

# Post- und Grußkarten System Digicard 52



Dieses System besteht aus Komponenten der Mailingherstellung und kann ohne Vorbearbeitung (Planschneider) digital gedruckte Bogen im B3-Format zu Post- und Grußkarten verarbeiten.

Der Formatbereich ist DIN A6 und auch DIN A5 lang (jeweils längs oder quer). Die Bogen werden in einem Arbeitsgang vereinzelt, gelesen, gerillt, ringsum beschnitten, sortiert sowie optional gefalzt.

Durch den Austausch der für die verschiedenen Formate vorbereiteten Messerwellen sind kurze Rüstzeiten bei Formatwechsel möglich.

## Produktprofil:

- Der Flachstapelanleger mit Kameralesung steuert Bogenfluss
- Stabile Bauweise, auch für mittlere und Großauflagen geeignet
- Die Schneid- und Rillstation ermöglicht das Beschneiden und Rillen der Bogen (rotativ) in einem Durchlauf
- Durch die im 90°-Winkel angeordnete Messerwellenstation werden die Nutzen erneut ausgerichtet und passgenau geschnitten
- Bewährte Anlegertechnologie (optional Hinterkantentrennkopf)
- Die im Schneidwerk angebrachte Falzeinrichtung kann einen Bruch nach unten mit bis zu 2 Nutzen inline falzen, ohne dass dafür eine weitere Station benötigt wird
- Eine Zusatzsteuerung ermöglicht das batchgenaue Trennen der Bogenstapel mit Hilfe einer Kameralesung und der Bogenüberwachung in der Maschinensteuerung
- Durch den Quertransport der Produkte vor der Auslage kann in der Auslage batchgenau gesammelt und entnommen werden

Technische Daten:	201 Digicard 1. Station	202 Digicard 2. Station	203 Digicard 3. Station mit Quertransport	204 Digicard mit Schuppenauslage
Arbeitsbreite in cm	52	56	40	56
Produktformate kleinstes Produkt L x B in cm x Dicke in g/m <sup>2</sup>	14 x 10 x /100	14 x 10 x /100	14 x 10 x /100	14 x 10 x /100
Produktformate größtes Produkt L x B in cm x Dicke in g/m <sup>2</sup>	70 x 52 x / 450	52 x 56 x / 450	40 x 40 x / 450	50 x 56 x / 450
Anzahl Transportwellen	4	4	-	-
Anzahl Werkzeugwellen	4	4	-	-
Leistung in Bogen/h	bis 5.000 Bogen 6 Nutzen	bis 9.000 Bogen 3 Nutzen	25.000 EN Postkarten	25.000 EN Postkarten
Geschwindigkeit in m/min	25 – 150	25 – 130	25-130	0,75 – 9
Auslaufhöhe in cm	97	65 – 95	90cm +/-5	42 – 103
Produktzugang	Längs	Längs und quer	Längs und quer	Längs
Maschinenmaße L x B x H in mm	2500 x 1300 x 1700	2000 x 1000 x 1600	1000 x 880 x 1200	1300 x 700 x 1200
Maschinengewicht in kg	650	360	200	120
Optionen	Tremat am Anleger	Falzeinrichtung 1 Bruch	-	-

## Popp Maschinenbau GmbH

Wittauer Straße 8 / 74564 Crailsheim / Germany  
 Phone: +49 7951 / 29 60 96 0  
 info@popp-maschinenbau.de  
 www.popp-maschinenbau.de



Produktbeispiel(e):

