

# Technischer Industrie Service

für Verschleiss- und Fördertechnik GmbH



für schwierige Einbauverhältnisse geeignet  
**Schneckenförderer**



- geringe Störanfälligkeit
- minimaler Raumbedarf
- staubfreier Förderung
- flexiblen Fördergut-Zuführung und Entnahme
- Steil- und Senkrechtförderung
- Einbinden von zusätzlichen Arbeitsgängen
- platzsparende und robuste Bauweise
- Modular erweiterbar



# Mehr Sicherheit für ihre Produktion – dank unserer Serviceleistungen



Schneckenförderer gehören zur Klasse der Steigförderer. Wobei die Ausführungen vom Trogschneckenförderer (keine bis geringe Steigung) bis zu den Rohrförderschnecken (hohe Steigung) reichen. Das Prinzip, eine sich drehende Förderspirale, bleibt allen Förderanlagen dieser Kategorie gemein. Die Güter werden in einem kontinuierlich erzeugten Transportstrom befördert. Dadurch eignen sich Förderschnecken besonders auch zur Dosierung von Schüttgütern. Zudem können auch weitere Verarbeitungsfunktionen, wie mischen, auflockern oder zerkleinern, in den Förderprozess integriert werden.

typische Anwendungen sind:

- Abzugsschnecken
- Dosierschnecken
- Getreidemühlen
- Transport von Schlämmen
- Nahrungsmitteltransport
- Zementschnecken

Die Ausführung der Schnecken, zum Beispiel in Edelstahl, erfolgt je nach ihren spezifischen Einsatzbedingungen. Wir unterstützen Sie gerne bei der Beratung und Aufbau neuer Anlagen sowie beim Austausch defekter Anlagenteile.



Wir behalten uns das Recht vor, die angegebenen Einsatzdaten und Merkmale durch ständige Weiterentwicklung zu ändern. Dieser Prospekt dient nur zu Orientierung. Über verschiedene Einsatzzwecke informieren Sie unsere **tis**-Techniker gerne.

## Technischer Industrie Service

Verschleiß- und Fördertechnik GmbH

Ottendorf 52 · 01819 Bahretal

Telefon: +49 (0) 35025 57930 · Telefax: +49 (0) 35025 57957

E-Mail: [info@tis-europa.com](mailto:info@tis-europa.com) · [www.tis-europa.com](http://www.tis-europa.com)

überreicht durch: