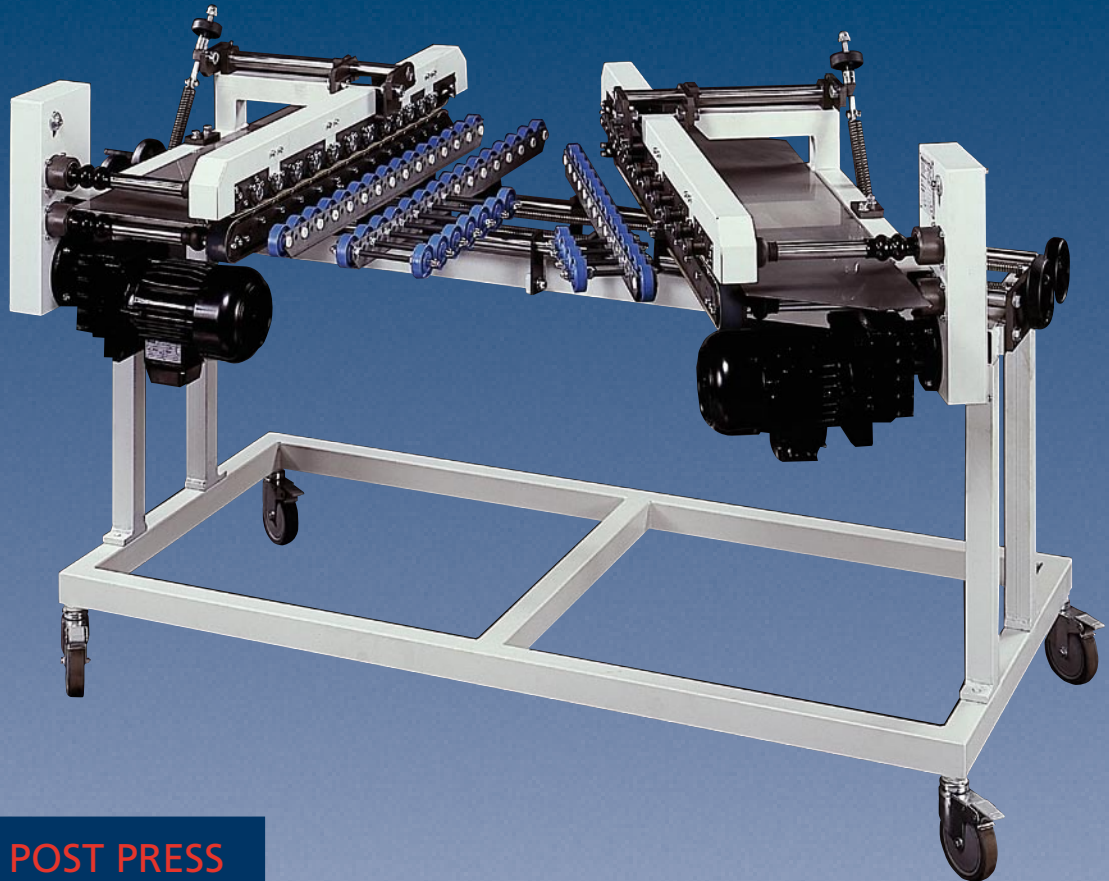


BUCHBINDEREI



POST PRESS
MAILROOM
BUCHBINDEREI

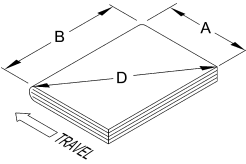
RS 255-500 – AUSEINANDERZIEHVORRICHTUNG

RIMA  **SYSTEM**

Anwendung

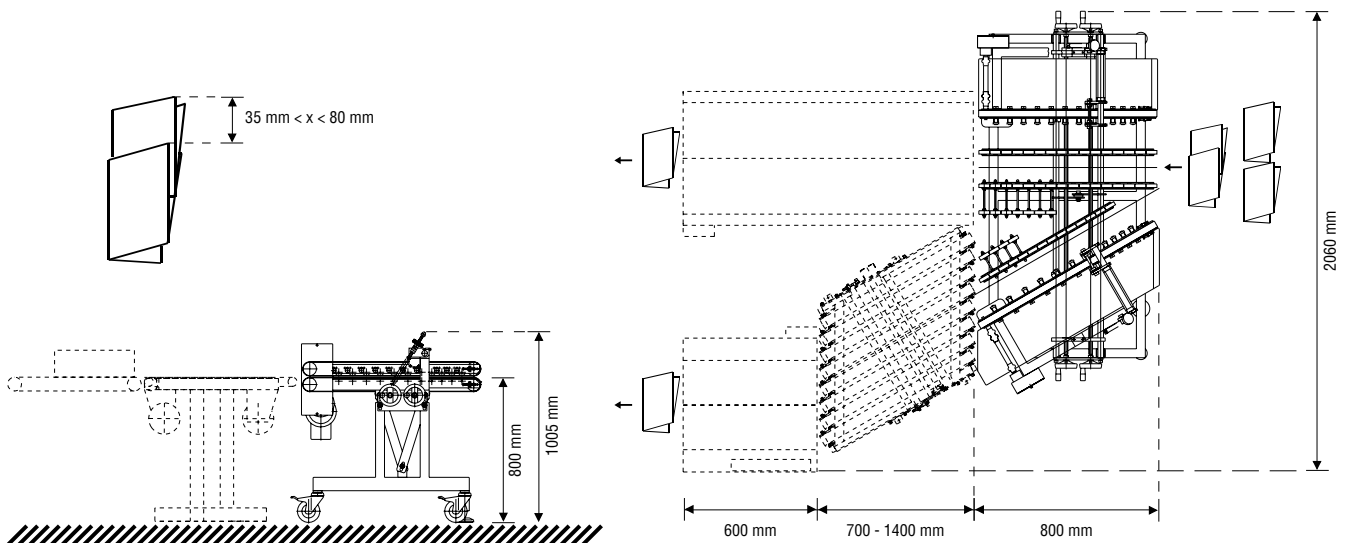
Die RS 255-500 Auseinanderziehvorrichtung trennt einen Schuppenstrom mit ineinandergesteckten oder zwei parallel laufenden Schuppenströme in zwei Ströme. Die stufenlose Verstellung während des Laufs, getrennt einstellbare Bandgeschwindigkeiten, federgelagerte Andruckrollen und optimale Produktunterstützung garantieren das sichere und produkt-schonende Auseinanderziehen auch bei höchsten Geschwindigkeiten. Durch die zugängliche Konfiguration mit nur einem Diagonalband wird nur ein Produktstrom umgelenkt und nicht ineinandergesteckte Produkte laufen gerade, d.h. ohne Diagonalumlenkung, durch den RS 255-500. Ein weiterer Vorteil ist die wählbare Länge des Diagonalbandes, die flexibel der jeweiligen Konfiguration angepaßt wird.

Technische Daten

Formate		Minimum	Maximum
	„A“ Dimension	100 mm	320 mm
	„B“ Dimension	150 mm	420 mm *
	„D“ Dimension	beschränkt durch „A“ & „B“	
	Produktdicke	4 Seiten bei 80g/m ²	32 Seiten bei 80g/m ²
Einlaufhöhe		800 mm (Abweichungen sind möglich)	
Auslaufhöhe		800 mm (Abweichungen sind möglich)	
Überstand	bei ineinander gesteckten Produkten	35 mm	80 mm
Geschwindigkeit	bis 100.000 Produkte/h (produktabhängig)		
Anschlußwerte	400 V, 3 Ph, N, PE, 2 x 0,37 kW Drehstromgetriebemotor		
Gewicht	ca. 180 kg		
Optionen	variable Länge Diagonalband, Anschlag für hohe Geschwindigkeiten		

* Zuführförderbänder sind in einer Breite von 500 mm auszulegen. Ein Durchfahren der Auseinanderziehvorrichtung ohne die Funktion des Auseinanderziehens ist bis zu einer Rückenlänge „B“ von annähernd 500 mm bei einer Förderbandbreite von 500 mm möglich.

Technische Spezifikationen auf Anfrage. Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten (RS 255-500-D-December 2013).



RIMA SYSTEM

www.rima-system.com

RIMA-SYSTEM Europe, Germany · RIMA-SYSTEM Atlanta LLC, USA · RIMA-SYSTEM Far East Pte Ltd, Singapore
RIMA-SYSTEM Corporate Office, USA · SYSTEM UK Ltd, United Kingdom · CIVIEMME-SYSTEM S.r.l., Italy