



POST PRESS
MAILROOM
BUCHBINDEREI

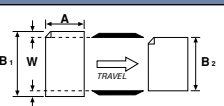
RS 840 - DOPPELSTROMSCHNEIDER

RIMA  **SYSTEM**

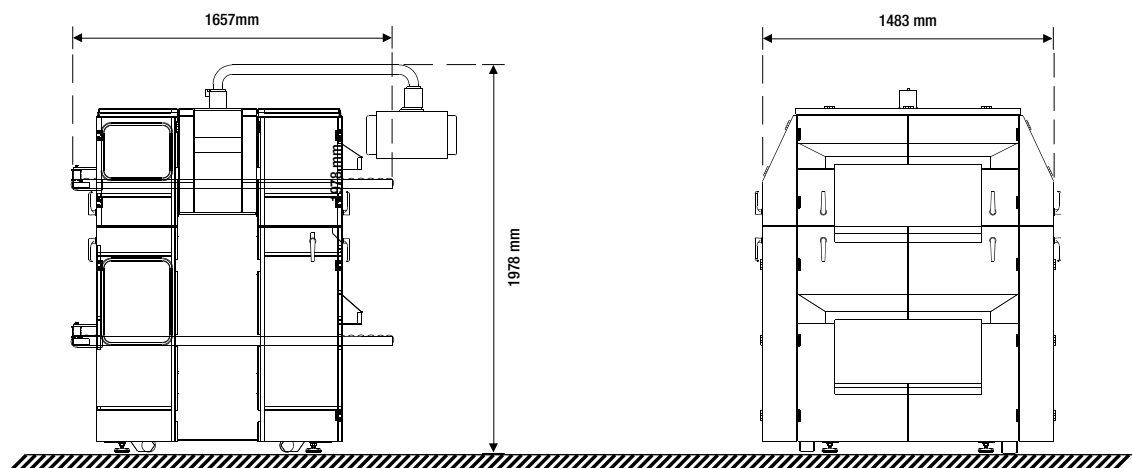
Anwendung

Der RS 840 von RIMA-SYSTEM ist ein innovativer Doppelstromschneider mit automatischer Formatverstellung für den Inline- oder Offline-Beschnitt hinter Rollendruckmaschinen. Durch die autarke Funktionsweise der beiden übereinander angebrachten Schneidemodule eignet sich der platzsparende RS 840 sowohl für Druckmaschinen, die zwei Schuppenströme auslegen, als auch für den Einsatz hinter zwei Rotationen mit Einzelauslagen. Einzigartige Merkmale wie der Einlaufrüttler mit "Hexbrator-Technologie", integrierte Messerkühlung und das "Zero Gap Adjustment" sorgen für beste Schnittqualität, höchste Standzeiten und perfekten Planlauf. Einzigartige Flexibilität garantiert die "Multi Knife Technology" – durch einfachen Messertausch können sowohl Hartmetallmesser (Standard) als auch Segmentmesser (Option) eingesetzt werden. Höchste Zuverlässigkeit, geringe Messerkosten und preiswertes Nachschleifen sichern minimale Betriebskosten

Technische Daten

Formate		min	max
	„A“	114 mm	530 mm
	„B1“	98 mm vor 1-Seiten-Beschnitt 101 mm vor 2-Seiten-Beschnitt	530 mm vor 1-Seiten-Beschnitt 530 mm vor 2-Seiten-Beschnitt
Papierabfall (produktabhängig)	„W“	3 mm	50 mm
Produktbreite (nach Schnitt)	„B2“	95 mm nach 1-Seiten-Beschnitt 95 mm nach 2-Seiten-Beschnitt	527 mm nach 1-Seiten-Beschnitt 524 mm nach 2-Seiten-Beschnitt
Produktdicke	Einzelprodukt Schuppe	2 Seiten 8 Seiten (4 Produkte)	128 Seiten (max. 15 mm) 512 Seiten (max. 15 mm)
Geschwindigkeit (je Strom)	regelbar		120.000 Exemplare/h (80 m/min)
Produktorientierung	Rücken voran, Rücken seitlich (offene Seite voraus nur in Einzelfällen)		
Einlauf- / Auslaufhöhe	untere Ebene obere Ebene	600 mm 1400 mm	
Anschlußwerte	400 V, 3~, N, PE, 12 kW (RS 840 - 4 Messer) / 8 kW (RS 842 - 2 Messer)		
Luftbedarf	praktisch kein Luftbedarf, 6 bar		
Absaugleistung*	Luftmenge pro Stutzen: 900 m³/h, Luftgeschwindigkeit: 31m/Sek		
Optionen	Coldset-Optionen, schneidende Untermesser, JDF-Integration		

Technische Spezifikationen auf Anfrage. Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. (RS 840-DE-März 2010) * unverbindliche Mindestanforderungen



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 · RIMA-SYSTEM Support Center Central America, Guatemala