



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 2 065 323 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
11.01.2012 Patentblatt 2012/02

(51) Int Cl.:
B65H 19/12 (2006.01) **B41F 13/08 (2006.01)**
B41F 33/00 (2006.01) **B41F 33/02 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:
03.06.2009 Patentblatt 2009/23

(21) Anmeldenummer: **08018854.3**

(22) Anmeldetag: **29.10.2008**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT
RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA MK RS

(30) Priorität: **31.10.2007 DE 102007052295**

(71) Anmelder: **manroland AG**
63012 Offenbach am Main (DE)

(72) Erfinder:
• **John, Thomas, J.**
86199 Augsburg (DE)

- **Königer, Johann**
86500 Kutzenhausen (DE)
- **Müller, Ulrich**
86161 Augsburg (DE)
- **Hamm, Anton**
83356 Neusäss (DE)

(74) Vertreter: **Epp, Matthias Heinz et al**
manroland AG
Intellectual Property (IP)
Alois-Senefelder-Allee 1
86153 Augsburg (DE)

(54) Druckmaschine mit einer Vorrichtung zur kontaktlosen Messdatenerfassung

(57) Die Erfindung betrifft eine Druckmaschine mindestens bestehend aus einem rotierenden Rollenwechsler, der die zu bedruckende Papierbahn als Rolle aufnimmt, und einem Druckwerk, welches über rotierende Zylinderwalzen Farbe und Feuchtmittel auf die Papierbahn aufbringt, sowie einem Falzwerk mit rotierenden Falzwerkzylinern zur Konfektionierung der bedruckten

Papierbahn in gewünschte Druckprodukte. Erfindungsgemäß ist in zumindest einem rotierenden Bauteil der Druckmaschine ein Transponder und in einem nicht bewegten Teil der Druckmaschine ein Empfänger angeordnet.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 01 8854

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 101 44 103 A1 (PAUL SAUER GMBH & CO WALZENFAB [DE]) 21. November 2002 (2002-11-21) * Zusammenfassung * * Absätze [0001] - [0004], [0007] - [0008], [0010] - [0011], [0018] - [0021], [0023] - [0025], [0027] - [0028], [0031] - [0032] * -----	1-8	INV. B65H19/12 B41F13/08 B41F33/00 B41F33/02
Y	DE 199 10 197 C1 (CONTINENTAL AG [DE]) 26. Oktober 2000 (2000-10-26) * Zusammenfassung * * Spalten 3-4 * * Abbildungen 1-4 * -----	6	
X	JP 2001 353842 A (DAINIPPON PRINTING CO LTD) 25. Dezember 2001 (2001-12-25) * Zusammenfassung * * Abbildungen 1-5 * -----	1-8	
Y		6	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			B41F B65H
1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	München	29. November 2011	Bellofiore, Vincenzo
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 08 01 8854

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

29-11-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10144103	A1	21-11-2002	KEINE	
DE 19910197	C1	26-10-2000	KEINE	
JP 2001353842	A	25-12-2001	JP 4721203 B2 JP 2001353842 A	13-07-2011 25-12-2001