



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



⑪ Veröffentlichungsnummer: **0 389 740 A3**

⑫

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

⑬ Anmeldenummer: 90100489.5

⑮ Int. Cl. 5: **B41F 7/26**

⑭ Anmeldetag: **11.01.90**

⑯ Priorität: **25.03.89 DE 3909985**

⑰ 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)

⑯ Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**03.10.90 Patentblatt 90/40**

⑰ 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)

⑯ Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE**

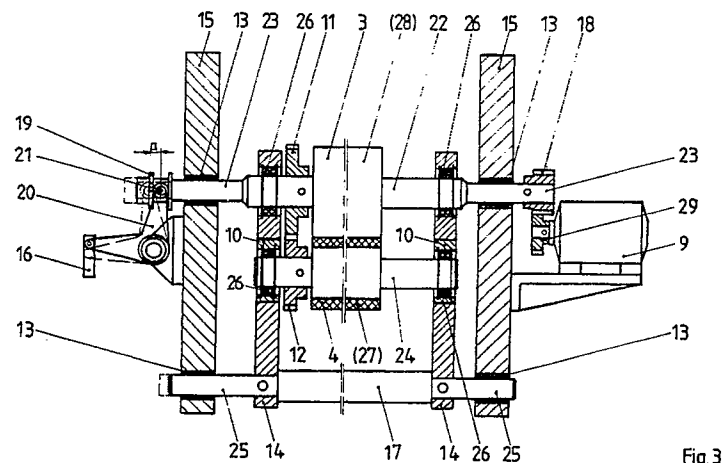
⑯ Veröffentlichungstag des später veröffentlichten  
Recherchenberichts: **02.05.91 Patentblatt 91/18**

⑰ Anmelder: **M.A.N.-ROLAND Druckmaschinen  
Aktiengesellschaft**  
Christian-Pless-Strasse 6-30  
W-6050 Offenbach/Main(DE)

### ⑯ Feuchtwerk.

⑯ 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.



**EP 0 389 740 A3**



EUROPÄISCHER  
RECHERCHENBERICHT

EP 90 10 0489

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift 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		E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		D: in der Anmeldung angeführtes Dokument
A: technologischer Hintergrund		L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument
O: nichtschriftliche Offenbarung		&: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument
P: Zwischenliteratur		
T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		