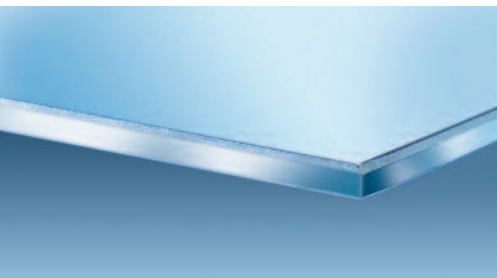


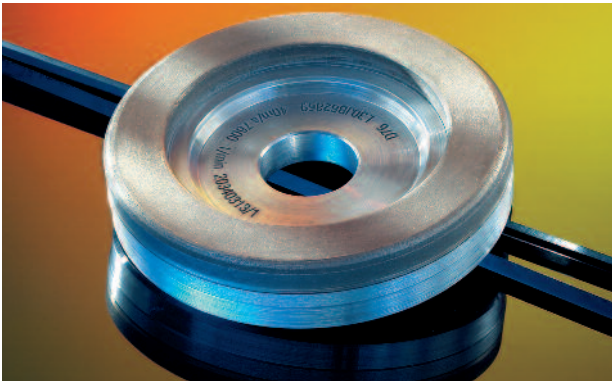
## 自动立式倒角机

### 经济高品质倒角

- ◆ 矩形和直边异形自动倒角
- ◆ 杯型磨轮技术保证最佳的倒角质量及最低的操作成本
- ◆ 不接触 low - E 玻璃膜面
- ◆ 最小的占地空间
- ◆ 大、中批量生产最佳选择
- ◆ 广泛用于钢化、夹层和中空玻璃的生产



Because we care



## 经济及精准

- 精确的杯型磨轮技术和冷却水的润滑
  - 超凡的边部质量
  - 更高的产量
- 单个杯型轮适配到不同的边部几何图形达到最佳的倒角效果

## 自动及灵活

- 自动倒角过程
- 加工不同的玻璃类型, 如浮法玻璃及夹层玻璃
- 不接触 low - E 玻璃膜面
- 适合矩形及最多8边的直边异形

## 智能及操作便捷

- 使用简便, 最小化操作
- 自动控制方案, 无需输入尺寸

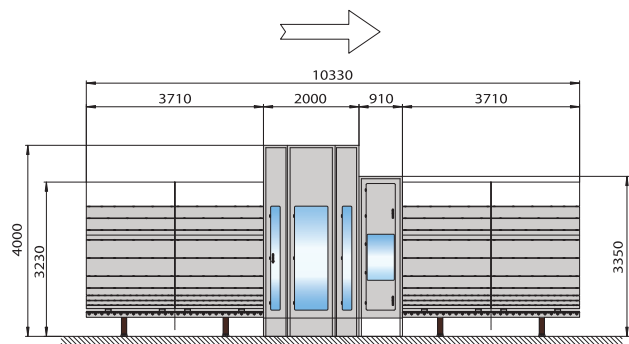


[www.bystronic-glass.com.cn](http://www.bystronic-glass.com.cn)  
[sales@bystronic-glass.com.cn](mailto:sales@bystronic-glass.com.cn)

- 智能感应系统自动识别玻璃形状
- 多种操作模式: 倒角和传送

## 模块化及多功能

- 紧凑型设计, 最小的占地需求
- 集成的清水区, 保护清洗机的软水处理
- 广泛的运用
  - 单机, 如钢化玻璃生产
  - 集成到中空玻璃生产线



## 选项

- 倒角与清水区独立的水处理系统

Technical data	
最大玻璃规格	3300 x 6100 mm
最小玻璃规格	180 x 350 mm
玻璃厚度	3 - 19 mm
倒角面, 可调	0,5 - 2 mm
玻璃垂直传送高度	500 ± 20 mm

**glaston**

百超玻璃为芬兰格拉司通  
集团成员  
[www.glaston.net](http://www.glaston.net)