



POST PRESS
MAILROOM
BUCHBINDEREI

RS110 / RS120 VERBLOCKER

RIMA  SYSTEM

Anwendung

Der Verblocker RS 110 / RS 120 ersetzt das manuelle Aufstoßen loser Stapel. Er komprimiert die Pakete und lädt sie elektrostatisch auf. Die kompakte Maschine kann in verschiedenen Modi betrieben werden (Fördern, Mechanische Abpressung, Verblockung, Abpressung und Verblockung) und garantiert durch seine innovative Elektrodenanordnung eine sehr gleichmäßige Aufladung der Pakete. Die stabilen Stapel bilden dann die ideale Voraussetzung für die Weiterverarbeitung durch einen Palettierroboter - Grundlage für eine Druckerei mit vollautomatisierten Prozessen. Der RS 110 Verblocker verarbeitet Formate von A5 - A3, während der RS 120 ein High-Speed Model für Formate um A4 ist.

Technische Daten

Formate	RS 110		RS 120	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
Kopfbreite „A“	Standard: 180mm Multi: 100mm	Standard: 250mm Multi: 320mm	100 mm	250 mm
Rückenlänge „B“	Standard: 260mm Multi: 100mm	Standard: 320mm Multi: 500mm	100 mm	320 mm
Stapelhöhe	80mm (komprimiert)	330mm (unkomprimiert)	80mm (komprimiert)	330mm (unkomprimiert)
Abpressdruck	variabel zwischen 0 - 300 kg (3000 N)		variabel zwischen 0 - 110 kg (1100 N)	
Einlauf- / Auslaufhöhe	875 mm			
Produktausrichtung	Rücken zur Seite (Kopf/Fuß voran)			
Geschwindigkeit	bis 20 Stapel /min (produktabhängig)		bis 30 Pakete/min (produktabhängig)	
Anschlußwerte	230 V, 1 Ph, N, PE, 50/60 Hz, 1 kW (RS 110) / 1,8 kW (RS 120), 16A			
Luftbedarf	410 l/min bei 6 bar		350 l/min bei 6 bar	
Gewicht	ca. 350 kg			

Technische Spezifikationen auf Anfrage. Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. (RS 110 / RS 120 - DE-November 2017).

