



Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu.OKDetails

Anschrift

J. Schmalz GmbH

Johannes-Schmalz-Straße 1

72293 Glatten

Land

Deutschland

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Vakuum-Hebegerät VacuMaster Window

Empfindliche Glasscheiben und Fenster werden durch den VacuMaster Window sicher gehandhabt. Die Werkstücke können 90° nach links und rechts gedreht werden. Die ergonomische Bedienung und das niedrige Eigengewicht gewährleisten ein ermüdungsfreies Arbeiten.

Vakuum-Schlauchheber JumboErgo

Der Schlauchheber Jumbo eignet sich optimal für die sichere und beschädigungsfreie Handhabung von Solarpanels und anderen Komponenten der Solarindustrie. Durch den Schlauchheber ist unter anderem der Transport von schweren Kollektoren durch nur eine Person möglich.

Schmalz Wafergreifer SWG

Schmalz Wafergreifer SWG für extrem schnelle und schonende Handhabung von Wafern und Solarzellen mit maximaler Prozesssicherheit.

Schmalz Saugplatten SGF

Die Saugplatten SGF von Schmalz bieten optimalen Halt auf glatten Oberflächen und handhaben flächige Werkstücke wie Glas- oder Kunststoffplatten, Solarmodule und Kollektoren prozesssicher und beschädigungsfrei.

Dünnglasgreifer STGG

Spezialgreifer zur schonenden Handhabung von dünnsten Gläsern und der dynamischen Handhabung von sensiblen Werkstücken in automatisierten und teilautomatisierten Prozessen wie der Herstellung von TFT-Displays, Smartphones oder Tablets.

Wafergreifer SWGm

Wafergreifer zur extrem schnellen, sicheren, präzisen und schonenden Handhabung von Wafern und Solarzellen im gesamten Herstellungsprozess.

Company Profile of J. Schmalz GmbH

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird.www.glassglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH