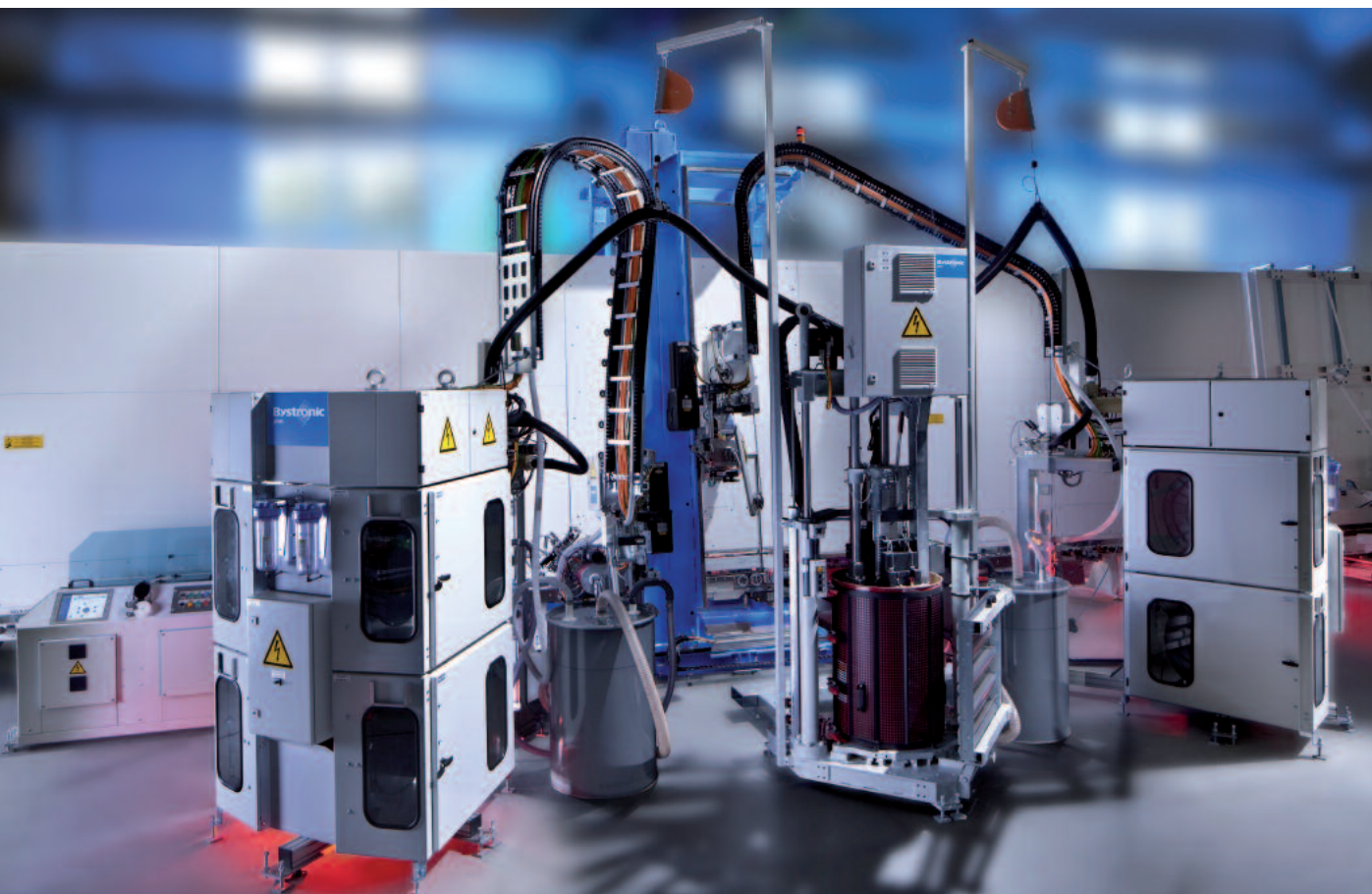
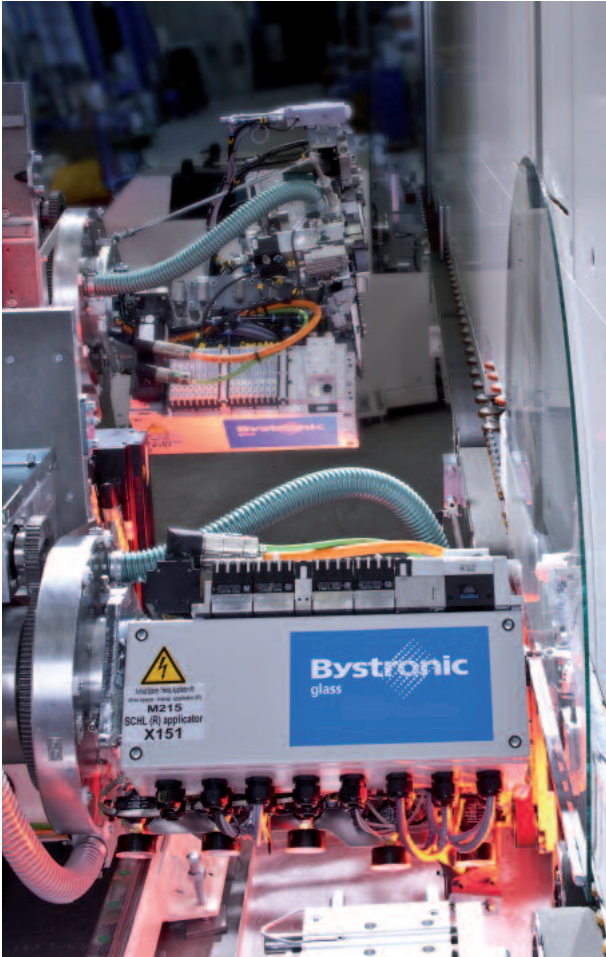


Automatischer Doppelkopf- Super Spacer[®]-Applikator

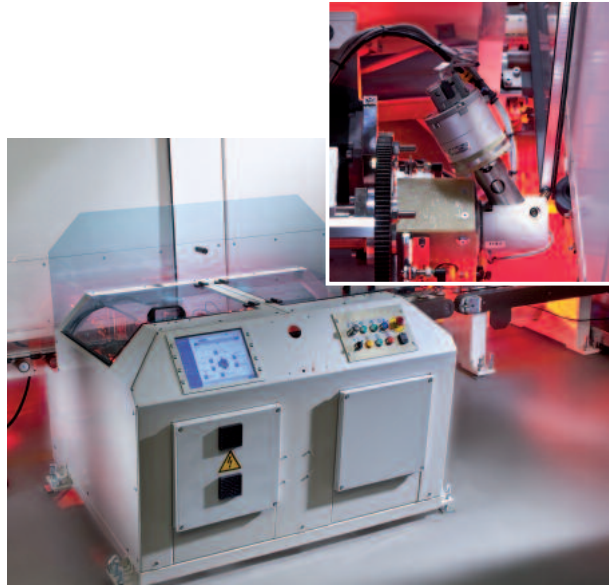
Unterbrechungsfreie Fertigung von Isolierglaseinheiten mit unterschiedlichen Abstandhalterbreiten

- ◆ Ideal zur Produktion von 2-fach Isolierglaseinheiten mit wechselnden Abstandhalterbreiten oder asymmetrisch aufgebauten 3-fach Isolierglaseinheiten
- ◆ Vermeiden von Stillstandszeiten beim Materialwechsel durch zwei wechselseitig arbeitende Applikationsköpfe
- ◆ Ein Applikationskopf arbeitet, während der andere umgerüstet werden kann
- ◆ Materialspeicher zur feuchtegeschützten Bevorratung von insgesamt acht Rollen mit Abstandhaltermaterial
- ◆ Direkte Entsorgung der Eckenschnittreste über wirkungsvolle Absaugvorrichtung





flexspacer'twinapplicator mit zwei wechselseitig arbeitenden Applikationsköpfen



cornersealer zur sicheren Eckenabdichtung durch Fixierung mit Klebestreifen und zusätzlicher Butylabdichtung (optional)

Optionen

- ◆ Markierungsschnitte im Abstandhalter für eine vereinfachte Sprossenmontage
- ◆ Zusätzliche Materialeinsparung durch daten-gesteuerte Verschnittoptimierung
- ◆ Beidseitige Butylapplikation für T-Spacer™
- ◆ cornersealer zur gasdichten Versiegelung der Stoßkante beim Abstandhalter

Flexible Isolierglasfertigung

- ◆ Kontinuierlicher Produktionsablauf gemäß Kundenwunsch möglich
- ◆ Ideal für die Nachrüstung von vorhandenen Isolierglaslinien durch gleiche Maschinenlänge wie der flexspacer'applicator in der Einkopfversion
- ◆ Effiziente Fertigung von Rechteckformaten und allen Modellformaten gemäß Formenkatalog
- ◆ Intuitive Touch-Screen-Bedienung durch grafische Darstellung der Maschinenfunktion

Technische Daten	
Arbeitshöhen	1,60 m / 2,70 m / 3,30 m
Verarbeitbare Abmessungen	min. 170 x 305 mm max. Länge 2500 mm optional: 3250 x 6000 mm
Isolierglas-Gesamtgewicht	max. 1000 kg/Einheit bzw. 250 kg/m
Abstandhalterbreite	8,2–20,2 mm
Einstellbarer Randeinstand	3–20 mm (für cornersealer)
Verarbeitbare Materialien	Ausschließlich getestete und freigegebene Abstandhalter und Versiegelungsmaterialien, die für die automatische Applikation geeignet sind