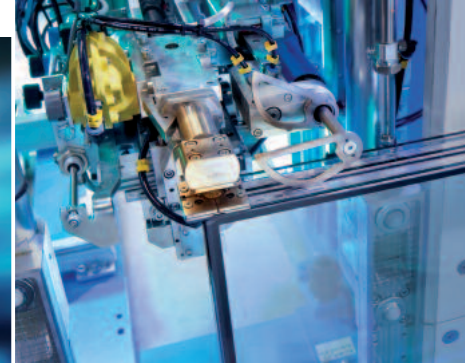
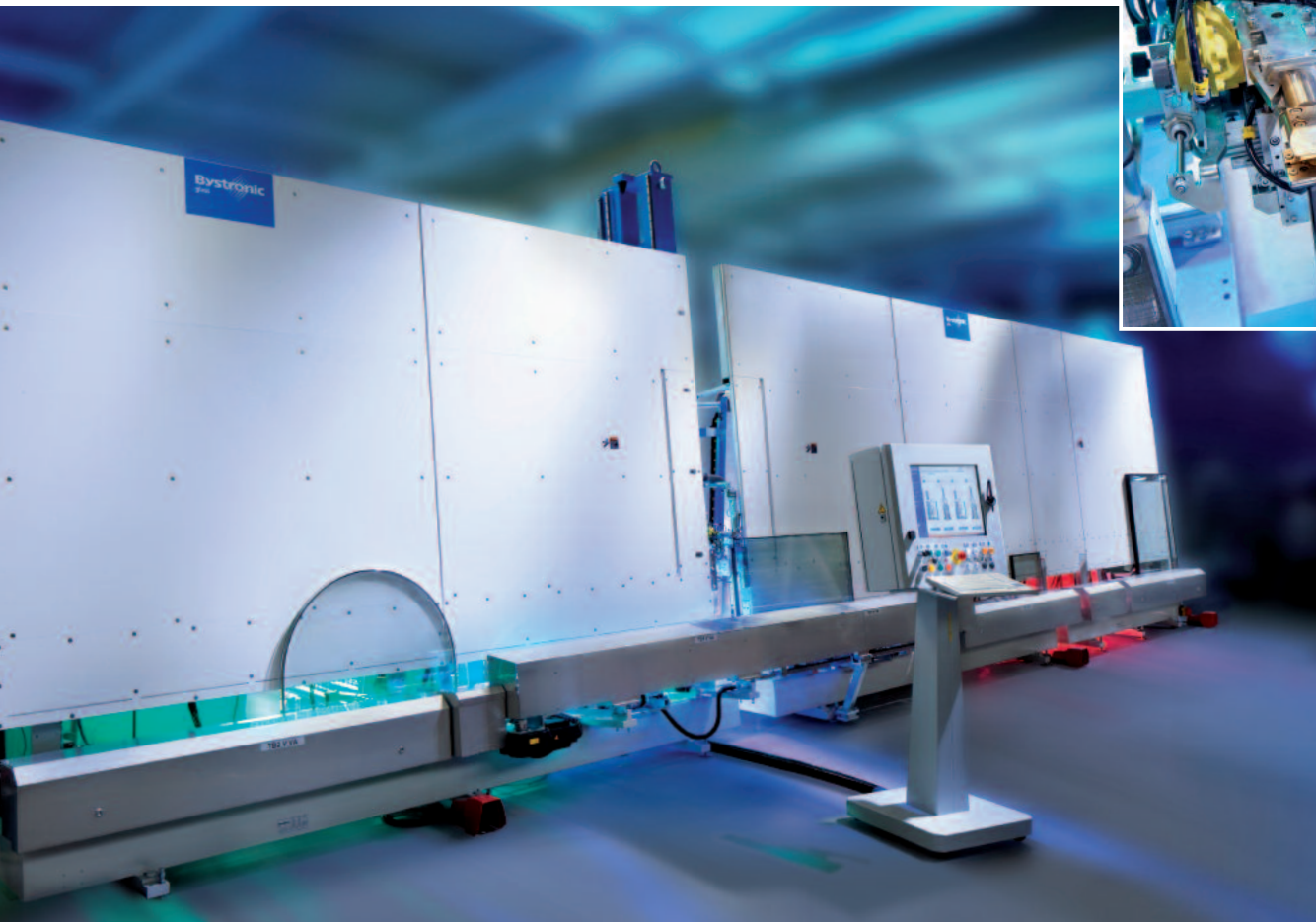
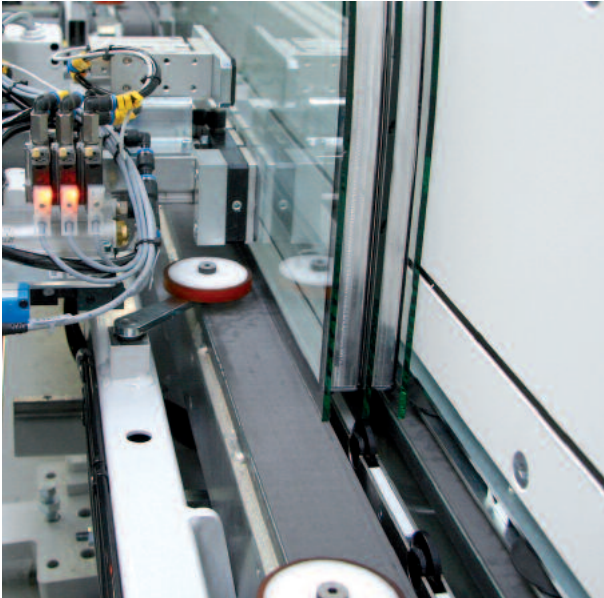


Hochgeschwindigkeits- Versiegelungsautomat für Isolierglaseinheiten

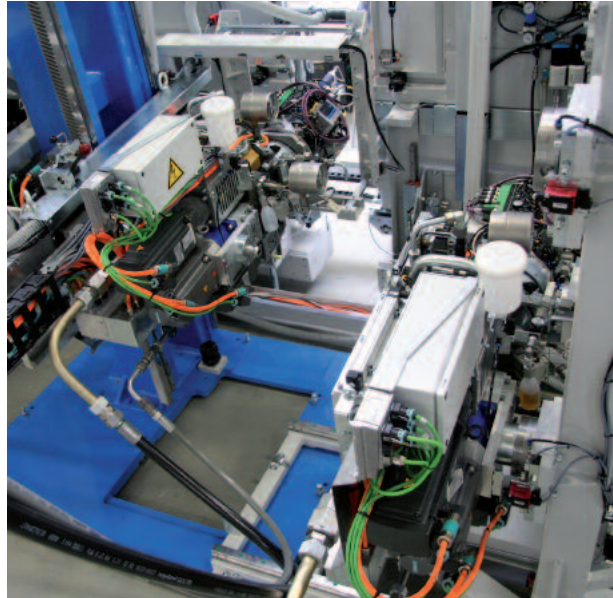
Dynamische Qualitätsversiegelung bei maximalem Volumenstrom
und höchster Appliziergeschwindigkeit

- ◆ 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-Isolierglaseinheiten in zwei Umläufen ohne Düsenwechsel und Stillstandszeiten





Motorisch einstellbare Absicherung der mittleren Scheibe von Dreifach-Isolierglaseinheiten durch Stützrollen



Optionales Schnellwechselsystem erlaubt automatischen Materialwechsel ohne Benutzereingriff

Innovativ und flexibel

- ◆ Hochpräzise Dosiertechnik für unmittelbare Volumen Anpassung bei Änderung der Fugentiefe
- ◆ Optimale Versiegelungsqualität auch bei Temperatur- und Materialchargenschwankungen sowie beim Anfahren der Produktion
- ◆ Selbstreinigender, strömungsoptimierter Mischer verhindert Zuwachsen der Mischstrecke
- ◆ Geringer Verschleiß durch sehr niedrigen Materialdruck
- ◆ Grafische Bedienoberfläche für eine intuitive Steuerung per Touch-Screen

Technische Daten	
Arbeitshöhen	1,60 m / 2,70 m / 3,30 m
Transportgeschwindigkeit	bis 80 m/min
Versiegelungsgeschwindigkeit	bis 60 m/min
Volumenstrom	bis 6 l/min
Verarbeitbare Abmessungen	min. 190 x 350 mm (optional 100 x 250 mm) max. 3300 x 4000 mm (optional 3300 x 9000 mm)
Isolierglas-Einheitendicke	max. 80 mm (optional 100 mm)
Stufenunterkante (optional)	max. 100 mm
Versiegelungstiefe	3 – 25 mm (optional 30 mm)
Versiegelungsbreite	4 – 24 mm (weitere auf Anfrage)
Gewicht der Einheiten	max. 250 kg/m (optional 350 kg/m)
Verarbeitbare Materialien	Alle freigegebenen Versiegelungsmaterialien