



POST PRESS  
MAILROOM  
BUCHBINDEREI

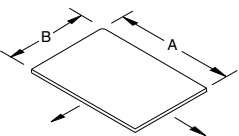
RS 15 – MAILING STACKER

**RIMA  SYSTEM**

## Anwendung

Der RS 15 ist die ideale Maschine, um das arbeitsintensive, manuelle Stapeln von Umschlägen, Mailings und Formularen hinter In-Line Finishing Systemen zu automatisieren. Schuppenstromausrichter im Einlauf optimieren den Schuppenstrom, bevor die Kopien in einem einstufigen (RS 15-1) oder zweistufigen (RS 15-2) Vorstapelkorb gesammelt werden. Die minimale Fallhöhe der Produkte und ein Servo-Ausstoßer erlauben den sanften Ausstoß der Pakete auch bei sehr kurzen Zykluszeiten. Ein zweiteiliger (Rolle/Band) Auslagetisch mit Seitenführungen hält die Pakete bis zur Palettierung stabil. Optional kann eine Umreifungsmaschine angeschlossen werden. Die Maschine kann mit einem Laserzähler und einer Postleitzahlensteuerung für unterschiedliche Pakethöhen ausgerüstet werden. Der RS 15 ist als Einzelmaschine oder in Doppelkonfiguration für Zweistromproduktionen erhältlich.

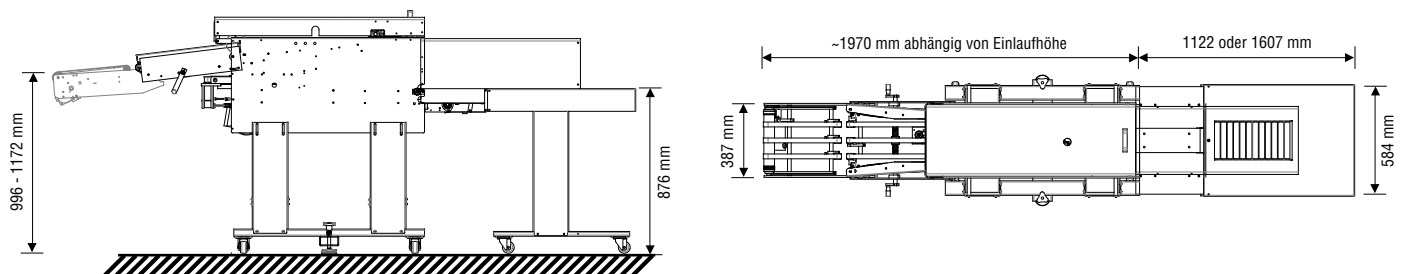
## Technische Daten

Formate		min	max
	"A" Dimension	125 mm	292 mm
	"B" Dimension	90 mm	230 mm – A4 Maschine 330 mm – Multiformat Maschine
	Produktdicke	0,25 mm	3 mm
Stapelhöhe RS 15 -1	(nicht abgepresst)	*siehe unten	100 mm
Stapelhöhe RS 15-2	(nicht abgepresst)	*siehe unten	178 mm
Einlaufhöhe		966 mm	1172 mm
Schuppenabstand		30 mm	102 mm
Produktorientierung	Längs oder quer (weitere Informationen siehe unten)		
Auslaufhöhe	876 mm		
Geschwindigkeit	60.000 Produkte pro Stunde (produktabhängig) / 50 Stapel pro Minute		
Anschlusswerte (Standard)	2,5 KVA, 50/60 Hz, 220V, 3 ~		
Luftbedarf	45 l/min @ 5,5 bar (1,6 cfm @ 80 psi)		
Gewicht	250 kg		
Geräuschpegel DIN 45635	Max. 85 dB(A)		
Optionen	Laserzähler		

Technische Spezifikationen auf Anfrage. Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. (RS 15-D-März 2014)

\* Notiz: Minimale Stapelhöhe abhängig von Geschwindigkeit und Zykluszeit des Ausstoßers.

### Produktorientierung (Fenster auf Umschlag)



**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