

SWB100

BNDES
Até 48x



A BALANCEADORA DE RODAS SWB 100 É O EQUIPAMENTO IDEAL PARA SE INICIAR UM SERVIÇO PROFISSIONAL.

Suas características permitem realizar todo tipo de trabalho que outras máquinas de sua categoria não podem realizar.

Possui interface intuitiva, é robusta e adequada para ambientes de trabalho pesado.

DISPLAY DE LED

Indicado para ambientes que envolvem condições de trabalho pesado. Permite uma interpretação rápida e fácil dos resultados de balanceamento.



ENTRADA DE DADOS SEMI-AUTOMÁTICA

O braço de medição de parâmetros insere automaticamente a distância e diâmetro do conjunto por meio da tecnologia 2D SAPE. A medição e inserção da largura do aro é realizada manualmente.



PEDAL DE TRAVAMENTO

O pedal para bloqueio mecânico mantém a roda posicionada, firmemente, em todas as posições.



MODO DE CONTRAPESOS ESCONDIDOS

Permite que os contrapesos externos sejam posicionados de forma oculta atrás dos raios do aro, garantindo uma melhor aparência das rodas e oferecendo um serviço mais profissional aos clientes mais exigentes.



PORCA RÁPIDA

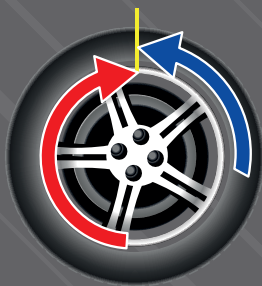
Permite uma fixação segura da roda, garantindo medições mais precisas de forma mais rápida, aumentando a produtividade da operação.



GABINETE EM FORMATO Z

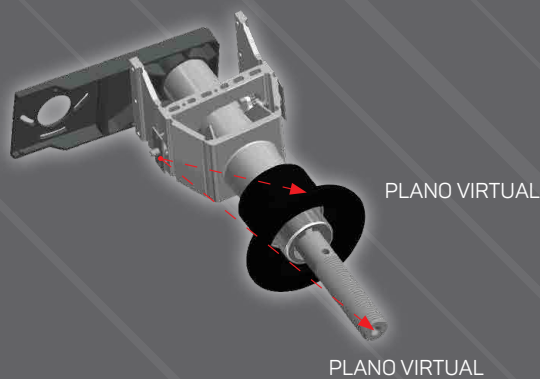
Gabinete moderno e robusto, ocupa pouco espaço na oficina e abriga todos os acessórios, permitindo realizar qualquer balanceamento com muito mais agilidade.

SWB100



MODO DE OTIMIZAÇÃO PRO-MATCH

Visa reduzir o valor dos contrapesos necessários para efetuar o balanceamento, otimizando a montagem do pneu no aro e garantindo maior economia.



TECNOLOGIA VPI (VIRTUAL PLANE IMAGING)

A mais avançada tecnologia de balanceamento, uma vez que a roda fica disposta dentro de um plano virtual criado entre os sensores, garantindo muito mais precisão e repetibilidade de medição.

Accesórios Padrão



Ferramenta de fixação da porca automática não inclusa neste equipamento

Accesórios Opcionais

Kit de flange universal para rodas com 3, 4, e 5 furos (kfu-516)

Kit de fixação de rodas para Citroën e Peugeot (0120-9222-99)*

Especificações Técnicas

Alimentação:	220 VCA, Monofásico, 60 Hz
Tempo de Medição:	6 s (ciclo de verificação com roda aro 15")
Rotação do Eixo (rpm):	< 100
Resolução de Balanceamento:	1 / 5 g
Diâmetro Máximo do Pneu (milímetros):	900
Peso Máximo do Conjunto Aro/Pneu (kg):	70
Diâmetro do Eixo (milímetros):	40
Largura do Aro (polegadas):	1 - 20"
Diâmetro do Aro (polegadas):	8 - 32"
Dimensões (C x L x A) (cm):	105 x 110 x 170

*Requer Kit KFU-516

Todas as imagens são meramente ilustrativas.