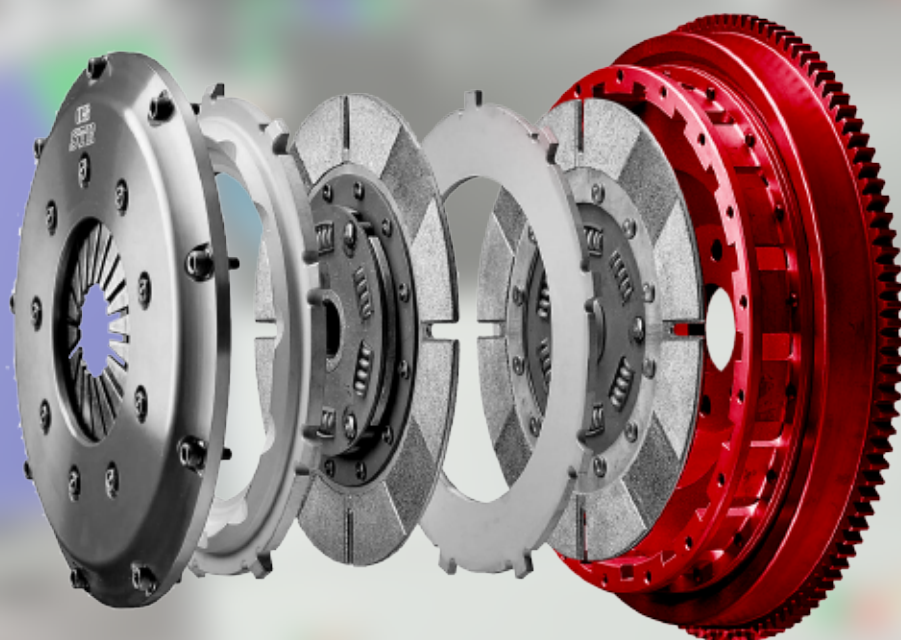


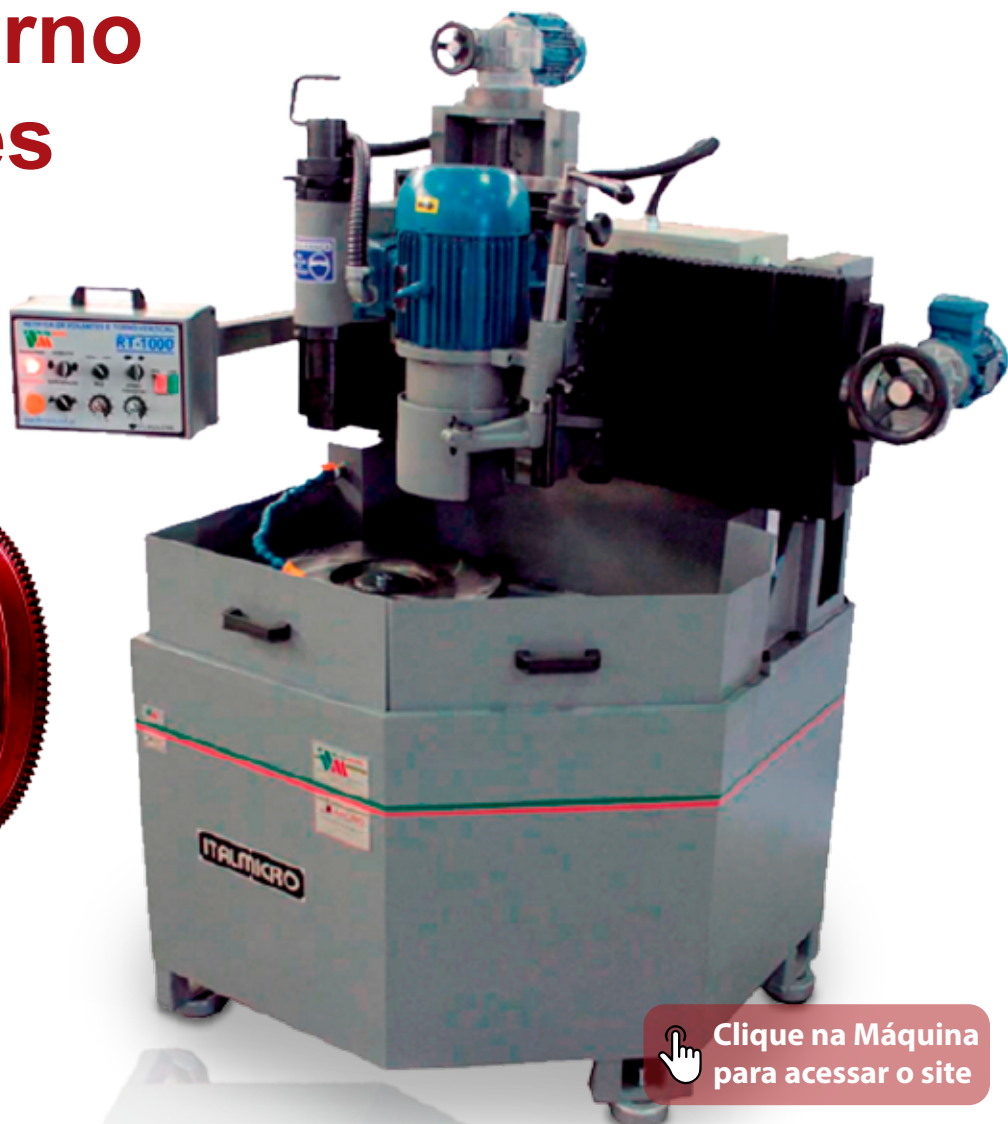
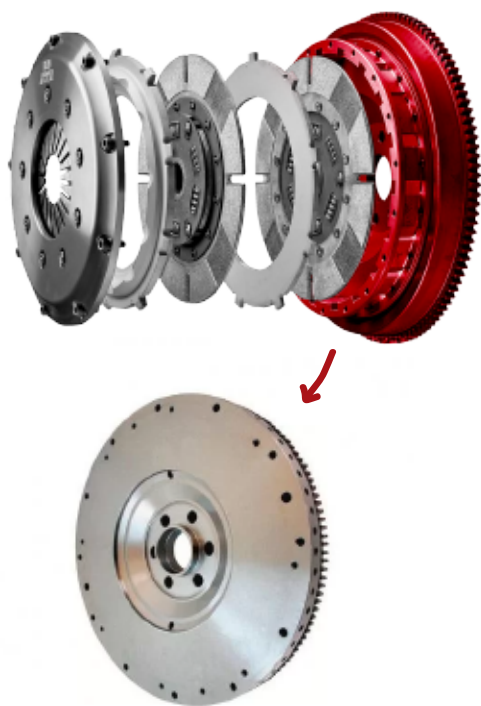
MICRO
m á q u i n a s
Desde 1954

Retífica e Torno para

Platôs e Volantes - RT

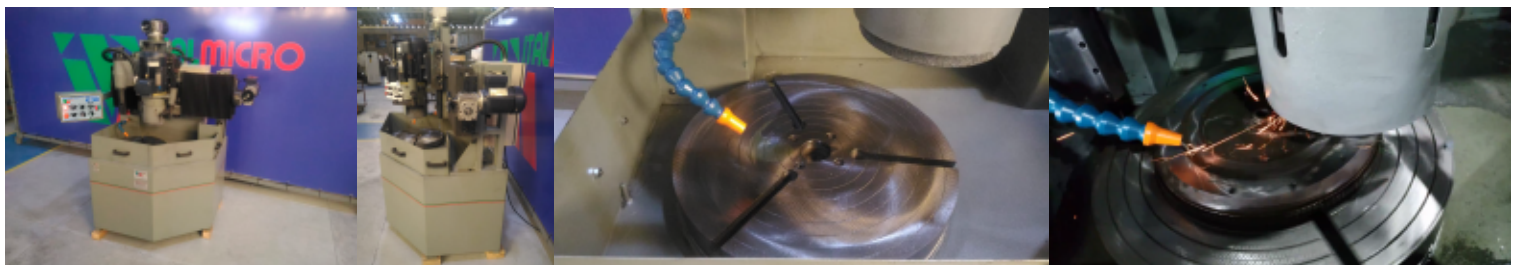


Retífica e Torno para Volantes



 [Clique na Máquina para acessar o site](#)

- Projeto inovador, com o melhor custo-benefício do mercado;
- Única máquina do mercado com estrutura em Pórtico. Maior rigidez e precisão;
- Usina volantes de forma rápida e simples, em testes com o volante da Scania / Volvo seu desempenho foi excelente;
- Opera como torno e retífica vertical, remove o material através do processo de torneamento e realiza o acabamento pelo processo de retificação;
- É possível mudar do processo de torneamento para o processo de retificação de forma rápida e simples.



Acessórios

01 Rebolo copo cônico	01 Chave Allen 4mm
01 Chave para soltar o rebolo	01 Chave Allen 5mm
01 Trava para o rebolo	01 Chave Allen 6mm
01 Porca Ø90mm para o rebolo	01 Chave Allen 14mm
01 Ferramenta	01 Tanque de refrigeração com bomba
01 Suporte do diamante	01 Conjunto com 3 flanges de encaixe
04 Pés niveladores	01 Conjunto com 3 flanges de aperto
01 Mangueira flexível	04 Fixadores M16 x (80 / 90 / 110 / 120)
01 Relógio comparador centesimal	01 Diamante dressador do rebolo

Dados gerais da máquina

Comprimento com o painel (Recuado / Extendido)	1320 mm	1700 mm
Largura / Altura	1183 mm	1730 mm
Tensão da rede elétrica / Peso Total	220 V	Aprox. 890 Kg
Transformador de tensão (Entrada / Saida / Potência)	Opcional - 380V / 220v / 7,5 KVA	

Mesa:

Diâmetro da mesa / Diâmetro máximo de trabalho	450 mm	630 mm
Motor da mesa (Potência / Rotação)	2,0 CV	1720 rpm
Distância da mesa ao rebolo	300 mm	
Redução / Rotação da mesa (Inversor)	1:40	0 a 50 rpm

Movimento de corte do rebolo:

Motor do rebolo (Potência / Rotação)	7,5 CV	3540 rpm
---	---------------	-----------------

Movimento vertical:

Motor (Potência / Rotação)	0,5 CV	1720 rpm
Redução / Passo do fuso	1:27	5 mm
Velocidade	318 mm / min	


Movimento horizontal:

Motor de avanço automático (Torque Max / Tensão)	73 Nm	220 V
Velocidade de avanço automático: (Mínimo / Máximo)	20 mm / min	800 mm / min



 (11) 96437-3311  (11) 3836-8588

 contato@micromaquinas.com.br

 Micromaquinas  micro_maquinas

 Micromaquinas

 www.micromaquinas.com.br

LINHAS DE CRÉDITO



CAIXA



FORMAS DE PAGAMENTO

12X no
cartão
SEM JUROS

Cartão
BNDES



FINANCIAMENTO
PRÓPRIO EM ATÉ
48 MESES