



Quadro de Levantamento de Pneus



Fixação de Motocicleta



Dispositivo Universal



Adaptador Dedicado PRADO

Acessórios Opcionais

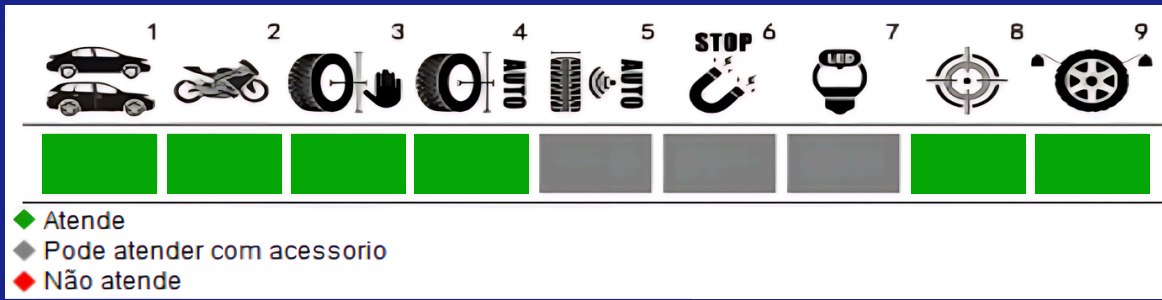
MECH 670B

Mech 670B: Tecnologia de Ponta em Balanceamento de Rodas

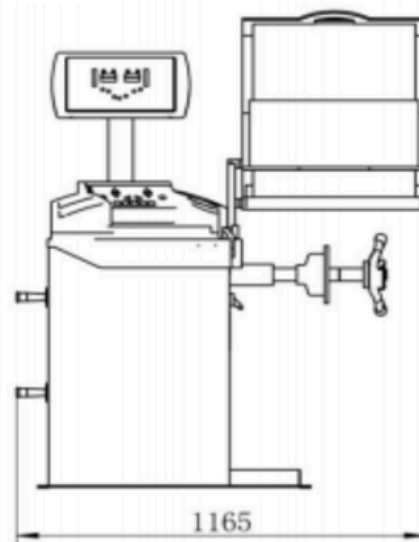
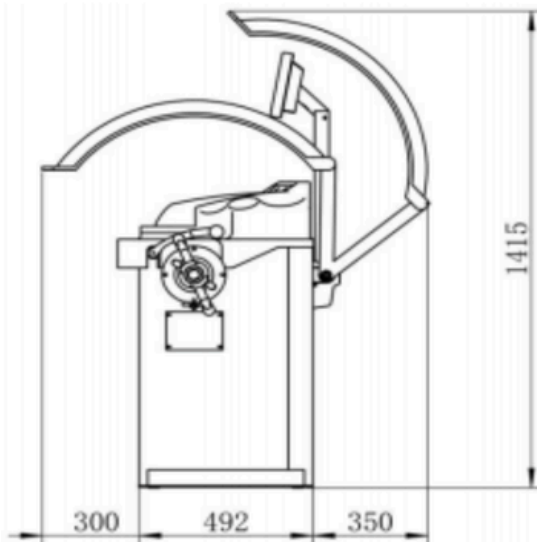
A **Mech 670B** representa o que há de mais moderno em precisão e agilidade para centros automotivos e oficinas de alto desempenho. Projetada para oferecer uma experiência de operação intuitiva e resultados impecáveis, esta máquina combina automação inteligente com robustez estrutural.

Diferenciais Técnicos e Funcionais

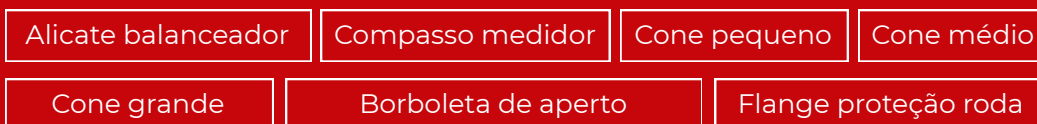
- ▶ **Automação Total de Dados:** Ganhe tempo com a entrada automática de distância e diâmetro do pneu. Menos intervenção manual significa maior produtividade e eliminação de erros humanos.
- ▶ **Precisão Guiada a Laser:** Equipada com um sistema de indicação a laser que aponta a posição exata para a aplicação dos contrapesos, garantindo o equilíbrio perfeito.
- ▶ **Inteligência em Balanceamento:**
 - ▷ **Autocalibração:** Sistema autogerenciável que mantém a precisão do equipamento constante.
 - ▷ **Otimização do Conjunto:** Função exclusiva para alinhar o ponto mais pesado do pneu com o ponto mais leve da roda, reduzindo a necessidade de chumbos excessivos.
 - ▶ **Função de Segmentação de Raios:** Ideal para rodas de liga leve de alta performance, permitindo esconder os pesos atrás dos raios da roda, preservando a estética do veículo.



- | | |
|---|---|
| 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:



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