lubrifique todos os eixos da parte limpa incluindo eixo e suporte do calcador e também eixo e lâmina da tesoura.



IMPORTANTE:

Nunca utilize gasolina, solventes ou óleo diesel para limpeza. caso a máquina trabalhe em produto químico ou corrosivo, mergulhe a parte frontal da máquina (figura 20), deixando até o dia seguinte. Antes de iniciar a operação, proceda a limpeza e lubrificação.

ATENÇÃO:

Nunca deixe que o produto de limpeza ou qualquer líquido atinja a parte elétrica da máquina (perigo de choque elétrico e queima de motor).

Lemaqui Comercio de equipamentos industriais.

Fone (51) 3726.4252

Av. 7 de setembro - Cep: 95900-000 - Lajeado - RS

E-mail: lemaqui@lemaqui.com.br

Lemaqui Comercio de equipamentos industriais.

Fone (51) 3726.4252 Av 7 de setembro - Cep: 95900-000 - Lajeado - RS

E-mail: lemaqui@lemaqui.com.br -

Sites: www.lemaqui.com.br - www.indumaqui.com.br - www.lantextil.com.br - www.agrimaqui.com.br

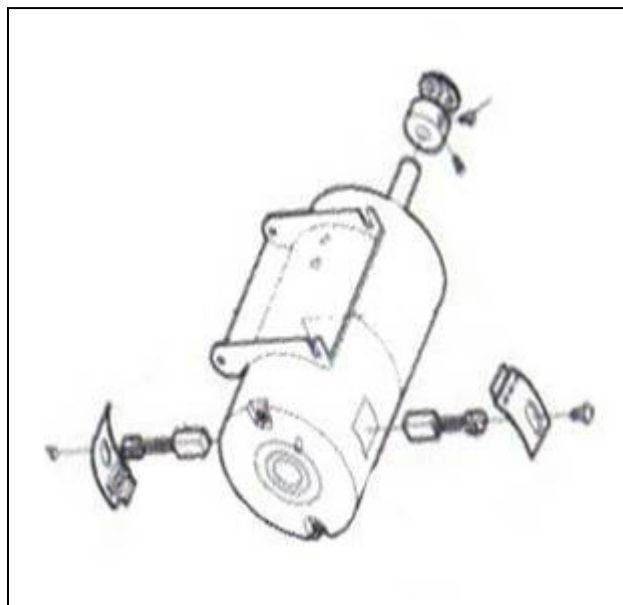
Motor

TROCA DE ESCOVA:

Recomendamos que, periodicamente, seja verificado a condição das escovas. Com uma chave de fenda, solte as tampas das escovas (0024-A) e retire-as. Verifique seu comprimento e, se necessário, faça a substituição (comprimento mínimo recomendado 5 mm). ATENÇÃO: após 1000 horas de trabalho, recomendamos que o motor seja aberto para que se faça uma completa limpeza interna para retirada do pó que se desprende das escovas. Verifique também as condições dos rolamentos; se necessário, faça a substituição. NOTA: este serviço deve ser executado na fábrica ou em uma revenda autorizada Lemaqui.

TEMPERATURA DO MOTOR:

Quando usar a maquina de costura portátil Lemaqui em regiões muito quentes ou em serviços contínuos (alta produção), recomendamos ao cliente a compra de uma segunda maquina para que seja usada em sistema de rodízio, Utilizando uma maquina até que acabe o rolinho de barbante (ou a cada 250 sacos) em seguida lubrificar com óleo Lantextil e limpar a maquina que estava sendo usada deixando-a na bandeja de espera já com a bobina de fio trocada até que o mesmo ocorra com a segunda maquina, este procedimento dará tempo suficiente para que o motor resfrie naturalmente e o óleo lubrificante penetre nas buchas e eixos da maquina.



Lemaqui Comercio de equipamentos industriais.

Fone (51) 3726.4252

Av. 7 de setembro - Cep: 95900-000 - Lajeado - RS

E-mail: lemaqui@lemaqui.com.br

Lemaqui Comercio de equipamentos industriais.

Fone (51) 3726.4252 Av 7 de setembro - Cep: 95900-000 - Lajeado - RS

E-mail: lemaqui@lemaqui.com.br -

Sites: www.lemaqui.com.br - www.indumaqui.com.br - www.lantextil.com.br - www.agrimaqui.com.br

Comercializamos equipamentos industriais que atendes as necessidades de controle e armazenagem da sua empresa visite nossos sites e confira.

Veja abaixo a descrição dos sites do grupo:

Lemaqui – Equipamentos para armazenagem e movimentação:

Empilhadeiras, Paleteiras, esteiras industriais, plataformas hidráulicas e niveladoras de doca, garras e acessórios para empilhadeiras, empilhadeiras usadas, empilhadeiras Gás GLP , Empilhadeiras a Diesel, empilhadeiras manuais e elétricas.

www.lemaqui.com.br

Indumaqui – Produtos para controle:

Balanças industriais mecânicas, balanças industriais digitais, dinamômetros para ponte rolante, seladoras para embalagens plásticas, seladoras para plástico de encolhimento, seladoras a vácuo, etiquetadores numéricos manuais, etiquetadoras datadoras de 2 linhas

www.lemaqui.com.br

Lantextil – Maquinas de costura:

Maquinas de costura portáteis para sacaria, maquinas de costura industrial Galoneira, maquina de costura industrial reta, maquina de costura industrial overlock, Aparelhos elétricos para cortar tecido.

www.lemaqui.com.br

Agriquaqui- Empacotadoras e equipamentos agrícolas:

Balanças, bretes, troncos veterinários, balanças mecânicas, empacotadoras automáticas e semi automáticas, medidores de umidade, determinadores de umidade, balanças ensacadeiras, dallas, esteiras para carregamento, guias tratores.

www.lemaqui.com.br

Lemaqui Comercio de equipamentos industriais.

Fone (51) 3726.4252

Av. 7 de setembro - Cep: 95900-000 - Lajeado - RS

E-mail: lemaqui@lemaqui.com.br

Lemaqui Comercio de equipamentos industriais.

Fone (51) 3726.4252 Av 7 de setembro - Cep: 95900-000 - Lajeado - RS

E-mail: lemaqui@lemaqui.com.br -

Sites: www.lemaqui.com.br - www.indumaqui.com.br - www.lantextil.com.br - www.agrimaqui.com.br

Maquinas de costura



Carrinhos de transportes



Balanças



Empilhadeiras



Esteiras industriais



Determinadores de umidade



Peças e acessórios para costura



Lemaqui Comercio de equipamentos industriais.

Fone (51) 3726.4252

Av. 7 de setembro - Cep: 95900-000 - Lajeado - RS

E-mail: lemaqui@lemaqui.com.br