



(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
09.02.2005 Patentblatt 2005/06

(51) Int Cl.⁷: **G03G 15/16**, G03G 15/00

(43) Veröffentlichungstag A2:
21.11.2001 Patentblatt 2001/47

(21) Anmeldenummer: **01110279.5**

(22) Anmeldetag: 26.04.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
 Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder: **Eastman Kodak Company**
Rochester, New York 14650 (US)

(72) Erfinder: **Liston,Christopher**
Rochester, NY 14618 (US)

(30) Priorität: 17.05.2000 US 204696 P

(74) Vertreter: **Weber, Walter, Dipl.-Ing.(FH)**
Handschuhsheimer Landstrasse 2a
69120 Heidelberg (DE)

(54) **Druckmaschine**

(57) Die Erfindung betrifft eine Druckmaschine (1) mit mindestens einem Druckwerk (2), dessen Bildzylinder (3) durch Reibung von einem Element (4) angetrieben wird, auf das das Bild (5) übertragen wird.

Durch die Erfindung wird eine solche Druckmaschine derart weitergebildet, daß der Einfluß einer Druck-

auftragsänderung möglichst gering gehalten wird, indem die Breite (6, 6') von Bildzylinder (3) und Element (4) mindestens so viel breiter als die maximale Breite (7) des zu übertragenden Bildes (5) ist, daß die Drehzahl (8) des Bildzylinders (3) bei einer Änderung des Bildes im wesentlichen konstant bleibt.

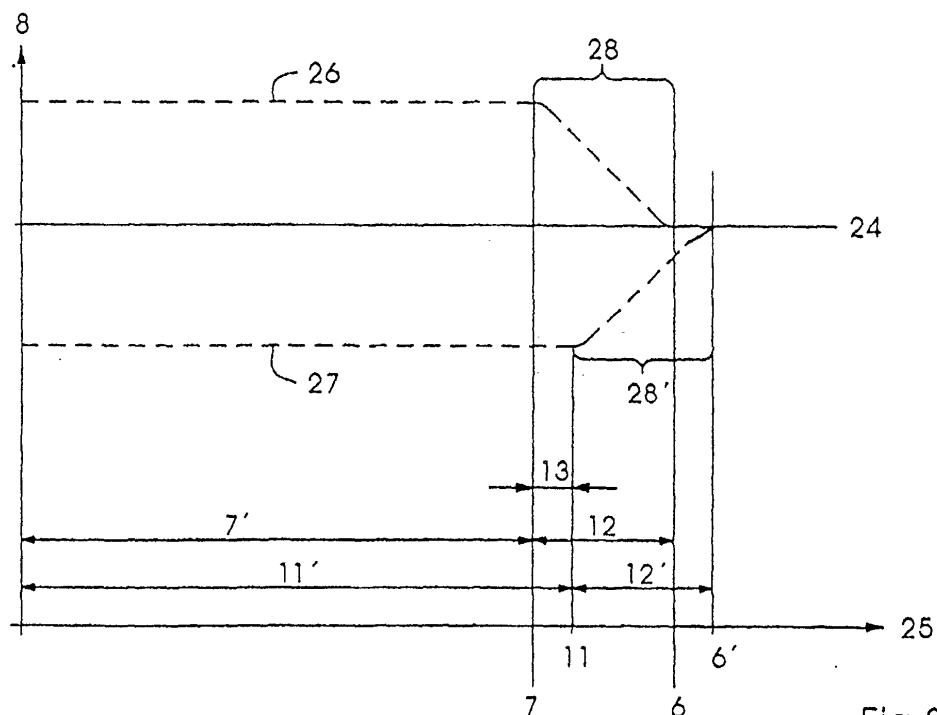


Fig.3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 11 0279

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y	WO 98/04961 A (EASTMAN KODAK CO) 5. Februar 1998 (1998-02-05) * Seite 17, Absatz 2; Abbildungen 4,8 * * Seite 20, Zeile 18 - Zeile 22 * -----	1-9	G03G15/16 G03G15/00
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 018, Nr. 683 (M-1730), 22. Dezember 1994 (1994-12-22) -& JP 06 271130 A (TOSHIBA CORP), 27. September 1994 (1994-09-27) * Zusammenfassung * * Absätze [0004] - [0007], [0015], [0016]; Abbildung 2 * -----	1-9	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1996, Nr. 06, 28. Juni 1996 (1996-06-28) -& JP 08 030123 A (RICOH CO LTD), 2. Februar 1996 (1996-02-02) * Zusammenfassung * -----	1-9	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1997, Nr. 08, 29. August 1997 (1997-08-29) -& JP 09 096935 A (FUJITSU LTD), 8. April 1997 (1997-04-08) * Zusammenfassung * -----	1-9	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) G03G B41J B65H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 14. Dezember 2004	Prüfer Lipp, G
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 L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 01 11 0279

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente 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.

14-12-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9804961 A	05-02-1998	US 6075965 A	13-06-2000
		DE 19780773 T0	29-10-1998
		GB 2352686 A ,B	07-02-2001
		GB 2320223 A ,B	17-06-1998
		JP 11513146 T	09-11-1999
		WO 9804961 A1	05-02-1998
JP 06271130 A	27-09-1994	DE 69427779 D1	23-08-2001
		EP 0614130 A2	07-09-1994
		EP 0818715 A2	14-01-1998
		US 5481338 A	02-01-1996
		US 5619310 A	08-04-1997
JP 08030123 A	02-02-1996	KEINE	
JP 09096935 A	08-04-1997	KEINE	

EPO FORM P0461

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