

AKL-V

Vertikale Randentschichtungsanlage für oberflächenbeschichtete Glasscheiben

LiSEC

CREATING VISIONS. PROVIDING SOLUTIONS.



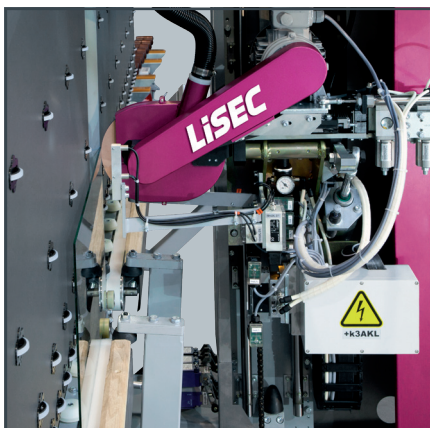
Voll in die Isolierglaslinie integrierbar, sorgt die AKL-V für die sichere Entfernung der metallhaltigen Beschichtungen an den Randzonen von oberflächenbeschichteten Scheiben und gewährleistet damit das Haften des Butylstrangs. Die Transportunterstützung mit Vakuumsauger gewährleistet, dass auch kleine Scheiben exakt positioniert werden. Die Standardabschleifbreite ist 10 mm, optional auch stufenlos möglich.

Highlights

- In Isolierglaslinie integrierbar
- Selbsttätiges Ausrichten der Schleifscheibe
- Integrierte Absaugung des anfallenden Schleifabriebs

Technische Daten

Glashöhe	1,6 m / 2 m / 2,5 m / 2,7 m / 3 m / 3,3 m
Glasdicke	2,3 - 15 mm optional 2,3 - 19 mm
Minimalmaß	350 x 180 mm optional 250 x 180 mm
Maximalmaß	6.000 x 3.300 mm
Abschleifbreite	10 mm optional Stufenlos
Belastung max.	150 kg/lfm



Perfekte Scheibenentschichtung durch exakte Positionierung der Glasscheiben



Kleinstmaße durch Unterstützungssauger möglich