

## 1621 : Máquina de roscar de 4"



### Os produtos + :

**Cabeça de roscar** com abertura automática.

Regulação **rápida e simples** da dimensão da rosca.

**Mandril de choque** e mordentes longos, para um aperto rápido e firme do tubo com toda a segurança.

### Descrição

---

Máquina destinada à realização das roscagens "gás" com estanquicidade na roscagem de acordo com NFE 03.004 em conformidade com a norma ISO/7.

Os tubos devem estar em conformidade com as normas EN 10255 S e EN 10255 W (antiga norma NFA 49115 e NFA 49145 série média e forte); apenas os tubos série leve não são aconselhados.

**Bomba de óleo** de engrenagens com pré-alimentação.

Filtro sobrelevado para evitar poluir o óleo em circulação com limalhas.

**Caudal de óleo regulável.**

**Pentes de alta resistência** disponíveis em HSS e padrão.

Pentes equipados com **canal para uma mudança rápida** e simples, sem desmontar a cabeça.

**3 velocidades** para um corte ideal em cada diâmetro na abertura de roscas.

**Pedal de segurança** para ligar e parar a máquina sempre que desejar.

**Mandril** de 3 lâminas para um resultado limpo e preciso.

Compartimento especial para a **arrumação**.

Especialmente concebida para as grandes tarefas, com resistência comprovada.

## Mais informações

Capacidade	Aço: BSPT, NPT Ø 1/4" - 2". BSPP Ø 1/2" - 2". Aço galvanizado e inoxidável: BSPT, NPT Ø 1/4" - 2".
Conselho	Para trabalhar os tubos em aço galvanizado e inoxidável, utilizar os pentes e discos específicos.  Utilize o óleo de corte Virax 1101 - 1102 - 1106 (não fornecido).
Fornecido com	<ul style="list-style-type: none"><li>- 1 cabeça de abertura de rosca automática 1/2 a 2" BSPT,</li><li>- 1 jogo de pentes padrão 1/2 - 3/4" BSPT Direita,</li><li>- 1 jogo de pentes padrão 1 - 2" BSPT Direita,</li><li>- 1 jogo de pentes padrão 2.1/2 - 4" BSPT Direita,</li><li>- 1 lâmina corta-tubos para aço,</li><li>- 4 pés,</li><li>- 1 pedal de segurança.</li></ul>

## Referências

Ref :	Motor	Potência W	Composição	Pentes	Rotação rpm	Dimensões mm	kg
<b>162140</b>	Motor assíncrono monofásico 230 V	1600	Ø": 1/2 - 3/4, 1 - 2, 2.1/2 - 4. Ø mm: 8/13 - 12/17, 26/34 - 50/60, 66/76 - 102/114	BSPT Direita	36/20/11	1200 x 870 x 1200	142,200

