



POST PRESS  
MAILROOM  
BUCHBINDEEEREI

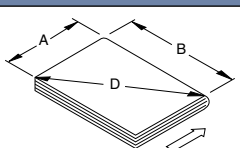
RS 34S – INDEXING KREUZLEGER

**RIMA  SYSTEM**

## Anwendung

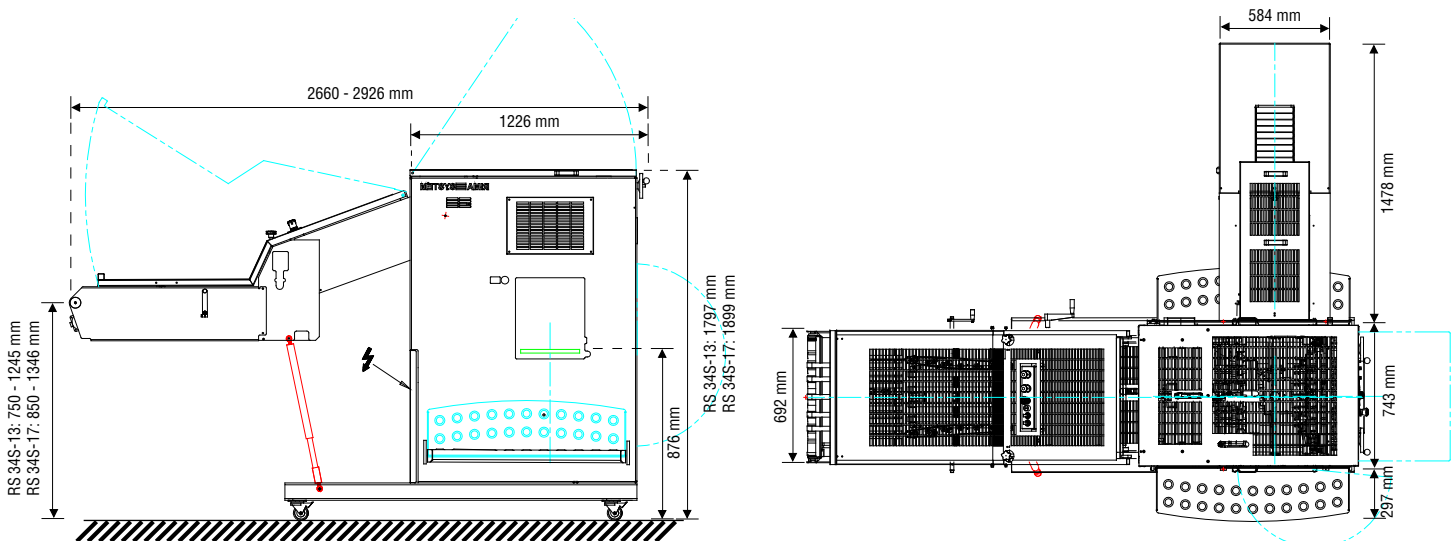
Der RS 34S ist ein Kreuzleger für mittlere bis hohe Leistungsanforderungen und macht Servobertriebene moderne Indexing-Technologie für viele Standardanwendungen im Akzidenz- und Zeitungsbereich zugänglich. Einschalten und sofort betriebsbereit - aufgerüstet mit verschiedenen Optionen erfüllt der RS 34S aber auch spezielle Anforderungen. Der RS 34S 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, Laserzähler, einen Trenner, einen Vorstapelkorb mit absenkenden Rechen, einen Drehtisch mit integrierter Paketpressung, Servo-Ausstoßer und einen Auslagetisch. Hervorragende Zuverlässigkeit, einfache Bedienung und geringe Wartungskosten kombiniert mit einem attraktiven Preis – der RS 34S macht Servobetriebene Indexing-Technologie für nahezu jede Druckmaschine erschwinglich!

## Technische Daten

Formate		min	max
	„A“ Dimension	102 mm	320 mm
	„B“ Dimension	145 mm	500 mm
	„D“ Dimension	beschränkt durch „A“ & „B“	beschränkt durch „A“ & „B“
	Dicke	4 Seiten @ 57 g/m <sup>2</sup>	96 Seiten @ 57 g/m <sup>2</sup>
Geschwindigkeit	produktabhängig		90 000 Exemplare/h
Stapelhöhe RS 34S-13	Vorstapelkorb Gesamtstapel		254 mm 330 mm
Stapelhöhe RS 34S-17	Vorstapelkorb Gesamtstapel		254 mm 432 mm
Einlaufhöhe RS 34S-13 *		750 mm	1245 mm
Einlaufhöhe RS 34S-17 *		850 mm	1346 mm
Schuppenabstand	im Einlauf	19 mm	102 mm
Produktorientierung	Rücken voraus (bevorzugt), Rücken zur Seite (produktabhängig)		
Auslaufhöhe	876 mm		
Anschlusswerte	3 KVA, 50/60 Hz, 3 ~ (Spannung: siehe technische Daten)		
Luftbedarf	170 l/min @ 5.5 bar		
Gewicht	945 kg		
Geräuschpegel DIN 45635			85 dB(A)
Optionen	Ausstoßrichtung links / rechts, Servo-Drehtisch, hoher Einlauf. Weitere Optionen siehe technische Spezifikation.		

\* Niedrigere Einlaufhöhe auf Anfrage.

Technische Spezifikationen auf Anfrage. Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. (RS 34S-DE-Dezember 2013)



**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 · CIVIEMME-SYSTEM S.r.l., Italy