

产品线
车轮平衡机 SBM 60A



紧凑尺寸
电子测量臂
动态平衡程序

SBM 60A 是为中低产量车间设计的电子车轮平衡机。采用全新功能性和紧凑的尺寸设计，SBM 60 系列平衡机可以工作在极窄的工作环境，应用于所有类型轿车，摩托车和轻型运输车车轮。配备高可靠性的LED按键面板，轻松安装内部电子测量臂和完整的软件包。包括所有静态和动态平衡程序。采用新形状的车轮保护罩和新型的铅块盛放装置每个产品都是工厂环境下的完美设备。



SBM 60A

SBM 60A 是一款结构紧凑、操作简洁的入门级电子轮胎平衡机，专为乘用车及轻型车辆设计，适合空间有限或基础配置的维修车间。

■ 特征

- 新的符合人体工程学的车轮保护罩
- 新的铅块盛放装置
- 最大直径到 820mm
- 最大车轮重量 65kg
- 占地面积小
- 内部电子测量臂，用于测量轮毂距离和直径

■ 铅块盛放位置

- 符合人体操作科学的铅块盛放位置，可放置铅块和工具
- 方便放入/拾取



■ 键盘

键盘上5个按键直观凸起反映灵敏在任何位置都可以操作



■ 技术参数

电源	230V 单相 50/60 Hz
平衡速度 (50-60Hz)	208 U/min (50Hz) / 250 (60Hz)
最大车轮重量	65kg
最大车轮直径	820mm
最大车轮宽度	420mm
轮毂直径	8"-26.5" / 10"-24" 自动
车轮宽度	2"-20" / 1"-20" 自动
精度	1g / 0.05oz
最大尺寸 (宽×深×高) (mm)	1100×1270×1280

■ 标准配置

- 车轮保护罩
- 机械定心法兰
- 锥体
- 3 个锥体，用于机械锁定系统
- 安装铅块的钳子
- 车轮宽度测量尺
- 标定铅块

