





# ROSQUEADEIRA ELETRÔNICA COM BRAÇO ARTICULADO





As Rosqueadeiras Eletrônicas com Braço Articulado são maquinários que permite a fabricação de roscas com precisão e agilidade. Elas desempenham a sua função no sentido horário e no sentido antihorário, permitindo por exemplo, a fabricação de roscas DIREITAS e ESQUERDAS.













Rotação 0-312 rpm

FXT 1000mm Horizontal e 400mm Vertical

Modelo dos Adap. KWES/1B

Potência 600w

Peso Total 30kg



Rotação 0-200 rpm

FXT 1200mm Horizontal e 400mm Vertical

Modelo dos Adap. KWES/2B

Potência 1200w

Peso Total 46kg



Rotação 0-125 rpm

FXT 1200mm Horizontal e 400mm Vertical

> Modelo dos Adap. KWES/2B e 3B

Potência 1200w

Peso Total 56kg



Rotação 0-50/250 rpm

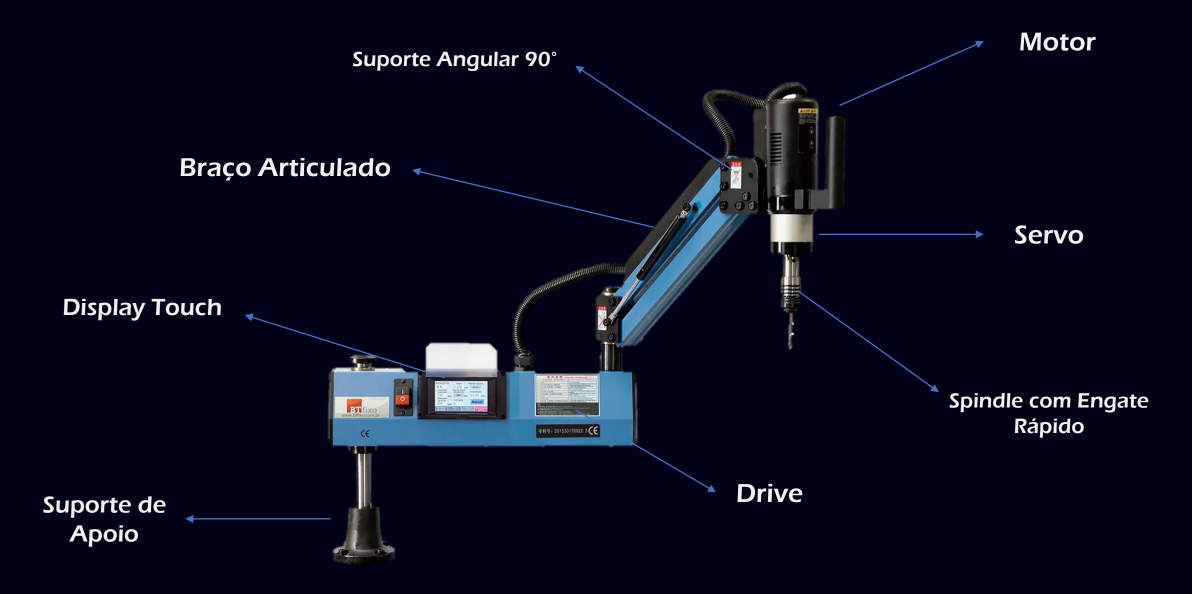
FXT 1200mm Horizontal e 400mm Vertical

Modelo dos Adap. KWES/2B, 3B e 4B

Potência 1200w

Peso Total 100kg











### O que a Rosqueadeira Eletrônica consegue fazer?

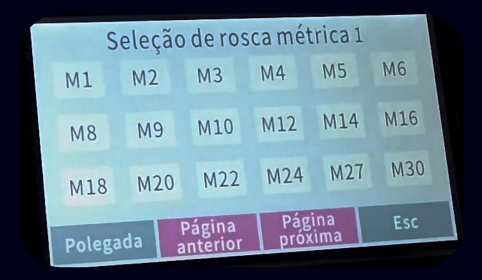






- 1. Definir a Seleção de Rosca
- 2. Definir o Passo da Rosca
- 3. Definir a Velocidade de Entrada
- 4. Definir a Velocidade de Saída
- 5. Definir o Modo de Trabalho
- 6. Definir a Profundidade da Operação

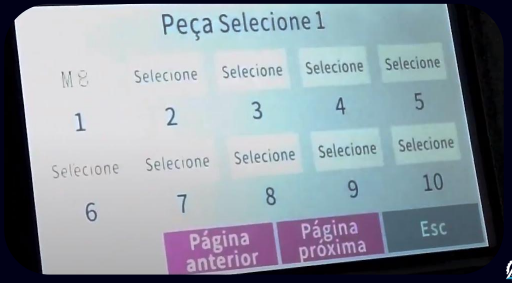






- Depois de definir todos os passos do slide anterior, o operador pode fazer o mesmo processos para outras peças com roscas diferentes.
- 2. Em seguida, o operador precisa somente definir se vai utilizar a operação manual ou automática da máquina e iniciar o processo.



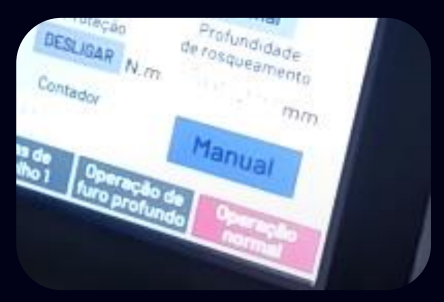


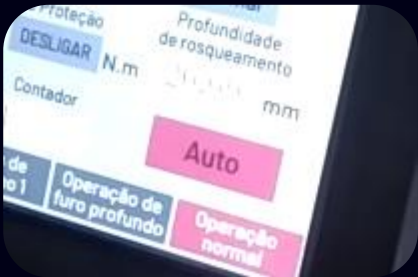
1. Na imagem ao lado temos a imagem dos botões de acionamento da máquina, sendo o primeiro botão o de retorno (retração) e o segundo o botão de avanço, o que "inicia" a operação.





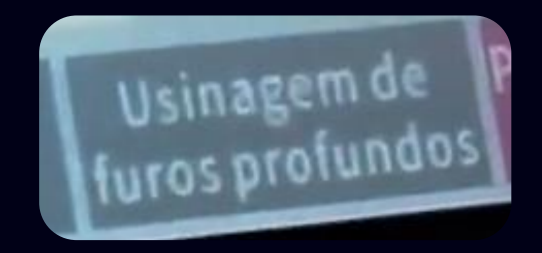
Já nesta imagem, podemos ver que no display da Rosqueadeira tem a opção de Manual e Auto. O manual é o processo onde o operador utilizaria os botões do slide anterior e no Auto é onde o operador utiliza somente o segundo botão (avanço) para iniciar o processo automático da máquina.



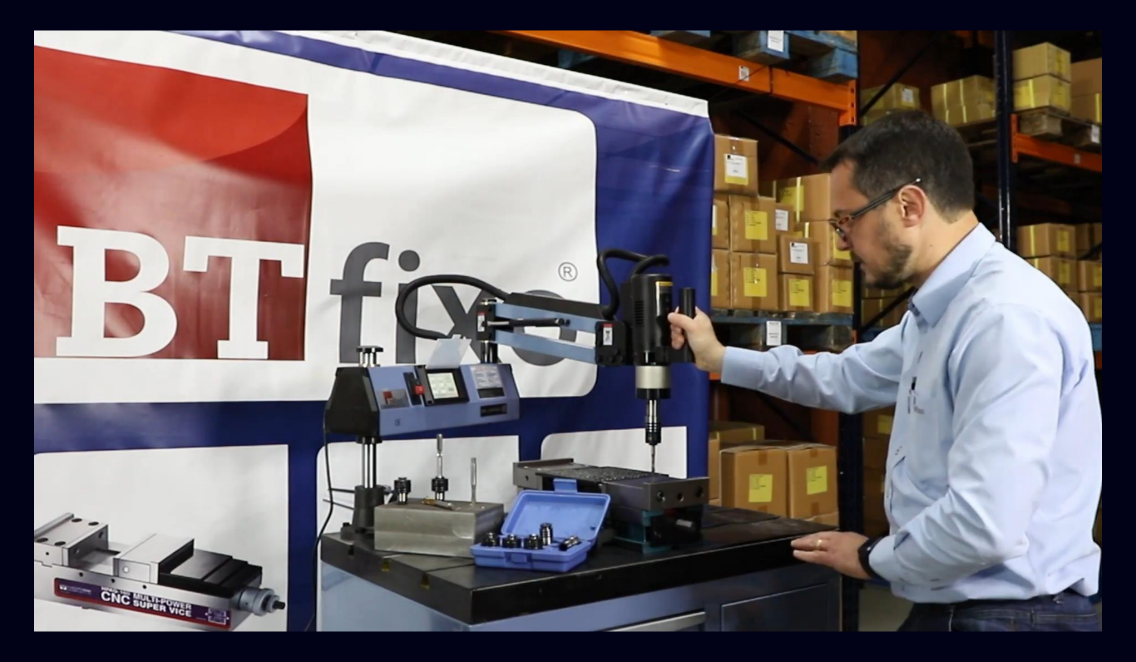




Ainda no Display, temos também a opção de "Usinagem de Furos Profundos", que seria configurar a **Profundidade de Entrada** para uma medida especifica, por exemplo: 3mm, e configurar a **Profundidade de Retração** também para uma medida especifica, como por exemplo: 1,5mm. Normalmente, está operação é mais vantajosa quando o operador trabalha no Auto, pois não compensa fazer o serviço manualmente, e de acordo com as medidas estabelecidas, neste caso 3mm de avanço e 1,5mm de retração, o operador iniciaria o serviço.







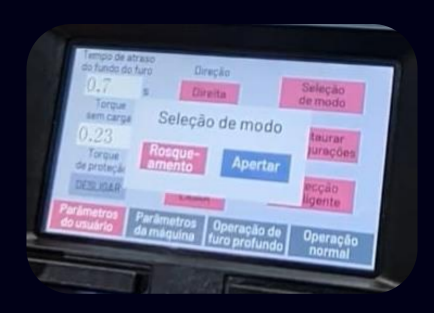






#### O QUE SERIA O MODO "APERTAR" NA ROSQUEADEIRA?

1. Nos parâmetros do usuário, o operador pode escolher entre dois modos de operação: "Rosqueamento", que é o modo principal da máquina, e "Apertar", indicado para o aperto de porcas e parafusos. O modo "Apertar" utiliza um adaptador diferente do modelo KWES, usado para machos. Esse modo requer um adaptador com ponta de soquete, específico para essa função.







## EM QUAIS MATERIAIS PODEMOS UTILIZAR A ROSQUEADEIRA ELETRÔNICA?

- Aço;
- Alumínio;
- Cobre;
- Latão;
- Outros metais ferrosos e não ferrosos;
- Madeiras: Somente se o cliente tiver o macho específico para esse material e seguir os parâmetros.\*



## ÁREAS DE APLICAÇÃO DA ROSQUEADEIRA















#### **BENEFÍCIOS**

**SEGURANÇA** 

**DURABILIDADE** 

**FACILIDADE DE USO** 

REDUÇÃO DE ESFORÇO FISÍCO

FACILIDADE NA MANUTENÇÃO

**AUMENTO NA PRODUTIVIDADE** 

+ PRECISÃO NO ROSQUEAMENTO

#### **VANTAGENS**

**FUNÇÃO PICA-PAU** 

**SELEÇÃO DE ROSCAS** 

PEÇAS DE REPOSIÇÃO

**CONTROLE DE TORQUE** 

**CONTROLE DE VELOCIDADE** 

**CONTROLE DE PROFUNDIDADE** 

**NORMA REGULAMENTADORA** 



## MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA

- 1. Identificação de Falhas: Se a rosqueadeira apresentar problemas, como ruídos incomuns, aquecimento excessivo ou perda de precisão, interrompa o uso imediatamente e investigue a causa do problema.
- Substituição de Peças Defeituosas: Quando identificar peças defeituosas ou desgastadas, substitua-as para evitar danos maiores à máquina.
- 3. Alinhamento e Ajustes: Verifique o alinhamento das peças móveis e faça os ajustes necessários para garantir que a rosqueadeira funcione de maneira suave e precisa.
- 4. Verificação de Lubrificação: Mantenha os pontos de lubrificação sempre em boas condições.
- 5. Consultoria Técnica: Para problemas mais complexos, consulte um técnico especializado ou o suporte do fabricante. Evite tentar reparos maiores sem conhecimento adequado, para não agravar o problema.
- 6. Registro de Ocorrências: Mantenha um registro detalhado de todas as manutenções corretivas realizadas, incluindo peças substituídas e problemas encontrados, para facilitar futuras intervenções.
- 7. Testes Após Reparo: Após realizar qualquer reparo, faça testes completos na rosqueadeira para garantir que o problema foi resolvido e que a máquina está operando normalmente.



### **NORMA NR-12**

A Norma Regulamentadora NR-12 é uma norma brasileira que estabelece requisitos mínimos para garantir a saúde e a segurança no trabalho em máquinas e equipamentos. Ela foi criada pelo Ministério do Trabalho e Emprego (MTE) e é obrigatória em todo o território nacional. A NR-12 se aplica a todos os setores da economia que utilizam máquinas e equipamentos e o não cumprimento da NR-12 pode resultar em penalidades, como multas e interdições das máquinas, além de aumentar o risco de acidentes de trabalho, o que pode gerar custos adicionais para a empresa, como indenizações e perda de produtividade.





### **OUTROS MODELOS**



ROSQUEADEIRA PNEUMÁTICA



ROSQUEADEIRA CNC (PRODUÇÃO)



### PEÇAS DE REPOSIÇÃO





# Q&A PERGUNTAS E RESPOSTAS

