



POST PRESS
MAILROOM
BUCHBINDEREI

RS 10S / 12S – STANDARD KREUZLEGER

RIMA  **SYSTEM**

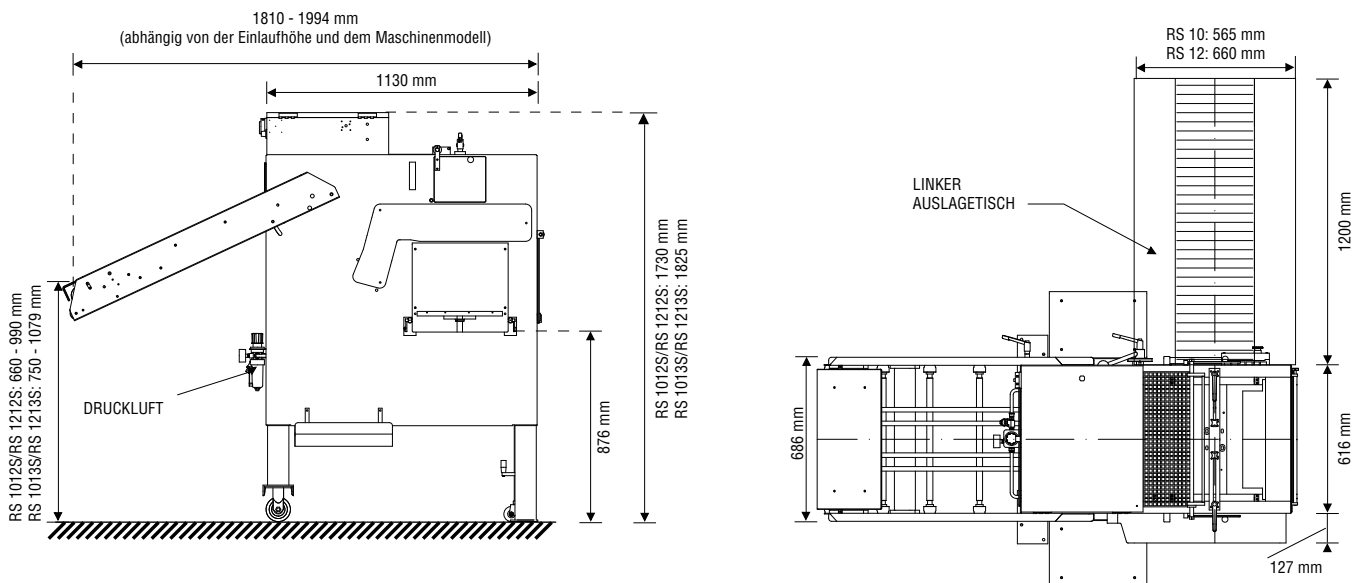
Anwendung

RS 10S und RS 12S sind die beste Lösung für das automatische Stapeln hinter Sammelheftern, Klebebindern und Einsteckmaschinen. Sie verbinden einfache und robuste Bauweise mit überzeugenden Leistungswerten. Für höchste Geschwindigkeiten kann der RS 10S und der RS 12S mit einem „Servo-Pusher“ konfiguriert werden, der Ausstoßzeiten von < 1s zuläßt. Einfaches Umrüsten, variable Auslagen (links, rechts, alternierend und 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		min	max
	„A“ Dimension	102 mm (opt. 89 mm)	320 mm
	„B“ Dimension	152 mm (opt. 127 mm)	470 mm
	„D“ Dimension	beschränkt durch „A“ & „B“	520 mm
	Dicke	1 mm	32 mm
Geschwindigkeit	produktabhängig		20.000 Exemplare/h
Stapelhöhe RS 1012S/1212S	Vorstapelkorb		127 mm
	Gesamtstapel		235 mm
Stapelhöhe RS 1013S/1213S	Vorstapelkorb		127 mm
	Gesamtstapel		330 mm
Einlaufhöhe RS 1012S/1212S	var. zwischen	660 mm	990 mm
Einlaufhöhe RS 1013S/1213S	var. zwischen	750 mm	1079 mm
Produorientierung	Rücken voran (bevorzugt)		
Auslaufhöhe	876 mm		
Anschlusswerte	RS 10S: 1,5 KVA (Standard) / 3 KVA (Servo), 50/60 Hz, 3 ~ (Spannung: siehe Technische Spezifikation) RS 12S: 3 KVA, 50/60 Hz, 3 ~ (Spannung: siehe Technische Spezifikation)		
Luftbedarf	RS 10S: 45 l/min (normal) / 76 l/min (maximal) bei 5,5 bar RS 12S: 85 l/min bei 5,5 bar		
Gewicht	500 kg		
Geräuschpegel DIN 45635			85 dB(A)
Optionen	Table-up Option, Stapelung, autom. Formatverstellung, Servo-Ausstoßer		

Technische Spezifikation auf Anfrage. Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten (RS 10/12-DE-Dec 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