



POST PRESS
MAILROOM
BUCHBINDEREI

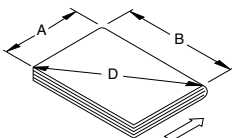
RS 36S – INDEXING KREUZLEGER

RIMA  SYSTEM

Anwendung

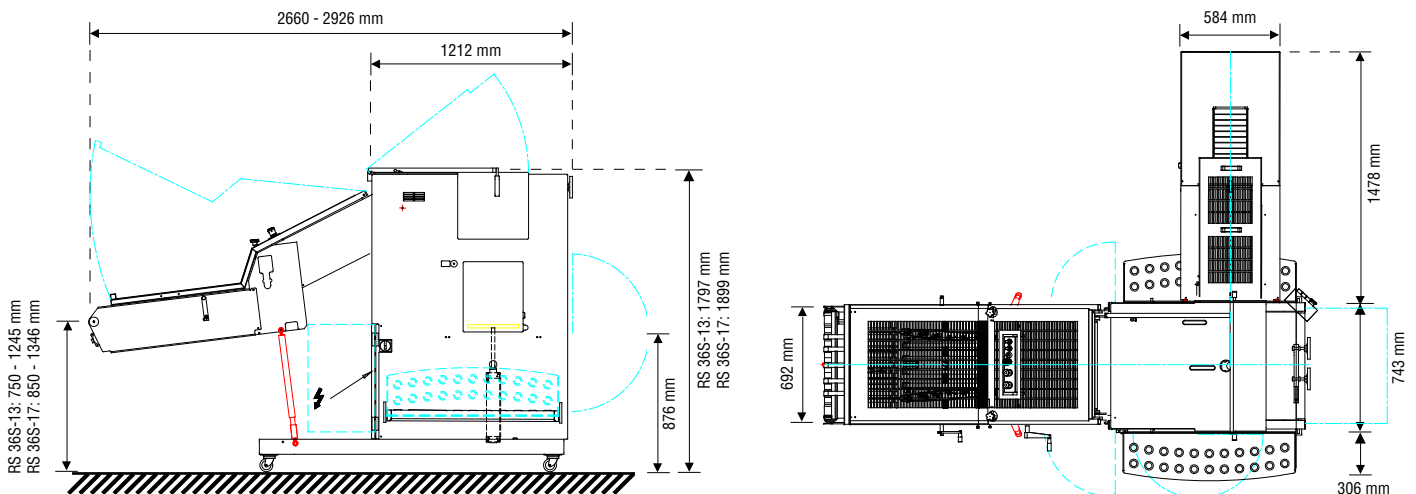
Der RS 36S ist der ideale Kreuzleger für High-Speed/High-Volume Anwendungen. Im Vorstapelkorb arbeiten zwei Rechenpaare, die abwechselnd die Teilstapel des Pakets bilden und sich abhängig von der Schuppenstromgeschwindigkeit und der Produktdicke absenken. Der Teilstapel wird schließlich an den Drehkorb übergeben, der bereits aufnahmebereit unter den Rechen wartet. Dies erweist sich insbesondere bei großformatigen und/oder sehr dünnen Papieren von Vorteil, da sowohl beim Einlauf der Produkte, als auch bei der Übergabe an den Drehkorb die Fallhöhe auf ein Minimum reduziert wird. Im Drehkorb werden die Teillagen verschränkt, abgepresst und zu perfekten Paketen verarbeitet. Der intelligente Servo-Ausstoßer garantiert zusammen mit dem klappbaren Auslageband auch bei kürzesten Zykluszeiten einen sanften und kontrollierten Paketausstoß. Klappbare Hauben, die zentrale Korbverstellung und ein Touchscreen erleichtern die Bedienung. Daneben überzeugt der RS 36S mit hoher Geschwindigkeit, geringem Platzbedarf, langer Lebensdauer und minimalen Betriebskosten.

Technische Daten

Formate		min	max
	„A“ Dimension	102 mm	320 mm
	„B“ Dimension	145 mm	500 mm
	„D“ Dimension	beschränkt durch „A“ & „B“	beschränkt durch „A“ & „B“
	Dicke	4 Seiten bei 57 g/m ²	96 Seiten bei 57 g/m ²
Geschwindigkeit	produktabhängig		120.000 Exemplare/h
Stapelhöhe RS 36S-13	Vorstapelkorb		220 mm
	Gesamtstapel		330 mm
Stapelhöhe RS 36S-17	Vorstapelkorb		220 mm
	Gesamtstapel		432 mm
Einlaufhöhe RS 36S-13 *		750 mm	1245 mm
Einlaufhöhe RS 36S-17 *		850 mm	1346 mm
Schuppenabstand	im Einlauf	19 mm	102 mm
Produktorientierung	Rücken voraus (bevorzugt), Rücken zur Seite (produktabhängig)		
Auslaufhöhe	876 mm		
Anschlusswerte	3 KVA, 50/60 Hz, 3 ~ (Spannung: siehe technische Spezifikation)		
Luftbedarf	170 l/min bei 5.5 bar		
Gewicht	945 kg		
Geräuschpegel DIN 45635			85 dB(A)
Optionen	Hoher Einlauf, Doppelpresswalzen, Ausstoß geradeaus, Servo-Drehtisch, elektr. Formatverstellung, Fernwartung		

* Niedrigere Einlaufhöhe auf Anfrage.

Technische Spezifikationen auf Anfrage. Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. (RS 36S-DE-December 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