



- **Touchscreen**
- **Autoselect**
- **LaserLine**
- **Easy Weight Up**
- **Uso profesional**

EW_{up}



MT3650up - MT3650up C

ERGO LASER



Balanceadora semiautomática Touchscreen



TOUCHSCREEN

A interface gráfica e a tecnologia touchscreem simplificam e aceleram as operações e a seleção dos programas de trabalho.



DETECÇÃO DE DIMENSÕES DA RODA

Calibrador digital para adquirir a distância e o diâmetro até 28" com função **Autoselect** que ativa automaticamente os programas de balanceamento.

O braço também pode ser equipado com o sistema **LASER PLANE** (opcional) que orienta o operador na escolha dos planos internos do aro em liga leve sem erros e com extrema visibilidade.



O detector Sonar **Sonar TL3** (opcional) está disponível para a medida automática da largura da roda sem contato.



APLICAÇÃO DE CONTRAPESOS ADESIVOS

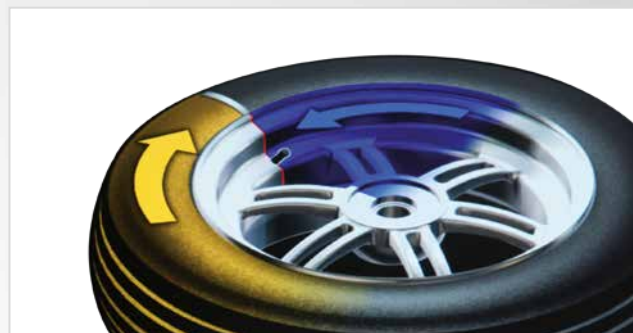
Os contrapesos adesivos podem ser aplicados com muita rapidez, utilizando o apontador laser na **posição 6 horas** (laser line system) ou através da utilização do clipe portapesos ou **manualmente na posição 12 horas**.

TODOS OS PROGRAMAS PARA O PROFISSIONAL



HIDDEN WEIGHT

Programa para ocultar o peso atrás dos raios para um melhor impacto estético do aro.



OPT

Programa que indica a posição de montagem ideal entre aro e pneu para reduzir o desequilíbrio total da roda.

FUNCIÓN AWC

Cálculo automático da largura da roda (**função AWC**) também na ausência do sensor externo TL3. A balanceadora faz uma previsão da largura da roda reduzindo os tempos de operação.

Posicionamento automático, freio elétrico, modo multioperador, calibração simplificada, funções de serviço e diagnóstico integradas... e muito mais!

PROGRAMAS ESPECIAIS



EASY WEIGHT UP

Reduza em até 20% o tempo de trabalho e até 30% o uso de contrapesos, com benefícios econômicos e ambientais imediatos. Um programa pensado para quem busca um balanceamento mais rápido e

sustentável. Graças aos três contadores na tela, você monitora em tempo real as economias obtidas em peso, tempo e dinheiro



Mais eficiência, menos desperdício, zero complicações

ACESSÓRIOS DE SÉRIE

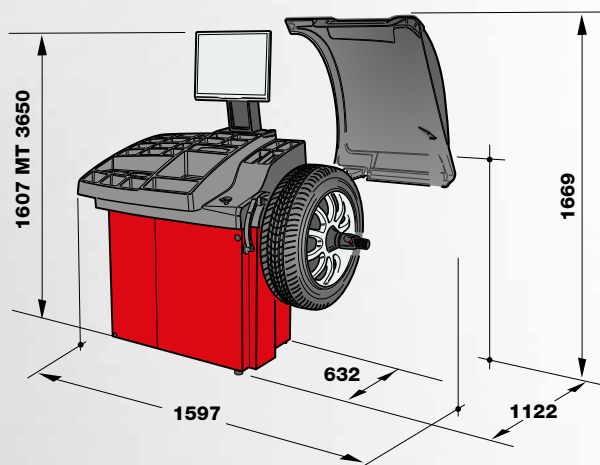


ACESSÓRIOS SOB PEDIDO



SBC Conjunto de seis buchas de centragem traseira | **FRU** Flange autocentrante universal para rodas com e sem furo central \varnothing perfuração mín. 90 máx. 210 mm | **BVFF** Conjunto de cinco buchas para uma centragem precisa na flange FRU | **TL3** Detector de largura da roda | **DX/CF** Acessório de centragem para furgões e todo-o-terreno com furo central \varnothing 117÷173 mm | **CLIP** Terminal portapesos STD ALU | Kit de Diagnóstico de Burnout **RRO** | **LASER PLANE** Apontador laser integrado no braço detector digital interno, diâmetro/distância | **WL-0** Elevador de efeito "Sem Peso" (Para outros acessórios consultar o catálogo correspondente).

DADOS TÉCNICOS



Tensão de alimentação	115/230v - 1Ph - 50/60Hz
Potência total absorvida	122 W
Pressão de alimentação pneumática (MT3560C up)	7 ÷ 10 bar (105 ÷ 165 psi)
Velocidade de lançamento	90 ÷ 130 rpm
Valor máximo de desequilíbrio calculado	999 g
Resolução de medição do desequilíbrio	1g (0,0353 oz)
Tempo médio de medição	7 s
Diâmetro do eixo	40 mm (1,57")
Largura do aro programável	1,5" ÷ 20"
Diâmetro do aro programável	1" ÷ 35"
Diâmetro do aro mensurável	10" ÷ 28"
Largura máxima da roda	600 mm (23,6")
Diâmetro máximo da roda	1117 mm (44")
Distância máxima roda / máquina	275 mm (10,82")
Peso máximo da roda (fixação no chão)	85 kg
Peso da máquina (sem acessórios)	195 kg (MT3650 up) - 198 kg (MT3650C up)
Dimensões máximas (LxAxP)	1597 x 1669 x 1122 mm

Fotografias, características e os dados técnicos não são vinculantes e podem sofrer modificações sem aviso prévio.