

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OKDetails](#)

Anschrift	Konatic 1 Chemin des Ronziers 69390 Vourles
Land	Frankreich

PRODUKTE ODER MASCHINEN

1. Hot End Control Machines:

Smart Gob:

Functionality: Control of gob weight and shape using 3D cameras.
Regulation: Closed-loop weight regulation with the tube and plungers.
Application: Hot-end process tool for operators.

Spyro:

Automation: Automatic regulation of mold temperature using thermocouples or infrared cameras and Konatic electronics.

Trinity:

Control Tool: Process control tool for monitoring bottles at hot-end.
Camera Technology: Revolutionary HDR infrared camera.
AI Integration: Defects recognition through artificial intelligence.

2. Laboratory Optical Control Machines:

Innerscan:

Measurement: Fast and easy internal diameter measurement (for wine bottles).

Nano:

Measurement: Hot end coating thickness measurement with nanometric resolution.
Approval: Approved by CETIE.

Fusion:

Laboratory Device: Dedicated to seeds, blisters, and black inclusions counting.

Tin Reader:

Handheld Device: Tin oxide monitoring and measurement before the annealing process (glass hot-end coating).

3. Traceability Solutions:

Hexagon:

Technology: 360° in-line Datamatrix code reader with non-contact technology.
Application: Reading codes in front of vision machines in a glass plant or on filling lines.

Hexagon Alpha:

Technology: 360° in-line alphanumeric code reader with non-contact technology.
Application: Reading codes in front of vision machines in a glass plant or on filling lines.

Spin Reader:

Integration: Datamatrix code reader integrated into any type of rotary inspection machine.

Helical Reader:

Integration: Datamatrix code reader integrated into labeling machines.

Company Profile of Konatic

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. www.glasssglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH