

产品线 车轮平衡机 SBM Wave 5



新轮胎平衡机平台
快速选择程序功能
优化的静态和动态功能

SBM Wave 5 是一款配有 22 英寸触摸屏显示器的电子轮胎平衡机（适用于业务繁忙的轮胎维修店）。

新设计和新GUI（图形用户界面）可针对各类汽车、摩托车和轻型卡车轮胎实现优异的性能和精度。

SBM Wave 5 以高效率为核心，通过自动流程与激光定位，大幅缩短单次平衡作业时间，适合高流量维修环境。



LED光圈



ALU数据臂



声纳



自诊断



触摸屏



多用户



SBM Wave 5

■ 新图形用户界面

- 采用 HQ graphic 的 22 英寸触摸屏显示器
- 单触点选择
- 重新设计的直观 GUI (图形用户界面)

■ 新设计

- 为工具和配重块提供更多空间
- 符合人体工程学设计, 方便操作
- 新型坚固且防滑的配重块托盘

■ 轮胎自动定位

- 节省放置配重块的时间
- 对内、外配重块放置不平衡位置的自动驱动定位

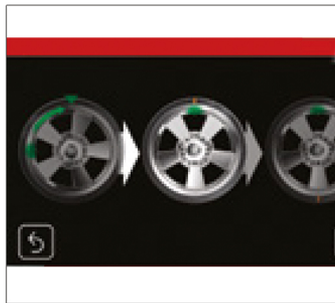


■ 快速选择程序功能(QSP)

- 快速自动识别常用的前 3 种程序 Standard、Alu 2、Alu 3

■ 优化的静态和动态功能(OSD)

- 新轮胎平衡机显示正确的轮胎位置, 以确保轮辋和车轮间的最佳匹配度



■ 自诊断

- 自动检查, 方便排除故障
- 可以远程访问

■ 多功能踏板

- 多功能: 机电制动器、夹紧、松开
- 人机工程学设计



■ 2 个内部激光指示器

- 一个定位钢轮毂的 12 点位置固定激光器
- 一个自动定位内部配重块放置的激光器



■ 1 个激光指示器

- 外部
- 钢轮辋固定定位

■ 声纳

- 自动宽度测量
- 支持自主发声



■ 技术参数

电源	230 V 1ph 50/60 Hz
平衡速度(50-60 Hz)	220 rpm ±2%
最大车轮重量	80 Kg
最大车轮直径	1150 mm
最大车轮宽度	508 mm
轮毂直径	13"-30"/12"-40"
轮毂宽度	3"-15"/3"-20"
精度	5% ± 1g/1g
测量时间	5 s
最大尺寸(WxDxH)	1730 x1380 x1915 mm

■ 标准配置

车轮保护

相关型号的固定法兰

锥体:

3 个用于机械锁紧系统的锥体

4 个用于气动锁紧系统的锥体

配重块钳

法兰盘

校正配重块

操作手册, 带 CE 认证

配重块刮刀

轮毂保护 - 快速螺母

光环, 带激光指示器