

FÖRDERN

- ROLLENBAHNEN
- RÖLLCHENBAHNEN
- FLEXIBAHNEN
- BANDFÖRDERER
- KURVEN
- CONTROLLER
- VERTIKAL LIFTS
- DREHTISCHE
- PUSHERS
- ZUBEHÖR



Fördern

Module

Controller

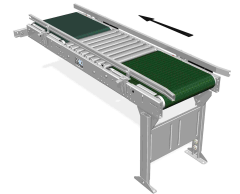
Controller Typ 1
Für die automatische Einlaufkontrolle vor
Kartonverschließern.

Seite 1



Controller Typ 2
Für die automatische Einlaufkontrolle vor
Kartonverschließern.

Seite 2



Controller

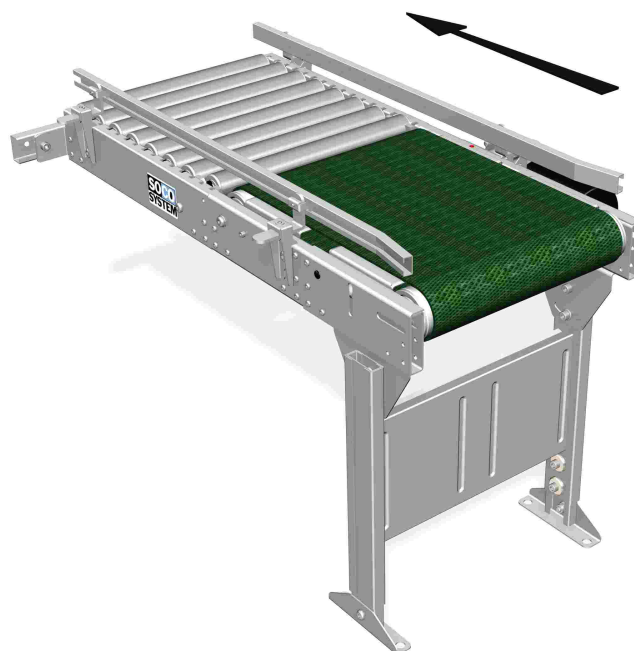
Controller Typ 1

Für die automatische Einlaufkontrolle vor Kartonverschließern.

Besteht aus einer Rollenbahn mit Förderer und läuft mit einer Standardgeschwindigkeit von 10 m/Min.

Die Rollenbahn wird einem Kartonverschließer vorgeschaltet, und die hierdurch erzielte Beschleunigung sichert Trennung der Fördergüter.

Als Standard wird der Controller mit Greiferband mit Steuerprofil an der Unterseite und Plattenbettung mit Rillen geliefert.



Artikelnummern.

Breite	Art. Nr.
200	450591211
300	450591311
400	450591411
500	450591511
600	450591611

Alle Angaben in mm. Änderungen vorbehalten.

Technische Spezifikationen

Getriebe	Standard 40:1 = 10 m/Min. Andere Übersetzungen sind auch lieferbar. Die Frequenzsteuerung lässt sich direkt an den Dreiphasenmotor anschließen.
Wangen	Elektro galvanisierter Stahl
Breite	400, 500 mm.
Länge	1000 mm.

Änderungen vorbehalten.

Controller

Controller Typ 2

Für die automatische Einlaufkontrolle vor Kartonverschließern.

Besteht aus zwei Förderern, die mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten laufen.

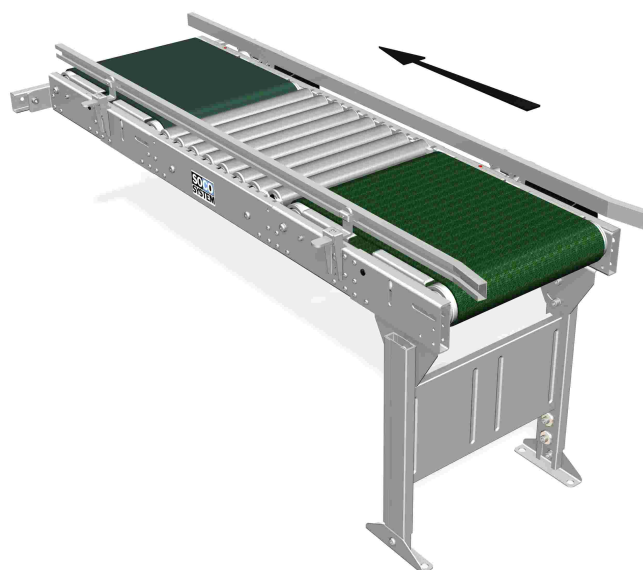
Der Förderer am Einlauf, dem eine Rollenbahn mit einer Länge von 0,5 m nachgeschaltet ist, läuft mit einer Geschwindigkeit von 10 m/Min.

Der Förderer am Auslauf läuft mit einer Geschwindigkeit von 20 m/Min.

Die Beschleunigung der Güter auf Band 2 im Verhältnis zu Band 1 ist gewährleistet.

Dieser Controller ist bei großer Geschwindigkeit und Leistung geeignet.

Als Standard wird der Controller am Einlauf mit Greiferband und am Auslauf mit glattem Band geliefert. Die beiden Bänder werden mit Steuerprofil auf der Unterseite versehen. Die Bettung besteht aus einer Platte mit Rillen.



Artikelnummern.

Breite	Art. Nr.
400	450592411
500	450592511

Alle Angaben in mm. Änderungen vorbehalten.

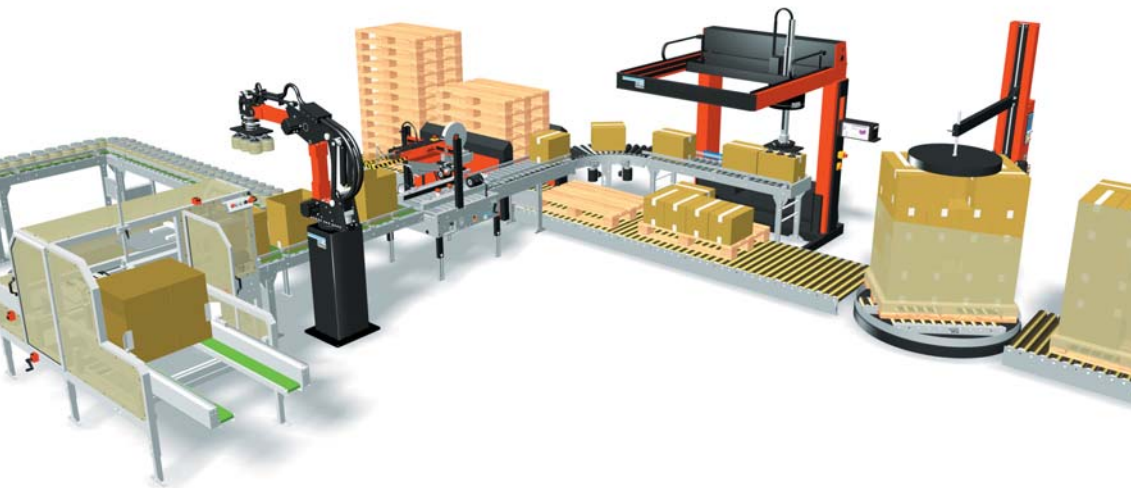
Technische Spezifikationen

Getriebe	Einlauf 40:1 = 10 m/Min. Auslauf 20:1 = 20 m/Min. Auf Anfrage sind auch andere Getriebeübersetzungen lieferbar. Eine Frequenzsteuerung lässt sich direkt an den Dreiphasenmotor anschließen.
Wangen	Elektro galvanisierter Stahl.
Breite	400, 500 mm.
Länge	1500 mm.

Änderungen vorbehalten.

C

Controller Typ 1	1
Controller Typ 2	2



Das SOCO SYSTEM

Vom Aufrichten von Kartons bis hin zur Sicherung von Paletten

Die SOCO SYSTEM Produkte handhaben Kartons, Kunststoffkästen, Trays, Paletten und zahlreiche andere Produkte.

Papierkram und keine Zeitverschwendung aufgrund der erforderlichen Anpassung von Produkten anderer Hersteller.

Die SOCO SYSTEM Produkte wurden zur Verbesserung der Effizienz sowie zur Vermeidung physisch anstrengender Arbeitsfunktionen konzipiert.

Wir erfüllen bereits heute Ihre zukünftigen Wünsche
Module und Funktionen können problemlos hinzugefügt werden, Module können an einer anderen Stelle montiert werden und vieles mehr, um auch in Zukunft auf dem neuesten Stand zu sein.

Ein System – ein Anbieter

Eine vollständige Produktkompatibilität bietet zahlreiche Vorteile: kein lästiger

Rufen Sie uns an, schicken Sie uns eine E-Mail oder besuchen Sie uns unter www.socosystem.com.

Ihr örtlicher SOCO SYSTEM Händler:



Evers GmbH
Graf-Zeppelin-Str. 10-12
46149 Oberhausen

Telefon +49 (0)208 99 475-0
Telefax +49 (0)208 99 475-31
E-Mail: evers@eversgmbh.de

COPYRIGHT SOCO SYSTEM 2008



Hauptsitz:
SOCO SYSTEM A/S
Helgeshøj Allé 16D
DK-2630 Taastrup
Dänemark
Tel +45 43 52 55 66
Fax +45 43 52 81 16
info@socosystem.com
www.socosystem.com

In Deutschland:
SOCO SYSTEM GmbH
Graf-Zeppelin-Strasse 12
D-46149 Oberhausen
Deutschland
Tel. +49-208-62 935-0
Fax +49-208-62 935-11
info@socosystem.de
www.socosystem.de



Geberit AG, Schweiz



Sig. Ágústsson, Island



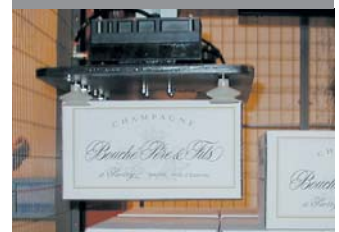
Laru, Deutschland



Toms, Dänemark



Rioja, Spanien



Bouché Père & Fils, Frankreich



United Milk, Großbritannien



Altmark Käserei, Deutschland