



# FÖRDERBÄNDER

## AUFBAU UND FUNKTION

Insbesondere dann, wenn in eine Maschine sehr unterschiedliche und ständig wechselnde Materialien mit stark abweichendem Schüttgewicht, variierender Rieselfähigkeit und Korngröße aufgegeben werden sollen, werden leicht zugängliche und einfach zu reinigende Förderbänder eingesetzt.



### Flexibel.

Die über Frequenzumformer angesteuerten Förderbandantriebe sind flexibel an die jeweilige Schüttgutaufgabe anpassbar.

### Förderung. Dosierung.

Förderbänder können neben Förderfunktion in gewissem Maße auch die Dosierfunktion übernehmen.

### Reinigung.

Insbesondere in Nahrungsmittel-Anwendungen werden leicht zu reinigende Förderbänder verwendet, so dass Kreuzkontaminationen auf ein Minimum reduziert werden.

### Versionen.

Diverse, auf das jeweilige Schüttgut abgestimmte Versionen erhältlich. Sprechen Sie uns an.

★ **Technische Daten auf Anfrage.**