

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

**EP 1 459 889 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**12.04.2006 Patentblatt 2006/15**

(51) Int Cl.:  
**B41F 7/40** (2006.01) **B41F 13/34** (2006.01)  
**B41F 31/30** (2006.01) **B41F 31/36** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**22.09.2004 Patentblatt 2004/39**

(21) Anmeldenummer: **04102481.1**

(22) Anmeldetag: **21.09.2002**

(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**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK**

(30) Priorität: **06.12.2001 DE 10160044**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)  
nach Art. 76 EPÜ:  
**02804557.3 / 1 461 207**

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

(72) Erfinder:  
• **Faist, Bernd  
97199, Ochsenfurt (DE)**  
• **Reder, Wolfgang  
97209, Veitshöchheim (DE)**  
• **Schneider, Georg  
97080, Würzburg (DE)**

### (54) Verfahren zum Betrieb eines Farbwerkes oder Feuchtwerkes in einer Druckmaschine

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Betrieb eines Farbwerkes oder Feuchtwerkes in einer Druckmaschine, wobei im Farbwerk oder Feuchtwerk mehrere Walzen bzw. Zylinder vorgesehen sind, die in zumindest zwei Walzenstreifen aneinander zur Anlage kommen können, und wobei zumindest eine der Walzen relativ zu den anderen Walzen verstellbar in einem Maschinengestell gelagert ist.

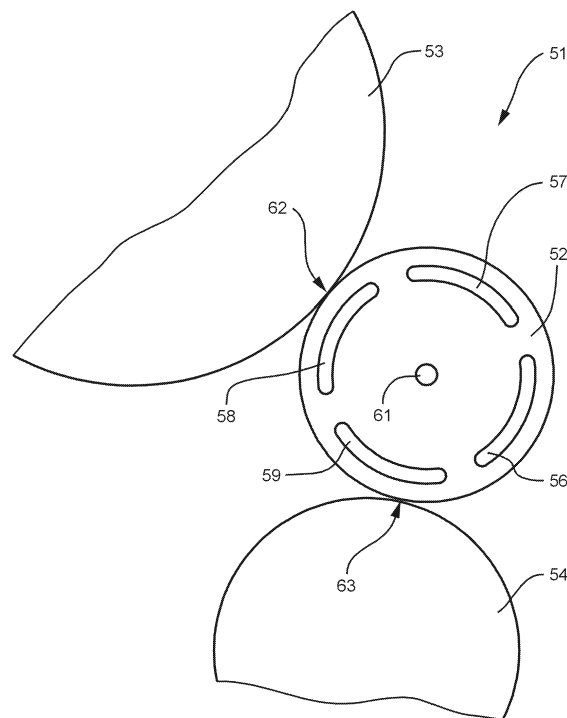


Fig. 6

EP 1 459 889 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 04 10 2481

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 0 958 918 A (HEIDELBERGER DRUCKMASCH AG) 24. November 1999 (1999-11-24) * Absätze [0024], [0025], [0031], [0032]; Abbildungen 2,4 *	1-4,9	B41F7/40 B41F13/34 B41F31/30 B41F31/36
E,X	WO 02/074542 A (FAIST BERND KLAUS ; KOENIG & BAUER AG (DE); REDER WOLFGANG OTTO (DE)) 26. September 2002 (2002-09-26) * Seite 1, Zeilen 5-11 * * Seite 7, Zeilen 5-8 * * Seite 9, Zeilen 10-21 * * Seite 10, Zeile 15 - Seite 11, Zeile 6 * * Seite 12, Absatz 2; Anspruch 25; Abbildungen 1,2,5 *	3-9	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B41F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 13. Februar 2006	Prüfer D'Incecco, R
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 03.82 (P04C03)

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

EP 04 10 2481

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.

13-02-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0958918	A	24-11-1999	DE	19919733 A1	25-11-1999
			JP	11348239 A	21-12-1999
-----					
WO 02074542	A	26-09-2002	BR	0208189 A	02-03-2004
			CA	2441848 A1	26-09-2002
			CN	1498165 A	19-05-2004
			DE	10152020 A1	17-10-2002
			DE	10152021 A1	17-10-2002
			EP	1379385 A2	14-01-2004
			JP	2004523393 T	05-08-2004
			US	2005263019 A1	01-12-2005
US	2004112232 A1	17-06-2004			
-----					

EPO FORM P0481

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