

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

Anschrift	I-Scan Robotics Ltd. Automated Systems for the Glass Industry Hasharon Industrial Zone P.O.BOX 50 31 Kadima 60920
Land	Israel

PRODUKTE ODER MASCHINEN

I-Scan Robotics produziert hochtechnologische Systeme zur optimalen Handhabung, Inspektion und dem Transport von Glasplatten verschiedener Größe. Condor ist ein Mehrzweck-Palettierroboter, der eigens dazu entworfen wurde, sehr große Platten von bis zu 6 x 4 Metern Fläche (ungefähr 20 x 30 Fuß) und mehr als 700 Kilo (1540 Pfd.) Gewicht zu transportieren. Hawk ist eine einstellbare, multifunktionelle, Robot-Arbeitszelle auf dem höchsten Stand der Technik zum optimalen Abladen von Flachglasplatten direkt aus der laufenden Floatlinie heraus. HawkEye ist ein vollautomatisches, computerisiertes Inspektionssystem, das eine Vielzahl an Sprüngen und Defekten sowohl an der Oberfläche als auch an den Kanten der Glasplatte erkennt und identifiziert.

Company Profile of **I-Scan Robotics Ltd.**

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal 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.glasssglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH