

19



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



11 Veröffentlichungsnummer: **0 425 982 A3**

12

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: **90120305.9**

51 Int. Cl.<sup>5</sup>: **B41N 6/00**

22 Anmeldetag: **23.10.90**

30 Priorität: **02.11.89 DE 3936448**

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**08.05.91 Patentblatt 91/19**

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

88 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten  
Recherchenberichts: **18.03.92 Patentblatt 92/12**

71 Anmelder: **MAN MILLER DRUCKMASCHINEN  
GMBH  
Chauvignystrasse 21  
W-6222 Geisenheim(DE)**

72 Erfinder: **Simeth, Claus  
Geschwister-Scholl-Strasse 17  
W-6050 Offenbach am Main(DE)**

74 Vertreter: **Gudel, Diether, Dr. et al  
Patentanwälte Dr. V. Schmied-Kowarzik  
Dipl.-Ing. G. Dannenberg Dr. P. Weinhold Dr.  
D. Gudel Dipl.-Ing. S. Schubert Dr. P. Barz  
Grosse Eschenheimer Strasse 39  
W-6000 Frankfurt am Main 1(DE)**

54 **Plattenzylinder.**

57 Beschrieben wird ein Plattenzylinder, wobei zwischen dem Plattenzylinder und seiner Druckplatte wenigstens zwei Folien angeordnet sind, die jeweils Oberflächen mit unterschiedlichen Gleitreibungskoeffizienten haben. Die glatteren Seiten der Folien liegen aufeinander und die rauheren Seiten liegen an der Oberfläche des Zylinders bzw. an der Unterseite der Druckplatte an. Dadurch wird die Reibung zwischen dem Zylinder und der Druckplatte wesentlich verringert.

EP 0 425 982 A3



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
A	EP-A-0 246 012 (MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY) * Ansprüche 1-11 ** - - -	1	B 41 N 6/00
A	US-A-3 705 072 (D.M.ROSVOLD) * Ansprüche ** - - - - -	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
			B 41 N
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlussdatum der Recherche	Prüfer	
Den Haag	10 Januar 92	MARKHAM R.	
<b>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</b> 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	