



(11) **EP 2 145 766 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
14.09.2011 Patentblatt 2011/37

(51) Int Cl.:
B41F 13/02^(2006.01) B41F 13/03^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
20.01.2010 Patentblatt 2010/03

(21) Anmeldenummer: **09157863.3**

(22) Anmeldetag: **14.04.2009**

(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 MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(71) Anmelder: **Manroland AG**
63075 Offenbach am Main (DE)

(72) Erfinder: **Steinbacher, Eduard**
86391 Stadtbergen (DE)

(30) Priorität: **15.04.2008 DE 102008018840**

(54) **Vorrichtung zur Be- und/oder Verarbeitung von bahnförmigem Material**

(57) Bei einer Vorrichtung zur Be- und/oder Verarbeitung von bahnförmigem Material mit diesem zusammenwirkenden, in Bahnlaufichtung hintereinander angeordneten Organen, insbesondere Überbau einer Rollenrotationsdruckmaschine nachgeordneten Falzeinrichtung (1), wobei jede Bahn (5) beim Rüstvorgang entlang eines die hiermit zusammenwirkenden Organe pas-

sierenden Wegs in die Vorrichtung einziehbar ist, lässt sich dadurch der Rüstvorgang vereinfachen und verkürzen, dass jedem einer Bahn (5) zugeordneten Weg Leit-einrichtungen (13, 13a, 13b) für die Bahn (5) zugeordnet sind, die zumindest für den Einziehvorgang im Bereich zwischen den entlang des Wegs hintereinander angeordneten, mit der Bahn (5) zusammenwirkenden Organen positionierbar sind.

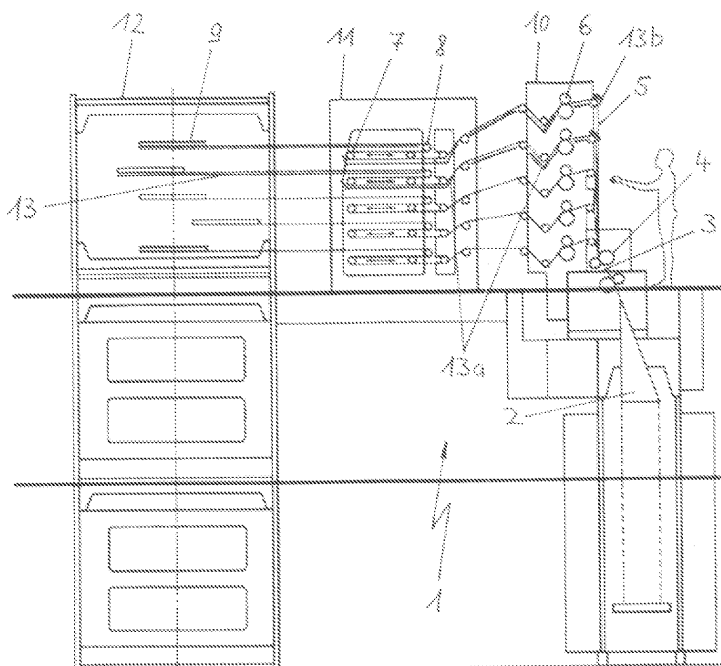


FIG. 1

EP 2 145 766 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
 EP 09 15 7863

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 908 588 A2 (KOENIG & BAUER AG [DE]) 9. April 2008 (2008-04-09) * Absatz [0026] - Absatz [0120]; Abbildungen 28-32 *	1-3	INV. B41F13/02 B41F13/03
X	WO 2006/111522 A1 (KOENIG & BAUER AG [DE]; ECKERT GUENTHER OSKAR [DE]) 26. Oktober 2006 (2006-10-26) * das ganze Dokument *	1-3	
X	EP 1 839 855 A2 (KOENIG & BAUER AG [DE]) 3. Oktober 2007 (2007-10-03) * Absatz [0017] - Absatz [0046]; Abbildungen 1-16 *	1-3	
X	EP 1 671 787 A1 (ROLAND MAN DRUCKMASCH [DE] MANROLAND AG [DE]) 21. Juni 2006 (2006-06-21) * Absatz [0011] - Absatz [0022]; Abbildungen 1-12 *	1-3	
A	DE 101 17 732 A1 (HEIDELBERGER DRUCKMASCH AG [DE]) 28. März 2002 (2002-03-28) * das ganze Dokument *	1	RECHERCHIERTER SACHGEBIETE (IPC) B41F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 9. August 2011	Prüfer Dewaele, Karl
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		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 & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

2

EPO FORM 1503 03.02 (P/4C03)

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

EP 09 15 7863

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.

09-08-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1908588 A2	09-04-2008	KEINE	

WO 2006111522 A1	26-10-2006	EP 1888337 A1	20-02-2008

EP 1839855 A2	03-10-2007	DE 102006013956 A1	18-10-2007

EP 1671787 A1	21-06-2006	CN 1799836 A	12-07-2006
		DE 102004060725 A1	22-06-2006
		US 2006130683 A1	22-06-2006

DE 10117732 A1	28-03-2002	FR 2811609 A1	18-01-2002

EPO FORM P0461

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