

T2

TESTE DE TRINCAS

 **Italmicro**

 +55 (11) 9 6437-3311

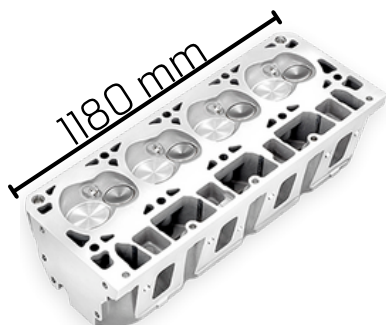


Clique na máquina
e acesse o vídeo



1. Teste de trinca em cabeçotes

O teste de trincas T2 foi desenvolvido para identificar possíveis trincas e vazamentos nos cabeçotes, evitando assim, futuras falhas no mecanismo. Atende cabeçotes da linha diesel pesada e extra pesada, com até 1180 mm de comprimento, como o caso do Volvo FH.



2. Equipamentos para teste

Acompanha placas de acrílico, borrachas e plaquetas de vários formatos e tamanhos para facilitar o teste em diversos modelos diferentes de cabeçote.

3. Simula motor em funciona

Possui sistema hidropneumático no aquecimento do cabeçote, simulando as condições de trabalho do motor em funcionamento. Com esse sistema, a água é aquecida e circula por dentro do cabeçote, caso tenha alguma trinca, haverá perda de pressão no manômetro de teste.



1. Pressurização do circuito

Apresenta um botão que faz a pressurização do circuito e um manômetro para garantir que a pressão seja constante. Caso a pressão não esteja constante, é porque o cabeçote possui trincas.



2. Controle de temperatura

Possui controle de temperatura da água, que garante que ela esteja na mesma temperatura de trabalho que o motor.



3. Mesa giratória automatizada

Equipada com uma mesa giratória automática, o Teste de Trincas T2 permite girar a mesa para verificar possíveis vazamentos no cabeçote de forma prática eliminando o desgaste físico do operador.

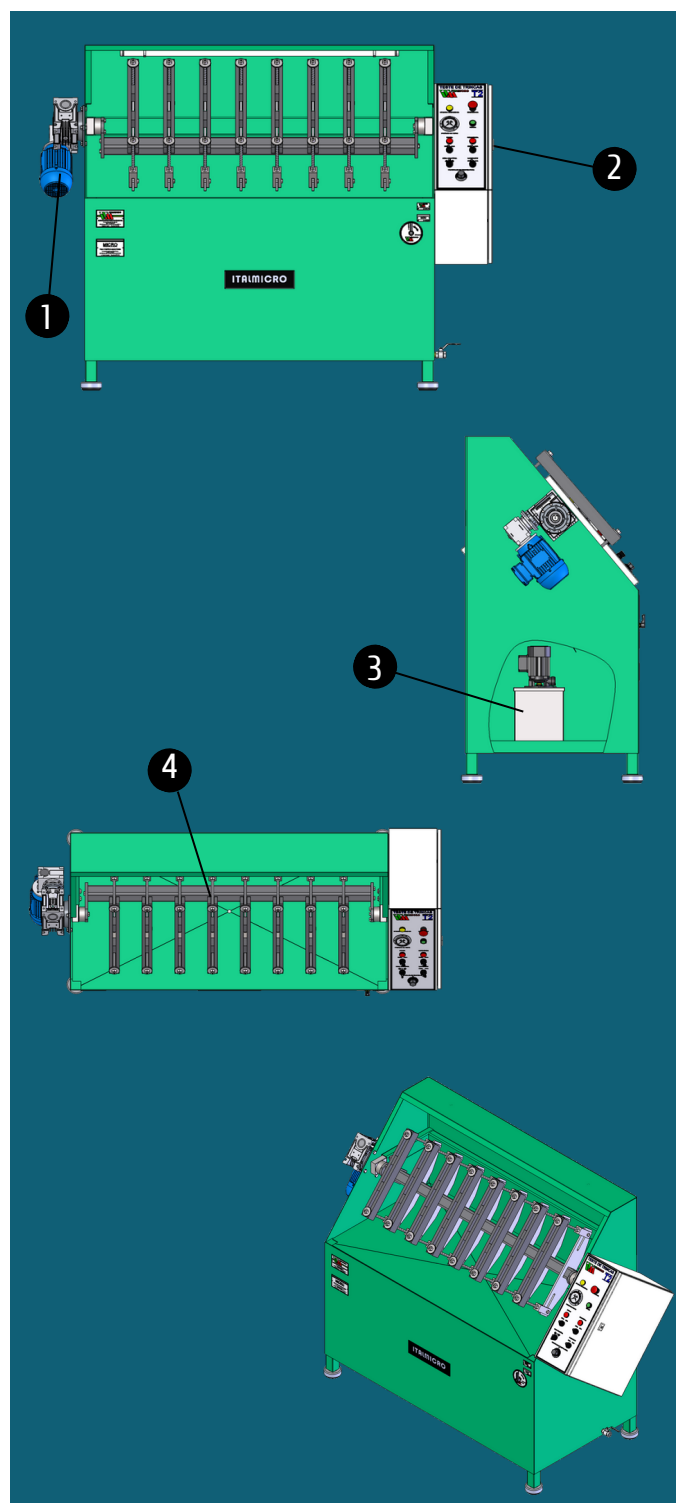


T2

TESTE DE TRINCAS



1. Conjunto do motor e redutor para controlar o giro da mesa;
2. Painel de comando;
3. Conjunto do tanque de água;
4. Mesa giratória com travas de fixação.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Altura	1500 mm
Largura	2000 mm
Profundidade	800 mm
Peso estimado	385 kg
Opções de tensão	220v ou 380v trifásico

LINHAS DE CRÉDITO
FORMAS DE PAGAMENTO

12X NO
CARTÃO
sem juros

Cartão
BNDES

FINAME

FINANCIAMENTO
PRÓPRIO EM ATÉ
48 MESES



@micro_maquinas

+ 55 (11) 9 6437-3311

Micro Máquinas

+55 (11) 3836-8588

@micromaquinas

www.micromaquinas.com.br