

SWB600



A BALANCEADORA DE RODAS SWB 600 É O EQUIPAMENTO IDEAL PARA OFICINAS DE ALTO VOLUME E QUE NECESSITAM DE MAIOR PRODUTIVIDADE SEM PERDER A QUALIDADE E PRECISÃO DURANTE A OPERAÇÃO.

Possui entrada de dados rápida para maior agilidade e tecnologia EasyWeight, identificando rapidamente a localização exata de posicionamento dos contrapesos.

Sua interface de usuário gráfica é intuitiva e simples, garantindo acesso a todas as funcionalidades do equipamento em segundos.

MONITOR TOUCHSCREEN

Permite uma navegação mais rápida e com fácil acesso às funções do equipamento por meio de uma tela touchscreen e interface gráfica de alta resolução.



PORCA AUTOMÁTICA

Porca eletromecânica realiza todo o processo de forma rápida e simples. Com tecnologia utilizada em ferramentas de controle de torque, garante um aperto confiável e consistente em todas as operações de balanceamento. Não necessita de nenhum tipo de conexão pneumática.



TECNOLOGIA EASYALU

Através da medição dos pontos de aplicação de contrapesos, o balanceador determina automaticamente o modo de balanceamento ideal. Agilizando o processo e aumentando a produtividade.



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.



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 largura do aro é medida automaticamente pela tecnologia Smart Sonar. Essas funcionalidades garantem um aumento de produtividade de 30% se comparado com entrada de dados Manual.



MODO DE CONTRAPESOS ESCONDIDOS

Permite que os contrapesos adesivos 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.

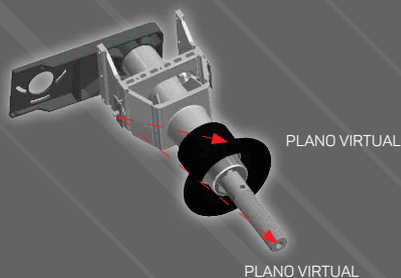


ILUMINAÇÃO

Luz de assistência permite melhor visualização do plano interno da roda para uma rápida aplicação do contrapeso.



SWB600



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.



TECNOLOGIA EASYWEIGHT

O equipamento indica ao operador, por meio de um ponto laser, a localização exata de aplicação dos contrapesos adesivos. A posição do contrapeso é indicada, ergonomicamente, no lado interno do aro.



MODO OTIMIZAÇÃO DE BALANCEAMENTO

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

Accesórios Padrão



Accesórios Opcionais

Cone para rodas de caminhonetes
(7124-1153-98)

Especificações Técnicas

Alimentação:	220 VCA, Monofásico, 60 Hz
Diâmetro Máximo do Pneu (milímetros):	1050
Largura Máxima do Aro (polegadas):	1 - 20"
Diâmetro do Eixo (milímetros):	40
Rotação do Eixo (rpm):	< 200
Resolução de Balanceamento:	1 / 5 g
Diâmetro do Aro (polegadas):	8" - 32"
Dimensões (C x L x A) (cm):	138,3 x 87,8 x 183,4
Peso (kg):	140
Peso Máximo do Conjunto Aro/Pneu (kg):	70