



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 118 464 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
06.11.2002 Patentblatt 2002/45

(51) Int Cl.7: **B41F 33/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:
25.07.2001 Patentblatt 2001/30

(21) Anmeldenummer: **00128043.7**

(22) Anmeldetag: **21.12.2000**

(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: **MAN Roland Druckmaschinen AG
63075 Offenbach (DE)**

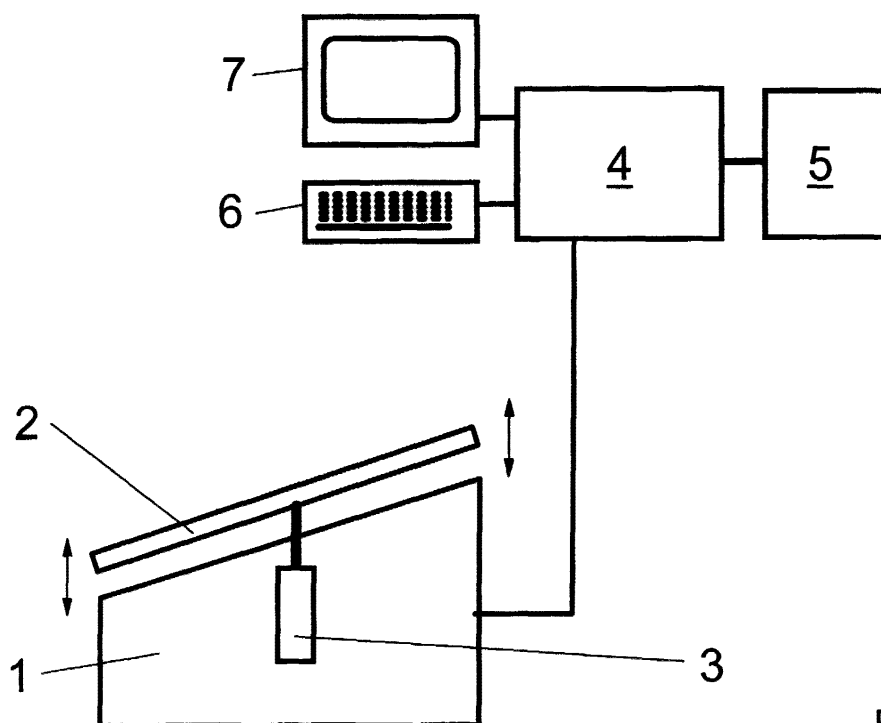
(72) Erfinder: **Beutler, Thomas
64839 Münster (DE)**

(30) Priorität: **19.01.2000 DE 20000831 U**

(54) **Einrichtung einer Qualitätskontrolle**

(57) Beschrieben wird eine Einrichtung zur Qualitätskontrolle an Druckexemplaren, mit einer an der Oberseite eines Abstimpfpulses angebrachten und in der Höhe und/oder Neigung verstellbaren Auflage für Druckexemplare. Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher eine derartige Einrichtung zur Qualitätskontrolle so zu erweitern, dass eine einfache und schnelle

Anpassung an die Seh- und Arbeitsmethoden unterschiedlicher Bedienpersonen möglich ist. Erfindungsgemäß gelingt dies dadurch, dass der Auflage (2) ein Stellantrieb (3) mit vorgeordneter Steuerung (4) zugeordnet ist, wobei der Steuerung (4) des Stellantriebes (3) die Höhe und/oder Neigung der Auflage (2) verändernde Einstellwerte eines Speichers (5) zuführbar sind.



Figur

EP 1 118 464 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 00 12 8043

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y	DE 94 21 439 U (KOENIG & BAUER-ALBERT AKTIENGESELLSCHAFT) 30. November 1995 (1995-11-30) * Absatz '0003!; Abbildungen 3,4 *	1-4	B41F33/00
Y	EP 0 922 410 A (SVENSKA KENAB KARLSHAMNS ERGONOMI) 16. Juni 1999 (1999-06-16) * das ganze Dokument *	1-4	
Y	US 5 323 695 A (HAWORTH) 28. Juni 1994 (1994-06-28) * das ganze Dokument *	1-4	
A	DE 36 07 984 C (HEIDELBERGER DRUCKMASCHINEN AKTIENGESELLSCHAFT) 16. Oktober 1986 (1986-10-16) * das ganze Dokument *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			B41F A47B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 11. September 2002	Prüfer Loncke, 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 : 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	

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 00 12 8043

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

11-09-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 9421439	U	30-11-1995	DE	9421439 U1	30-11-1995
EP 922410	A	16-06-1999	EP	0922410 A2	16-06-1999
			SE	9704603 A	11-06-1999
US 5323695	A	28-06-1994	CA	2108479 A1	18-10-1992
			WO	9218033 A1	29-10-1992
DE 3607984	C	16-10-1986	DE	3607984 C1	16-10-1986
			DE	3764495 D1	04-10-1990
			EP	0236775 A2	16-09-1987
			JP	62242539 A	23-10-1987
			US	4768746 A	06-09-1988

EPO FORM P0461

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