

# Kuvertiermaschine DIN lang aus 4“ Formularen

Kuvertieren verursacht hohe Kosten in der manuellen Bearbeitung. Briefe müssen gedruckt, gefalzt, kuvertiert, kontrolliert und verschlossen werden. Gerade bei personalisierten Mailings beispielsweise, werden individuelle Ansprachen gewählt, die dadurch einer gesicherten Zustellung bedürfen.

Hier kommt die **Mail 6000** zum Einsatz. Per Knopfdruck werden nach dem Laserdruck die Dokumente reibungslos im 4“ Format zusammengeführt, kuvertiert und verschlossen. Sendungen mit wechselnder Blattzahl wie z.B. Kontoauszüge, die mit einem OME Code versehen sind, können **ohne menschlichen Eingriff** in den Prozess vertraulich bearbeitet werden.

Durch die modulare Systembauweise ist der Kuvertierer **sehr flexibel einsetzbar**, das heißt er kann Ihren individuellen Erfordernissen angepasst und auch erweitert werden. Dadurch lassen sich **unterschiedlichste Anwendungen** realisieren. Je nach Aufgabenstellung können Einzelblätter bis 10 cm Höhe verarbeitet werden, mit bis zu 8 Formularen pro Kuvert. Die Fakten auf einen Blick:

## Kuvertiermaschine DIN lang

- Modul 7006 bis zu 6.000 Kuvertierungen pro Stunde
- 12 Blatt à 80 g/m<sup>2</sup> pro Kuvert
- Kapazität Kuvertfeeder ca. 1.000 Kuverts
- flexibel einsetzbar durch Modulbauweise
- Einzelblatt-
- Lesung erfolgt im Zuführkanal: OME
- einfache Bedienung über Display
- Kuvertieren von 4“ Formularen möglich
- für Mehrkanal-Anwendungen konzipiert
- Merkmale unserer Kuvertiersysteme: Leistungsfähigkeit, Bedienerfreundlichkeit und Flexibilität
- Je eine Beilagenstation



## Technische Daten

Umschlag DIN lang (H x B):	min. 105 x 200 mm, max. 120 x 240 mm
Umschlag C5 (H x B):	min. 150 x 215 mm, max. 162 x 240 mm
Lasche DIN lang:	min. 30 mm, max. 40 mm
Lasche C5:	min. 30 mm max. 40 mm hoch bei Lasche gerade 45 mm hoch bei Lasche gerundet
Füllgut DIN lang (H x B):	min. 98 x 190 mm, max. 115 x 227 mm
Füllgutdicke DIN lang:	max. 5,5 mm Durchlass (ca. 8 Blatt à 80 g/m <sup>2</sup> gefalzt)
Geschwindigkeit:	6.000 Takte/Std.
Elektrischer Anschluss:	115/230 VAC

### Mod. 6628 Mehrkanal-System

- 5 Kanal-System, davon 2 Zuführungsmöglichkeiten (Einläufe) und 1 Auslauf
- integriertes Leistungsnetzteil
- sammelt unterschiedliche Formulare aus mehreren Zuführkanälen zu einer definierten Gruppe
- Aussteuern und Übergabe an weiterverarbeitende Module (z.B. Kuvertiermaschine, Schuppenablage)



#### Technische Daten

Formularhöhe:	min. 4" (Option: 32/6"), max. 8,5"
Formularbreite:	min. 84 mm, max. 305 mm
Maße (L x B x H) in mm:	2630 x 55 x 1100
Gewicht:	120 kg

### Mod. 6688 Beilagen-Feeder (Frikktion)

- Beilagen-Feeder wird am Mehrkanal-System an einen bestehenden Einlauf angedockt und elektrisch angeschlossen
- Einsatz mehrerer Beilagen-Feeder möglich
- Nachlegen während des Betriebes möglich
- Abzug erfolgt über einen Frikctionsantrieb
- voll ins Müller-Online-System integrierbar.



#### Technische Daten

Beilagenhöhe:	min. 85 mm, max. 152 mm
Beilagenbreite:	min. 102 mm, max. 235 mm
Beilagendicke:	min. 0,076 mm, max. 6,35 mm
Maße (L x B x H) in mm	610 x 480 x 1630
Gewicht:	52 kg

### Mod. 6941 Beilagen-Feeder (Saugluft)

- Beilagen-Feeder wird am Mehrkanal-System an einen bestehenden Einlauf angedockt und elektrisch angeschlossen
- Einsatz mehrerer Beilagen-Feeder möglich
- Beilagen werden stehend angelegt
- Nachlegen während des Betriebes möglich
- Abzug erfolgt über einen Saugarm
- voll ins Müller-Online-System integrierbar.



#### Technische Daten

Beilagenhöhe:	min. 93 mm, max. 180 mm
Beilagenbreite:	min. 180 mm, max. 250 mm
Beilagenart:	DIN lang (A4 hoch vorgefalzt im Wickelfalz) A5 (A4 hoch vorgefalzt im Halbfalz) min. 1 Falz, 80 g/m <sup>2</sup> , geschlossene Kante voran
Maße (L x B x H) in mm	660 x 480 x 1100
Gewicht:	45 kg

## Mod. 6947 Ablageband für Kuverts mit Gruppentrennung

Zum Schuppen der Kuverts

Jobtrennung (seitlich versetzt) durch Lesung: OME, BCR, 2D-Code, OCR

Schuppenabstand einstellbar (auch während des Betriebes).



### Technische Daten

Kuvertgröße:	C5 und DIN lang
Maße (L x B x H) in mm	1000 x 580 x 1090
Gewicht:	55 kg

## Kanal 1

### Mod. 6683/6684/6686 Einzelblatt-Feeder

Formulare werden von unten abgezogen • Funktionsparameter über Dialog Display frei programmierbar und abspeicherbar • Doppelblattkontrolle • onlinefähig. Mod. 6683 (~12000 Takte/Std. bei 12") Mod. 6684 (~15000 Takte/Std. bei 12")

Formularhöhe:	min. 32/6"	max. 16" (A3-Hochformat)
Formularbreite:	min. 150 mm (A6 Querformat)	max. 420 mm (A3 Querformat)
Abmessungen:	480x1170x690 mm (BxHxL)	
Gewicht:	57 kg	
Option:	Formularbreite 17"	



### Mod. 6772 Optische Merkmalerkennung (OME rechts)

Lesekopf mit Rechnelektronik zum Erfassen der Strichcodes • wichtige Funktionen im Feeder und in den Zusatzgeräten über die "OME" steuerbar • Lesung wie beim Schneideautomaten programmierbar.



### Mod. 6706 Leistungsnetzteil

wird als Leistungstreiber in die Schnittstellenleitung geschaltet.

### 6894Sammeln:

Die Anlage kann mit Modulen so erweitert werden, dass ein Sammeln per Vorwahlzähler oder mit Lesung möglich ist. Mit der optischen Merkmalerkennung (OME) sind auch personalisierte Dokumente zu verarbeiten. Die Sammelmenge reicht dabei von 1 - max. 8 Blatt á 80 g/m<sup>2</sup> Standardpapier im Mischbetrieb, 95% 1-6 Blatt, 5% 7-8 Blatt



### Mod. 6730 Übergabeeinheit

Formularauslauf **nicht** schwenkbar • verwendbar in Müller-online-Systemen Standardausrüstung mit Plexiglasabdeckung.

Formularhöhe:	min. 32/6"	max. 12"
Formularbreite:	min. 102 mm	max. 360 mm
Abmessungen:	480x1100x300 mm (BxHxL)	
Gewicht:	23 kg	

