

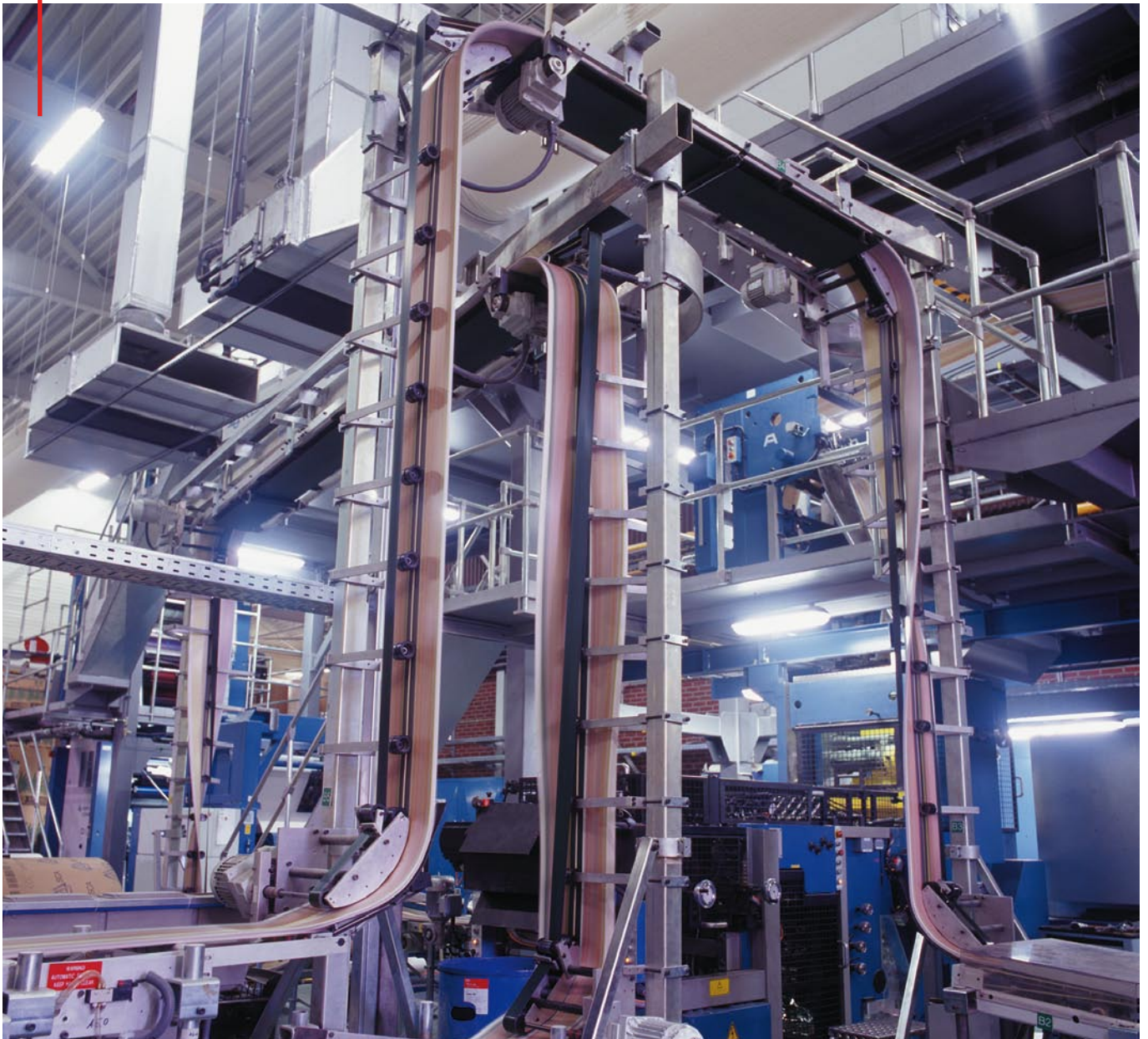
▶ POST PRESS

▶ MAIL ROOM

▶ BUCHBINDEREI

Wir finden den richtigen Weg

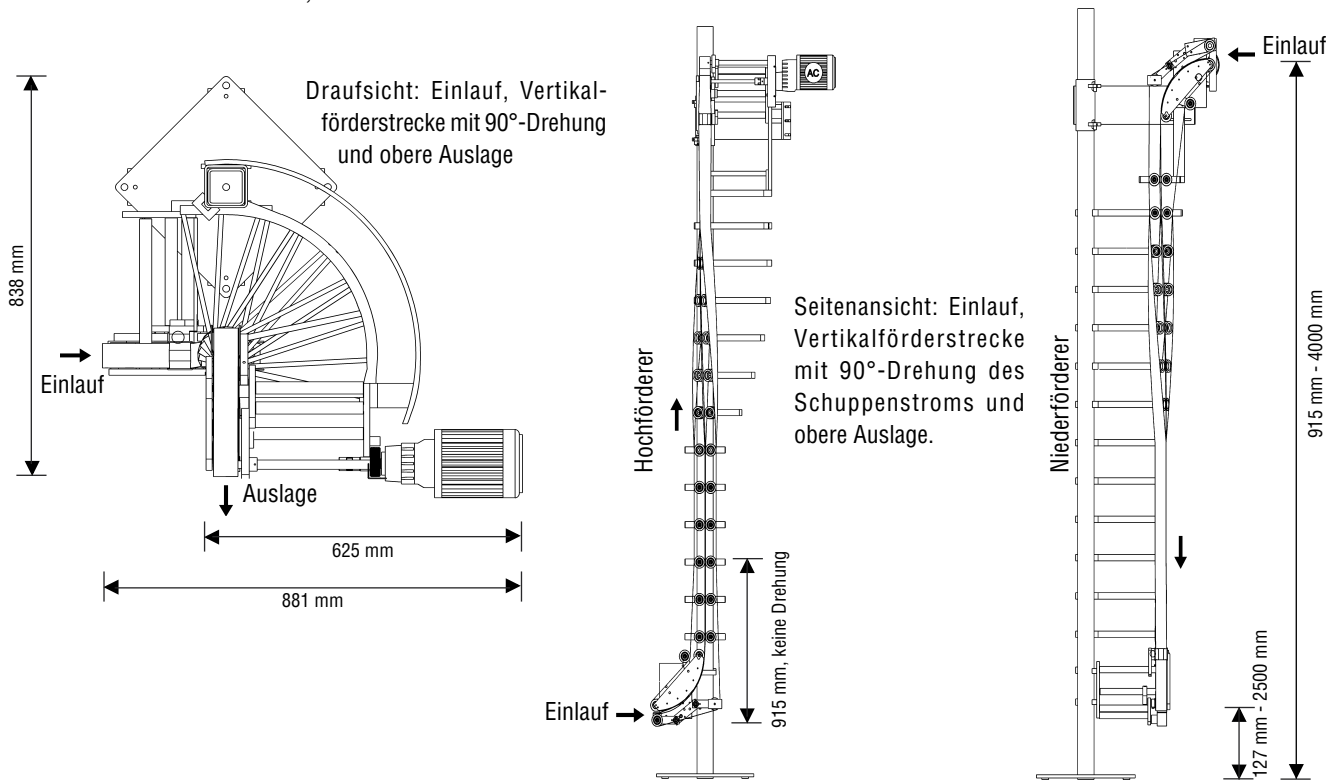
RS 2872 Hochfördersystem



RIMA  **SYSTEM**

Anwendung

Der RS 2872 Senkrechtförderer ist eine einfach zu installierende Alternative zu den Bodenförderbändern. In komplexen Installationen auf begrenztem Raum erhält der Bediener durch den Einsatz von Hochförderbändern mehr Raum und damit schnellen und direkten Zugang zu allen Maschinen. Beim Auf- und Abwärtstransport hält der RS 2872 den Schuppenstrom zwischen zwei Riemen. Dabei ist die Drehung des Schuppenstroms (wendeln) von bis zu 180° möglich. Neben den klassischen Heat-Set Anwendungen entwickelt sich der RS 2872 zunehmend zu einer einfachen und preisgünstigen Alternative für Zeitungs- und Semi-Commercial-Drucker, deren Produkte 32 Seiten A4 nicht überschreiten.



Technische Daten

	Minimum	Maximum
Einlaufhöhe	127 mm	2500 mm
Förderhöhe (muß RIMA-SYSTEM genehmigen)	915 mm 230 mm per 15° Drehung hinzufügen	4000 mm abhängig von Format und Seitenanzahl
Drehung	0°	180°
Produktdicke	4 Seiten A4	32 Seiten A4 bei 80 g/m ² (andere auf Anfrage)
Produktbreite		500 mm
Produktausrichtung	mit dem Rücken voraus	
Bandgeschwindigkeit	67 m/min	

Technische Spezifikationen auf Anfrage. Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten (RS 2872-D-06/07).

RIMA SYSTEM
www.rima-system.com

RIMA-SYSTEM Europe, Germany
Postfach 27 03 49, D - 40526 Düsseldorf
Monschauer Str. 1, D - 40549 Düsseldorf
Telefon +49 - 211 - 950090
Telefax +49 - 211 - 9500911

RIMA-SYSTEM Atlanta LLC, USA
2840 Johnson Ferry Road, Suite 250
Marietta, GA 30062-8309
Phone +1 - 770 - 998 5622
Fax +1 - 770 - 690 5680

RIMA-SYSTEM Corporate Office, USA
5340 Argosy Drive
Huntington Beach, CA 92649
Phone +1 - 714 - 893 4534
Fax +1 - 714 - 892 7010

RIMA-SYSTEM Far East Pte Ltd, Singapore
11 Stamford Road, # 03-10 Capitol Building
Singapore 178884
Phone +65 - 6 338 5580
Fax +65 - 6 338 5582