

POST PRESS
MAILROOM
BUCHBINDEREI

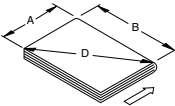
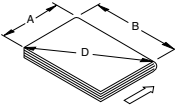
RS 33S – KREUZLEGER FÜR DICKE PRODUKTE

RIMA  SYSTEM

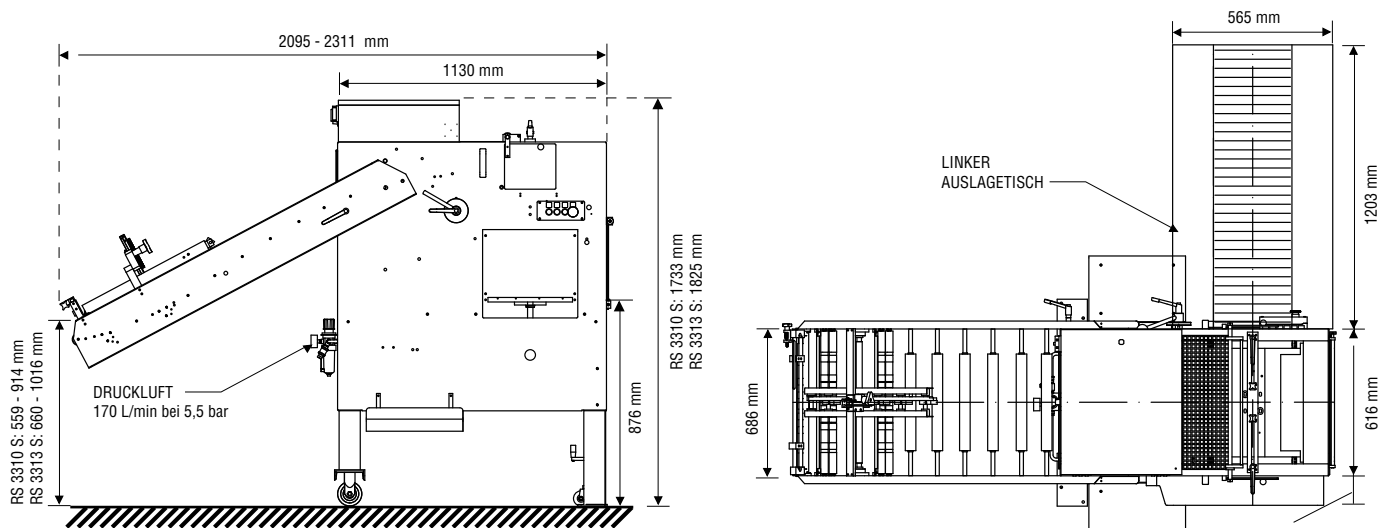
Anwendung

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 (opt. 89 mm)	320 mm
	„B“ Dimension	152 mm (opt. 127 mm)	470 mm (opt. 498 mm)
	„D“ Dimension	-	521 mm
Geradeaus Auslage			
	„A“ Dimension	152 mm	320 mm
	„B“ Dimension	127 mm	320 mm
	„D“ Dimension	-	454 mm
Dicke		7 mm	64 mm (opt. 80 mm)
Stapelhöhe	RS 3310S RS 3313S	Vorstapelkorb / Gesamtstapel Vorstapelkorb / Gesamtstapel	127 mm / 235 mm 127 mm / 330 mm
Einlaufhöhe	RS 3310S RS 3313S	var. zwischen var. zwischen	559 mm 660 mm
Auslaufhöhe	876 mm		
Geschwindigkeit	Max. 15.000 Exemplare/h (produktabhängig)		
Anschlußwerte	1,5 KVA (Standard) / 3 KVA (Servo), 50/60 Hz (Spannung: siehe Technische Spezifikation)		
Luftbedarf	170 l/min @ 5.5 bar		
Gewicht	660 kg		
Geräuschpegel DIN 45635	Max. 85 dB(A)		

Technische Spezifikationen auf Anfrage. Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten (RS 33S-D-Dezember 2013).



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 · CIVEMME-SYSTEM S.r.l., Italy · RIMA-SYSTEM Support Center Central America, Guatemala