

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 **B & W Mechanical Handling Ltd.**  
Lancaster Way  
Ely, Cambridgeshire CB6 3NP  
England

## ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

Supplier of Conveying, Transport, Packing and Warehouse Technology, Handling Systems Samson 380 Surface Feeder for Glass Cullett The slow moving wide belt principle of the Samson is ideal for handling highly abrasive material. Similarly for handling wet sands the Samson eliminates problems of blockage and bridging associated with conventional tapered hopper reception systems. The Samson may be utilised for the handling also of Silica Sands and Soda Ash within the raw materials production plant and at the Glass Works along with B&W Kleen-Line, Steep Angle and Troughed Belt Conveyors. Installed above ground the Samson represents an economical alternative to conventional underground pits and hoppers without the need for extensive civil works saving both on the installation costs and the cost of associated conveyors and handling equipment. Above ground installation is far more flexible allowing the reception equipment to be conveniently located within existing installations and easily relocated should plant development require. B&W offer a complete design and build service including all associated plant and conveyor equipment supplied as a complete materials handling package including associated silos etc.

### Company Profile of **B & W Mechanical Handling Ltd.**

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 - Международный Портал для Стеклольной Промышленности - OGIS GmbH