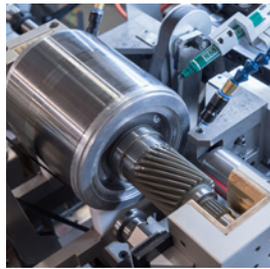
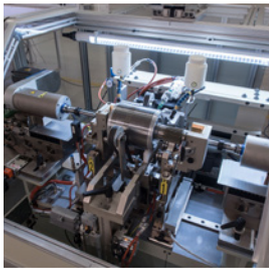


# RB50A

平衡机



## 特点:

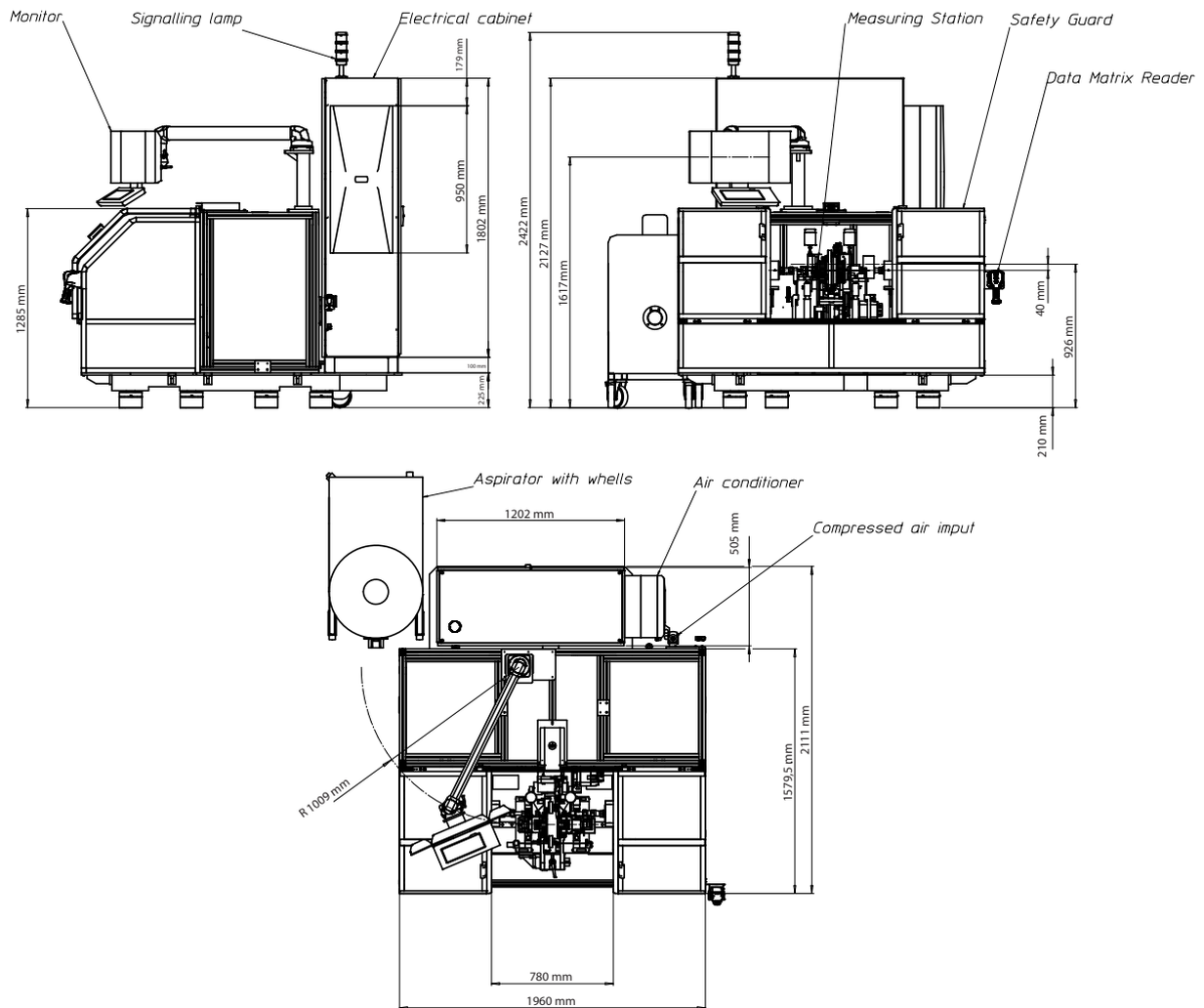
半自动平衡机可全自动模式平衡最大至25 kg转子（动平衡）

此设备是专门为新能源车驱动电机开发

转子不平衡量由铁芯端面去重钻削修正。转子手动上下料，亦可通过机器人联机上下料实现全自动生产

## 优越性:

- 高柔性
- 高精度测量
- 高平衡精度
- 快速换产
- 使用简便



#### 技术参数

最大转子重量	25 kg
最大转子直径	200 mm
最大转子铁芯叠厚	230 mm
生产节拍	90 s (测量, 二面钻削, 复测)
控制	工业电脑
转子驱动	闭环皮带
测量精度	0.1gmm/kg
电源	400 V 3相 50/60 Hz
机器重量	2000 kg
机器外形尺寸 (长x宽x高)	2111x1960x2422 mm

#### 选项

工业吸尘器
程诊断
统计软件
数据传送至客户伺服器
标准转子
自动上下料机器人接口



技术规格如有更新 恕不另行通知 - © 2019 - Balance Systems S.r.l.

发行人:

**Balance Systems S.r.l**  
 Via Roberto Ruffilli, 8/10  
 20060 Pessano con Bornago  
 (Milan) - Italy  
 Tel. (+39) 02.9504955  
 Fax (+39) 02.9504977  
 info@balancesystems.it  
 www.balancesystems.com

