



# EXPRESS

FÖRDERBAND UND KETTENFÖRDERER



## Verpackungsanlagen für Ein- und Auslaufanwendungen

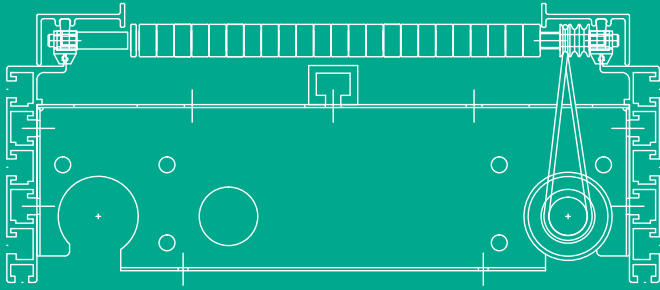
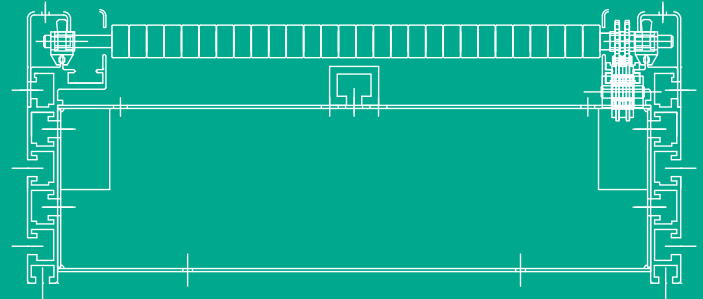
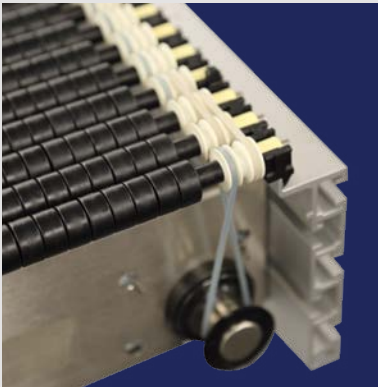
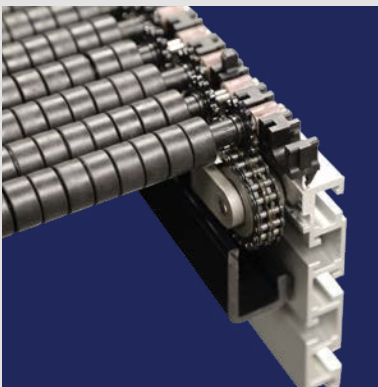
Express ermöglicht Shuttleworth®, ihre bewährten Produkte anzubieten Slip-Torque® förderbänder zu einem wesentlich günstigeren Preis. Alle Express-förderbänder werden aus gefertigt Standard Designs und bestückte Komponenten. Spezielles Engineering und / oder Herstellung sind nicht erforderlich.

Erhältlich in drei gängigen Breiten und sechs Längen, Express eignet sich für viele Industrieanwendungen. Transportfähigkeit der Produkte und Anwendung liegt in der Verantwortung des Käufers.

Seit über 55 Jahren ist Shuttleworth innovativ Slip-Torque-Technologie hat den Transport gewährleistet und Ansammlung mit minimalem Leitungsdruck und verhindert Produktstau, Kratzen oder überlappen.

### EXPRESS KANN BEI JEDER DER FOLGENDEN KONFIGURATIONEN GEKAUFT WERDEN

GÜRTEL	GURT
ROLLEN WELLEN STEIGUNG	
22mm	22mm
FÖRDERUNG DER OBERFLÄCHENBREITE	
310 272 mm (10.7")	310 (329 mm (12.9"))
450 408 mm (16.1")	450 (465 mm (18.3"))
650 612 mm (24.1")	650 (669mm (26.3"))
LÄNGE	
1000 mm (39.3")	1000 mm (39.3")
2000 mm (78.7")	2000 mm (78.7")
3000 mm (118.1")	3000 mm (118.1")
4000 mm (157.5")	4000 mm (157.5")
5000 mm (196.9")	5000 mm (196.9")
6000 mm (236.2")	6000 mm (236.2")


**Riemenantrieb Design**

**Kettenantrieb Design**

**Förderbandr**

**Kettenförderer**

### KONSTRUKTION

Express ist Shuttleworth Slip-Torque-Technologie mit einem extrudierten Aluminiumgestell. Die Oberfläche besteht aus einzeln segmentierten Slip-Fuß-Rollen, und der Förderer wird von hochbelastbaren, lackierten, kaltgewalzten Stahlrohrbeinen getragen. Alle kaltgewalzten Stahlbauteile werden mit einer schwarzen Epoxy / Polyester-Hybrid-Pulverbeschichtung beschichtet. Jeder Frequenzumrichter mit fester Drehzahl wird montiert und nicht angeschlossen.

### KEY FUNKTIONEN

**Kettengetriebene** Einheiten haben eine Gewichtsbeschränkung von 6 lbs pro Rollenwelle und eine maximale Betriebsgeschwindigkeit von 130 Fuß pro Minute.

**Riemengetriebene** Einheiten haben eine Gewichtsbeschränkung von 3 lbs pro Rollenwelle und eine maximale Betriebsgeschwindigkeit von 100 Fuß pro Minute.

### OPTIONEN

Schnell verstellbare Edelstahl-Führungsschiene mit Kunststoffeinsatz, ein Zoll fester Endanschlag und eine variable, Frequenzantriebssteuerung zur manuellen Einstellung der Fördergeschwindigkeit. Das Laufwerk ist montiert und verkabelt.

### WERT

Express-Einheiten bieten erhebliche Einsparungen gegenüber Sonderanfertigungen Systeme für eine Anwendung. Ein zusätzlicher Rabatt für Einkäufe von drei oder mehr Einheiten ist verfügbar. Die Geräte werden vor dem Versand komplett montiert und getestet.

Ein-Jahres-Garantie auf Förderkomponenten.