

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 156 393 A3

(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

(30) Priorität: 17.05.2000 US 204696 P

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

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

(74) Vertreter: Weber, Walter, Dipl.-Ing.(FH)
Handschuhshimer 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.

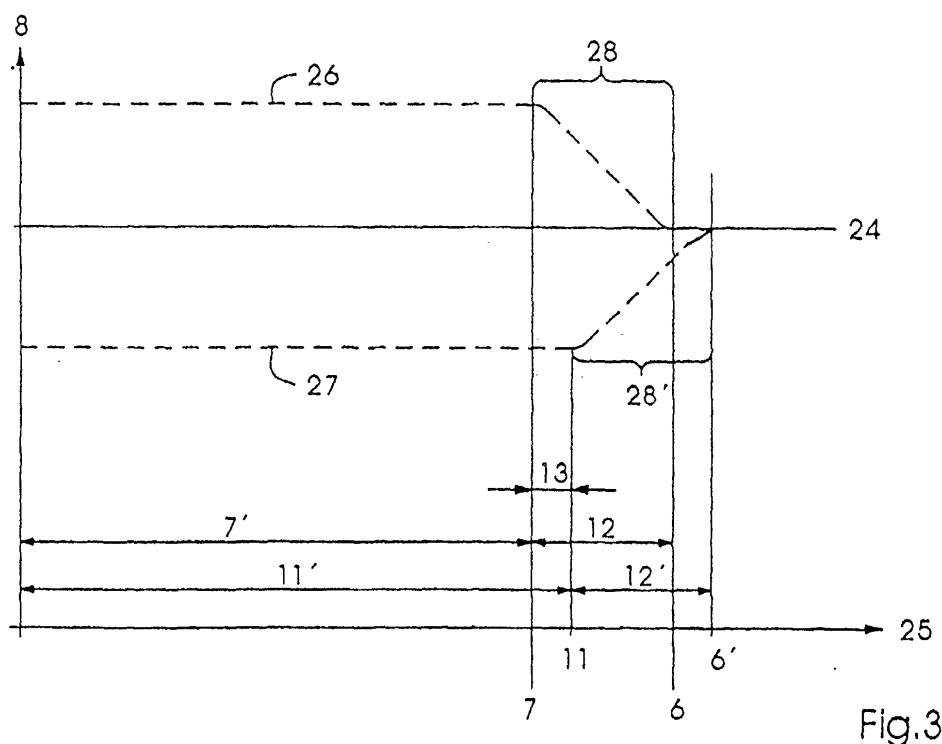


Fig.3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 11 0279

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt 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	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
München	14. Dezember 2004	Lipp, G	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist		
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument		
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

**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 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.

14-12-2004

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