



TRUCK MT6450



Balanceadora digital para rodas de caminhão







DIGITAL DISPLAY

Display grande para acesso imediato e intuitivo a todos os programas de balanceamento.



DETECÇÃO DE DIMENSÕES DA RODA

Sistema inteligente para medir a distância e o **diâmetro da roda até 30**", equipado com AUTOSELECT UP e o novo apontador **LaserPlane**. AUTOSELECT UP ativa automaticamente os programas de balanceamento, enquanto o apontador LaserPlane melhora a precisão e a visibilidade na identificação dos planos internos do aro, otimizando o processo de balanceamento.



DPA E FREIO ELETROMAGNÉTICO

A função **DPA** posiciona automaticamente a roda na posição correta de balanceamento no final do ciclo de partida, eliminando paradas intermediárias.

O freio eletromagnético facilita a limpeza e a aplicação dos contrapesos, simplificando a montagem e a desmontagem da roda, tornando o processo mais eficiente e menos cansativo.





APLICAÇÃO DE CONTRAPESOS ADESIVOS

A aplicação dos contrapesos adesivos pode ser feita de três modos, conforme a preferência:

•Ergonomicamente na posição **5 horas** com o auxílio do novo apontador LLS - Laser Line System pointer.

•Manualmente na posição **6 horas**.

Manualmente, seguindo o método tradicional na posição 12 horas.









FUNÇÕES E PROGRAMAS ESPECIAIS

Ampla escolha de programas para o uso simples e imediato da máquina, entre os quais:



- -7 programas de balanceamento para aros de liga para rodas de caminhão e carro, Dinâmica, Estática, Peso oculto
- -2 ambientes de trabalho Multioperador
- -Otimização dos desbalanceamentos (Opt Flash) -EASY WIDTH
- -Atualização do software por USB.



ACESSÓRIOS RECOMENDADOS



8-21100275_GTR40 EVO

Anilha rápida de bloquieio Premium em aço Ø 40x4 mm (para MO).



8-21100269_ART40 EVO

Kit adaptador Premium Heavy-Duty (10-8-6 furos).



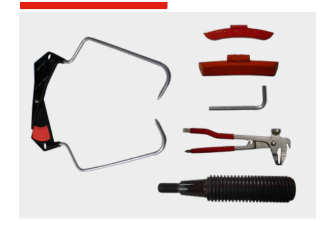
8-21100293/90_TL3

Sonar largura TL3.

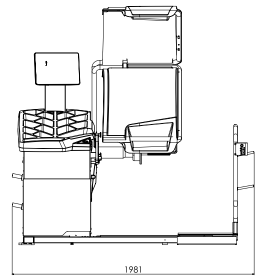
DADOS TÉCNICOS

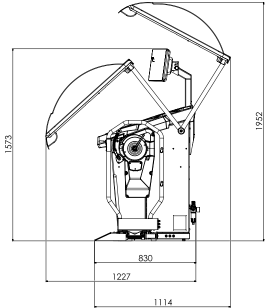
Alimentação	200 ÷ 230V / 1Ph / 50 ÷ 60Hz 100 ÷ 115V / 1Ph / 50 ÷ 60Hz
Potência total absorvida	370 W
Velocidades de rotação	100 rpm carro / 80 rpm caminhão
Diâmetro do eixo	40 mm (1,57")
Pressão de alimentação	8 ÷ 12 bar (120 ÷ 165 psi)
Tempo médio de medição	8 ÷ 16 s
Sensibilidade de leitura	1 g carro / 10 g caminhão
Largura da jante configurável	1,5" ÷ 20" / 40 ÷ 510 mm
Diâmetro da jante configurável	10" ÷ 30" / 265 ÷ 765 mm
Peso máximo da roda (8 bar)	300 kg (660 lb)
Diâmetro máximo da roda	52" / 1321 mm
Peso da máquina	257 kg (566 lb)

FORNECIMENTO PADRÃO



DIMENSÃO TOTAL





Para maiores informações, consulte o catálogo de acessórios completo





