



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
18.04.2012 Patentblatt 2012/16

(51) Int Cl.:
B41F 9/02 (2006.01) B41F 13/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
06.10.2010 Patentblatt 2010/40

(21) Anmeldenummer: **10168187.2**

(22) Anmeldetag: **22.10.2002**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR**

(72) Erfinder:
• **Dünninger, Reinhold
verstorben (DE)**
• **Kahl, Georg
97753 Karlstadt (DE)**

(30) Priorität: **27.11.2001 DE 10158093**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)
nach Art. 76 EPÜ:
02779170.6 / 1 448 393

(74) Vertreter: **Ganguillet, Cyril
ABREMA
Agence Brevets & Marques Ganguillet
Avenue du Théâtre 16
P.O. Box 5027
1002 Lausanne (CH)**

(71) Anmelder: **KBA-NotaSys SA
1000 Lausanne 22 (CH)**

(54) **Tiefdruckmaschine**

(57) Eine Tiefdruckmaschine hat ein Gestell (01, 11, 14) mit einem stationären Teil (01) und einem bewegbaren Teil (11, 14). Ein Plattenzylinder (07) ist in dem sta-

tionären Teil drehbar montiert; ein Orlof-Zylinder (12) ist in dem bewegbaren Teil montiert. Der bewegbare Teil ist an einer Schiene (04) hängend angeordnet.

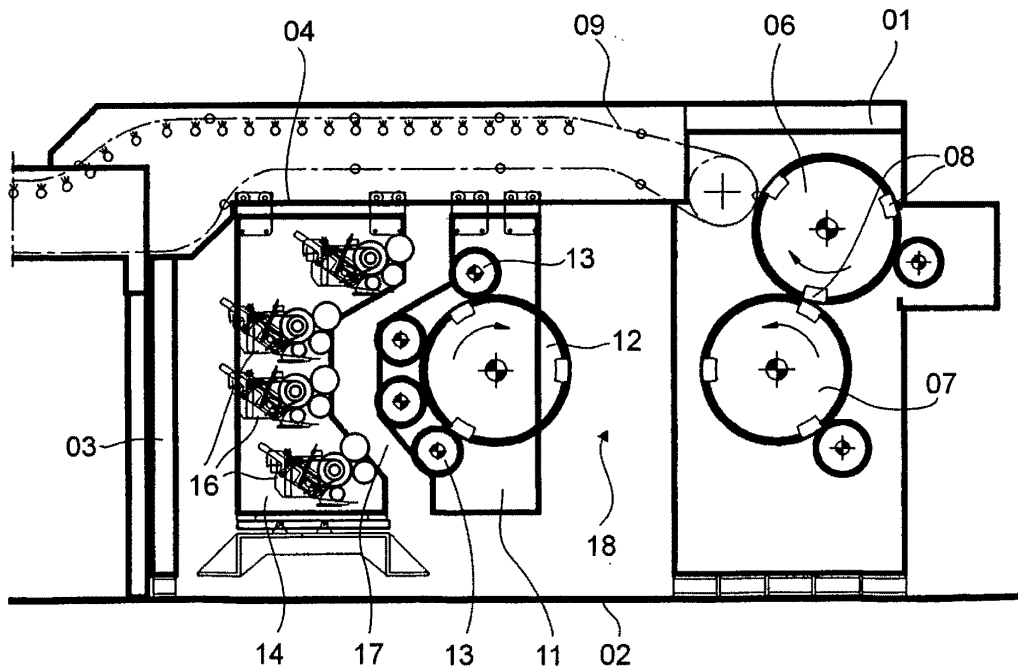


Fig. 2



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 16 8187

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A,D	EP 0 873 866 A (DE LA RUE GIORI SA) 28. Oktober 1998 (1998-10-28) * das ganze Dokument *	1	INV. B41F9/02 B41F13/00
A	EP 0 563 007 A (DE LA RUE GIORI SA) 29. September 1993 (1993-09-29) * das ganze Dokument *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B41F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 6. März 2012	Prüfer Curt, Denis
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	

1 EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 10 16 8187

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

06-03-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0873866 A	28-10-1998	AT 203457 T	15-08-2001
		AU 726923 B2	23-11-2000
		AU 5945998 A	15-10-1998
		CA 2232695 A1	14-10-1998
		CN 1197004 A	28-10-1998
		DE 69801184 D1	30-08-2001
		DE 69801184 T2	14-03-2002
		EP 0873866 A1	28-10-1998
		JP 4741699 B2	03-08-2011
		JP 10291297 A	04-11-1998
		JP 2009286138 A	10-12-2009
		RU 2193487 C2	27-11-2002
		US 5899145 A	04-05-1999

EP 0563007 A	29-09-1993	AT 140186 T	15-07-1996
		AU 3388193 A	30-09-1993
		CA 2091203 A1	27-09-1993
		CN 1078941 A	01-12-1993
		DE 59303169 D1	14-08-1996
		EP 0563007 A1	29-09-1993
		JP 3294371 B2	24-06-2002
		JP 6039990 A	15-02-1994
		RU 2107625 C1	27-03-1998
		US 5282417 A	01-02-1994

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82