

产品线 车轮平衡机 SBM V660L



电子车轮平衡机
带 19" 液晶显示器
激光指示及声纳装置

针对的是轮胎业务量中等偏大的用户，
可以适用于所有类型的汽车、摩托车
和轻型卡车车轮。

新的SBM V660 L 系列产品带来数字显示
版本（SBM 165L和 SBM 135L 具有
顶部显示器），可以选配声纳数据臂
进行升级。

这种独特的声纳装置可以进行自动识
别轮辋的宽度和轮辐，非常精确和快
速。



内置照明装置



自动数据测量臂



声纳（可选）



图形操作界面



SBM V660L

■ 新“L”系列标准配置

- 6点钟位置激光指示线
- 检测速度更快 (较SBM V660 A 快1,5秒)
- 内置LED灯光照明
- 新的图形交互界面
- 新型数据测量臂 (较老款窄40毫米)
- 新型人体工程学刹车踏板

■ 内置照明装置

- 高强度LED照明灯使得轮辋内部，

■ 激光指示线

- 在6点钟位置精确指示粘贴铅块位置，提高生产效率，减少错误



■ 自动数据测量臂

- 较上一代产品的测量尺窄了40mm
- 使数据采集容易、精确，特别针对宽轮胎和高ET值轮胎



老款



新款

■ 人体工程学设计

- 新的人体工程学设计的刹车踏板，加宽更稳健



■ 声纳 (可选附件)

非触式测量轮辋宽度

- 准确、快速
- 自动识别轮辐
- 自动寻找铅块位置



■ 技术参数

| | |
|-----------------|-----------------------|
| 供电电源 | 110V/1 ph/50-60 Hz |
| | 230V/1 ph/ 50-60 Hz |
| | 230V/1ph/50 Hz |
| 平衡转速[50- 60 Hz) | 208 U/min 50 Hz |
| | 250 U/min 60 Hz |
| 最大车轮重量 | 70 Kg |
| 最大车轮直径 | 1200 mm |
| 最大车轮宽度 | 500 mm |
| 可设置的轮辋直径 | 6"-40" |
| 可测量轮辋直径 | 10"-27" |
| 可设置的轮辋宽度 | 1"-24" |
| 可测量轮辋宽度 | 1"-20" |
| 功率 | 0.7 kW |
| 最大尺寸 (W*H*D) | 1325 x 1365 x 1915 mm |

■ 标准配置

- 平衡钳
- 标准重量块 60g
- 宽度尺
- 防护罩
- 除胶铲
- 标准锥体、法兰套件