



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer:

0 194 617
A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 86103095.5

(51) Int. Cl.³: B 41 F 29/08
B 41 M 9/04

(22) Anmeldetag: 07.03.86

(30) Priorität: 14.03.85 DE 3509044

(71) Anmelder: M.A.N.-ROLAND Druckmaschinen
Aktiengesellschaft
Christian-Pless-Strasse 6-30
D-6050 Offenbach/Main(DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
17.09.86 Patentblatt 86/38

(72) Erfinder: Köbler, Ingo
Zeisigweg 7
D-8901 Anhausen(DE)

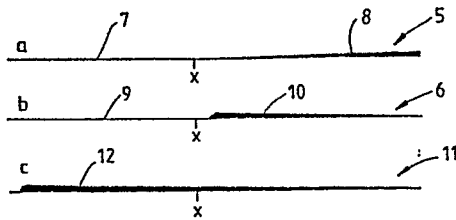
(88) Veröffentlichungstag des später
veröffentlichten Recherchenberichts: 07.10.87

(84) Benannte Vertragsstaaten:
CH DE FR GB IT LI SE

(54) Druckwerk für eine Offset-Rotationsdruckmaschine.

(57) Um eine qualitative Angleichung zweier identischer Druckbilder auf einem doppelt großen Gummizylinder zu erreichen, wird die Dicke der Unterlage (5, 6, 11) verändert. Vorzugsweise erhält die unterhalb des zweiten Druckbildes liegende Unterlage in Umfangsrichtung gesehen einen keilförmigen Querschnitt (8, 10, 12).

Fig. 2



EP 0 194 617 A3



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4)
E	EP-A-0 182 156 (ALBERT-FRANKENTHAL AG) * Seite 3, Absatz 2; Seite 11, Zeile 21 - Seite 12, Zeile 15; Figuren 1,3 *	1	B 41 F 29/08 B 41 M 9/04
A	DE-B-1 201 854 (ROLAND OFFSETMASCHINENFABRIK) * Insgesamt *	1	
A	FR-A-2 157 464 (MASCHINENFABRIK AUGSBURG-NÜRNBERG AG) * Seite 1, Zeilen 31-35; Figuren 3,4 *	3,4	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
			B 41 F B 41 M B 41 N
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 27-07-1987	Prüfer LUTZ	
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 andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	