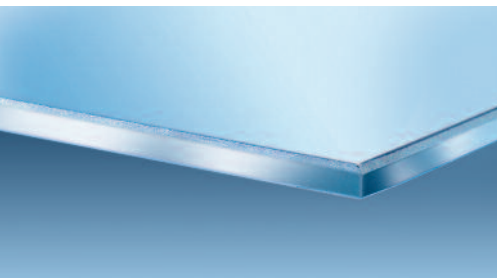
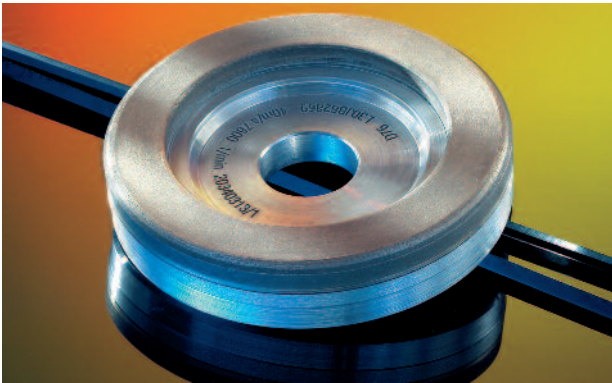


Automatische vertikale Kantensäummaschine

Wirtschaftliches Kantensäumen in höchster Qualität

- ◆ Automatisches Säumen von Rechtecken und Formen mit geraden Kanten
- ◆ Topscheiben-Technologie für höchste Säumqualität bei niedrigen Betriebskosten
- ◆ Keine Schichtberührung von Low-E Glas
- ◆ Geringer Platzbedarf
- ◆ Ideal geeignet für mittlere bis grosse Produktionsmengen
- ◆ Vielseitige Anwendungen in der ESG-, VSG- und Isolierglas-Fertigung





Wirtschaftlich und präzise

- ◆ Präzise Topfscheiben-Technologie und nasser Säumprozess führen zu:
 - hoher Kantenqualität
 - verbesserter Produktionsausbeute
- ◆ Individuelle Anpassung der Topfscheiben an unterschiedliche Kantenverläufe für optimale Säumergebnisse

Automatisch und flexibel

- ◆ Automatischer Kantensäumprozess
- ◆ Verarbeitung unterschiedlicher Glasarten wie z.B. Float- und Verbundsicherheitsglas
- ◆ Keine Schichtberührung bei Low-E Glas
- ◆ Geeignet für Rechtecke und Modellformate mit bis zu 8 geraden Kanten

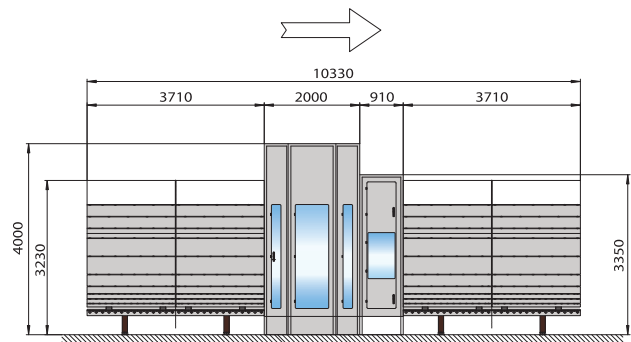
Intelligent u. bedienungsfreundlich

- ◆ Einfache Bedienung und minimales Handling
- ◆ Autarke Lösung, keine Dateneingabe erforderlich

- ◆ Automatische Erkennung der Glasfabelkontur durch intelligentes Abtastsystem
- ◆ Verschiedene Betriebsarten (Säum- und Durchlaufmodus)

Modular und vielseitig

- ◆ Kompakte Bauweise auf kleinstem Raum
- ◆ Integrierte Nachspülzone, schont die Wasseraufbereitung der Waschmaschine
- ◆ Vielseitige Anwendungsbereiche:
 - stand-alone-Lösung z.B. in der ESG-Fertigung
 - integriert in einer Isolierglas-Fertigungslinie



Option:

- ◆ Getrennte Wasseraufbereitung für Säumzone und Nachspülzone

Technische Daten	
Maximales Glasformat	3300 x 6100 mm
Minimales Glasformat	180 x 350 mm
Glasdicke	3 – 19 mm
Facettenstärke, einstellbar	0,5 – 2 mm
Glastransporthöhe vertikal	500 ± 20 mm