

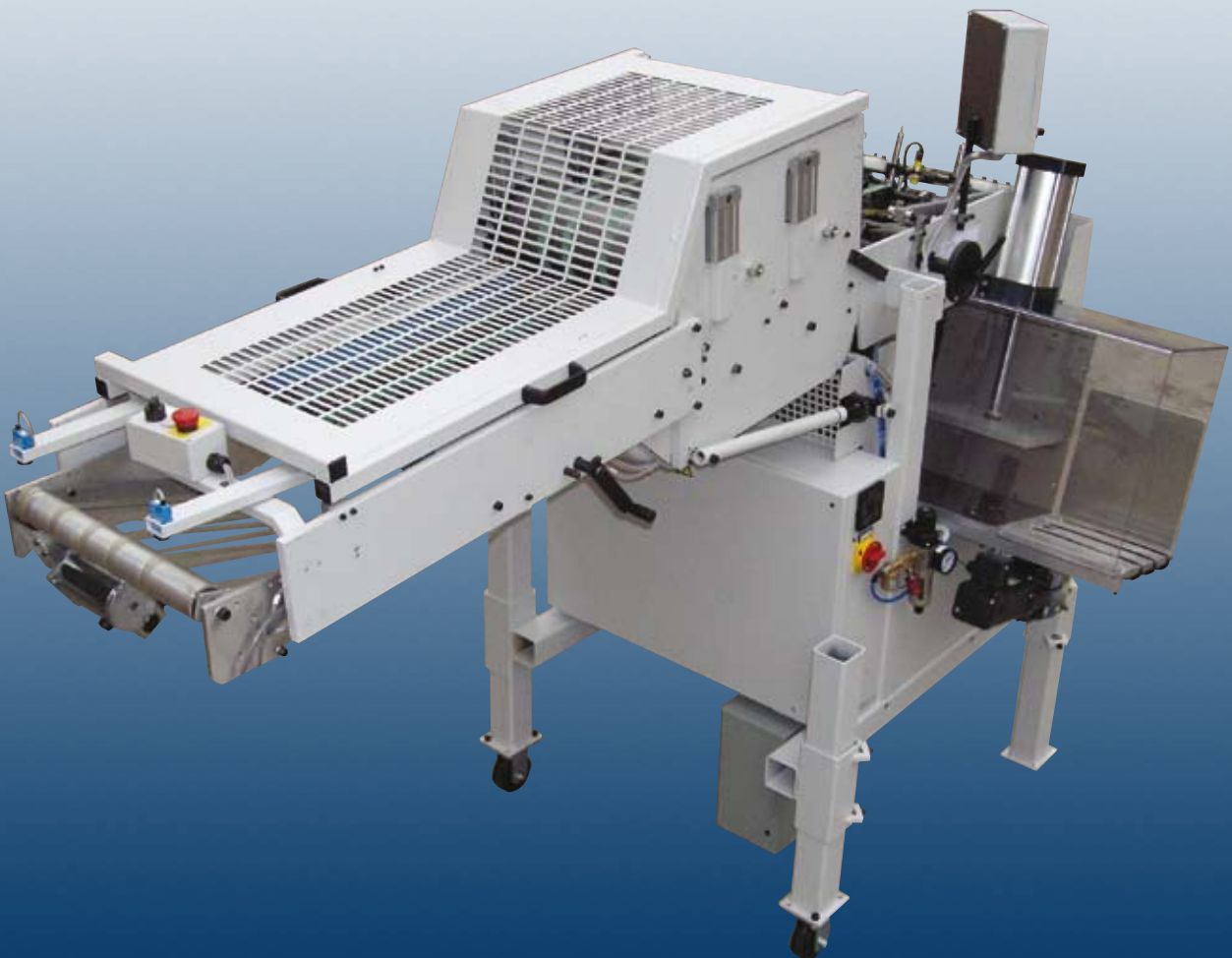
▶ POST PRESS

▶ MAIL ROOM

▶ BUCHBINDEREI

Und sie stapeln und stapeln ...

RS 51 - High Quality Lift-Stapler für Strangfalzer



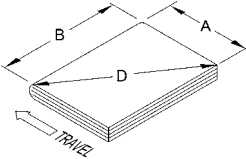
RIMA  SYSTEM

Anwendung

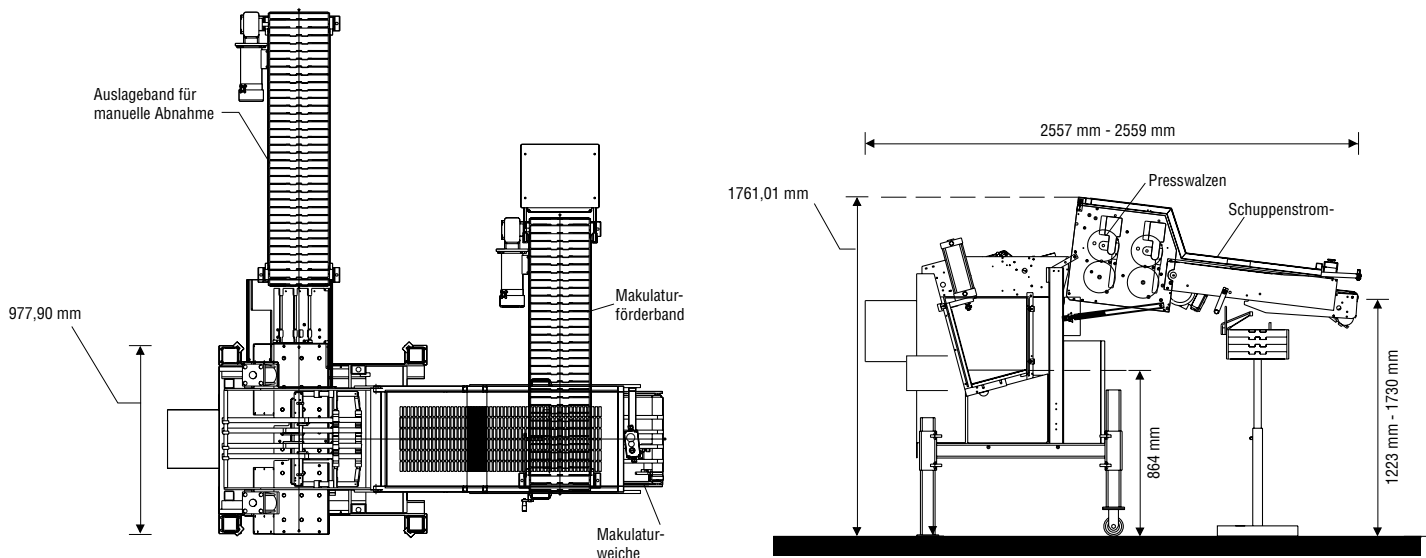
Der RS 51 Lift-Stapler ist die beste Lösung hinter Hochgeschwindigkeitsrotationen, die 3-seitig offene A4-Produkte auslegen. Der Stapler bildet komprimierte, backsteinartige Stapel von ausgezeichneter Qualität.

Moderne Servo-Technologie, vertikale Stapelbildung und eine Stapeltrennung ohne Schuppenstromunterbrechung garantieren eine hervorragende Stapelstabilität, die die beste Voraussetzung für eine weitere Verarbeitung bildet. Dies ermöglicht eine effiziente Roboterpalettierung von losen, nicht umreiften Paketen. Der stabile Stahleinlauf ist mit einer automatischen Makulaturweiche ausgestattet und lässt sich an verschiedene Höhen anpassen.

Technical Data

Formate		Minimum	Maximum
	„A“ Dimension	152 mm	292 mm
	„B“ Dimension	267 mm	308 mm
	Stapelhöhe ungepreßte Stapel	200 mm	340 mm
Einlaufhöhe	var. zwischen	1223 mm	1730 mm
Auslaufhöhe	864 mm ± 50 mm		
Geschwindigkeit	max. 100.000 Exemplare/h oder 9 Stapel pro Minute		
Anschlußwerte	220/400/440 VAC, 3~, 50/60 Hz, 4 KVA		
Luftbedarf	170 l/min @ 5.5 bar		

Technische Spezifikationen auf Anfrage. Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten (RS 51-D-07/05).



RIMA SYSTEM
www.rima-system.com

RIMA-SYSTEM Europe, Germany
Postfach 27 03 49, D - 40526 Düsseldorf
Monschauer Str. 1, D - 40549 Düsseldorf
Telefon +49 - 211 - 950090
Telefax +49 - 211 - 9500911

RIMA-SYSTEM Atlanta LLC, USA
2840 Johnson Ferry Road, Suite 250
Marietta, GA 30062-8309
Phone +1 - 770 - 998 5622
Fax +1 - 770 - 998 5680

RIMA-SYSTEM Corporate Office, USA
5340 Argosy Drive
Huntington Beach, CA 92649
Phone +1 - 714 - 893 4534
Fax +1 - 714 - 892 7010

RIMA-SYSTEM Far East Pte Ltd, Singapore
11 Stamford Road, # 03-10 Capitol Building
Singapore 178884
Phone +65 - 6 338 5580
Fax +65 - 6 338 5582