

Edited by Foxit PDF Editor
Copyright (c) by Foxit Corporation, 2003 - 2010
For Evaluation Only.



Rosqueadeira Portátil

M a n u a l d e I n s t r u ç õ e s

Rosqueadeira NOMAQ

modelo portátil



A - Cuidados preventivos

1 – Evite acidentes, limpando e organizando o local de trabalho antes de ligar a máquina.

2 – Não operar máquina, em locais úmidos, exposta a chuva e ou próximo a estoque de líquidos e ou gás inflamável.

3 – Não permita o uso da rosqueadeira NQ - portátil por curiosos, apesar de sua facilidade operacional, o trabalho deve ser feito por operador habilitado.

4 – O cabo de força não deverá ser usado em hipótese alguma para levantar a máquina, proteja-o, evite contato deste cabo com óleo, ou resíduos ferrosos e ou cantos vivos que poderão cortá-lo ocasionando curtos colocando em risco pessoal operacional e a própria máquina.

5 – Cuidados especiais prolongam a vida da máquina e seus acessórios, e é simples: Mantenha o conjunto sempre limpo – Cheque o cabo de força periodicamente e troque o se necessário

6 - Para eventuais manutenções, use pessoal habilitado. – Reparos durante o período de garantia enviar a máquina para assistência técnica NOMAQ.

7- Operador você é um dos principais patrimônios para sua empresa e sua família, siga rigorosamente as normas de segurança estabelecidas pois são feitas exclusivamente para sua proteção.

Rosqueadeira Portátil

B – Especificações

Modelo	NQ - Portátil
Roscas Tubos	1/2", 3/4", 1", 1.1/4", 1.1/2", 2"
Roscas Vergalhões	**
Voltagem	220
Motor W	2000
RPM	28
Peso Kg	7
Embalagem aproximada mm	640x170x355

C – **Aplicação e uso** – Somente em tubo metálico. Não recomendado para materiais de maior dureza como aço inoxidável, etc.

D – Guia operacional

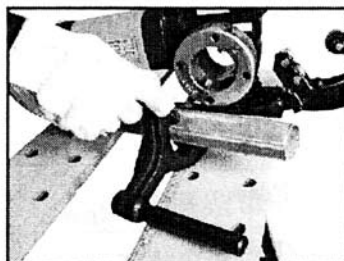
1 – Escolher o cabeçote e coloque-o lado direito na máquina - Figura 1



(Fig. 1)

Rosqueadeira Portátil

2 – Selecione o tamanho adequado do tubo, apoie lateralmente para facilitar um aperto com firmeza - Figura 2



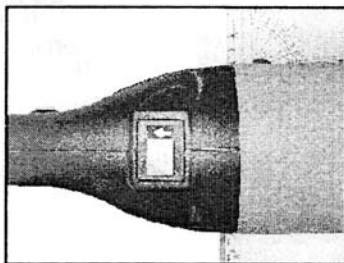
(Fig.2)

3 – Borda do tubo será colocada no cabeçote de roscar com o eixo do suporte sendo guiado até o orifício oval conforme indicado - Figura 3



(Fig.3)

4- Manter chave reversora na posição de trabalho - Figura 4

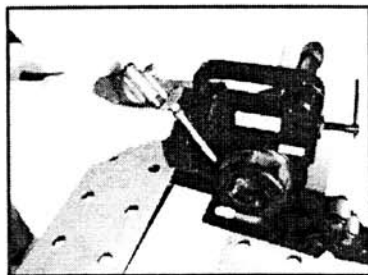


(Fig.4)

5 – Suporte o tubo com uma de suas mãos, introduzindo-o no cabeçote de roscar, ao mesmo tempo que com outra mão você liga a máquina pressionando botão auxiliar lateral, e a partir daí acione o gatilho que mantém a máquina em funcionamento aliviando sua mão.

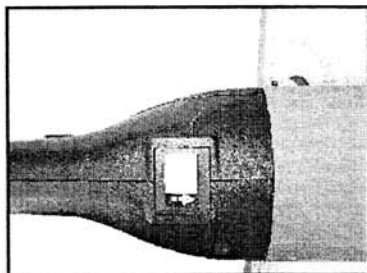
Rosqueadeira Portátil

6 – Com a máquina fazendo um ou dois fios de rosca, sem interromper a operação lubrifique constantemente com óleo rosca/corte até que a rosca seja finalizada - Figura 5



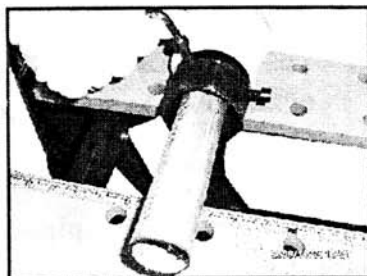
(Fig.5)

7 – Terminada operação, pare a máquina e retorne a chave reversora na posição inicial - Figura 6



(Fig.6)

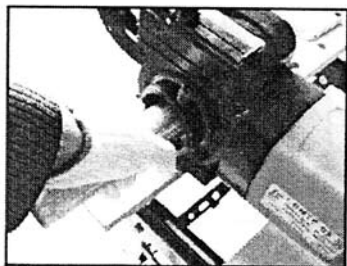
8 – Corte de tubos - Confirme o tamanho do tubo a ser cortado, e coloque-o no centro do adaptador de corte da máquina travando-o - Figura 7



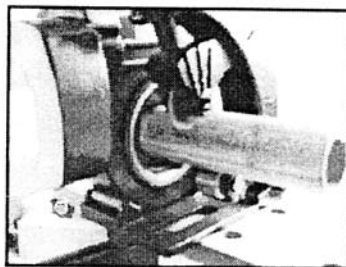
(Fig.7)

Rosqueadeira Portátil

9 – Acoplar o cortador de tubos no lado esquerdo da máquina - Figura 8



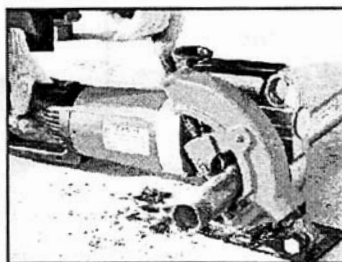
(Fig.8)



(Fig.9)

10 – O tubo devera estar firmemente preso - Figura 9

11 – ligue a máquina, e a partir daí pressionar a rosca de aperto da faca de corte contra o tubo, levemente até que o corte seja completo - Figura 10



(Fig.10)

12 – Cuidados estritamente necessários que evitam quebra de máquina e acidentes.

A – Ao produzir roscas e estritamente necessário utilização bem fixa do suporte guia.

B – Para produção de roscas $\frac{1}{2}$ " até $1 \frac{1}{4}$ " o adaptador para cabeçotes deverá ser utilizado.

13 – Soluções para eventuais ocorrências

1-Cabeçote não entra – Trava fora de posição – posicione corretamente

2-Tubo escorregando

- Não esta travado – Travar novamente
- Rosca do parafuso do suporte guia danificado – trocar suporte guia
- Após iniciar rosca tubo move-se – Instale novamente ou reaperte suporte guia.

3 – Cabeçote não entra

- chanfro do tubo muito largo – Cortar o chamfro
- Cossinete flouxo – Aperte parafuso do cabeçote

4 – Rosca irregular

- Cossinete danificado – Substituir o cossinete
- Cabeçote sujo com cavacos em excesso – Limpar o cabeçote

Lista de Acessórios

- 1 Jogo de cabeçote para roscar - 6 unidades
- 1 Estojo para máquina e acessórios
- 1 Corta tubo e seu adptador
- 1 Almotolia
- 1 Adptador para roscar 1/2" a 1-1/2"
- 1 Jogo de ferramenta de suporte

Termo de Garantia

Nº. Serie

Modelo

Garantia de 6 meses a partir da data de emissão da NF e ou entrega.

Cobertura - eventuais defeitos de fabricação, peças, mão de obra material, devidamente comprovados por nossa equipe técnica.

Não Cobertura - Consumíveis, quedas e acidentes operacionais de qualquer natureza, mau uso, transporte irregular, ligação em voltagem errada ou oscilante.

Obs: A Nomaq se reserva no direito de fazer alterações nas especificações técnicas deste manual, sem aviso prévio.

Edited by Foxit PDF Editor
Copyright (c) by Foxit Corporation, 2003 - 2010
For Evaluation Only.

