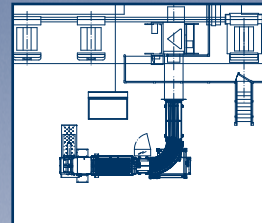


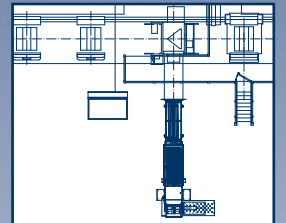


POST PRESS  
MAILROOM  
BUCHBINDEREI

Tabloid &  
Schwertfalz



Ausschließlich  
Tabloid

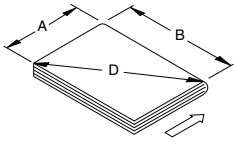


## RS 24 - EINSTIEGSKREUZLEGER

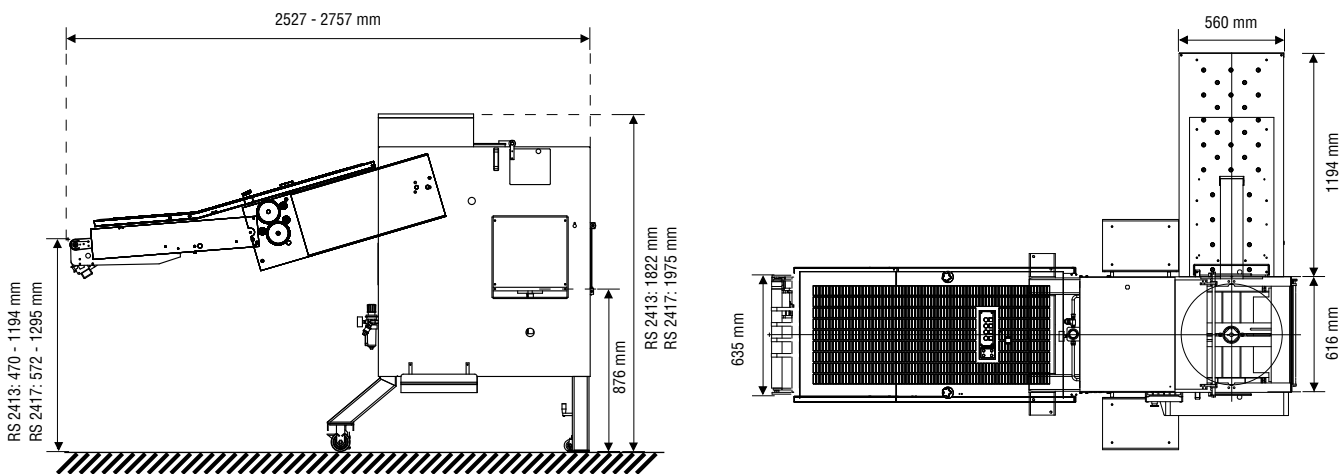
## Anwendung

Als Einstiegskreuzleger für kleine Druckmaschinen ist der neue RS 24 Kreuzleger perfekt auf die Bedürfnisse von Akzidenz- und Zeitungsdruckern ausgerichtet. Einschalten und sofort betriebsbereit - ausgerüstet mit verschiedenen Optionen erfüllt der RS 24 aber auch spezielle Anforderungen. Der RS 24 passt perfekt als Einzelmaschine, wird aber auch konfiguriert mit Einlaufband und Turm (Kurve/Ecke Kombination) hinter Druckmaschinen mit Einzelauslage und Tabloid-/Schwert-Falzer eingesetzt. Der Kreuzleger verfügt über eine Aussteuerweiche, Schuppenstromausrichter mit Seitenbändern, Presswalzen, einen mechanischen Zähler, einen Trenner, einen Vorstapelkorb mit Drehgabeln, einen Drehtisch mit integrierter Paketpressung und einen Auslagetisch. Hervorragende Zuverlässigkeit, einfache Bedienung und geringe Wartungskosten kombiniert mit einem attraktiven Preis machen den RS 24 Kreuzleger zur ersten Wahl hinter neuen Druckmaschinen. Daneben eignet er sich hervorragend beim Ersatz hinter bestehenden Maschinen - als wirtschaftlicher und einfach bedienbarer Backup-Kreuzleger oder Ersatz für das manuelle Abstapeln.

## Technische Daten

Formate		min	max
	„A“ Dimension	102 mm	321 mm
	„B“ Dimension	152 mm (6.00“)	500 mm
	„D“ Dimension	beschränkt durch „A“ & „B“	588 mm
	Dicke	4 Seiten bei 57 g/m <sup>2</sup>	96 Seiten bei 57 g/m <sup>2</sup>
Geschwindigkeit	produktabhängig		55 000 Exemplare/h
Stapelhöhe RS 2413	Vorstapelkorb		127 mm
	Gesamtstapel		330 mm
Stapelhöhe RS 2417	Vorstapelkorb		177 mm
	Gesamtstapel		432 mm
Einlaufhöhe RS 2413		470 mm	1194 mm
Einlaufhöhe RS 2417		572 mm	1295 mm
Schuppenabstand	im Einlauf	30 mm	100 mm
Produktorientierung	Rücken voraus (bevorzugt), Rücken zur Seite (produktabhängig)		
Auslaufhöhe	876 mm		
Anschlusswerte	3 KVA, 50/60 Hz, 3 ~ (siehe technische Daten: Spannung)		
Luftbedarf	110 l/min bei 5.5 bar		
Gewicht	900 kg		
Geräuschpegel DIN 45635			85 dB(A)

Technische Spezifikationen auf Anfrage. Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. (RS 24-DE-Februar 2010)



**RIMA SYSTEM**

[www.rima-system.com](http://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 · CIVEMME-SYSTEM S.r.l., Italy · RIMA-SYSTEM Support Center Central America, Guatemala