



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



Veröffentlichungsnummer: **0 389 740 A3**

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 90100489.5

51 Int. Cl.⁵: **B41F 7/26**

22 Anmeldetag: 11.01.90

30 Priorität: 25.03.89 DE 3909985

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
03.10.90 Patentblatt 90/40

84 Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

88 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: 02.05.91 Patentblatt 91/18

71 Anmelder: **M.A.N.-ROLAND Druckmaschinen
Aktiengesellschaft
Christian-Pless-Strasse 6-30
W-6050 Offenbach/Main(DE)**

72 Erfinder: **Höll, Roland
Wiesenstrasse 21
W-6108 Weiterstadt(DE)
Erfinder: Rebel, Herbert
Oberrodenerstrasse 112
W-6054 Rodgau 3(DE)
Erfinder: Hummel, Peter
Schlesierstrasse 13
W-6050 Offenbach/Main(DE)**

74 Vertreter: **Marek, Joachim, Dipl.-Ing.
c/o MAN Roland Druckmaschinen AG
Patentabteilung W. III
Christian-Pless-Strasse 6-30 Postfach 10 12
64
W-6050 Offenbach/Main(DE)**

54 Feuchtwerk.

57 Damit bei einem Feuchtwerk für eine Offsetdruckmaschine mit einer Feuchtmittelzuführwalze, welche mit einer an einem Plattenzylinder anliegenden Auftragwalze und einer vorgeordneten weiteren Feuchtwerkswalze je einen einstellbaren Dosierspalt bildet, nur in dem Dosierspalt (1b) der Feuchtmittelzuführwalze zur Auftragwalze eine axiale Verreibung stattfindet, sind die Feuchtmittelzuführwalze (3; 28)

und die vorgeordnete weitere Feuchtwerkswalze (4; 27) aufnehmende Träger (14) durch eine zur Achse (22) der Feuchtmittelzuführwalze (3; 28) parallele Traverse (17) zu einem Stützrahmen (14, 17, 22) fest verbunden, an dem ein eine axiale Hin- und Herbewegung bewirkender Antriebsmechanismus (16, 19, 20, 21) angreift.

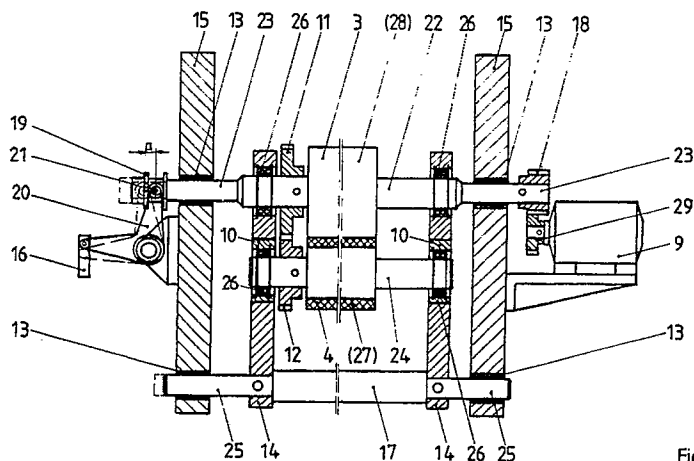


Fig. 3

EP 0 389 740 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 90 10 0489

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
X	GB-A-8 717 86 (MASCHINENFABRIK AUGSBURG-NÜRNBERG A.G.) * das ganze Dokument * - - -	1,5	B 41 F 7/26
Y	FR-A-2 601 289 (MILLER-JOHANNISBERG DRUCKMASCHINEN GMBH) * das ganze Dokument * - - -	1-8	
D,Y	DE-A-2 054 678 (ROLAND OFFSETMASCHINENFABRIK FABER & SCHLEICHER AG) * das ganze Dokument * - - -	1-8	
A	DE-C-3 680 91 (BAUTZNER INDUSTRIEWERK, AG) * das ganze Dokument * - - - - -	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
			B 41 F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Den Haag		04 März 91	THIBAUT E.E.G.C.
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: nichtschriftliche 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			