


VP

RETÍFICA DE VÁLVULAS



Clique na máquina
e acesse o vídeo 

Este equipamento foi desenvolvido com a finalidade simplificar seu manuseio, além de proporcionar grande produtividade e precisão de usinagem.

Equipamento para retificar válvulas, tuchos e balancetes.

Sistema de refrigeração acoplado.

Gabinete com porta para guardar acessórios.

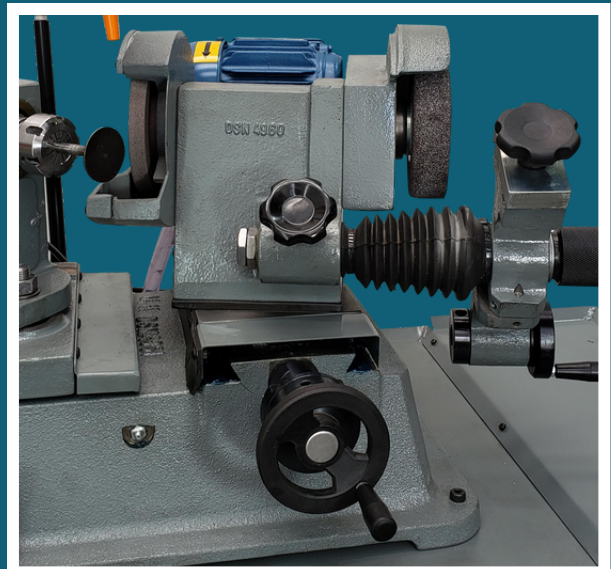
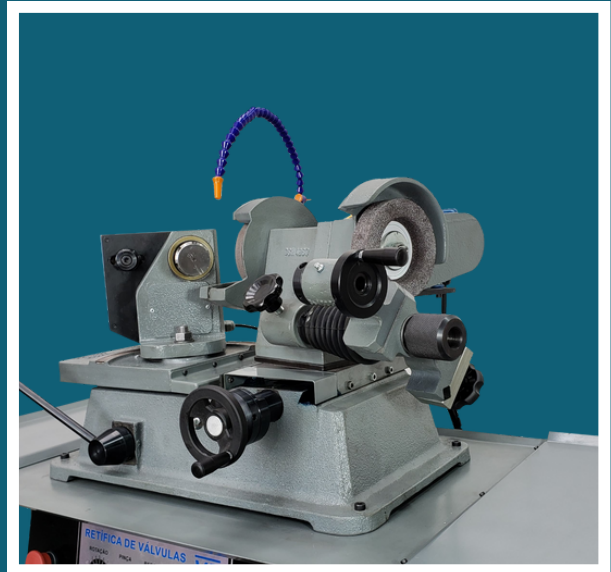
Usina a cabeça e o pé da válvula na mesma máquina.

Sistema de regulagem do ângulo de usinagem de fácil ajuste.

Tensão de trabalho trifásico.

Sistema de pinças autocentrantes com 8 segmentos, que aumenta a facilidade de fixação da válvula na máquina e garante uma precisão de centésimo na usinagem [contra a precisão de décimos das máquinas convencionais].

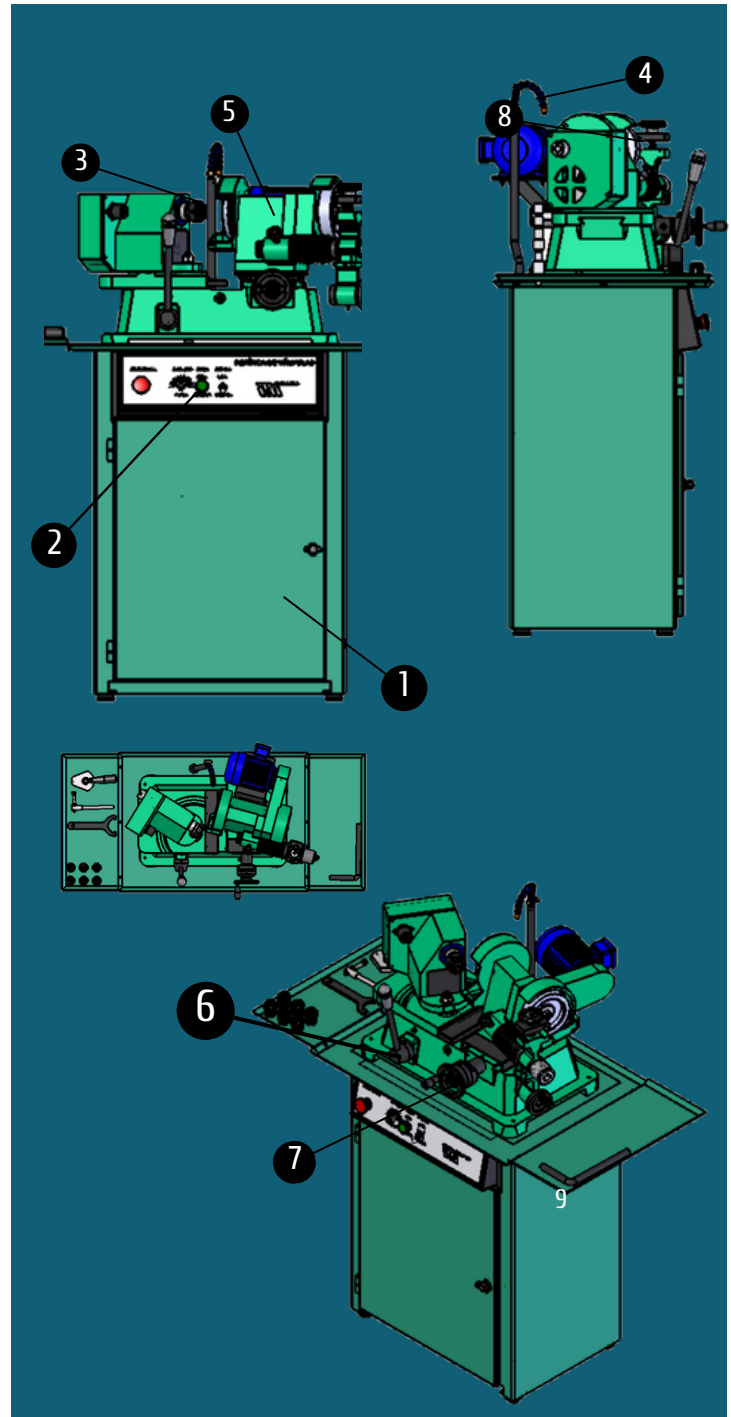
Instrumentos que acompanham a máquina



1. Gabinete organizador.
2. Painel de comando.
3. Porta pinças para válvulas.
4. Mangueira de refrigeração
5. Cabeçote do rebolo.
6. Avanço manual da válvula.
7. Avanço manual do rebolo.

ESPECIFICAÇÕES

Voltagem	220 / 380 V Trifásico
Diâmetro do rebolo	5"
Diâmetro mínimo da haste da válvula	4 mm
Diâmetro máximo da haste da válvula	12,00 mm
Peso	184 kg
Rotação do rebolo	3470 rpm
Rotação da árvore	264 rpm
Potência do motor da árvore	1/3 cv
Potência do motor do rebolo	0,5 cv
Potência do motor da bomba de refrigeração	34 w



LINHAS DE CRÉDITO
FORMAS DE PAGAMENTO

12X NO
CARTÃO
sem juros

Cartão
BNDES

FINAME

FINANCIAMENTO
PRÓPRIO EM ATÉ
48 MESES



@micro_maquinas

(11) 9 6437-3311

Micro Máquinas

(11) 3836-8588

@micromaquinas

www.micromaquinas.com.br