

TEDO Förderer

schenckprocess 



Schenck Process Group

Schenck Process ist weltweit führend in allen Bereichen der Mess- und Verfahrenstechnik und bietet Lösungen für das Wägen, Dosieren, Sieben und Automatisieren an.

Schenck Process entwickelt, fertigt und vermarktet eine Vielfalt an Lösungen, Produkten, Systemen und Komponenten, in denen sich prozesstechnisches Know-how und bewährte Technologien vereinen.



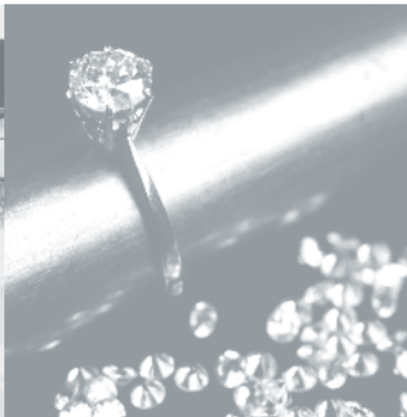
Heavy

Zement, Gips, Sand & Kies,
Stahl und NE-Metallindustrie



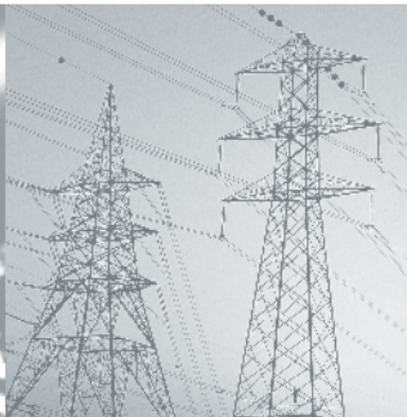
Light

Fein- und Spezialitätenchemie,
Kunststoffe, Nahrungsmittel
und Pharma



Mining

Bergbau und Aufbereitungs-
prozesse in Minen



Power

Kohlekraftwerke und
verwandte Industriezweige



Transport Automation

Transportprozesse über
Straße, Schiene und Häfen

Rollgurtförderer



Rollgurtförderer transportieren verschiedenste Materialien flexibel und sicher in einem geschlossenen Gurt, der ein Herabfallen des Förderguts verhindert und so die Umwelt schont. Abgestimmt auf die individuellen Anforderungen der Kunden lassen sie sich problemlos in bestehende Anlagen integrieren.

Die Rollgurtförderer von Schenck Process basieren auf Technologien von TEDO.

U-Förderer

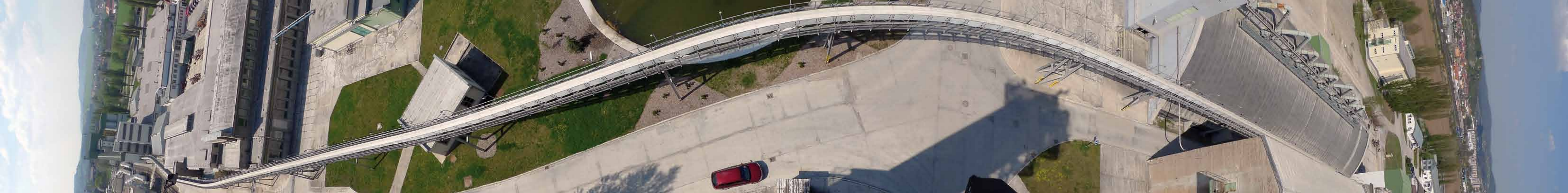


U-Förderer stehen herkömmlichen Rollgurtförderern in nichts nach. Sie bestechen jedoch durch die deutlich höheren Fördermengen. Möglich werden diese durch die kleine, selbsttragende Stahlkonstruktion mit sehr geringem Eigengewicht, die zudem noch platzsparend ist.

Wellenkantengurtförderer



Wellenkantengurtförderer wurden für die Senkrechtförderung entwickelt und sind äußerst wartungsarm. Mit nur einer Transportvorrichtung lässt sich Material sowohl horizontal als auch vertikal fördern. Der starre Fördergurt verfügt über vulkanisierte Stollen und flexible, gewellte Seitenwände, die sich für den Transport verschiedenster Materialien eignen. Schräg- oder Senkrechtförderer sind in der Regel maßgeschneiderte, schlüsselfertige Lösungen und beruhen auf modernsten TEDO-Technologien.





Schenck Process GmbH
Pallaswiesenstr. 100
64293 Darmstadt, Germany
www.schenckprocess.com

© by Schenck Process GmbH, 2010

BV-P 2085 DE
1000.09.10