



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer: 0 296 394
A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 88108849.6

(51) Int. Cl. 4: B41F 7/26

(22) Anmeldetag: 03.06.88

(30) Priorität: 25.06.87 DE 3720986

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
28.12.88 Patentblatt 88/52

(60) Benannte Vertragsstaaten:
AT CH DE ES FR GB IT LI NL SE

(84) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: 31.01.90 Patentblatt 90/05

(71) Anmelder: Heidelberger Druckmaschinen
Aktiengesellschaft
Kurfürsten-Anlage 52-60 Postfach 10 29 40
D-6900 Heidelberg 1(DE)

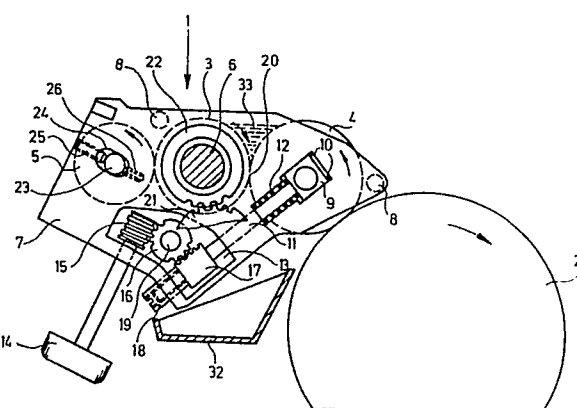
(72) Erfinder: d'Heureuse, Walter, Dipl.-Ing.
Im Oberen Rech
D-6802 Ladenburg(DE)
Erfinder: Kusch, Hans-Jürgen
Dietrich-Bonhoeffer-Weg 14
D-6903 Neckargemünd(DE)
Erfinder: Heppenstiel, Gerhard
Langheckenstrasse 37
D-6919 Bammental(DE)
Erfinder: Stellberger, Rudi
Benzstrasse 2
D-7521 Kronau(DE)

(74) Vertreter: Stoltenberg, Baldo Heinz-Herbert et
al
c/o Heidelberger Druckmaschinen AG
Kurfürsten-Anlage 52-60
D-6900 Heidelberg 1(DE)

(54) Feuchtwerk für eine Offsetdruckmaschine.

(57) Bei einem Feuchtwerk für eine Offset-Druckmaschine mit einem Walzenpaar aus einer Auftragwalze und aus einer Dosierwalze wird sowohl eine Verreibung als auch ein ungehinderter Rücktransport von überschüssigem Feuchtmittel von einem zugeordneten Plattenzyylinder in einen oberen Zwickel zwischen der Auftragwalze und der Dosierwalze dadurch ermöglicht, daß eine dem Walzenpaar zugeordnete Reibwalze in unmittelbarem Reibkontakt mit der Dosierwalze steht.

EP 0 296 394 A3





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 88 10 8849

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
Y,D	DE-A-2 206 498 (R.L. FUGMAN et al.) * Seite 4, Zeile 28 - Seite 5, Zeile 7; Seite 6, Zeilen 1-26; Seite 13, Zeilen 1-8; Figur 1 *	1	B 41 F 7/26
A	---	2	
Y	DE-A-3 011 031 (GRAPHO-METRONIC MESS- UND REGELTECHNIK) * Seite 12, Zeilen 22-32; Figur 2 *	1	
Y	US-A-3 106 154 (A.A. SAUL) * Spalte 3, Zeilen 10-12; Figur 1 *	1	
A	US-A-4 332 195 (S. MIZUMURA) * Spalte 3, Zeilen 23-33 *	1	

			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
			B 41 F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	09-11-1989	HAGBERG A.M.E.	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfahrung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist		
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus andern Gründen angeführtes Dokument		
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		