

BALANCEADOR COMPUTADORIZADO PARA RODAS DE MOTOCICLETAS

BALANCEADOR COMPUTADORIZADO PARA RUEDAS DE MOTOCICLETAS



BL-20

Projetado para realizar balanceamento de rodas de motocicletas. Leve, fácil manuseio, rapidamente calcula a correção do desequilíbrio.

Todas a funções são controladas por um microprocessador de última geração, assegurando perfeito funcionamento e precisão. Possui programas de balanceamento dinâmico e estático. A rotação necessária para o balanceamento é obtida manualmente, o que proporciona baixíssimo consumo de energia. Alimentada através de rede elétrica de 110V ou 220V. Realiza autodiagnóstico alertando o operador para possíveis erros. Dotada de rotina de auto aferição através de software, dispensando qualquer tipo de ajuste mecânico interno. Após indicação do desequilíbrio recalcula automaticamente o contrapeso conforme o programa de balanceamento escolhido, sem que seja necessário imprimir nova rotação á roda. Indicação de desequilíbrio de 5 em 5g com opção de visualização de 1g com simples acionamento de tecla.

Proyectado para realizar balanceamiento de ruedas de motocicletas, realiza la corrección del desequilibrio.

Todas las funciones son controladas por microprocesador de última generación, asegurando un perfecto funcionamiento y precisión. Posee programas de balanceamiento dinámico y estático. La rotación necesaria para el balanceamiento es obtenida manualmente, lo que proporciona bajísimo consumo de energía. Es alimentada através de red eléctrica de 110V o 220V. Realiza autodiagnóstico alertando al operador para posibles errores. Es dotada de rutina de autoverificación através de software dispensando cualquier tipo de ajuste mecânico interno. Después de indicar el desequilibrio recalcula automáticamente el contrapeso conforme el programa de balanceamiento escogido sin que sea necesario imprimir nueva rotación a la rueda. Indicación de desequilíbrio de 5 en 5g, con opción de visualización de 1g, con simple accionamento de tecla.

COMPACTA

Pequeno espaço físico.

FÁCIL OPERAÇÃO

Não requer experiência.

RAPIDEZ

Sete segundos para indicação do desequilíbrio.

VERSÁTIL

Cinco programas, realizam balanceamento em rodas de **LIGA LEVE OU RAIADA.**

Dados: Técnicos:

Diâmetro do Aro : 10"ao 24"
Largura do Aro: 1,5 á 20"
Menor Indicação de Peso : 1g
Peso Máximo da Roda: 65 Kg
Voltagem: 110V / 220V ou 12V (opcional)
Peso : 44Kg
Consumo: 50W
Dimensões
Altura : 1000mm
Largura : 300mm
Comprimento : 730mm

Garantia : 1 Ano

Datos: Técnicos:

Diâmetro do Aro : 10"ao 24"
Ancho del Aro: 1,5 á 20"
Menor Indicación de Peso : 1g
Peso Máximo de la Rueda: 65 Kg
Voltage: 110V / 220V o 12V (opcional)
Peso : 44Kg
Consumo: 50W
Dimensiones
Altura : 1000mm
Ancho : 300mm
Largura : 730mm

Garantia : 1 Año



Portal

SISTEMAS VEICULARES

