



Gronemeyer

VORSPRUNG DURCH IDEEN

# FÖRDERTECHNIK GLAS



# GLASS INDUSTRIE



**GRONEMEYER** Fördertechnik  
für den Kaltend-Bereich.  
Individuelle Fördersysteme im  
Zusammenspiel mit moderner  
Prüftechnik.

**GRONEMEYER** Conveying  
Systems for the cold end area.  
Individual conveying systems  
associated with modern glass  
container inspection equipment.



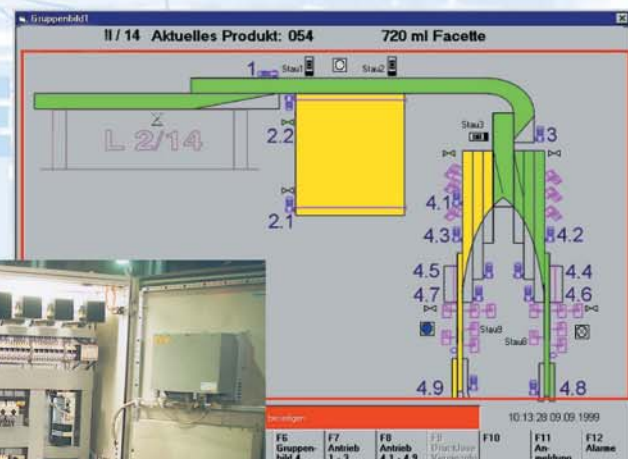
Fahrbahnüberbrückung mit  
gleichzeitiger Reinigung durch  
Ausblasen der Produkte.

Road way bridge with integrated  
blow-out section.

# GLASS INDUSTRIE

Modernste Steuerung durch Industrie PC mit Visualisierung bietet hohen Bedienkomfort und optimale Überschaubarkeit.

The most modern control by means of industrial PC with visualisation results in high operating comfort and optimum control.



Unterschiedliche Bandgeschwindigkeiten führen produktschonend vom Pulk- zum Einzelstrom.

Different conveyor speeds lead gently from group to single stream.



Ultraschallgeregelte, drucklose Vereinzelung.

Ultrasonic sensor guided pressure-free aligner.

# CONVEYOR SYSTEMS GLAS INDUSTRIE



Verteiltsche zur individuellen Aufteilung auf mehrere Prüfstränge. Gegenläufig angeordnete Förderbahnen verhindern Staudruck und ermöglichen eine kurzfristige Zwischenpufferung.

Distribution tables for individual division on several inspection strands. Contrary installed conveying strands avoid back-pressure and permit intermediate buffering for a short period of time.



Stautische nach der Kühlbahn überbrücken Stillstandzeiten bei Störungen.

Buffer tables behind the lehr bridge shorten downtime in case of malfunction.

 **Gronemeyer**  
**FÖRDERTECHNIK**

Gronemeyer Maschinenfabrik GmbH & Co.  
Postfach 100253 D-37652 Höxter Germany  
Rohrweg 31 · D-37671 Höxter Germany  
Phone +49 (0)5271 9756-0  
Fax +49 (0)5271 33866  
e-mail: [info@gronemeyer.org](mailto:info@gronemeyer.org)  
<http://www.gronemeyer.org>

Von der gemeinsamen Planung bis über die Inbetriebnahme hinaus steht Ihnen die Erfahrung unserer Ingenieur- und Montageteams zur Verfügung.

From the start of the mutual planning through final commissioning and thereafter, the experience of our team of engineers and technicians is always at your disposal.

