

Flyte Plate 专为精密铸造工业设计。

其包含 3 个选择：手动，快速更换，和自动磨具更换。

VA Tech 设计的 Flyte Plate 可与客户已存在的夹具和固定设备使用，应用自动系统，从而减短操作时间。

Flyte plate 的重型结构确保高精度，即使是很特殊的零件条件。

与 YPR(偏航, 倾斜, 摆动) 磨光技术合并, Flyte Plate 可以磨光平坦曲线, 圆角, 半球形曲线, 以及不规则几何型。

- 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
- 客户设计应用的夹角 (具)

选项

- YPR 技术
- Flyte Plate 手动识别
- Flyte Plate 自动识别
- Flyte Plate 手动换磨具 (类型 1)
- Flyte Plate 快速换磨具 (类型 2)
- Flyte Plate 自动换磨具 (类型 3)
- Flyte Plate 的储存

VA Technology Ltd.

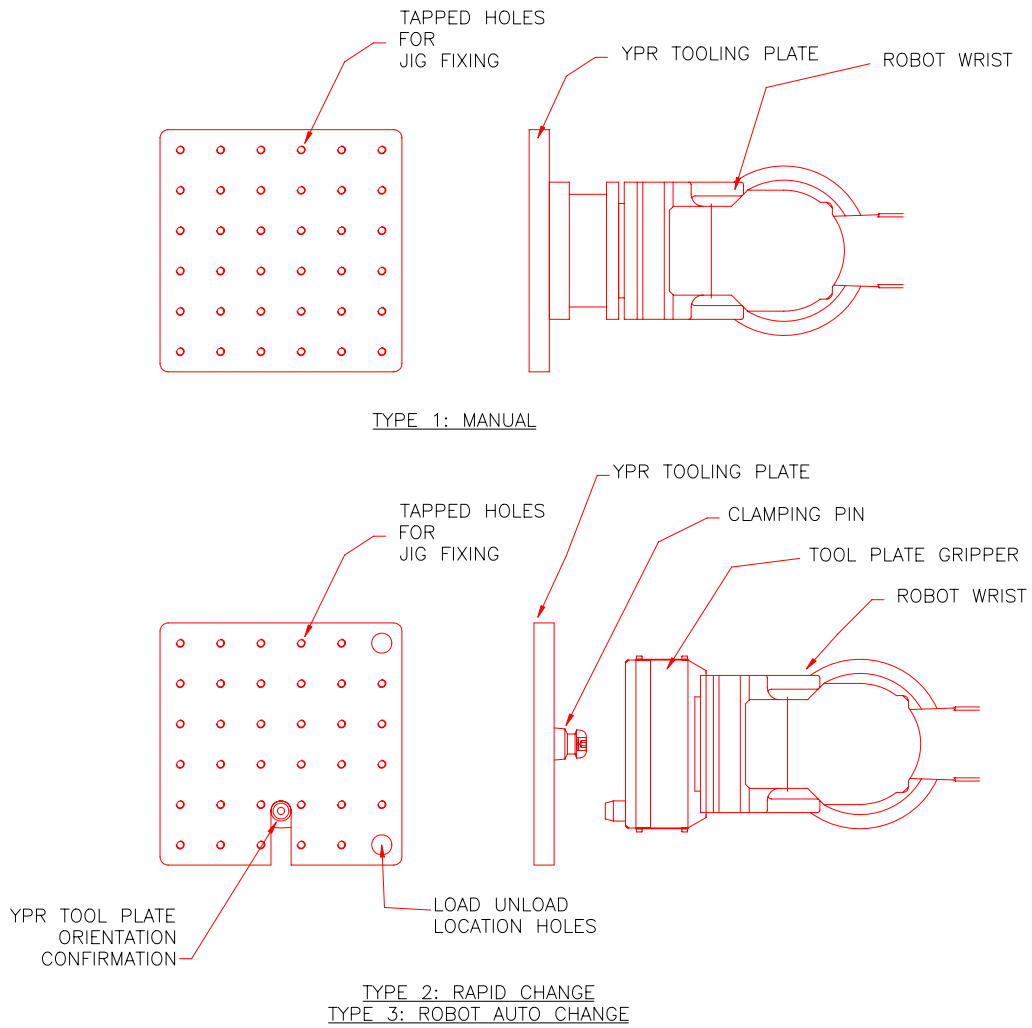
Halesfield 9
Telford, TF7 4QW
United Kingdom
Tel: (44) 01952 585252
Fax: (44) 01952 585288

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

FLYTE PLATE 数据说明



FLYTE PLATE说明表			
目录	类型1: 手动的	类型2: 快速更换	类型3: 自动更换
自动更换磨具	不包含	不包含	包含
磨具识别—手动的	包含	包含	包含
磨具识别—自动的	可选	可选	可选
气动夹	可选	可选	可选
磨具区域	可选	可选	可选
YPR (Yaw, Pitch, Roll) 技术	可选	可选	可选

以上说明允许被自动更新。