




EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG


 Anmeldenummer: **89105155.9**



 Int. Cl. 4: **B 41 F 5/18**
B 41 F 17/00



 Anmeldetag: **22.03.89**



 Priorität: **19.04.88 DE 3813112**


 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
25.10.89 Patentblatt 89/43



 Benannte Vertragsstaaten: **DE FR GB IT**


 Tag des später veröffentlichten Recherchenberichts:
03.01.90 Patentblatt 90/01



 Anmelder: **Windmüller & Hölscher**
Münsterstrasse 50
D-4540 Lengerich (DE)


 Erfinder: **Rogge, Dieter**
Oppelner Strasse 11
D-4540 Lengerich (DE)

Wallmann, Wilfried
Schillerstrasse 7
D-4540 Lengerich (DE)


 Vertreter: **Gossel, Hans K., Dipl.-Ing.**
Rechtsanwälte E. Lorenz - B. Seidler Dipl.-Ing. H. K.
Gossel Dr. I. Philipps Dr. P.B. Schäuble Dr. S.
Jackermeier - Dipl.-Ing. A. Zinnecker
Widenmayerstrasse 23 D-8000 München 22 (DE)

Rotationsdruckmaschine mit einem endlosen Klischeeband.


 Eine Rotationsdruckmaschine besitzt einen oder mehrere Gegendruckzylinder (1) und mehrere Druckwerke mit jeweils einem Farbwerk und einem endlosen Klischeeband (4), das über mehrere Walzen (5, 6, 7, 8) läuft von denen eine (7) an den zugehörigen Gegendruckzylinder (1) anstellbar ist. Damit die auf den Klischeebändern gemessenen Abstände zwischen der Farbwalze und dem Gegendruckzylinder immer gleich sind, läuft das Klischeeband (4) eines jeden Druckwerks über vier Walzen (5, 6, 7, 8), die in Seitenansicht in den Ecken eines Quadrats oder eines Parallelogramms gelagert sind und von denen zwei diametral gegenüberliegende Walzen (7, 8) an das Farbwerk bzw. eine Bildträgerbahn und an den Gegendruckzylinder (1) anstellbar und die anderen beiden diametral gegenüberliegenden Walzen (5, 6) in Führungen gelagert und durch Antriebe aufeinander zu und voneinander weg bewegbare Spannwalzen sind.

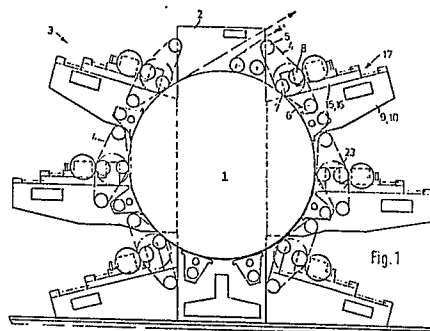


Fig. 1



EP 89 10 5155

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
Y	GB-A-2102733 (COBDEN CHADWICK) * Seite 1, Zeile 96 - Seite 2, Zeile 76; Figur 1 *	1-5	B41F5/18 B41F17/00
Y	DE-A-1786507 (MIDLAND ROSS CORP.) * Seite 14, Zeile 21 - Seite 15, Zeile 20; Figuren 1, 2 *	1-5	
A	US-A-3835775 (BENTON) * das ganze Dokument *	1	
A, D	DE-C-448987 (FISCHER) * das ganze Dokument *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
			B41F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 31 OKTOBER 1989	
		Prüfer EVANS A. J.	
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 I : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	