



DMK8-I

自动平衡机



特点

高产能全自动平衡机。专为汽车发电机转子以及其它同步电机开发的平衡设备。 全自动二面平衡(动平衡)。

伺服电机驱动测量与复测,皮带驱动转子.

二个平衡去重单元(每面各一个).工件由五臂机构回转搬运。

机器可加入于任何形式的传输线(托盘式;步进式;闭环式等等).

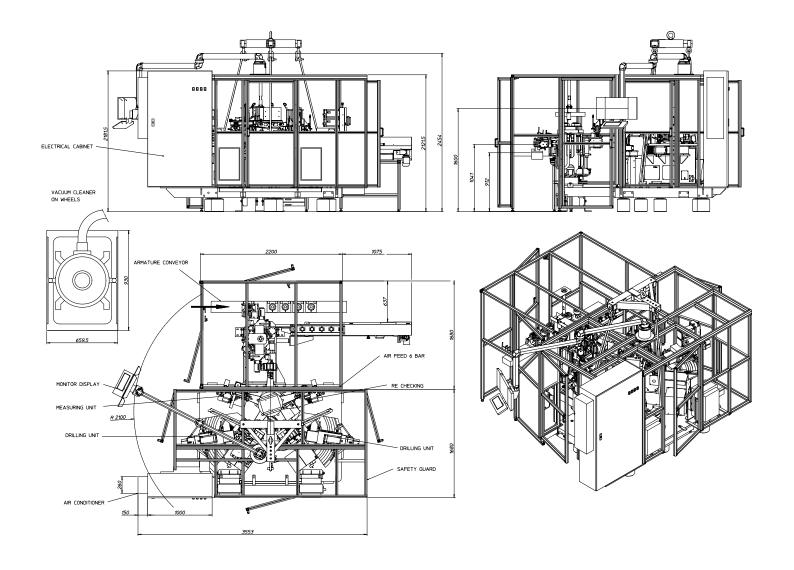
工业电脑操作界面.

高度柔性和快速换产.

选项以满足客户的全部需求.

优越性:

- 自动设定
- 高度柔性
- 高重复性和测量精度
- 自诊断与预防维护软件
- 快速换产
- 高可靠性
- 使用简便



技术参数	
最大转子重量	4 kg
转子直径	50-120 mm
铁芯叠厚	20-100 mm
产量	360 pcs./hour
控制	工业电脑
测量精度	0.1gmm/kg max
平衡方法	倾斜钻削
电源	380-480 V 3相 50 Hz
机器尺寸(长x宽x高)	3400 x 3600 x 2450 mm

选项	
废品传送线	
工业吸尘器	
统计软件	
打印机	
远程诊断	
带轴承转子的测量支	架



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



