

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.[OK](#)[Details](#)

Adresse	B & W Mechanical Handling Ltd. Lancaster Way Ely, Cambridgeshire CB6 3NP England
Pays	Grande Bretagne

PRODUITS OU MACHINES

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 glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Les informations publiées sur ce document sont soumises au droit d'auteur et appartiennent à la société en question resp. à la source des adresses. Tous les droits sont réservés expressément. N'importe quel utilisateur qui accède à un tel matériel peut faire ainsi seulement pour sa propre utilisation personnelle, et l'usage d'un tel matériel est au risque unique de l'utilisateur. La redistribution ou toute autre exploitation commerciale des adresses est expressément interdite. Là où une adresse est fournie par un tiers, chaque utilisateur accepte d'observer et être lié par les limites spécifiques de l'utilisation. Glass Global ne représente ou n'approuve pas l'exactitude ou la fiabilité d'aucune des informations citées dans les adresses ou pages externes auxquelles l'on se réfère ici. www.glassglobal.com - The International Portal to the Glass Industry - OGIS GmbH