EP 2 065 191 A3 (11)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG (12)

(88) Veröffentlichungstag A3:

(51) Int Cl.: 04.01.2012 Patentblatt 2012/01

(43) Veröffentlichungstag A2: 03.06.2009 Patentblatt 2009/23

(21) Anmeldenummer: 08018200.9

(22) Anmeldetag: 17.10.2008

(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: 19.10.2007 DE 102007050145

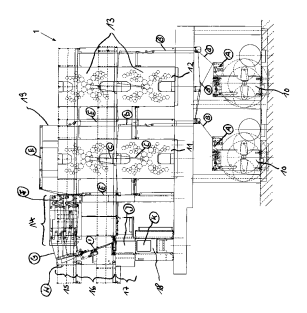
(71) Anmelder: manroland AG 63012 Offenbach am Main (DE) B41F 13/02 (2006.01) B41F 19/00 (2006.01)

B65H 23/00 (2006.01) B65H 20/04 (2006.01)

- (72) Erfinder:
 - Ronecker, Wolfgang 86678 Ehingen (DE)
 - Schulmeister, Peter 85276 Pfaffenhofen (DE)
- (74) Vertreter: Epp, Matthias Heinz et al manroland AG Intellectual Property (IP) Alois-Senefelder-Allee 1 86153 Augsburg (DE)

(54)Rollendruckmaschine

Rollendruckmaschine (1) mit mindestens einer Druckeinheit (13) zum Bedrucken mindestens einer Bedruckstoffbahn (19), und mit mindestens einer Bearbeitungseinrichtung zum Bearbeiten der mindestens einen Bedruckstoffbahn (19), Steuermifteln zum Steuern der mindestens einen Bearbeitungseinrichtung und Befestigungsmitteln, mittels deren die mindestens eine Bearbeitungseinrichtung an einer beliebigen Bahnlaufposition (A bis K) zwischen einem Rollenwechsler (10) der Rollendruckmaschine (1) und einem Ausgang eines Falzwerks (18) der Rollendruckmaschine (1) so angeordnet ist, dass die mindestens eine Bearbeitungseinrichtung die Bedruckstoffbahn (19) an einer Oberseite und/oder an einer Unterseite und/oder einem oder beiden Rändern derselben bearbeiten kann.



Figur 1

EP 2 065 191 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 08 01 8200

	EINSCHLÄGIGE						
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche		soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)		
Х	US 5 906 156 A (SHI 25. Mai 1999 (1999- * Spalte 5, Zeile 5 38; Abbildungen 1-9	·05-25) 66 - Spalte	/	1-10	INV. B41F13/02 B65H23/00 B41F19/00 B65H20/04		
Х	JP 8 290543 A (KANE 5. November 1996 (1 * Zusammenfassung;	1996-11-05)	-				
X	DE 94 05 321 U1 (GC 9. Juni 1994 (1994- * Seite 3, Zeile 36 Abbildung 1 *	·06-09)		1-10			
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) B41F		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patent	ansprüche erstellt				
	Recherchenort		Bdatum der Recherche	<u> </u>	Prüfer		
				ndeli, Bernard			
München KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie			T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument				
O : nich	nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument				

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 08 01 8200

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.

28-11-2011

Г	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der		Mitglied(er) der	Datum	der
				Veröffentlichung		Patentfamilie		Veröffentlichung
	US	5906156	Α	25-05-1999	JP JP US	2946201 B2 10286939 A 5906156 A	06-09 27-10 25-05	-1998
		8290543	Α	05-11-1996	KEINE			
		9405321	U1	09-06-1994	KEINE			
_								
EPO FORM P0461								
O FOR								
ti								

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82