

TERMO DE GARANTIA

1 - A Ciamaq garante seus produtos contra eventuais defeitos de fabricação, pelo prazo de 6 meses, a contar da data de aquisição (constante na Nota Fiscal de compra).

2 - Vencido período de garantia, a Ciamaq prestará assistência técnica permanente, porém remunerada.

3 - Não estão cobertos pela garantia Ciamaq:

- Motor elétrico;
- Chave elétrica;
- Instalação elétrica até o equipamento;
- Componentes pneumáticos e eletrônicos.

Estes itens estão cobertos pela garantia dos seus fabricantes.

4 - A garantia não cobre danos causados por mau uso, imperícia, falta de manutenção bem como, o uso do equipamento para outros fins, aos quais, o mesmo não fora projetado.

5 - As peças que apresentarem defeitos de fabricação, durante o período de garantia, serão repostas ao cliente gratuitamente, bem como, a mão-de-obra necessárias para substituição. Entretanto, correrão por conta do cliente as despesas de alimentação, viagem, estada do técnico e frete das peças.

6 - Negligência: A visita do técnico da Ciamaq ou seu assistente será remunerada, em casos de comprovação de negligência na lubrificação ou no uso do equipamento. O valor cobrado será o correspondente ao valor de uma visita técnica vigente na data.

7 - Cessa a Garantia:

- Se o produto for modificado ou aberto por terceiros; se tiverem sido montadas peças fabricadas por terceiros; ou ainda, se o equipamento tiver sido consertado por pessoas não autorizadas.
- Não abrir o equipamento enquanto estiver no período da garantia.

8 - Na hipótese de ocorrer inadimplência no pagamento das parcelas devidas pelo cliente, retorno de cheques sem fundo ou quaisquer outras irregularidades desta natureza, o cliente terá seus direitos à garantia e assistência técnica automaticamente suspensos. Ocorrendo a posterior regularização do débito, não será admissível a prorrogação da validade da garantia, face a uma eventual possibilidade de desejo de compensação ou protelação por parte do cliente inadimplente Ciamaq.

CiaMaq

Ciamaq Indústria e Comércio Ltda.

Rua Rudolfo Odebrecht, 44 - B. Progresso - Rio do Sul - SC - 89.160-000

Fone/Fax: (47) 3521-0509

Site internet: www.ciamaq.com.br - e-mail: ciamaq@ciamaq.com.br

CiaMaq

AFC

Afiadeira para Correntes



A CIAMAQ se reserva o direito de alterar as características de seus equipamentos, sem aviso prévio, sempre visando a melhoria dos mesmos.

Foto meramente ilustrativa.

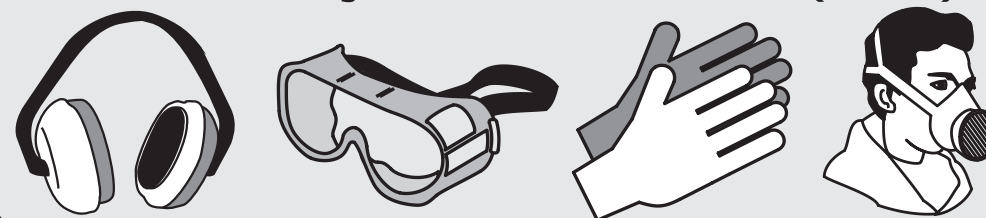
MANUAL DE INSTRUÇÕES

MANUTENÇÃO

- Rebolo reto Ø5" x 5/32" x 3/4" - AA 60 K8V4

REBOLOS - Especificações**ATENÇÃO**

**UTILIZE SEMPRE EQUIPAMENTOS
DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI's)**



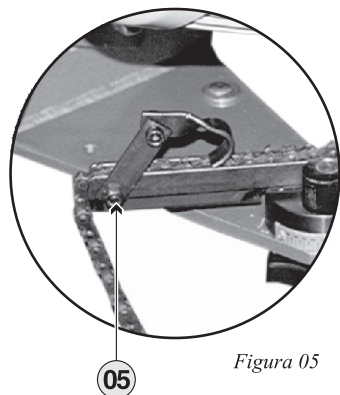


Figura 05

Proceda a afiação fixando a corrente no trilho com a alavanca excêntrica (06) e soltando novamente para avançar um dente com a catraca, repetindo o processo até a afiação completa dos dentes.

AFIAÇÃO DE CORRENTE DE MOTO-SERRA

Substitua o trilho (01) para o modelo de corrente de moto-serra

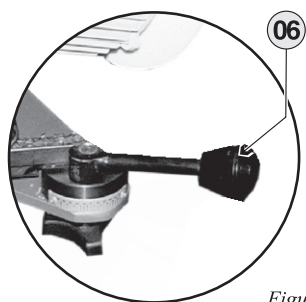


Figura 06

Repita os procedimentos de ajuste da corrente de furadeira regulando também o ângulo de corte transversal (07) para a direita ou esquerda, conforme o caso.



- Mantenha o local de trabalho sempre limpo e organizado.
- Limpe a máquina após a utilização da mesma.
- Não dobre, amasse ou exponha os cabos elétricos a fontes de calor ou ambientes agressivos.

Figura 07

AO CLIENTE

Pensando na satisfação de seus clientes, a Cimaq entrega mais um produto desenvolvido com o máximo de qualidade e tecnologia, buscando sempre facilitar e aperfeiçoar seu sistema de trabalho.

Para atingir esse objetivo, elaboramos este Manual de Instalação e Operação, auxiliando-o com instruções necessárias para que você disponha de um perfeito funcionamento de seu AFC. Para usufruir de todo seu potencial, basta ler atentamente este manual e seguir as orientações dadas. Se após ler o manual ainda restar alguma dúvida, fale conosco através do nosso telefone. (0+xx+47) 3521-0509, de segunda a sexta, no horário comercial.

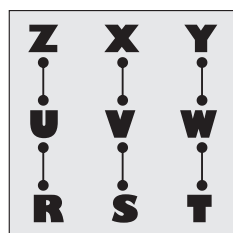
À Cimaq Indústria e Comércio Ltda. reserva-se o direito de alterar ou aperfeiçoar qualquer peça ou agregado das máquinas, a qualquer momento, sem aviso prévio, e sem que a Cimaq ou seus credenciados se envolvam em responsabilidade ou compromisso de qualquer natureza para com o comprador de nossos produtos anteriormente fabricados.

INSTALAÇÃO

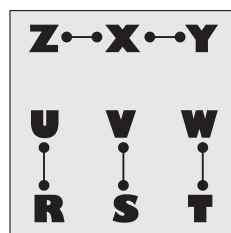
Para proceder a instalação do equipamento deve-se providenciar os seguintes itens:

- Instalar o equipamento sobre base firme e plana.
- ANTES DE EFETUAR A INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO NA REDE ELÉTRICA, VERIFICAR A VOLTAGEM DA REDE.
- Conexão elétrica trifásica 220 ou 380 volts.

ESQUEMA DE LIGAÇÃO ELÉTRICA



Ligação em 220 V



Ligação em 380 V

Figura 01

REGULAGEM / PREPARAÇÃO

AFIAÇÃO DE CORRENTE DE FURADEIRA

Certifique-se que o trilho (01) que está no equipamento é o adequado para corrente de furadeira. Caso contrário, substitua pelo outro trilho que acompanha o equipamento. Certifique-se também de que a corrente deslize livremente sobre o trilho (figura 02).

Regule o ângulo de afiação do dente soltando o parafuso (02) e movendo o conjunto motor/rebolo para a direita ou esquerda, orientando o ajuste pelo graduador existente acima do parafuso (03).

Regule o fim-de-curso para o avanço do rebolo com o parafuso (04) de forma que o rebolo não toque na corrente.

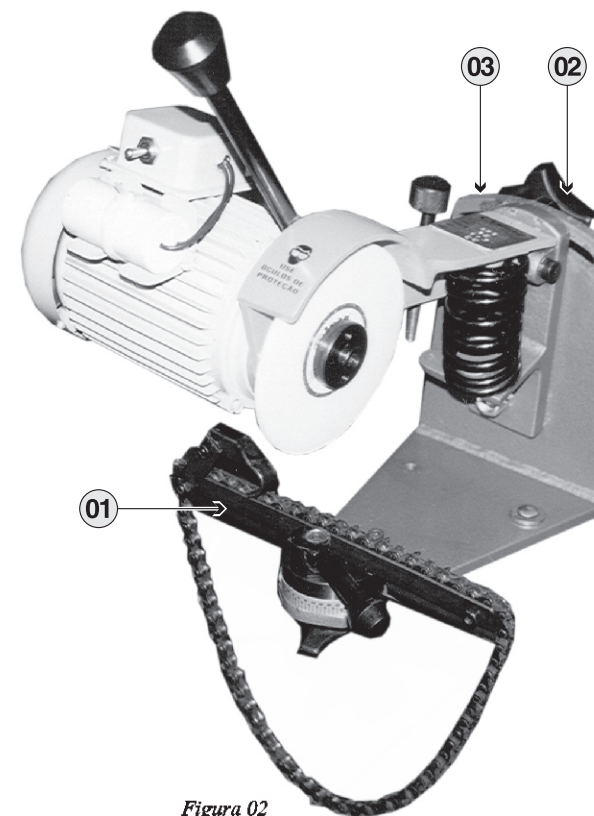


Figura 02

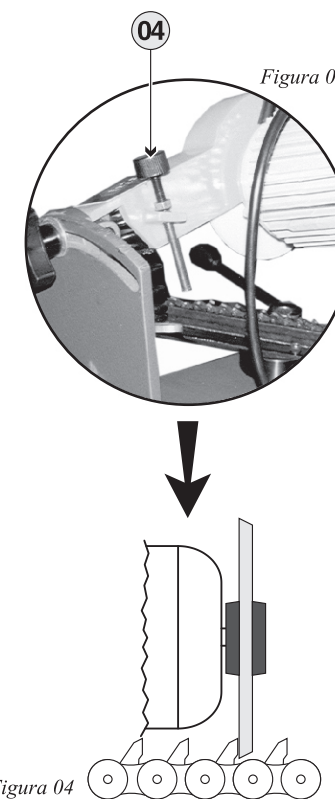


Figura 04

Para a regulagem da divisão do dente, solte o parafuso (05) e posicione o dente da corrente encostado no rebolo. Figura 04.

Após o ajuste fixe novamente o parafuso da catraca.