



VA Tech 精密磨光系统专为精密铸造工业设计。

VA Tech 磨光机可实现自动生产过程中的特殊要求，机器人系统利用其机械特性来确保最高精确度，即使是很特殊的零件条件。

快速打磨系统设有可移动门。另有可选择的快速换磨具设备，和尺寸检验系统。

过程操作简单，确保快速更换新零件。专门的指令功能可提供磨光带，形状和所有剪切参数的控制，以保证精密度和稳定的操作过程。

该设备具有最高质量标准，信赖度高，可稳定长久运作。独特的一室设计便于在客户端安装。

- 提高产量
- 质量稳定的成品
- 提高精确度
- 安全操作
- 良好的工作环境
- 3年质保计划

选项：

- Flyte plate 识别
- 附加工作站
- 零件管理系统
- 零件探测器
- 除尘系统
- VA 延长质保计划

VA Technology Ltd.

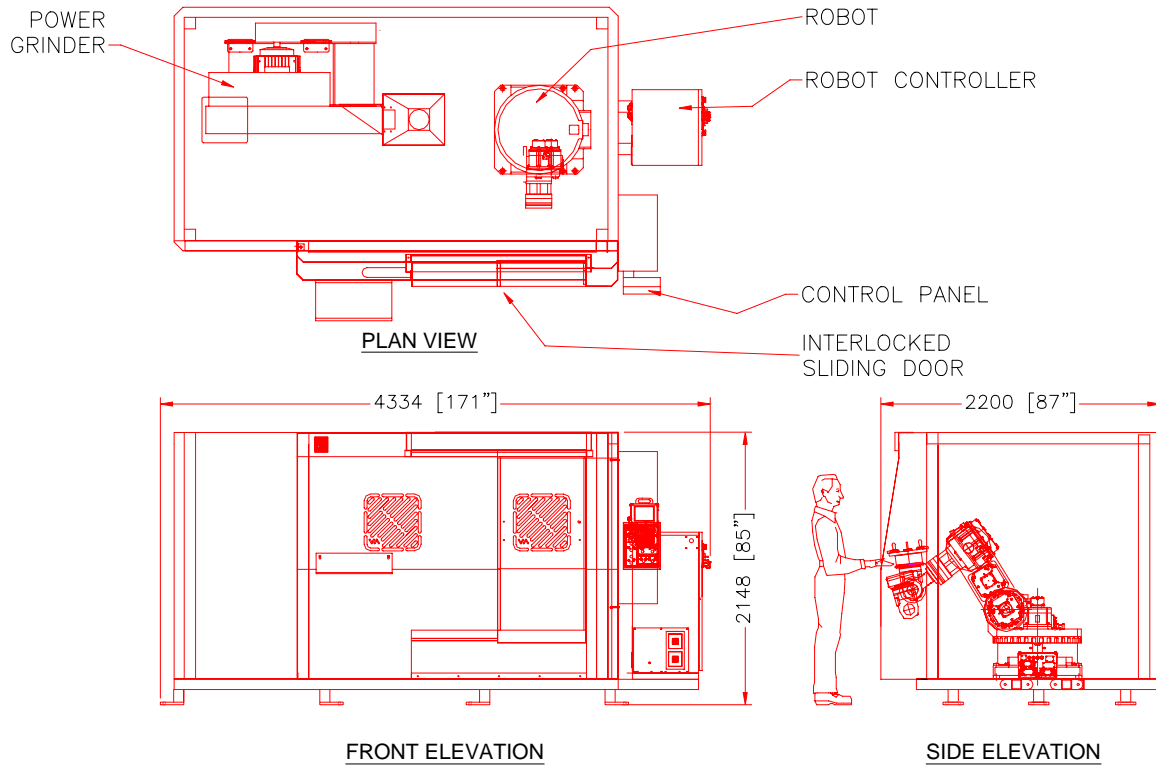
Halesfield 9
Telford, TF7 4QW
United Kingdom
Tel: (44) 01952 585252
Fax: (44) 01952 585288

Max-Planck-Str. 6
D-63128 Dietzenbach
Germany
Tel: (49) 6074 485831
Fax: (49) 6074 485836

2950 / 109 Westway Drive
Brunswick
Ohio 44212
USA
Tel: (1) 330 220 2600
Fax: (1) 330 220 6800

Web-site: www.vatech.co.uk
E-mail: sales@vatech.co.uk

磨光系统说明



磨光系统说明表	
机器人送零件速度	1mm/sec to 50mm/sec (1/16"/sec to 2"/sec)
磨光带宽	50 to 200mm (2 to 8")
磨光带长	3350mm (132")
工作站	数量可选
磨具范围	500mm 直径 X 150mm (19.7" 直径 X 6")
机器人轴数	6
系统围栏	✓
剪切和磨光工程的数量	无限
Flyte Plate 剪切和磨光位置	8
每个 Flyte Plate 的工作零件数量	多样的 (取决于带宽)
机器人对 Flyte plate 的加紧力	50KN 11240 lbf
自动控制面板	✓
零件管理系统	可选
Flyte plate 识别系统	可选
除尘系统	可选
零件测量器	可选

以上说明允许被自动更新。