

POST PRESS  
MAILROOM  
BOOKBINDERY

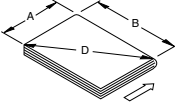
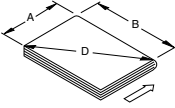
RS 33S - KREUZLEGER FÜR DICKE PRODUKTE

**RIMA**  **SYSTEM**

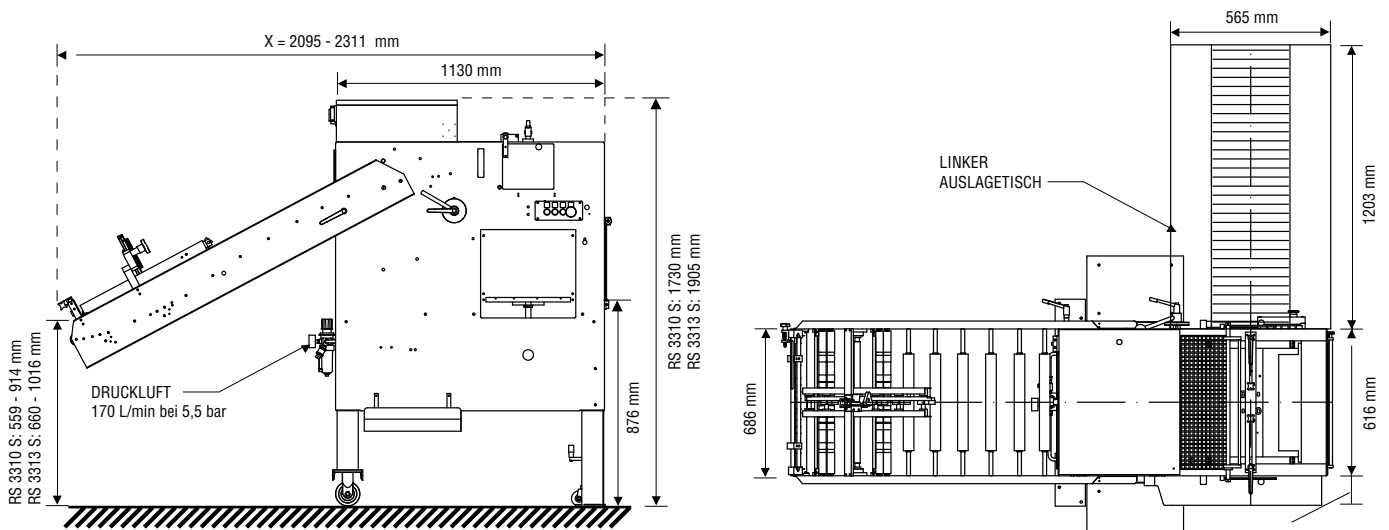
## Anwendung

Der RIMA-SYSTEM RS 33S ist der Standardkreuzleger für die effiziente und schonende Verarbeitung dicker Produkte (bis 80 mm). Typische Anwendungen sind das Stapeln von Telefonbüchern und Katalogen (einzeln oder in Folie bzw. Papier verpackt) sowie von Büchern. Bei der Übergabe der Produkte aus dem Vorstapelkorb in den unteren Korb hebt sich der Drehtisch an („table up option“) und stellt sicher, daß die Produkte aus dem Vorstapelkorb nur aus geringster Höhe in den Drehkorb fallen. Einfaches Umrüsten, variable Auslagen (links, rechts, alternierend (Standard) oder optional geradeaus) sowie geringster Platzbedarf erlauben den produktiven Einsatz in einer Vielzahl von Konfigurationen. Neben den überzeugenden Leistungsdaten sichert vor allem die überdurchschnittlich hohe Zuverlässigkeit und Wertbeständigkeit die Investition in einen RIMA-SYSTEM Kreuzleger.

## Technische Daten

Formate			Minimum	Maximum
Seitliche Auslage				
		„A“ Dimension	102 mm	320 mm
		„B“ Dimension	152 mm opt. 127 mm	470 mm opt. 498 mm
		„D“ Dimension	entfällt	521 mm opt. keine Limitation
Geradeaus Auslage				
		„A“ Dimension	152 mm	320 mm
		„B“ Dimension	127 mm	320 mm
		„D“ Dimension	entfällt	454 mm
Dicke			7 mm	64 mm
Stapelhöhe	RS 3310S	Vorstapelkorb		127 mm
		Gesamtstapel		235 mm
	RS 3313S	Vorstapelkorb		127 mm
		Gesamtstapel		330 mm
Einlaufhöhe	RS 3310S	var. zwischen	559 mm	914 mm
	RS 3313S	var. zwischen	660 mm	1016 mm
Auslaufhöhe			876 mm	
Geschwindigkeit			15 000 Exemplare/h (produktabhängig)	
Anschlußwerte			3 KVA, 50/60 Hz	
Luftbedarf			170 l/min @ 5.5 bar	

Technische Spezifikationen auf Anfrage. Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten (RS 33S-D-April 08).



**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 · RIMA-SYSTEM Support Center Central America, Guatemala