

# Mehrwellen-Trogschneckenförderer

## Optionen:

- Werkstoffwahl: Baustahl, Edelstahl, hitzebeständiger Stahl
- Mehrfachwellenausführung als Austragsboden
- Schneckenflügel in Vollblattausführung (Förderung)
- Schneckenflügel in Paddel- oder Bandgeometrie (Mischeffekt)
- Antrieb über Kettentrieb bzw. direkt über Aufsteckgetriebe mit Drehmomentenstütze
- Zusätzliche Inspektions- bzw. Reinigungsklappen
- Einlauf-, Auslauf wahlweise rund oder eckig
- Verschleißschutzmaßnahmen
- Trogsattel
- Wellenabdichtung über Flanschlager mit WDR
- Drehmomentenüberwachung
- Mechanische oder elektrische Drehzahlregelung
- Drehüberwachung
- Ausführung gasdicht

