

Mailings aus der Falzmaschine

Neue Märkte erschließen durch „aufgerüstete“ Falzmaschinen von MB

Die Herstellung spezieller Mailings erfordert zum Teil den Einsatz zusätzlicher technischer Komponenten. Doch nicht nur spezialisierte Unternehmen sind in der Lage diese Ausrüstung zu installieren. Auch mit Standard-Falzmaschinen, deren Einsatzspektrum durch Zusatzaggregate erweitert wird, können passende Lösungen angeboten werden. Gerade die Produktion sogenannter Selfmailer, also versandbereiter Werbemittel ohne Umschlag, bietet umfangreiche Möglichkeiten für dieses Marktsegment.

Ein Beispiel von MB-Bäuerle ist eine Maschinenkonfiguration zur Herstellung eines Selfmailers im Doppelnutzen vom Endlosstapel. Hierfür wird die Endlosstapelware im Schneider in Einzelbogen getrennt. Ebenso erfolgt hier die Nutzentrennung durch ein Mittelmesser. Die Ausrichtung der Papierbogen geschieht auf dem Doppelausrichttisch DAT 24. Bevor der Falzbogen in das Falzwerk einläuft, wird mittels vier Leimdüsen der Kaltleim aufgetragen. Die Falzwalzen besitzen eine Aussparung, damit der Leimauftrag bis zum Falzen erhalten bleibt. Die Besonderheit des neuen, speziell auf die prestigeFOLD NET Baureihe abgestimmten Doppelausrichttisches DAT besteht darin, dass per Eingabe am Touchscreen der Falzmaschine die Anzahl der zu verarbeitenden Nutzen definiert wird und alle weiteren Einstellungen am DAT automatisch erfolgen. Wenn zum Beispiel eine 1-up Produktion ausgewählt wird, fährt das nicht benötigte (wahlweise rechte oder linke) Ausrichtlineal selbstständig zur Seite.



prestigeFOLD NET 52/6 zur Herstellung eines Selfmailers im Doppelnutzen vom Endlosstapel



neuer Doppelausrichttisch DAT 24



Kaltleimsystem

Schneider für Endlosstapelverarbeitung



Spezifische Maschinenmerkmale:

- Schneider mit Mittelmesser
- Doppelausrichttisch DAT 24
- Falzwerk prestigeFOLD NET 52/6
- hhs Kaltleimeinrichtung mit Steuergerät C-420
- Schuppenauslage AM 52

Technische Daten:

Papierformate:	Länge		Breite	
	max.	min.	max.	min.
DAT 24 einbahnig	610 mm	100 mm	520 mm	100 mm
zweibahnig	610 mm	100 mm	510 mm	290 mm

Falzlänge: min. 3,5 cm

Papiergewicht: 40 - 250 g/m²

Geschwindigkeit: 220 m/min

Elektrische

Anschlusswerte: Netzspannung 3x400 V / 50 Hz / N / PE, Stromaufnahme max. 10 A