



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 Graphoidal Developments Ltd.

Broombank Road S41 9QJ Chesterfield

## ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ Lubrication Engineers,

Lubrication Engineers,
Shear Spray Systems for complete glass plants,
Shear Spray Systems for individual production lines,
Cold-End coating application systems,
Dosing and Mixing units for cold end coating,
Multi-Cycle lubrication systems for I.S. Machines

**OBSIII Cold End Coating Twin-Axis** 

As we know how critical an efficient cold end coating system is to the glass container production process, the Graphoidal OBSIII twin axis cold end coating Spray Bridge was developed to ensure uncompromising efficiency and reliability.

It therefore includes many features including automatic below finish spraying in two directions, automatic ratio controlled dosing and constant ware monitoring.

## Company Profile of Graphoidal Developments Ltd.

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal 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.glassglobal.com - Международный Портал для Стекольной Промышленности - OGIS GmbH