

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	Shuttleworth Inc 10 Commercial Rd Huntington 46750, Indiana
Land	USA
Staat	Indiana

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Slip-Torque® conveyor technology was pioneered by Shuttleworth in 1972 and has evolved through over thirty years of practical application in numerous industries. It is based on polished stainless steel shafts individually powered by flexible belts on a line shaft or by a continuous chain. These stainless steel shafts are covered with segmented, loose-fit rollers, which become the conveyor surface. It is the weight of the product being conveyed combined with the coefficient of friction between the shafts and the inside diameter of the rollers that provides the driving force. As the weight of the product increases, there is a corresponding increase in the driving force supplied. As products stop, the segmented rollers beneath them also stop, creating very low backpressure accumulation and reducing product damage. The unique characteristic of the Slip-Torque® design allows the ability to not only transport your product smoothly without marking, but to accumulate it gently, delicately, again, without a mark or scratch. The inherent modular design is complimented by our engineered solutions to fit your every need, product rotating, inverting, lifting, lowering, buffering, FIFO and LIFO are all part of our complete automated package.

Company Profile of **Shuttleworth Inc**

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