

HLP

Kombinierte Maschine zum Zusammenbau und Verpressen

LiSEC

CREATING VISIONS. PROVIDING SOLUTIONS.



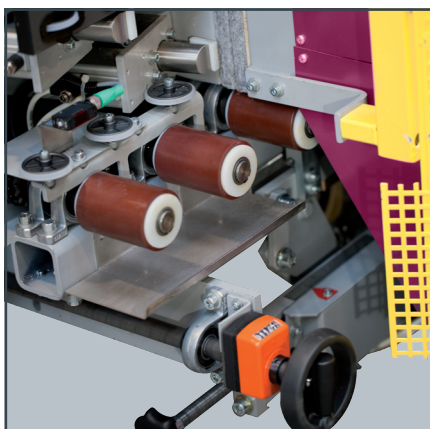
Vollautomatisierte Anlage zum Zusammenbau und Verpressen von 2-fach- und 3-fach-Isolierglaselementen. Der exakte, einlaufseitige Positionieranschlag gewährleistet den sicheren deckungsgleichen Zusammenbau der Elemente. Das Verpressen erfolgt planparallel und mit gleichmäßigem Flächendruck über doppelt wirkende Hydraulikzylinder. Die Elemente werden zeit- und druckgesteuert verpresst. Die mit Filz beschichteten Innenseiten der Presse sorgen für ein kantenschonendes Verpressen.

Highlights

- Kurze Zykluszeiten
- Optionale 3-Seiten- und 4-Seiten-Stufenelemente
- Einfacher Zusammenbau von 3-fach-Elementen

Optional

- Sonderformen lt. LiSEC Formenkatalog
- Stufenelemente
3-Seiten-Stufen:
UK = 0 mm, VK + HK + OK = 0 - 140 mm
4-Seiten-Stufen:
UK = 0 - 50 mm, VK + HK + OK = 0 - 140 mm manuell verstellbar



4-Seiten-Stufenunterstützung

Technische Daten	
Glashöhe	1,6 m / 2 m / 2,5 m
Elementdicke	10 - 55 mm
Minimalmaß	350 x 180 mm
Maximalmaß	2.500 x 2.500 mm optional Länge bis max. 3.500 mm möglich
Elementenaufbau	2-fach optional 3-fach
Glasdicke an fixer Pressfläche	2,3 - 19 mm
Glasdicke an beweglicher Pressfläche	2,3 - 12 mm
Belastung max.	150 kg/lfm