

# FÖRDERN

FS 260

Überkopf-Gurtfördersystem

AKZIDENZ

ZEITUNG

BUCHBINDEREI

FÖRDERN

SCHNEIDEN

KREUZLEGEN

STANGENBILDEN

PALETTIEREN



**GÄMMERLER**  
solutions that move print

# Flexibles Überkopf-Gurtfördersystem

Das FS 260 ist ein modular aufgebautes Schuppenfördersystem für Tiefdruck und Akzidenz, das beliebige Entfernungen und Höhen überbrückt. Die Schuppe wird zwischen zwei Endlos-Gurten gehalten und dadurch lautlos und produktschonend transportiert. Das im Aufbau flexible Fördersystem besteht aus frei kombinierbaren Modulen und wird den individuellen räumlichen Verhältnissen des Druckhauses entsprechend

ausgelegt. Mit einem Minimum an bewegten Teilen ist dieses Fördersystem extrem wartungsarm. Die Verwendung von standardisierten Bauteilen ermöglicht eine kostengünstige Installation.



## Merkmale

- Beliebige Produktformate möglich
- Kurvenführung mit Reitergurt-System
- Wartungsfreie Tragrollenlager
- Justierbare Tragrollenspannung

## Optionen

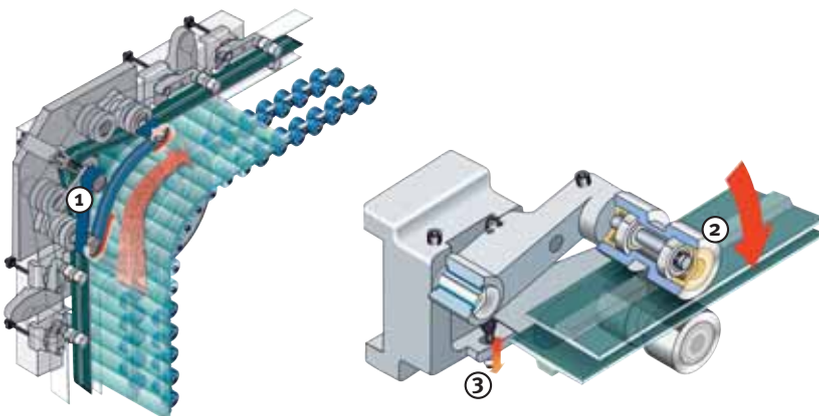
- Fördersystem-Weiche
- Verschiedene Auf- und Abgabestationen für platzsparende Layouts

## Vorteile

- Hohe Fördergeschwindigkeit
- Geräuscharmer und produktschonender Transport
- Hohe Flexibilität durch individuelles Anlagenlayout
- Einfacher Gurtwechsel

## Schuppenstrom mit hoher Geschwindigkeit fördern

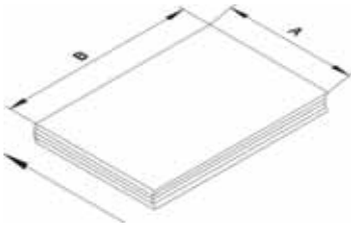
- 1 Reitergurt: Der kurvenäußere Transportgurt wird um eine separate Rolle geführt. Ein kurzer Endlos-Reitergurt passt sich der Produktdicke an, sorgt für perfekte Haftkraft im Kurvenbereich und vermeidet Geschwindigkeitsdifferenzen.
- 2 Abgedichtete Leichtlauflager verhindern zuverlässig Verschleiß und Verschmutzung.
- 3 Justierbare Tragrollenfedern



Aufnahmestation



Aufnahmestation und vertikale Förderstrecke



#### Technische Daten

##### Leistung

Fördergeschwindigkeit <sup>1)</sup>

Schuppendicke

Produktbreite

Förderlänge pro Antrieb <sup>2)</sup>

##### Luftbedarf

Luftdruck

Verbrauch

##### Elektrische Anschlusswerte

Leistung <sup>2)</sup>

Absicherung

Netzspannung <sup>3)</sup>

Netzfrequenz

<sup>1)</sup> höhere auf Anfrage

<sup>2)</sup> abhängig von der Streckenführung

<sup>3)</sup> andere optional

#### FS 260

	80	m/min
max.	40	mm
min.	140	mm
max.	500	mm
	60	m
	6	bar
	0,1	l/h (@ 1 bar)
	2,2	kW
	16	A
	400, 3~, N, PE	V
	50	Hz

Maß-, Konstruktions- und Ausstattungsänderungen bleiben vorbehalten.

D-03-08

[www.gammerler.com](http://www.gammerler.com)

Gämmerler AG  
 Leitenstr. 26  
 82538 Geretsried-Gelting  
 Deutschland  
 Tel. +49-(0)8171-404-0  
 Fax +49-(0)8171-404-198  
 mail@gammerler.de