



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

J. Schmalz GmbH

Ul. 26 Bakinskih Komissarov, 9

117571 Moscow

ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

Lifting device VacuMaster Window

Sensitive glass panes and windows are securely handled by the VacuMaster Window. Workpieces can be turned by 90° to the left or right. Ergonomic operation and low weight permit fatigue-free working.

Lifting device VacuMaster Glass

The vacuum lifting device VacuMaster Glass is ideal for a safe and ergonomic handling of glass workpieces outdoors. VacuMaster Glass is attached to the site crane and effortlessly lifts loads up to 600 kg. The workpieces are held by up to eight suction plates. Only vacuum is used to hold the workpiece in place.

Vacuum tube lifter JumboErgo

The vacuum tube lifter Jumbo Ergo is ideal for save and damage-free handling of solar panels and other PV components. The JumboErgo tube lifter allows for transport of heavy collectors operated by a single person..

Schmalz Wafer Gripper SWG

Schmalz wafer gripper for extremely fast and gentle handling of silicon wafers and solar cells with superior process stability.

Schmalz Suction Plates SGF

The SGF suction plates from Schmalz provide for the best hold on smooth surfaces and reliable and careful handling of flat workpieces, such as glass or plastic sheets, solar modules and collectors.

Company Profile of J. Schmalz GmbH

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