



Gronemeyer

VORSPRUNG DURCH IDEEN

FÖRDERTECHNIK GLAS





Gronemeyer

LEAD BY IDEAS

GLAS 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.



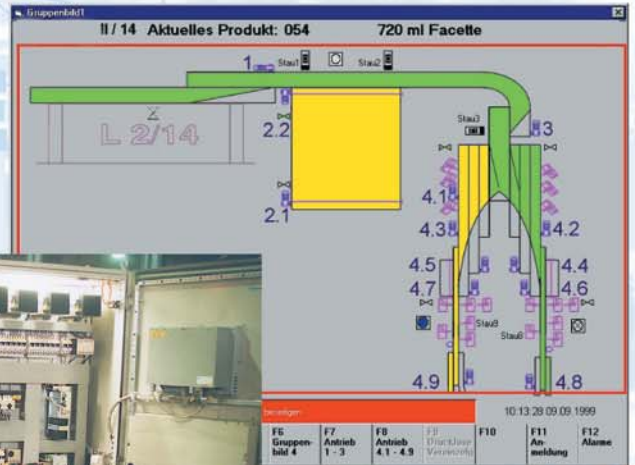
Fahrbahnüberbrückung mit gleichzeitiger Reinigung durch Ausblasen der Produkte.

Road way bridge with integrated blow-out section.

GLAS 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.



Ultraschallgeregelte, drucklose Vereinzelung.

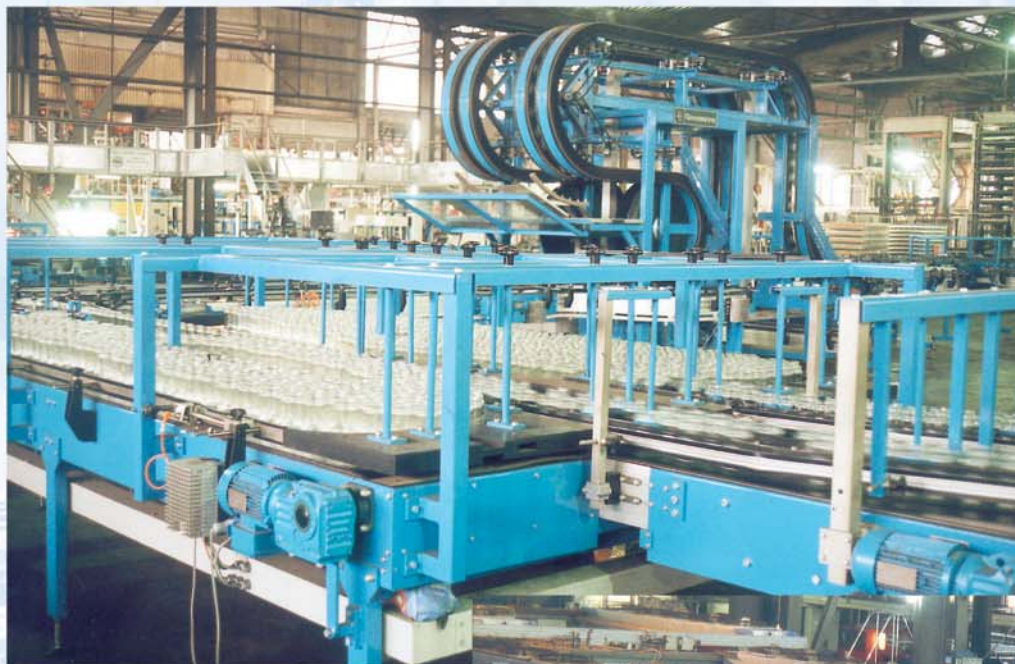
Ultrasonic sensor guided pressure-free aligner.

Unterschiedliche Bandgeschwindigkeiten führen produktschonend vom Pulk- zum Einzelstrom.

Different conveyor speeds lead gently from group to single stream.



CONVEYOR SYSTEMS GLAS INDUSTRIE



Stautische nach der Kühlbahn überbrücken Stillstandzeiten bei Störungen.

Buffer tables behind the Lehr bridge shorten downtimes in case of malfunction.

Verteiltische 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.



 **Gronemeyer**
FÖRDERTECHNIK

Gronemeyer Maschinenfabrik GmbH & Co.
Postfach 100253 D-37652 Hörter Germany
Rohrweg 31 · D-37671 Hörter Germany
Phone +49 (0) 5271 9756-0
Fax +49 (0) 5271 33866
e-mail: 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.

