

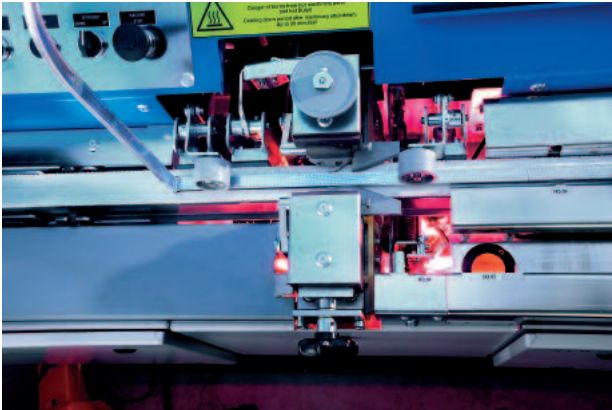
Butyl-Extruder Typ BEZ

Beidseitiges Beschichten von Abstandhalterrahmen mit thermoplastischen Dichtstoffen

- ◆ Optimale Beschichtungsqualität von Rechteck- und Modellrahmen
- ◆ SPS-Steuerung zur automatischen, geschwindigkeitsabhängigen Einstellung von Niederhalterrollen und Düsen auf/zu
- ◆ Profiltreuen-Messeinrichtung zur automatischen Schnellverstellung des Düsenkopfabstandes
- ◆ Stufenlose Höheneinstellung für ergonomisch optimale Arbeitsbedingungen



Because we care



Bequemes und
schnelles Nachfüllen
des Materials



Optimale
Beschichtungsqualität

Profilbreiten-
Messeinrichtung

- ◆ Bequemes und schnelles Nachfüllen der Butyl-
pumpe in vertikal ausschwenkbaren Material-
zylinder mit Schnellwechselsystem
- ◆ Automatisches Schnellentlüftungssystem und
Material-Leermeldung
- ◆ Wochenzeitschaltuhr für das automatische Vor-
heizen des Beschichtungsmaterials
- ◆ Kurze Aufheizphase des Materials durch optimierte
Heizkreise
- ◆ Geringer Energieverbrauch im laufenden Betrieb,
geräuscharm

Präzises Beschichten

- ◆ Eingerichtet zum Beschichten von Rechteck- und
Modell-Rahmen sowie von Rahmen mit Innen-
sprossen
- ◆ Separate Niederhalterrolle für Modelle mit Kreis-
bögen
- ◆ Verarbeitung unterschiedlicher Profilhöhen über
verstellbare Düsenhöhe
- ◆ Stufenlose Einstellung von Druck, Temperatur und
Beschichtungsgeschwindigkeit

Technische Daten

Profilbreiten	
– automatische Verstellung	4 – 24 mm
– manuelle Verstellung	bis 35 mm
Profilhöhen	5 – 12 mm
Arbeitsgeschwindigkeit	5 – 50 m/min.
Arbeitshöhe	ca. 650 – 950 mm
Butylvolumen	ca. 7,5 l



www.bystronic-glass.com
sales@bystronic-glass.com

glaston

Bystronic glass ist Mitglied
der Glaston Gruppe
www.glaston.net