

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

---

Adresse	<b>J. Schmalz GmbH</b> Ul. 26 Bakinskih Komissarov, 9 117571 Moscow
Pays	Fédération Russe

---

## PRODUITS OU MACHINES

### **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 glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal 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.glasssglobal.com - The International Portal to the Glass Industry - OGIS GmbH