

Mehrfachbündler MB 54, MB 74 und MB 104

- Inline-Bündelung von Papierstapelreihen
- Integrierbar in jede Schneidanlage
- Nutzbar für Mischbögen durch patentiertes Maschinensystem
- Integrierter Zuführschieber
- Erhöhung des Schneidanlagenoutputs durch effektiveren Arbeitsfluss und Handling der geschnittenen Papierstapel
- Rüstzeit für Formatumstellung in 1-2 Minuten ohne Werkzeug
- Rentabilität durch Personaleinsparung
- Lieferbar in den Bündelbreiten 54, 74 und 104 cm
- Lieferbar jeweils für Links- und Rechtsauslage (spiegelverkehrter Maschinenaufbau)



MB 74 L
mit Linksauslage



MB 54 R
mit Rechtsauslage

Gerhard Busch GmbH
Graphische Maschinen
D-21217 Seevetal
Brookdamm 28

Telefon +49 (0)40 76 91 59-0
Telefax +49 (0)40 76 91 59-33
E-mail: info@buschgraph.de
Internet: www.buschgraph.de

- unverbindlich -
April 2004

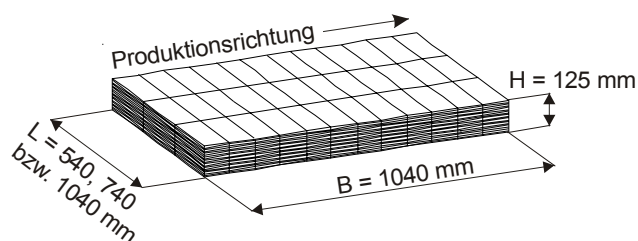
Ausstattung



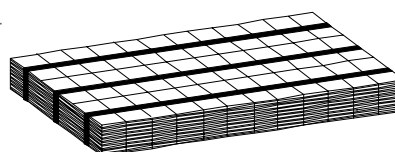
- Integrierte Textanzeige:
 - Statusanzeige
 - Bedienerführung
 - Fehlermeldungen
 - Auftragszähler
 - Schweiß- und Kühlzeiteinstellungen
 - sprachumschaltbar
- 4-6 Bündelstationen (optional bis 12) mit Zentralverstellung
- Bündelmaterial LDPE-Flachfolie oder Kraftpapier
- Höhenverstellbare Rollenauslage für vereinfachte Entladung

Der Mehrfachbündler dient dem Bündeln von rechteckigen Papierstapeln nach dem Zuschnitt durch eine Planschneidemaschine.

Einlageformat

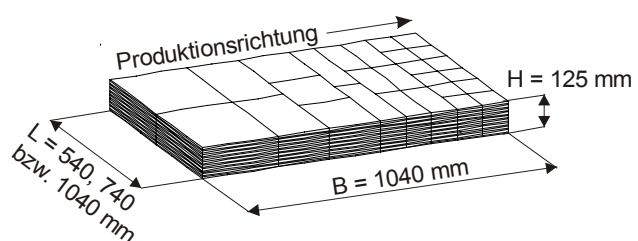


gebündelte Stapel

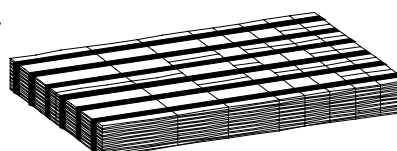


Aufgrund der speziellen Bauweise des Mehrfachbündlers können auch Papierstapel mit unterschiedlicher Länge und Breite, z.B. aus Sammelbögen verarbeitet werden.

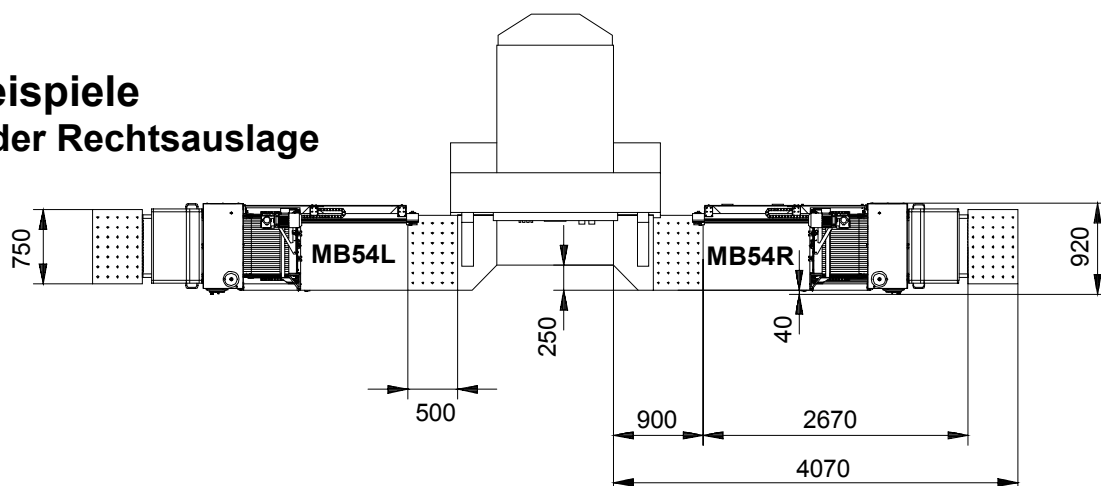
Einlageformat



gebündelte Stapel

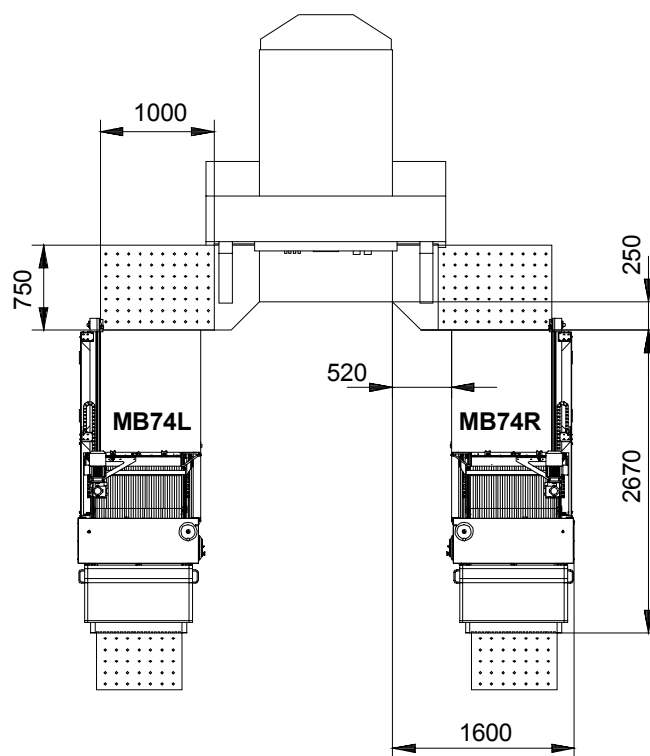


Aufstellbeispiele in Links- oder Rechtsauslage

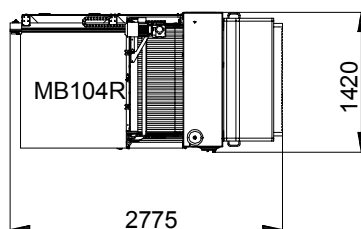
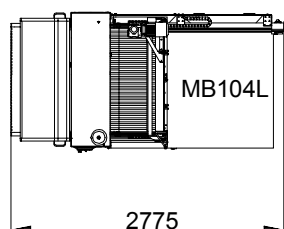
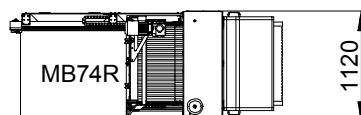
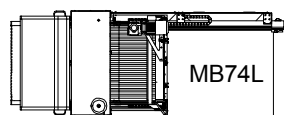
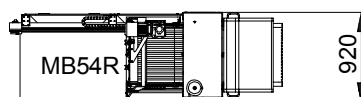
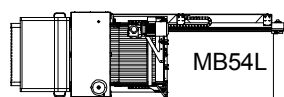


Aufstellung als Stand-Alone-Maschine (z.B. mit Luftbrettlift) oder direkt an alle bekannten Schneidsysteme, da keine elektrische oder pneumatische Kopplung notwendig ist!

Die Tischplattenhöhe ist auf 900 +/- 20 mm verstellbar!

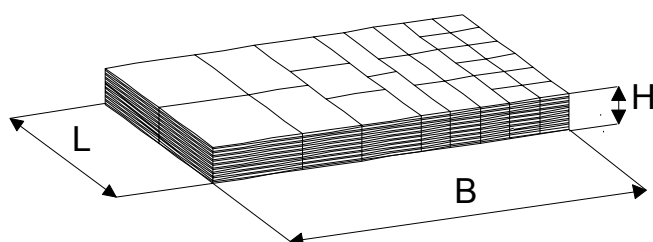


Modelle für Links- oder Rechtsauslage



Technische Daten				
		MB 54	MB 74	MB 104
Formate (Bezeichnungen gemäß Abbildung unten)				
Max. Einlageformat	L x B	540 x 1040 mm	740 x 1040 mm	1040 x 1040 mm
Max. Bündelformat	L x B	540 x 250 mm	740 x 250 mm	1040 x 250 mm
Min. Bündelformat	L x B	43 x 25 mm*	43 x 25 mm*	43 x 25 mm*
Max. Stapelhöhe	H	125 mm	125 mm	125 mm
Min. Stapelhöhe	H	30 mm	30 mm	30 mm
* Sonderausführung für Kleinformate auf Anfrage				
Anschlusswerte / Leistung				
Anschluss 3~		400 V / 50-60 Hz	400 V / 50-60 Hz	400 V / 50-60 Hz
Maximale Vorsicherung		20 A	20 A	20 A
Nennbetriebsstrom		4 A	8 A	8 A
Maße und Gewichte				
Länge der Maschine		2775 mm	2775 mm	2775 mm
Breite der Maschine **bei geöffneten Türen		920 mm 1280 mm**	1120 mm 1480 mm**	1420 mm 1780 mm**
Höhe der Maschine ***bei geöffneter Haube		1735 mm 2400 mm***	1735 mm 2400 mm***	1735 mm 2400 mm***
Nettogewicht der Maschine		730 kg	810 kg	930 kg
Maschinenleistung				
Anzahl der Bündelstationen ****optional bis zu 12 Bündelstationen		4****	4****	6****
Maschinenleistung		8 Takte/min.	8 Takte/min.	8 Takte/min.
Luftverbrauch		ca. 160 nl/min. (trocken und ölfrei)		
Betriebsdruck		6 bar		
Schalldruckpegel nach DIN 45635 Teil 27		max. 70 dB(a)		
Bündelmaterial				
Bündelmaterialien		Folie LDPE 80µm; Kraftpapier PE-beschichtet 70/30g/m ²		
Bündelmaterialbreite		25 mm (optional 20, 30 oder 40 mm)		
Rollengröße		Außendurchmesser max. 300 mm		

Einlageformat



Bündelformat

