


BBW 2500
COMPUTADORIZADA
**CARACTERÍSTICAS**

Precisão do Balanceamento 1g	Velocidade de Rotação 200RPM	Tempo do Ciclo 6 - 8 seg.	Largura do Aro 1,5" a 20"	Diâmetro do Aro 10" a 24"
Peso Máximo da Roda 65Kg	Peso 122Kg	Dimensões 1.000x1.210mm	Altura 1.000 - 1.710mm	

1 MOTOR MONOFÁSICO 220v

DADOS TÉCNICOS

- Tecnologia italiana;
- Utilização: Automóveis e utilitários leves;
- Pintura eletrostática;
- Display duplo;
- Motorizada e automática com sistema de medição computadorizada de alta precisão;
- Projetada para operar em rodas de veículos com até 65Kg e de motos com até 20Kg;
- O operador pode programar até 6 tamanhos diferentes de pneus mais utilizados;
- Painel com práticos compartimentos para contrapesos;
- Auto diagnóstico e auto calibração;
- Conversor de unidades de medidas;
- Indicador de peso automático;
- Tampa protetora automática;
- Freio automático;
- Inserção de medidas em polegadas ou milímetros;
- Indicação do desbalanceamento em gramas ou onças;
- Verificação automática de erros;
- Laser central, facilitando o posicionamento de fixação do peso;
- Três funções ALU;
- Função ALU S (para rodas de liga leve);
- Sistema de medição de alta precisão com 6 programas de balanceamento (estático e dinâmico) para rodas com aro de ferro e liga leve.

**ACESSÓRIOS INCLUSOS:**

- Contrapeso de 100g para aferição;
- Alicate para contrapesos;
- Kit de adaptadores cônicos universais;
- Réguia para medição de tala;
- Engate rápido;
- Protetores plásticos de rodas.



Contrapeso de 100g para aferição.
Alicate para contrapesos.



Kit de adaptadores
cônicos universais.



Réguia para medição
de tala.



Engate rápido e protetores
plásticos de rodas.