



MECH 100

AUTOMECH

A Mech 100 foi desenvolvida para fazer balanceamento no conjunto roda/pneu/suspensão em veículos leves ou pesados, sem que seja retirada a roda do veículo. A leitura do peso é informada através de displays digitais, o acionamento da roda é feito diretamente na banda de rodagem, evitando o consumo desnecessário de borracha. A indicação da posição do contrapeso realiza-se através da lâmpada estroboscópica.



 ALIMENT. ELÉTRICA	Trifásico
 PESO LÍQUIDO	150Kg
 NÍVEL DE RUÍDO	>70dB
 POTÊNCIA DO MOTOR	180W

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Menor indicação de peso:
1 grama.

Motor: 5 CV.

Indicação Máxima: 400g.

Tensão de Alimentação
Elétrica: Trifásico 220/380V.

Peso Bruto Aproximado: 180Kg.

Itens de Série

Cavelete para a linha
leve ou pesada.

Alicate Balanceador.

Nota:
Recomendamos a aplicação
deste sistema em veículos leves,
somente para eliminação de
desequilíbrios residuais após o
balanceamento em máquinas
estacionárias (coluna).

www.automech.com.br

AV. CARLOS LACERDA, 981- SÃO PAULO-SP | TEL.: 11 5841.4915/ 5843.0940/ 5841.4417