# TERMO DE GARANTIA

- 1 A Ciamag 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 Ciamag prestará assistência técnica permanente, porém remunerada.
- 3 Não estão cobertos pela garantia Ciamag:
  - Motor elétrico:
  - Chave elétrica:
  - Instalação elétrica até o equipamento;
  - · Componentes pneumáticos e eletrônicos.

Estes itens estão cobertos pela garantia dos seus fabricantes.

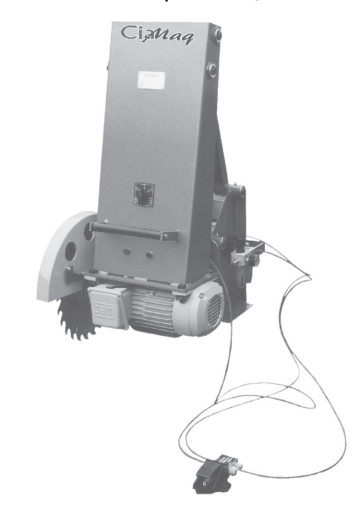
- 4- A garantia não cobre danos causados por mau uso, imperícia, falta de manutenção bem como, o uso do equipamento para outros fins, aos quais, o mesmo não fora projetado.
- 5 As pecas que apresentarem defeitos de fabricação, durante o período de garantia, serão repostas ao cliente gratuitamente, bem 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 Ciamag 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 pecas 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 Ciamag.



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

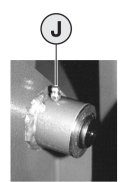
# Cianaq SDPP 60 Serra Destopadeira Traçadeira



CIAMAQ se reserva o direito de alterar as características de sem aviso prévio, sempre visando a melhoria dos n

# MANUAL DE INSTRUÇÕES

#### **MANUTENÇÃO**



das válvulas reguladoras. Para completar o nível, utilize óleo com especificação SAE 10 ou 20.

- Eliminar a água do reservatório pressionando a borracha da parte inferior do copo para o lado. Após, recoloque a proteção nos copos.
- É recomendável a instalação de um filtro de ar/água antes da alimentação de ar ao equipamento.

# **AO CLIENTE**

Ciznaa

Pensando na satisfação de seus clientes, a Ciamaq 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 SDPP. 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 Ciamaq 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 Ciamaq ou seus credenciados se envolvam em responsabilidade ou compromisso de qualquer natureza para com o comprador de nossos produtos anteriormente fabricados.





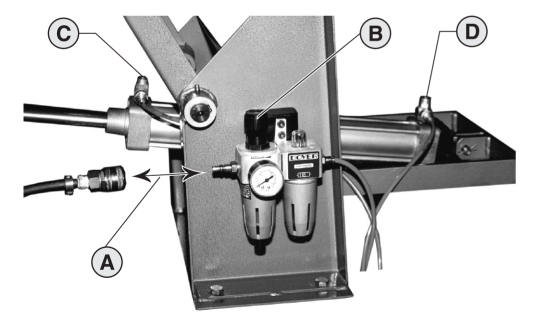
# INSTALAÇÃO

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

- Compressor de Ar com reservatório acima de 40 lbs.
- Conexão para mangueira de ar. Engate rápido para mangueira de 3/8".
- · Conexão elétrica trifásica 220 a 380 volts.
- Uma base firme para a fixação do equipamento.

### **REGULAGEM / PREPARAÇÃO**

- Conecte a mangueira de ar no filtro regulador. (A)
- Regule a pressão de trabalho para, no máximo, 80 lbs. (B)
- Regulagem do avanço (velocidade de corte) e retorno do cabeçote da serra:
  - Desconecte a mangueira de ar do filtro regulador. (A)
- Com uma chave de fenda 3/16" gire o parafuso de regulagem do avanço (C) para a direita ou a esquerda para aumentar ou diminuir a velocidade do avanço. Repita a operação no parafuso de regulagem (D) para aumentar ou diminuir a velocidade do retorno do cabeçote.



ATENÇÃO:NUNCA PROCEDA A REGULAGEM DE VELOCIDADE NO CILINDRO PNEUMÁTICO COM O SISTEMA CONECTADO A MANGUEIRA DE AR.



Lizhaa

- Com uma chave de 11mm, solte o parafuso que prende a proteção da serra. (E)
- Levante a proteção para ter acesso ao eixo do motor.
- Com uma chave 1 3/4" solte a porca do eixo do motor (F) e retire o flange externo montado logo após o parafuso. (G)
- Monte no eixo uma serra com diâmetro externo de 400mm e furo de 30mm, recoloque o flange externo e a porca, complementado o aperto com a chave.
- Abaixe e fixe novamente a proteção da serra. (E)

# **OPERAÇÃO**

- Para acionar o motor gire a chave de partida (H) para a direita ou esquerda.
- Nota: o botão de partida não inverte a rotação do motor.
- $\,\,^{\bullet}$  Para acionar o mecanismo de avanço da serra pressione o pedal (I) que acompanha o equipamento.
- Para utilizar o equipamento manualmente, desconecte a mangueira do ar (A) e solte totalmente os parafusos de regulagem do cilindro pneumático. (C) e (D)
- Mantenha o local de trabalho sempre limpo e organizado.
- Limpe a máquina após a utilização da mesma.
- A cada 40 horas lubrifique o equipamento nas graxeiras (J) existentes no equipamento, são oito (08) posições no total.
- Não dobre, amasse ou exponha as mangueiras pneumáticas a fontes de calor ou ambientes agressivos.
- No filtro regulador verifique semanalmente o nível do óleo para a lubrificação das válvulas reguladoras. Para completar o nível, utilize óleo com especificação SAE 10 ou 20.

