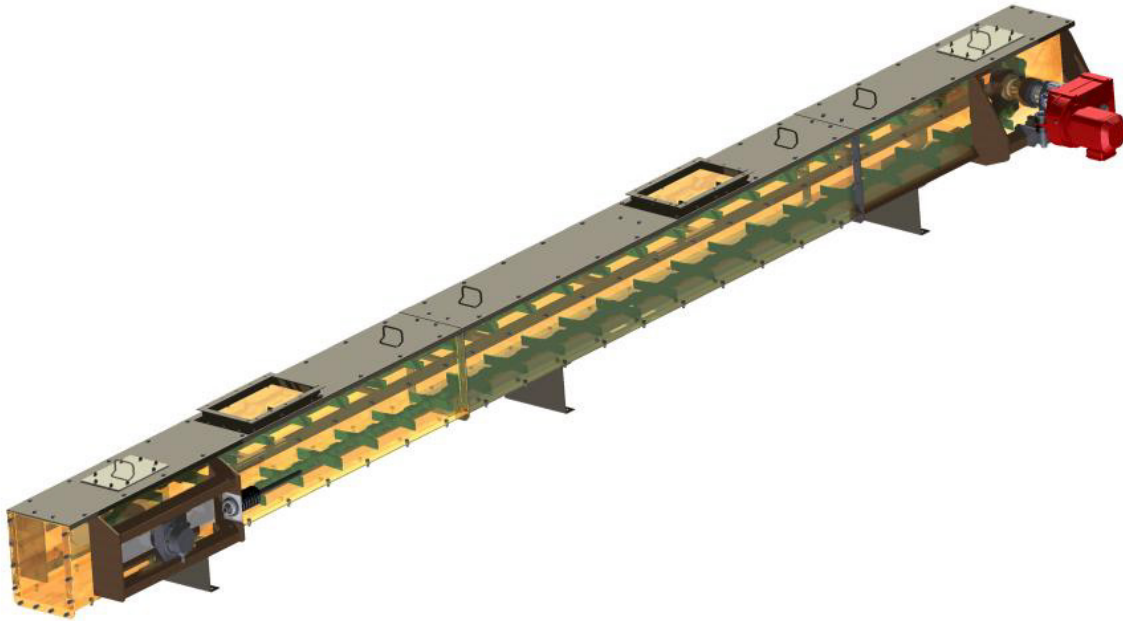


## Kratzförderer Typ PZ



### Vorteile:

- Materialtransport auf große Entfernungen
- Be- und Entladung an beliebiger Stelle
- Breiter Einsatz in verschiedenen Industriebranchen
- Staubdichter Transport
- Für schwierige Arbeitsbedingungen bestimmt

### Beschreibung:

Der Kratzförderer gehört zu einer Gruppe von Zugförderern und ist zum Transport von Schüttgütern (Asche, Feinkohle, Gips, Sägespäne, Biomasse usw.) bestimmt. Das Material wird an der Rinnenbahn mithilfe von Kratzern transportiert, die an den Querschnitt der Rinne transversal zur Kette befestigt werden. Die Förderer bestehen aus einer Rinne, einer Kette mit Kratzern, eines Antriebs und eines Spannsmechanismus des Aufgeberlochs sowie des Ableiterlochs.

### Technische Daten:

|                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Standardmäßige Kratzerbreite [mm] | 315, 400, 500, 630, 800, 1000 |
| Anzahl der Zugbänder              | 1, 2 oder 3                   |

Um das Gerät optimal anzupassen, ist die Kontaktaufnahme mit dem betriebseigenen Technikbüro vorteilhaft.  
Tel.: +48 77/470 04 97.