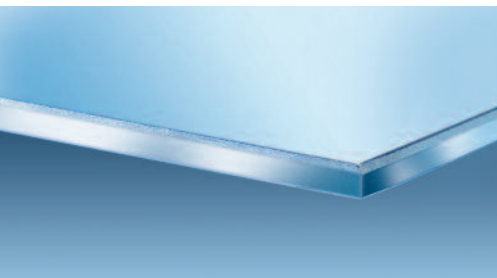
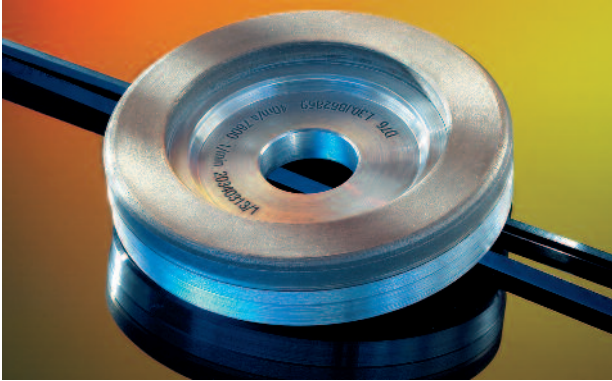


Machine de dérêtage verticale automatique

Dérêtage économique de très haute qualité

- ◆ Dérêtage automatique des formes rectilignes et pans coupés
- ◆ Technologie à meules boisseau pour très haute qualité de dérêtage à bas coûts d'exploitation
- ◆ Pas de contact de la couche du verre bas Low-E
- ◆ Faible encombrement
- ◆ Adaptation idéale pour moyennes à grandes productions
- ◆ Nombreuses utilisations dans la fabrication du verre trempé, feuilleté et isolant





Economique et précise

- ◆ Technologie précise à meules boisseau et process humide de dérêtage conduisant à :
 - Haute qualité des chants
 - Gain amélioré de production
- ◆ Adaptation individuelle des meules boisseau selon les divers contours des chants pour résultats de dérêtage optimum

Automatique et flexible

- ◆ Process automatique de dérêtage des chants
- ◆ Exploitation de divers types de verre comme p.e. float et feuilleté
- ◆ Pas de contact de la couche avec le verre Low-E
- ◆ Adaptation pour formes rectilignes et pans coupés avec jusqu'à 8 chants droits

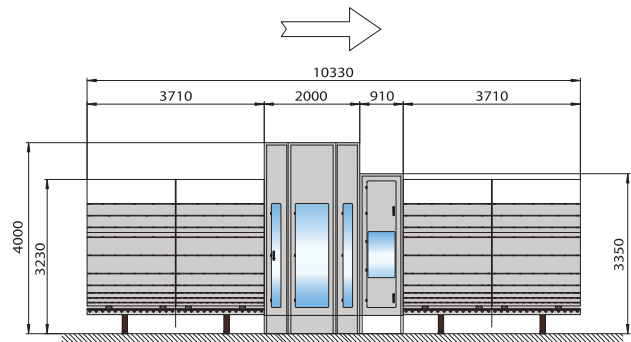
Intelligente et conviviale

- ◆ Utilisation simple et manipulation minimum
- ◆ Solution indépendante, pas de nécessité d'introduire des données

- ◆ Reconnaissance automatique du contour du verre grâce à un système intelligent de détection
- ◆ Types divers d'exploitation (mode dérêtage ou traversant)

Modulaire et universelle

- ◆ Mode de construction compact avec place la plus réduite
- ◆ Zone de rinçage intégrée, ménage la station d'eau de la machine à laver
- ◆ Nombreux domaines d'utilisation :
 - Solution solo comme p.e. pour la production du verre trempé
 - Intégrée dans une ligne de fabrication verre isolant



Option

- ◆ Station d'eau séparée pour zone de dérêtage et rinçage

Données techniques

Format du verre max.	3300 x 6100 mm
Format du verre min.	180 x 350 mm
Epaisseur du verre	3 – 19 mm
Epaisseur du biseau, réglable	0,5 – 2 mm
Hauteur verticale de transport du verre	500 ± 20 mm