

This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.OKDetails

Адрес **Konatic**  
1 Chemin des Ronzieres  
69390 Vourles

## ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

### 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.

Адресный материал, который Вы распечатали, является авторским правом и принадлежит Компании или третьему лицу ее Маркетинговой Службы, и все права сохранены. Любой Пользователь, который получает доступ к такому материалу, может делать это только в целях личного пользования, и использование такого материала представляет исключительный риск для Пользователя. Перераспределение или другая коммерческая эксплуатация такого адресного материала запрещены. Где такой адресный материал обеспечен третьим лицом, каждый Пользователь согласен соблюдать и быть связанным с определенными условиями использования, относящимися к такому материалу новостей. Glass Global не представляет и не подтверждает точность или надежность любой информации, содержащейся на любых адресных или внешних веб-сайтах, упомянутых в этой распечатке. [www.glasssglobal.com](http://www.glasssglobal.com) - Международный Портал для Стекольной Промышленности - OGIS GmbH