

JUMBO'SEALER / JUMBO'SEALER XXL **NEUE DIMENSIONEN IN DER VERSIEGELUNGSTECHNIK**



DARAUF KÖNNEN SIE VERTRAUEN:

- *Deutsch-Schweizer Qualitätsstandards*
- *Hohe Wirtschaftlichkeit und Zuverlässigkeit*
- *Weltweites Service-Netzwerk*

- Kontinuierliche, automatische Versiegelung von Isolierglas-Einheiten unterschiedlicher Formate und Abmessungen, speziell für großdimensionierte Elemente **bis zu 18 m Länge** (XXL Version)
- Versiegelung von bis zu 10 Tonnen schweren und bis zu 4-seitig gestuften Isolierglas-Einheiten möglich (XXL-Version)
- Dynamischer Mischer mit einer Förderleistung von 6 l/min unabhängig vom gewählten Versiegelungsmaterial
- Höchste Appliziergeschwindigkeit von 60 m/min bei maximalem Volumenstrom
- Absolute Homogenität des Versiegelungsmaterials durch aktive, bidirektionale Mischung der Komponenten
- Schnellstmögliche Versiegelung von Dreifach-Isolierglas-Einheiten in zwei Umläufen ohne Düsenwechsel und Stillstandszeiten

AUTOMATISCHE VERSIEGELUNG AUF HÖCHSTEM NIVEAU

Die Lösung für maximale Anforderungen



- Homogen verdichtete Ecken mittels Düse-Spachtelsystem
- Patentierte Fördersysteme für sicheren und sauberen Transport
- Modulares Maschinenkonzept

Optionen

- Automatische Versiegelung von 1- bis 4-seitig gestuften Isolierglas-Einheiten
- Automatisches Wechselsystem für eine zweite Klebstoffvariante – bis zu 10 mal schneller als vergleichbare Maschinen auf dem Markt
- 200 Liter Fasspumpe für die B-Komponente
- Auslaufbänder für diverse Untergreifmöglichkeiten
- Düsen für Sonderversiegelungen

TECHNISCHE DATEN	JUMBO'SEALER	JUMBO'SEALER XXL
Arbeitshöhen	2,70 m / 3,30 m	3,30 m
Verarbeitbare Abmessungen	min. 190 x 350 mm max. 9 000 mm Länge	min. 800 x 800 mm max. 18 000 mm Länge
Versiegelungsbreite	6 – 24 mm	6 – 24 mm
Versiegelungstiefe	2 – 20 mm (optional bis 30 mm)	2 – 20 mm (optional bis 30 mm)
IG-Einheitendicke	bis zu 100 mm	bis zu 120 mm
IG-Gewicht	bis zu 350 kg/m	bis zu 600 kg/m

VERSIEGELUNG VON STUFEN-ISOLIERGLAS		
Glaskantenversatz an Vorder-, Ober- und Hinterkante	max. 250 mm	max. 1 000 mm
Glaskantenversatz an der Unterkante	max. 100 mm	max. 250 mm
Ausrichtung	Die größere Scheibe zeigt zum Bediener	Die kleinere Scheibe zeigt zum Bediener

