



VAR300 动力 IC-传输带系统专为精密铸造间而设计。半封闭式的轨道可防止灰尘进入堵塞运输链，另外密封的精密轴承可确保其长期使用和平滑的运行过程。传输带可装载高达 300 公斤 (650lb) 的物件，挂架可供选择以符合不同制壳车间的需求。传输系统可以被设计成各种合适的规格。

标准的为单排，双排和三排水平排列，由独立或者多重驱动单元控制。特别的设计包含 360 度旋转的运盘。

传输带系统可与**矢量干燥机单元**或者**IC-E墙体**一起使用。传输带系统成为制壳过程中不可或缺的一部分。结合**IC-QL** 或 **CD2 制壳管理系统**，传输带成为全自动的制壳设备的重要组成部分。

选项:

- 挂架运盘
- 挂架
- 围栏
- IC-E 墙体系统
- 矢量干燥风塔

- 半封闭轨道
- 平滑的轨道
- 精确定位
- 整体监控

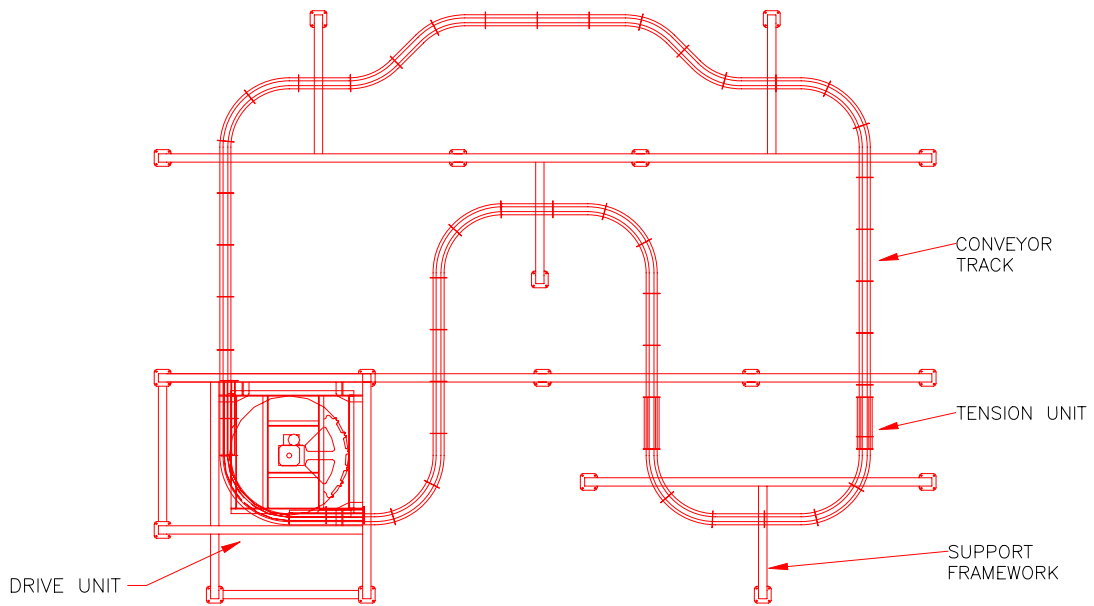
VA Technology Ltd.

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



传输带说明		
内容		传输带
规格	高	可变
	长	可变
每个运盘的有效载荷量		> 300公斤 (650lb)
单层传输带		标准
双层/三层传输带		可选
运盘: 双头的, 可旋转的		可选
IC-QL系统 or 控制系统CD2		可选
矢量干燥风塔单元		可选
挂架单元		可选

其它尺寸可按要求而定；
以上说明允许被自动更新。

