

⑫

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

⑲ Anmeldenummer: 83108957.8

⑤① Int. Cl.⁴: **B 41 N 3/08**

⑳ Anmeldetag: 10.09.83

③① Priorität: 13.11.82 DE 3242104

④③ Veröffentlichungstag der Anmeldung: 23.05.84
Patentblatt 84/21

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

⑧⑧ Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: 20.08.86 Patentblatt 86/34

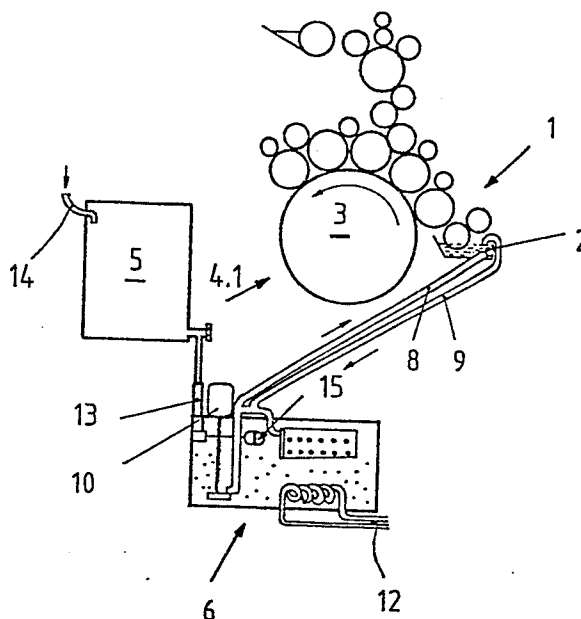
⑦① Anmelder: **M.A.N.-ROLAND Druckmaschinen
Aktiengesellschaft, Christian-Pless-Strasse 6-30,
D-6050 Offenbach/Main (DE)**

⑦② Erfinder: **Sondergeld, Werner, Dr.-Ing., Nordring 70,
D-6050 Offenbach/Main (DE)**

⑦④ Vertreter: **Marek, Joachim, Dipl.-Ing., c/o
M.A.N.-ROLAND Druckmaschinen A.G. Patentabteilung
Postfach 529 u. 541 Christian-Pless-Strasse 6-30,
D-6050 Offenbach/Main (DE)**

⑤④ **Verfahren zur Vermeidung von Korrosion an Druckmaschinenzylindern.**

⑤⑦ Beim rotativen Flachdruckverfahren treten aufgrund der Verwendung von Wasch-, Ätz- und Feuchtmitteln Korrosionen an den Zylindern auf. Die Korrosion wird durch die Verwendung von 1H-Benzotriazol als Zusatz für das Feuchtmittel vermieden. Der Korrosionsschutz ist bei einem pH-Wert = 5,5 des Feuchtmittels optimal.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0108883

Nummer der Anmeldung

EP 83 10 8957

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 3)
A	GB-A- 345 263 (AMERICAN MULTIGRAPH CO.) & DE - A - 599 435 (Kat. D)		B 41 N 3/08
A	FR-A-2 136 447 (APECO)		
D,A	CORROSION, Band 32, Nr. 11, November 1976, Seiten 438-442, Houston, Texas, US; W.D. JEFFERS et al.: "Effect of oxygen on the electrochemical and corrosion behavior of rotating nickel disks in H2SO4"		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 3)
			B 41 N
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum, der Recherche 02-06-1986	
		Prüfer AMAND J.R.P.	
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument</p> <p>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			