

SWB 60

EQUIPAMENTOS

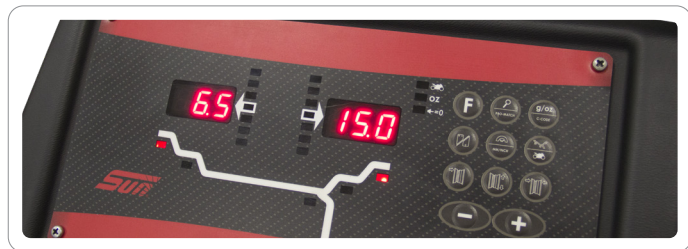


A SWB 60 combina tecnologia avançada, precisão e operação simplificada em um único equipamento, proporcionando medições confiáveis.

O equipamento disponibiliza 5 modos de balanceamento dinâmico para aros de alumínio, além de um modo de otimização de balanceamento para redução e divisão do valor dos contrapesos necessários. Seu tamanho compacto facilita a instalação e garante mais espaço livre na oficina.

Entrada de Dados

A medição dos parâmetros de distância, diâmetro e largura do aro é realizada manualmente e inseridas pelo operador no painel.



Modo de contrapesos escondidos

Permite que os contrapesos externos sejam posicionados de forma oculta atrás dos raios do aro.

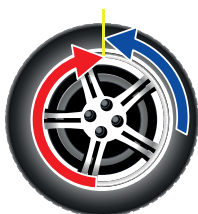


Display de LED

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

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.



Porca rápida

De fácil utilização, permite fixar de forma segura a roda no eixo da balanceadora.

Acessórios padrão



Alicate



Medidor de Largura



Porca Rápida



Cone P, M, G



Peso de Calibração



Protetor de Borracha



Protetores de Borracha do Porta Objetos



Pinos para Acessórios

Acessório opcional

Kit de flange universal para rodas com 3, 4, e 5 furos (eaa0260d82a)

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

*Requer Kit KFU-516

Especificações técnicas

Alimentação:	220 VCA, Monofásico, 60 Hz
Tempo de Medição:	7 s
Rotação do Eixo:	< 200 rpm
Escala de Distância:	0 - 250 mm
Resolução de Balanceamento:	1 / 5 g
Diâmetro Máximo do Pneu:	35" (900 mm)
Peso Máximo do Conjunto Aro/Pneu:	65 kg
Diâmetro do Eixo:	1 - 20"
Largura do Aro:	12 - 22"
Diâmetro do Aro:	40 mm
Dimensões (CxLxA):	104 x 112 x 163 cm
Peso:	70 Kg