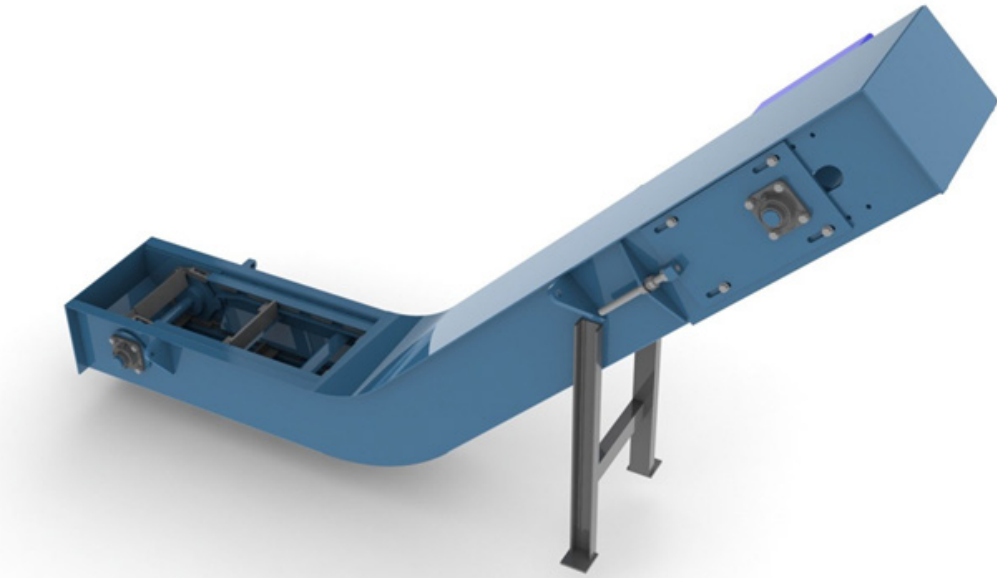


# Kratzerförderer

## TRS2 and TS3



### Design

Der Nederman Kratzerförderer ist ausgelegt zur Förderung kurzer Späne (kleiner 5 cm Länge) und Schlämme aus Schleifprozessen.

- Austragsrückstände sind minimiert. Die Umlenkung der Förderkette liegt oberhalb des Aufnahmehandels der Mitnehmer sodass sich das Material welches sich in der Förderkette verfangen hat nochmals am Mitnehmer sammelt und ausgetragen wird..
- Einfache Wartung, da alle Teile nach Aufklappen der Abdeckung sichtbar und zugänglich sind.
- Mehrfache Einstellung der Austragsposition möglich.

### Funktion

Einsetzbar für unterschiedliche Materialien wie Späne oder Schlämme mit oder ohne Anteil von Flüssigkeiten.  
Geeignet zur Überwindung von großen Niveauunterschieden.

Der Kratzerförderer ist auch geeignet wenn unterschiedliche Austragsstellen benötigt werden, z.B. wenn Späne in unterschiedliche Behälter geleitet werden sollen. Austragsöffnungen können einfach hergestellt werden.

### Technische Daten

Kettenglieder aus gehärtetem Stahl

Mitnehmerabstand alle 8 Kettenglieder

Anstellwinkel bis zu 60° möglich

Einfach austauschbare Verschleißteile

Motor, Untersetzungsgetriebe und Mitnehmer sind am Austragssende montiert.

### Der Nederman Schleppförderer ist in zwei Ausführungen verfügbar:

#### TRS2

- Abstand der Kettenglieder: 2.5" ( 63.5 mm)  
Materialstärke: 5 mm  
Mitnehmerhöhe: 40 mm  
Verschleißteile/Kettenführung: 8 mm Hardox 400

#### TS3

- Abstand der Kettenglieder: 3" (76.2 mm)  
Materialstärke: 8 mm  
Mitnehmerhöhe: 80 mm  
Verschleißteile/Kettenführung: 8 mm Hardox 400