

FÖRDERN

TF 660

Einzelgreiferfördersystem

AKZIDENZ

ZEITUNG

BUCHBINDEREI

FÖRDERN

SCHNEIDEN

KREUZLEGEN

STANGENBILDEN

PALETTIEREN

FLEXIBLES EINZELGREIFERFÖRDERSYSTEM

Das TF 660 ist ein Einzelgreiferfördersystem für Zeitungen sowie für Akzidenzen, das beliebige Entfernungen und Höhen überbrückt. Es sichert auch bei höchster Geschwindigkeit einen kontrollierten, flexiblen und schonenden Produktlauf vom Falzapparat bis zur Nachverarbeitung.

Der modulare Aufbau des Fördersystems ermöglicht die Anpassung der Förderstrecke an individuelle Kundenanforderungen. Der sanfte Übergang vom Band in den Greifer und umgekehrt ist äußerst produktschonend.

Einzelprodukte mit hoher Geschwindigkeit fördern

Der extrem kurze Abstand der dreidimensional beweglichen Greifer bewirkt einen ruhigen Lauf mit ein oder zwei Produkten pro Klammer. Dadurch reduziert sich der Materialverschleiß auf ein Minimum. Dank der kleinen Kurvenradien der Horizontal- und Vertikalbögen und des modularen Aufbaus des Stahlprofils ist das TF 660 auch auf engstem Raum einsetzbar. Das Stahlprofil ist einfach zu installieren oder zu ergänzen und lässt sich ohne Schweißen, nur durch Verschrauben, zusammenbauen.





Antrieb



Aufnahmestation



Faserverstärkte Kunststoffkette



Faserverstärkte Kunststoffkette

Merkmale

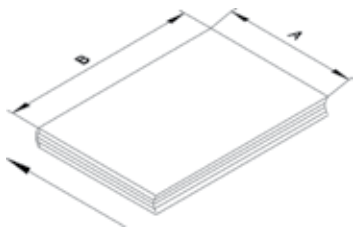
- Geringer Klammerabstand
- Belastbare, faserverstärkte Kunststoffkette mit Führungsprofil aus Stahl
- Abgabestation mit optionalem Vakuumband und elektrisch schaltbarem Auslöseapparat
- Zur Erhöhung der Förderkapazität auch zwei Produkte pro Klammer möglich
- Durchfahrbare Aufnahmestation
- Verschiedenste Horizontal- und Vertikalbögen

Optionen

- Mehrere Aufnahme- und Abgabepunkte
- Überlaufstation
- Flexible Anbindung an den Mailroom durch Liniensteuerung

Vorteile

- Verschleißarm durch Kunststoffkette, geringen Klammerabstand und Stahlprofil
- Ruhiger Lauf auch bei höchster Transportleistung
- Hohe Flexibilität durch individuelles Anlagenlayout
- Hohe Förderleistung



Technische Daten

Leistung

Förderstrecke
Durchsatz

Seitenzahl

Formatbereich A x B

Luftbedarf

Luftdruck
Verbrauch ¹⁾

Elektrische Anschlusswerte

Leistung ¹⁾
Absicherung ¹⁾
Netzspannung ²⁾
Netzfrequenz

¹⁾ abhängig von Förderlänge und Konfiguration

²⁾ andere optional

TF 660

beliebig	1 Antriebsmotor für je ca. 35m Strecke
90.000	Ex./h bei 1:1 (1 Produkt pro Klammer)
120.000	Ex./h bei 2:1 (2 Produkte pro Klammer)
4 – 128	Tabloid
4 – 64	Broadsheet
min. 110 x 150	mm
max. 350 x 500	mm
6	bar
350	l/min (@ 1 bar)
7,5	kW
25	A
400, 3~, N, PE	V
50	Hz

Maß-, Konstruktions- und Ausstattungsänderungen bleiben vorbehalten

D-04-12

www.gammerler.com

Gämmerler GmbH
Leitenstr. 26
82538 Geretsried-Gelting
Deutschland
Tel. +49-(0)8171-404-0
Fax +49-(0)8171-404-244
mail@gammerler.de