

Vollautomatische, optische In-Line-Inspektion von Glastafeln

Optimale Qualitätssicherung bei der Isolierglasherstellung

- ◆ **Höchste Flexibilität und Wirtschaftlichkeit**
- ◆ **Visualisiert Defekte auf der gesamten Glasoberfläche**
- ◆ **Anwendbar für alle gängigen Flachglasarten**
- ◆ **Erkennt Glastafelabmessungen automatisch**



Zonenbezogene und
klassifizierte Visualisierung
von Fehlern am Bedien-
monitor





Hohe Funktionalität

- ◆ Visualisiert Defekte auf der gesamten Glasoberfläche wie Abdrücke, Verschmutzungen, Kratzer und Einschlüsse
- ◆ Erkennt Defekte grösser als 0,5 mm
- ◆ Anwendbar für alle gängigen Flachglasarten wie beschichtetes und unbeschichtetes Floatglas, Verbundglas, vorgespanntes Glas etc.
- ◆ Erkennt Glastafelabmessungen automatisch
- ◆ Modulares Konzept an individuelle Kundenbedürfnisse anpassbar
- ◆ Automatische Kalibrier-, Abgleich- und Plausibilitätsabfragen

Komfortabel nutzbar

- ◆ Einfache und einheitlich gestaltete Bedienoberfläche
- ◆ Zonenbezogene und klassifizierte Visualisierung von Fehlern am Bedienmonitor
- ◆ Protokolliert jeden Einzelfehler für statistische Auswertungen
- ◆ Mögliche Einbindung an BDE-Systeme

Optimale Qualitätssicherung
durch sichere Fehlererkennung

Technische Daten

Arbeitshöhen	1,60 m / 2,30 m / 2,70 m / 3,20 m
Verarbeitbare Abmessungen	190 x 350 mm bis max. 3200 x 6000 mm
Glasdicke	3 – 45 mm

Bystronic Maschinen AG
Industriestrasse 5
CH-4922 Bützberg
Phone +41 (0)62 958 77 77
Fax +41 (0)62 958 76 76
www.bystronic.com
sales.glass@bystronic.com

Lenhardt Maschinenbau GmbH
Karl-Lenhardt-Strasse 1–9
D-75242 Neuhausen-Hamberg
Phone +49 (0)7234 601 0
Fax +49 (0)7234 17 19
www.bystronic.com
mail@lenhardt.de

Weitere Niederlassungen und Vertretungen weltweit