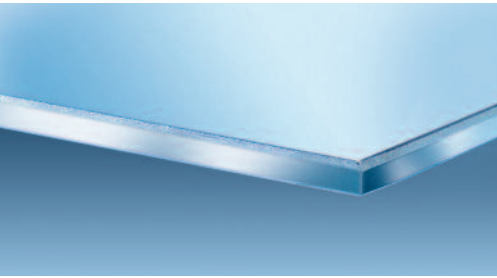
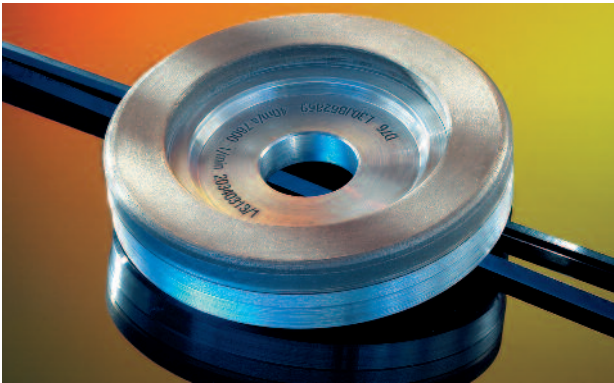


## Máquina aristadora vertical

### Aristado económico y de muy alta calidad

- ♦ Aristado automático de rectángulos y formas de lados rectos
- ♦ Tecnología de muelas para la mayor calidad de arestado a unos muy bajos costes de operación
- ♦ Sin contacto con la superficie de capa en los vidrios low-E
- ♦ Espacio mínimo requerido
- ♦ Ideal para producciones medias y grandes
- ♦ Amplia aplicación en vidrios templados, laminados y doble acristalamiento





## Económico y preciso

- ◆ Tecnología de precisión con muelas para el proceso de arizado sobre mojado, para:
  - Resultados de calidad en el canto
  - Mejoras en los ratios de producción
- ◆ Adaptación individual de las muelas a los cantos en diferentes geometrías para resultados óptimos en el arizado

## Automática y flexible

- ◆ Proceso automático de arizado
- ◆ Procesamiento de diferentes tipos de vidrios, por ej. Flotado y laminado
- ◆ Sin contacto con la superficie de capa en vidrios bajo emisivo (low-E)
- ◆ Adecuado para geometrías rectangulares y con formas hasta 8 lados rectos

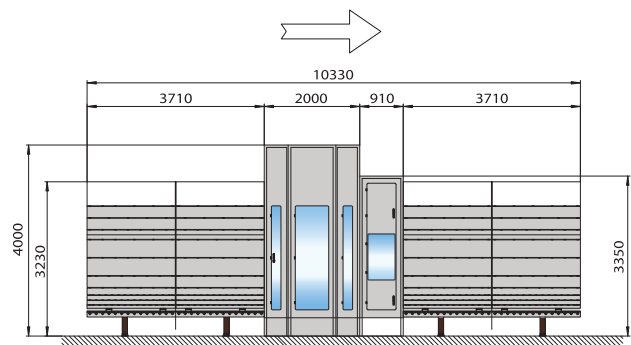
## Inteligente y fácil de usar

- ◆ Fácil de usar con un mínimo de manipulación
- ◆ Solución con auto-control, sin necesidad de la introducción de datos

- ◆ Reconocimiento automático de la forma geométrica del vidrio por un sistema de sensores inteligente
- ◆ Diferentes modos de operar (arizado y paso a través)

## Modular y versátil

- ◆ Diseño compacto, mínimo espacio requerido
- ◆ Zona de aclarado integrada, que preserva el agua desmineralizada de la lavadora
- ◆ Amplio rango de aplicación:
  - Máquina sola, por. ej. Manufactura de vidrio templado
  - Integrada en una línea existente de doble acristalamiento



## Opción

- ◆ Separación de agua desmineralizada para zonas de arizado y aclarado

Datos Técnicos	
Tamaño vidrio máximo	3300 x 6100 mm
Tamaño vidrio mínimo	180 x 350 mm
Espesor del vidrio	3 – 19 mm
Banda de arizado, ajustable	0,5 – 2 mm
Altura de transporte del vidrio	500 ± 20 mm