

BRADORA DE RODAS ELETRÓNICA C/ MICROPROCESSADOR 10"-26" RAVA



Preço: 4,060.00 € + IVA

Características Principais:

- Velocidade de Medição: < 100rpm
- Tempo de Medição: 6s
- Precisão de Balanceamento: +/- 1g
- Exibição: LCD
- Largura Mínima da Jante: 1,5"
- Largura Máxima da Jante: 22"
- Diâmetro Mínimo da Jante: 10"
- Diâmetro Máximo da Jante: 26"
- Diâmetro Máximo da Roda: 1020mm
- Peso Máximo da Roda: 65kg
- Fonte de Alimentação: 230 V | 50 - 60 Hz
- Fases: Monofásico
- Dimensões: 1047mm (Largura) x 878mm (Profundidade) x 1540mm (Altura)

· Peso: 120kg

A Equilibradora de Rodas Automática oferece recursos avançados para um balanceamento eficiente de rodas. A máquina inicia automaticamente a rotação da roda ao baixar a cobertura, economizando tempo.

Armazena posições para correção de balanceamento, incluindo programas automáticos para jantes ALU S. Um processo de otimização guiado por software garante um equilíbrio ideal.

O travão de pedal mantém a roda estável durante a aplicação de pesos, e um calibrador automático mede distância e diâmetro com precisão.

Inclui programas automáticos para jantes ALU S, início/paragem automáticos e recursos de balanceamento guiados por software. A máquina para no topo quando há desbalanceamento externo.

Oferece um programa para aplicação de pesos de forma discreta e inclui três programas automáticos para jantes ALU S.

Esta equilibradora de rodas é a escolha ideal para oficinas que exigem precisão e eficiência no balanceamento de rodas, com a comodidade de recursos automáticos e programas específicos para jantes especiais.

SKU: BOL76668085

Categorias: MÁQUINAS DE CALIBRAR / EQUILIBRAR PNEUS