



Ferramenta de medição de fixação universal



Sem fixação de raios



Dispositivo Universal



Adaptador Dedicado PRADO

Acessórios Opcionais

BALANCEADORA DE RODAS HEAVY DUTY | MECH 1800B















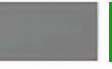



A **Mech 1800B** é a solução definitiva para centros automotivos e transportadoras que buscam alta performance na linha pesada. Projetada para suportar o trabalho bruto sem abrir mão da tecnologia de ponta, este modelo combina automação inteligente com ergonomia operacional.

Diferenciais de Alta Performance:

- ▶ **Versatilidade Dual-Mode:** Alterne facilmente entre os modos **Caminhão e Sedan**. Uma única máquina capaz de atender desde veículos leves até pesados com a mesma precisão.
- ▶ **Automação Inteligente:** Entrada automática de dados de distância e diâmetro. Menos intervenção manual significa maior agilidade no setup e redução de erros humanos.
- ▶ **Precisão Laser:** Equipada com sistema de indicação a laser, apontando o local exato para aplicação dos contrapesos, garantindo um balanceamento perfeito na primeira tentativa.
- ▶ **Interface Intuitiva:** Visor digital de alta definição que oferece uma leitura clara e imediata dos dados, facilitando a operação mesmo em ambientes de oficina com alta luminosidade.

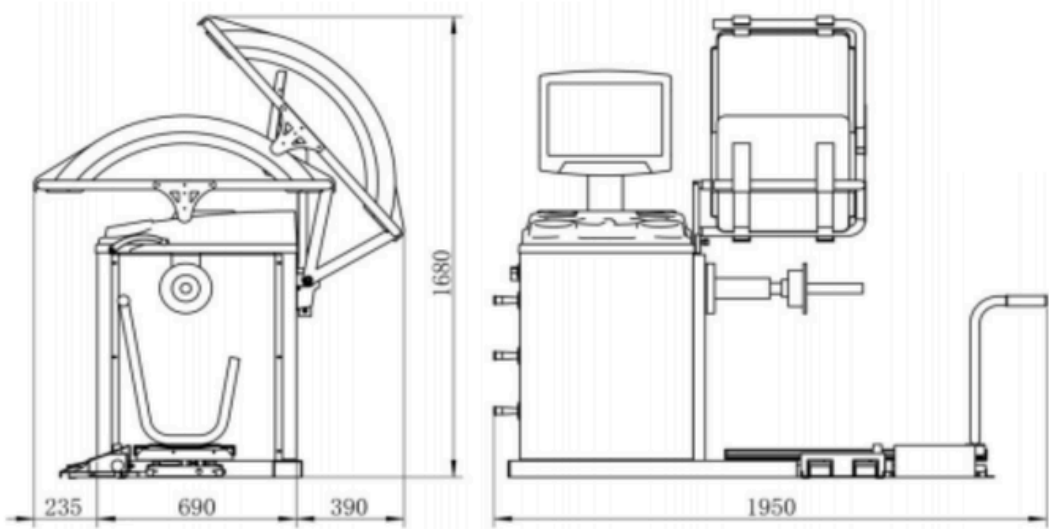
Ergonomia e Segurança

- ▶ **Elevador Pneumático Integrado:** Projetada para cuidar da saúde do operador. O elevador facilita o posicionamento de rodas pesadas, economizando tempo e eliminando o esforço físico excessivo.
- ▶ **Design Modular:** Possui capa de proteção de roda opcional, permitindo a personalização do equipamento de acordo com as normas de segurança e preferência do seu estabelecimento.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								
								

◆ Atende
 ◆ Pode atender com acessorio
 ◆ Não atende

- | | |
|---|---|
| 1. Função Carro+SUV/off-road | 2. Função motocicleta |
| 3. Função motocicleta | 4. Entrada manual de dados do pneu |
| 5. Entrada manual de dados do pneu | 6. Entrada automática de distância/diâmetro do pneu |
| 7. Entrada automática de distância/diâmetro do pneu | 8. Entrada automática largura da roda |
| 9. Entrada automática largura da roda | |



ACESSÓRIOS:

- | | | | |
|---------------------|---------------------|----------------------|------------|
| Alicate balanceador | Compasso medidor | Cone pequeno | Cone médio |
| Cone grande | Borboleta de aperto | Flange proteção roda | |

DADOS TÉCNICOS:

Alimentação: 220V/240V | **Tempo de ciclo:** 7-9 s
Velocidade de balanceamento: 140-200 rpm | **Peso:** 90 kg
Desmontagem e remontagem secundárias: ≤5 kg
Dimensões da embalagem: 970x720x1120 mm
Diâmetro do aro: 10"-24" | **Peso máximo da roda:** 70 kg
Diâmetro máximo da roda: 1000 mm | **Largura do aro:** 1,5"-20"
Precisão de balanceamento: ±1g | **Potência do motor:** 0,25 kW/0,35 kW