

(19)



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 1 938 984 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
06.01.2010 Patentblatt 2010/01

(51) Int Cl.:
B41F 19/06 (2006.01)

B41F 7/10 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
02.07.2008 Patentblatt 2008/27

(21) Anmeldenummer: **07024206.0**(22) Anmeldetag: **13.12.2007**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE
SI SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

(30) Priorität: **27.12.2006 DE 102006061663**

(71) Anmelder: **manroland AG
63075 Offenbach/Main (DE)**

(72) Erfinder: **Schölzig, Jürgen
55126 Mainz (DE)**

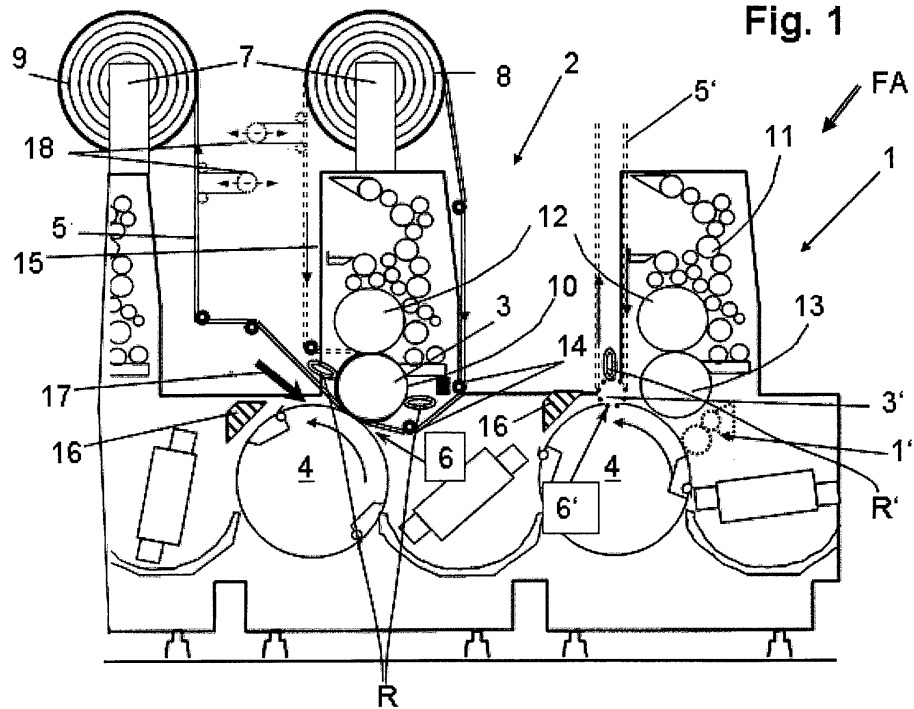
(74) Vertreter: **Stahl, Dietmar
manroland AG
Intellectual Property (IPB)
Postfach 10 12 64
63012 Offenbach am Main (DE)**

(54) **Bogendruckmaschine mit Folientransfereinrichtung**

(57) Die Folienzuführung in einem Beschichtungsmodul (2) zum Transfer von bildgebenden Schichten von einer Transferfolie (5) auf einen Bedruckstoff soll in ihrer Anwendbarkeit erweitert werden. Hierzu ist einer Tiefdruckeinrichtung eine Beschichtungseinrichtung zum

Auftrag von Schichten oder Informationen oder Nutzelementen auf der Transferfolie zugeordnet. Die zusätzlichen Schichten werden gemeinsam mit der Nutzschicht der Transferfolie in dem Beschichtungsmodul auf den Bedruckstoff übertragen.

Fig. 1





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 02 4206

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
P,X	WO 2007/115641 A (ROLAND MAN DRUCKMASCH [DE]; SCHOELZIG JUERGEN [DE]) 18. Oktober 2007 (2007-10-18) * Zusammenfassung; Ansprüche; Abbildungen * ----- A WO 2005/100024 A (ROLAND MAN DRUCKMASCH [DE]; PREISNER MARIO [DE]; ZINKE MICHAEL [DE]) 27. Oktober 2005 (2005-10-27) * Zusammenfassung; Ansprüche; Abbildungen * -----	1-10	INV. B41F19/06 B41F7/10
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B41F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
2	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 23. September 2009	Prüfer Madsen, Peter
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 07 02 4206

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.

23-09-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 2007115641	A	18-10-2007	CN	101415557 A		22-04-2009
			DE	102006015249 A1		04-10-2007
			EP	2004409 A1		24-12-2008
<hr/>						
WO 2005100024	A	27-10-2005	EP	1737658 A1		03-01-2007
			EP	1737661 A1		03-01-2007
			EP	1737662 A2		03-01-2007
			EP	1737663 A1		03-01-2007
			EP	1737664 A2		03-01-2007
			WO	2005100035 A2		27-10-2005
			WO	2005100026 A1		27-10-2005
			WO	2005100027 A1		27-10-2005
			WO	2005100036 A2		27-10-2005
			JP	2007532351 T		15-11-2007
			JP	2007532352 T		15-11-2007
			US	2007240590 A1		18-10-2007
			US	2007212490 A1		13-09-2007
			US	2007243322 A1		18-10-2007
			US	2007284047 A1		13-12-2007
<hr/>						