

Visitier- und Rahmenauflegestation, Typ VR

Visuelle Kontrolle von Glastafeln
Manuelles Auflegen von Abstandhalterraahmen

- ◆ Vollflächige, visuelle Kontrolle der freistehenden, nur an Ober- und Unterkante abgestützten Glastafel
- ◆ Kontrastreiche Ausleuchtung des Visitierbereiches zur sicheren und schnellen Glastafelkontrolle
- ◆ Automatische Einstellung der vertikal verfahrbaren Stützrollenleiste
- ◆ Programmgesteuerte, vertikale und horizontale Rahmenanschlagleiste zum schnellen und exakten Auflegen butylbeschichteter Abstandhalterraahmen

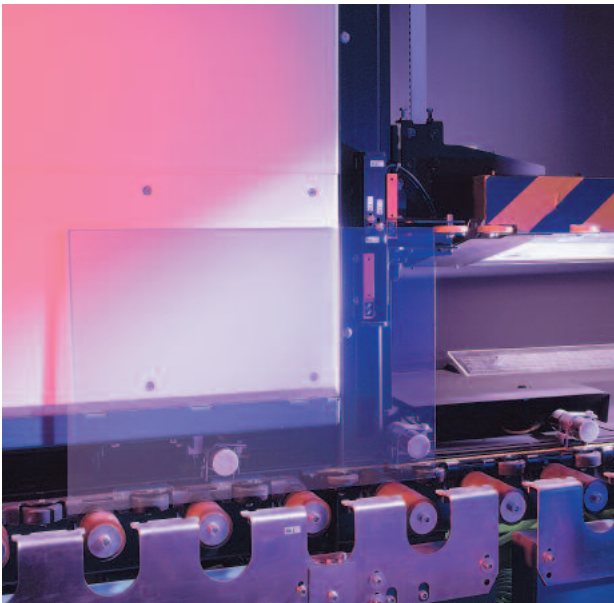


Automatische Einstellung
der Rahmenansläge auf die
jeweilige Glasdicke



Schnelle Glastafelkontrolle

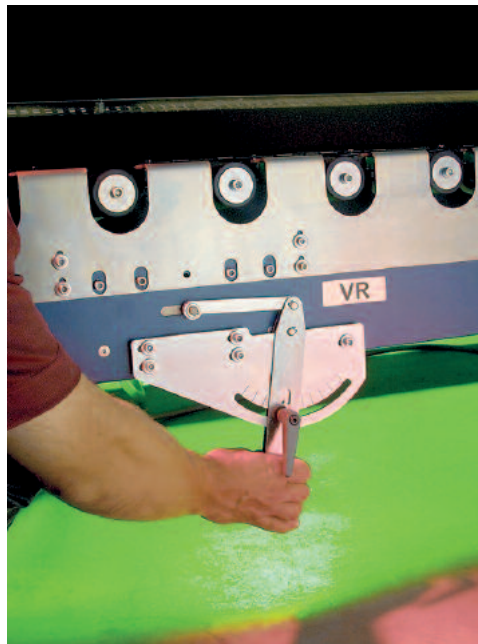
- ◆ Verschmutzungsfreie Glastafelführung
- ◆ Automatische Einstellung der Rahmenanschlagleisten auf unterschiedliche Glasdicken
- ◆ Schnellverstellung für Rahmenrückstand (Fugentiefe)
- ◆ Ablaufprogramme für Zwei- oder Dreifach-Isolierglas
- ◆ Manuelle Einstellung der Stützrollenleiste für Modell-Formate
- ◆ Start/Stop – Steuerung des Transports über Fußtaster
- ◆ Bedienerführung durch Signalleuchten



Automatische Einstellung der Stützrollen auf die jeweilige Glastafelhöhe

Optionen

- ◆ Vertikale und horizontale Rahmenanschlagleisten mit automatischer Einstellung für Glasdicken von 3 bis 80 mm
- ◆ Größerer Rahmenrückstand, horizontal und vertikal stufenlos einstellbar
- ◆ Rückseitiger Zugang zur Visitierstation



Schnellverstellung für Rahmenrückstand

Technische Daten

Arbeitshöhen	1,60 m / 2,30 m / 2,70 m / 3,20 m
Verarbeitbare Abmessungen	170 x 350 mm bis max. 3200 mm Arbeitshöhe
Glasdicke	3 – 45 mm 3 – 80 mm Option