



POST PRESS
MAILROOM
BUCHBINDEREI

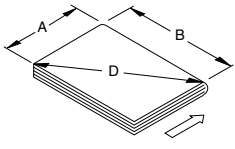
RS 11 – EINSTIEGSKREUZLEGER

RIMA  SYSTEM

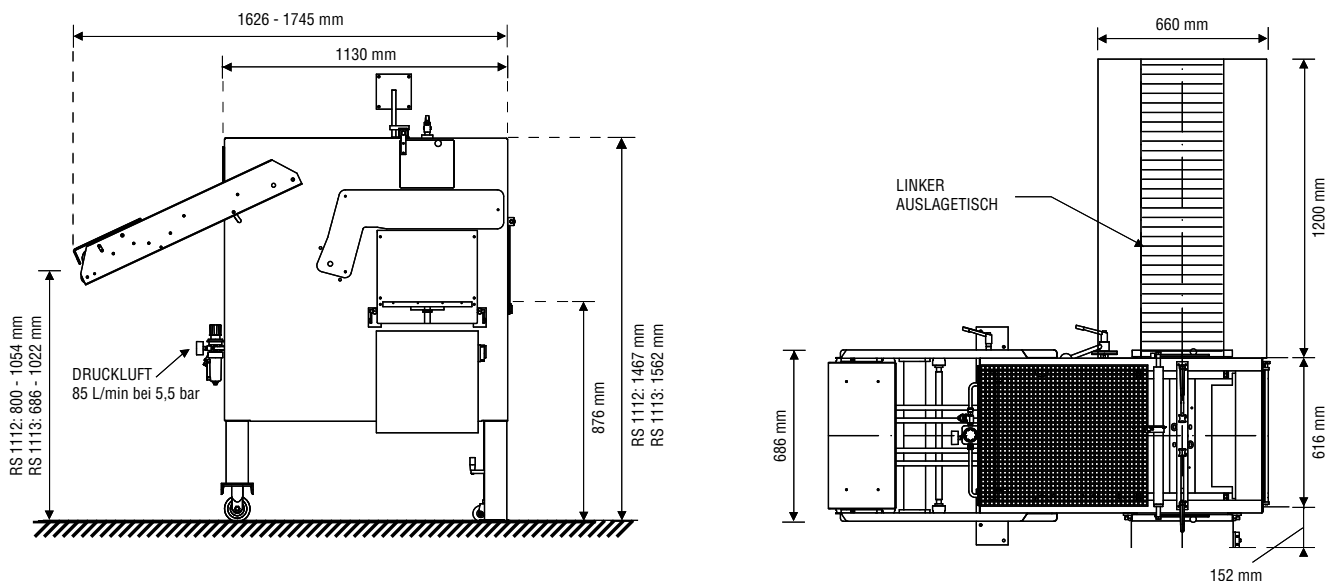
Anwendung

Der Zwang effizienter zu produzieren führt - vor allem in personalintensiven Buchbindereien - zu mehr Automatisierung. Dies gilt zunehmend auch für das Stapeln hinter langsameren Sammelheftern, Klebebindern, Einsteck- und Verpackungsmaschinen. Der RS 11 ist genau für diese Anwendung konzipiert. Funktional, stabil und mit unschlagbarem Preis/Leistungsverhältnis ist er die wirtschaftlichste Lösung für kleinere Buchbindereien mit eingeschränktem Budget. Zuverlässigkeit und Wertbeständigkeit entsprechen den anerkannten RIMA-SYSTEM-Standards und sichern die RS 11-Investition über einen langen Zeitraum.

Technische Daten

Formate		min	max
	„A“ Dimension	102 mm	320 mm
	„B“ Dimension	152 mm	470 mm
	„D“ Dimension	beschränkt durch „A“ & „B“	520 mm
	Dicke	1 mm	32 mm
Geschwindigkeit	produktabhängig		12.000 Exemplare/h
Stapelhöhe RS 1112	Vorstapelkorb		127 mm
	Gesamtstapel		235 mm
Stapelhöhe RS 1113	Vorstapelkorb		127 mm
	Gesamtstapel		330 mm
Einlaufhöhe RS 1112	var. zwischen	800 mm	1054 mm
Einlaufhöhe RS 1113	var. zwischen	686 mm	1022 mm
Produktorientierung	Rücken voran (bevorzugt)		
Auslaufhöhe	876 mm		
Anschlusswerte	1.5 KVA, 50/60 Hz, 3 ~ (Spannung: siehe Technische Spezifikation)		
Luftbedarf	85 l/min bei 5,5 bar		
Gewicht	500 kg		
Geräuschpegel DIN 45635			85 dB(A)

Technische Spezifikation auf Anfrage. Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten (RS 11-DE-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 - CIVIEMME-SYSTEM S.r.l., Italy