



POST PRESS
MAILROOM
BUCHBINDEREI

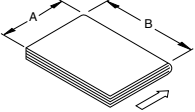
RS 610 - STANGENSTAPLER

RIMA  SYSTEM

Anwendung

Der RS 610 Stangenstapler stellt die erste Wahl für vollautomatisiertes Stangenstapeln dar. Er basiert auf der bewährten Technik des erfolgreichen RS 600 und ist in den zwei Versionen RS 610-001 (für Formate um A4) und RS 610-003 („Multi“ - für den Formatbereich A5 bis A3) verfügbar. Der RS 610 überzeugt durch eine herausragende Stangenqualität sowie eine optimale Ergonomie dank offen konstruiertem Stangenbildungsbereich und leicht zugänglichen Wartungspunkten. Vielfältige Konfigurationen zur Anpassung an die jeweiligen Produktionsverhältnisse, sowie die Kopplung an einen Stangenpalettierer oder Palettierroboter gewährleisten die Integration in nahezu alle Applikationen. So vermeidet beispielsweise die ZMR-Option eine Überproduktion bzw. zu kurze Reststangen, die die minimale Stangenlänge unterschreiten. Ein Fernwartungszugang ermöglicht eine schnelle, kostengünstige Fehleranalyse bzw. Fehlerbehebung sowie automatische Software-Updates.

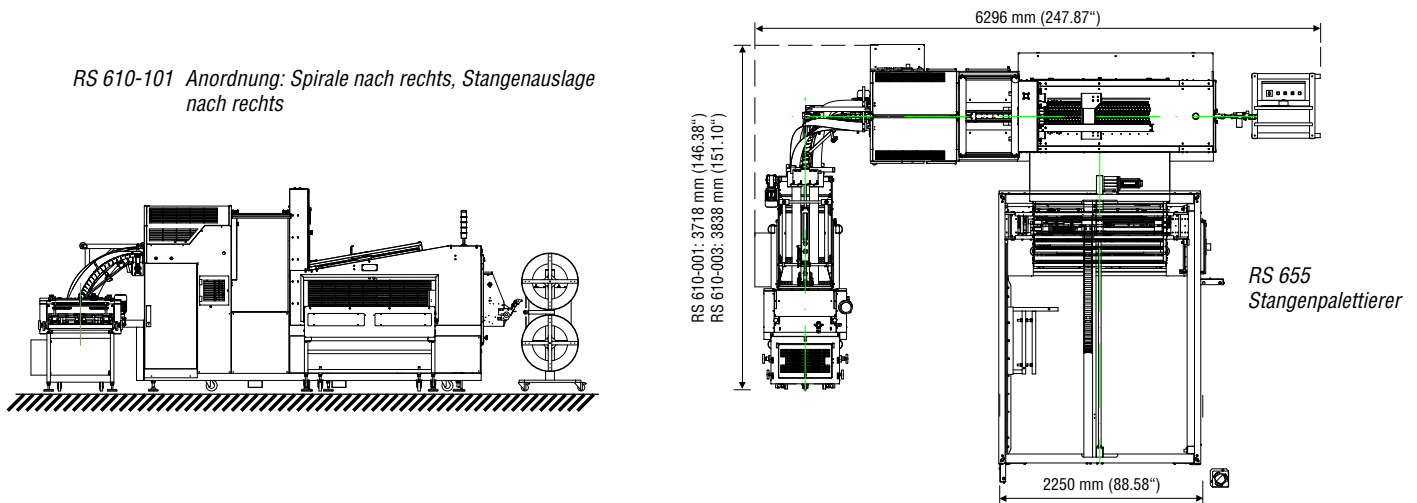
Technische Daten

Formate		min	max
	A** RS 610 „A4“ RS 610 „Multi“	100 mm 100 mm	230 mm 320 mm
	B RS 610 „A4“ RS 610 „Multi“	180 mm 180 mm	335 mm 500 mm
Produktstärke (abhängig vom Papier)	Offset Tiefdruck	4 Seiten Produktstärke min 0,3 mm 4 Seiten Produktstärke min 0,3 mm	96 Seiten Produktstärke max 3,5 mm 144 Seiten Produktstärke max 3,5 mm
Schuppendicke			18 mm
Stangenlänge	abgepresst* ungepresst	600 mm	1200 mm 1350 mm
Einlaufhöhe	Einlauf rechts o. links Einlauf geradeaus	750 mm 1615 mm	850 mm 1615 mm
Höhe Auslagetisch		900 mm	900 mm
Geschwindigkeit	abhängig von Produkt & Stangenlänge	10 m/min	60 m/min; 120.000 Ex/h
Zykluszeit	abhängig von Produkt & Stangenlänge	≥ 32 Sek.	
Stangengewicht			170 kg
Produktorientierung	Rücken voran		
Anschlusswerte	400 V, 3~, N, PE, 50/60 Hz, 30 A, 12 kW		
Luftbedarf	110 l/min @ 6 bar		

Technische Spezifikationen auf Anfrage. Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. (RS 610-DE-Dezember 2011)

* Kleine Formate sind generell nur bei kurzen Stangenlängen möglich.

** Bei einer Kopfbreite A unter 145 mm ist nur in Ausnahmefällen Stangenpalettierung, dann ohne die Option Drehung, möglich. Hierzu ist eine technische Klärung erforderlich. Es wird ein spezieller Stangengreifer benötigt.



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