



(11) **EP 1 400 354 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**25.04.2007 Patentblatt 2007/17**

(51) Int Cl.:  
**B41F 13/34<sup>(2006.01)</sup> B41F 13/40<sup>(2006.01)</sup>**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**24.03.2004 Patentblatt 2004/13**

(21) Anmeldenummer: **03104011.6**

(22) Anmeldetag: **19.01.2002**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK**

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

(30) Priorität: **20.03.2001 DE 10113313**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)  
nach Art. 76 EPÜ:  
**02708153.8 / 1 379 385**

(74) Vertreter: **Stiel, Jürgen et al  
Koenig & Bauer Aktiengesellschaft  
Friedrich-Koenig-Strasse 4  
97080 Würzburg (DE)**

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

(54) **Vorrichtung zum Einstellen eines Anpressdrucks einer verstellbar gelagerten Walze**

(57) Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung (20) zum Einstellen des Anpressdrucks zwischen einer verstellbar gelagerten ersten Walze (21) und zumindest einer zweiten Walze (22) in einer Druckmaschine, insbesondere in

einer Rollenrotationsdruckmaschine, mit zumindest einem Aktor (34,50), mit dem die erste Walze (21) mit einer einstellbaren Kraft in Richtung der zweiten Walze (22) gedrückt werden kann.

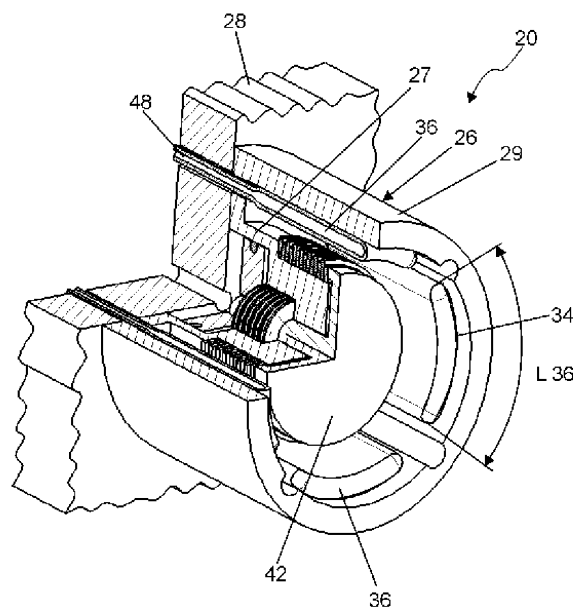


Fig. 5

EP 1 400 354 A3



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 15 61 014 B (MASCHINENFABRIK AUGSBURG-NÜRNBERG AG) 12. Februar 1970 (1970-02-12)	1,5,8,9	INV. B41F13/34 B41F13/40
Y	* Spalte 1, Zeile 1 - Spalte 3, Zeile 28; Abbildungen 2-5 *	2-4,6,7, 10-18	
Y	----- US 4 455 727 A (WOLFGANG TSCHIRNER) 26. Juni 1984 (1984-06-26) siehe Zusammenfassung * Spalte 1, Zeile 8 - Zeile 20 * * Spalte 4, Zeile 19 - Spalte 5, Zeile 23; Abbildungen 1,2 *	2-4,6,7, 10-18	
Y,D	----- DE 197 19 305 A (MAN ROLAND DRUCKMASCHINEN AG) 12. November 1998 (1998-11-12) * das ganze Dokument *	10-12, 14,18	
Y	----- EP 0 346 619 A (HEIDLEBERGER DRUCKMASCHINEN AKTIENGESELLSCHAFT) 20. Dezember 1989 (1989-12-20) siehe Zusammenfassung * Seite 2, Zeile 35 - Zeile 53; Ansprüche 1,2; Abbildungen 1,2 *	13	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
A	----- DE 18 07 751 B (MASCHINENFABRIK AUGSBURG-NÜRNBERG AG) 5. März 1970 (1970-03-05) * das ganze Dokument *	1-18	B41F B41L
A,D	----- DE 42 31 673 A (MAN ROLAND DRUCKMASCHINEN AG) 24. März 1994 (1994-03-24) * das ganze Dokument *	1-18	
	-----		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 16. März 2007	Prüfer Greiner, Ernst
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	

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

EP 03 10 4011

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.

16-03-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 1561014	B	12-02-1970	CH 476577 A	15-08-1969
			FR 1568151 A	23-05-1969
			GB 1213903 A	25-11-1970
			SE 340817 B	06-12-1971
-----				
US 4455727	A	26-06-1984	CH 657680 A5	15-09-1986
			DE 3105171 A1	26-08-1982
			GB 2093159 A	25-08-1982
			JP 1319064 C	29-05-1986
			JP 57184720 A	13-11-1982
			JP 60041248 B	14-09-1985
			NL 8200463 A	01-09-1982
-----				
DE 19719305	A	12-11-1998	FR 2763020 A1	13-11-1998
			US 5967043 A	19-10-1999
-----				
EP 0346619	A	20-12-1989	AU 3628389 A	14-12-1989
			CN 1038791 A	17-01-1990
			DE 3820026 A1	14-12-1989
			JP 2030534 A	31-01-1990
			US 5048362 A	17-09-1991
-----				
DE 1807751	B	05-03-1970	CH 498724 A	15-11-1970
			FR 2022868 A5	07-08-1970
			GB 1223506 A	24-02-1971
			SE 356714 B	04-06-1973
-----				
DE 4231673	A	24-03-1994	FR 2695870 A1	25-03-1994
			GB 2271082 A	06-04-1994
-----				

EPC FORM P0461

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