



(11) **EP 1 552 924 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**05.09.2007 Patentblatt 2007/36**

(51) Int Cl.:  
**B41F 13/008** (2006.01) **B41F 31/15** (2006.01)  
**B41F 31/00** (2006.01) **B41F 13/004** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**13.07.2005 Patentblatt 2005/28**

(21) Anmeldenummer: **05102798.5**

(22) Anmeldetag: **06.11.2002**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR**

(71) Anmelder: **Koenig & Bauer Aktiengesellschaft  
97080 Würzburg (DE)**

(30) Priorität: **08.11.2001 DE 10154837**  
**08.11.2001 DE 10154838**  
**23.12.2001 DE 10163961**  
**23.12.2001 DE 10163962**  
**23.12.2001 DE 10163963**  
**05.02.2002 DE 200413 Q**  
**05.02.2002 DE 200415 Q**  
**03.07.2002 DE 10229787**

(72) Erfinder: **Masuch, Bernd  
97273, Kürnach (DE)**

(74) Vertreter: **Hoffmann, Thomas  
Koenig & Bauer AG  
Lizenzen-Patente  
Friedrich-Koenig-Strasse 4  
D-97080 Würzburg (DE)**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)  
nach Art. 76 EPÜ:  
**02776867.0 / 1 441 905**

(54) **Antrieb eines Druckwerkes**

(57) Bei einem Druckwerk (01) mit wenigstens einem Druckwerkszylinder (03;07) und einem Farbwerk (02) mit mindestens einer Walze sind der Druckwerkszylinder und das Farbwerk jeweils von unterschiedlichen Antriebsmotoren (17) über jeweils ein mechanisch unabhängiges Getriebe (16) rotatorisch antreibbar. Jedes der rotatorischen Getriebe ist als ein für sich nach außen abgeschlossenes Getriebe ausgeführt.

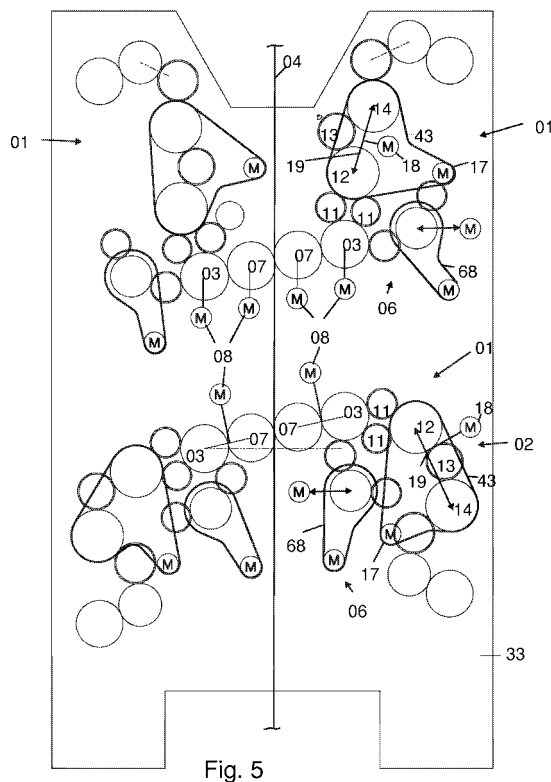


Fig. 5

**EP 1 552 924 A3**



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
D,A	US 6 298 779 B1 (GOTANDA TAKASHI [JP] ET AL) 9. Oktober 2001 (2001-10-09) * das ganze Dokument *	1	INV. B41F13/008 B41F31/15 B41F31/00 B41F13/004
D,A	DE 44 30 693 A1 (ROLAND MAN DRUCKMASCH [DE]) 7. März 1996 (1996-03-07) * Spalte 3, Zeile 50 - Spalte 4, Zeile 9; Abbildungen *	1	
D,A	DE 33 27 872 A1 (HINTERKOPF KURT G [DE]) 24. Mai 1984 (1984-05-24) * Seite 8, Zeile 9 - Seite 8, Zeile 18; Abbildung 2 *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) B41F
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 30. Juli 2007	Prüfer Madsen, Peter
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 Patentedokument, 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 03.82 (P04C03)

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

EP 05 10 2798

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.

30-07-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 6298779	B1	09-10-2001	JP	3423627 B2	07-07-2003
			JP	2000141613 A	23-05-2000
-----					
DE 4430693	A1	07-03-1996	EP	0699524 A2	06-03-1996
			JP	3059081 B2	04-07-2000
			JP	8085196 A	02-04-1996
			JP	11147305 A	02-06-1999
			JP	2005313655 A	10-11-2005
			US	6408748 B1	25-06-2002
-----					
DE 3327872	A1	24-05-1984	KEINE		
-----					

EPO FORM P0481

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