

①⑫

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

②① Anmeldenummer: **86110501.3**

⑤① Int. Cl. 4: **B 41 F 27/12**

②② Anmeldetag: **30.07.86**

③⑩ Priorität: **07.09.85 DE 3532003**

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

④③ Veröffentlichungstag der Anmeldung: **25.03.87 Patentblatt 87/13**

⑦② Erfinder: **Abendroth, Paul, Tempelseestrasse 65, D-6050 Offenbach/Main (DE)**
 Erfinder: **Rebel, Herbert, Oberrodener Strasse 112, D-6054 Rodgau 3 (DE)**
 Erfinder: **Herold, Manfred, Hanauer Landstrasse 54, D-8756 Kahl/Main (DE)**

⑧④ Benannte Vertragsstaaten: **AT CH FR GB IT LI NL SE**

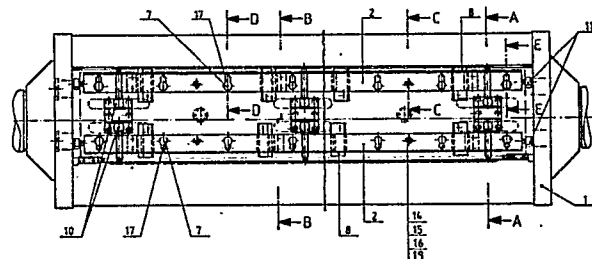
⑦④ Vertreter: **Marek, Joachim, Dipl.-Ing., c/o M.A.N.-ROLAND Druckmaschinen A.G. Patentabteilung Postfach 529 u. 541 Christian-Pless-Strasse 6-30, D-6050 Offenbach/Main (DE)**

⑧⑧ Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: **27.07.88 Patentblatt 88/30**

⑤④ **Spannvorrichtung zum wahlweisen Befestigen eines Gummituches oder einer Druckplatte.**

⑤⑦ Die Erfindung betrifft eine Spannvorrichtung für ausgesparte Inline-Lackierung in einer Rotationsdruckmaschine, bestehend aus zwei achsparallelen Spannschienen, die ein Oberteil und ein Unterteil aufweisen und in Führungen mit sich am Zylinder abstützenden Spannschrauben in Umfangsrichtung parallel oder schräg sowie mit seitlichen Stellschrauben axial verstellbar sind. Aufgabe der Erfindung ist es, die Spannschienen für eine einwandfreie Befestigung wahlweise eines Gummituches oder einer Druckplatte auszubilden.

Gemäß der Erfindung wird das dadurch erreicht, daß zum Einlegen und Fixieren von mit Armierungen versehenen abgewinkelten Enden des Gummituches (6) eine sich über die gesamte Länge der Spannschienen (2) im Unterteil (4) erstreckende Nut (13) vorgesehen ist und das Oberteil (3) mittels Arretierungsvorrichtungen (14, 15, 16, 19) sowie Aussparungen (17) für die Klemmschrauben (7) schwenkbar und verschiebbar mit dem Unterteil (4) verbunden ist und daß zusätzliche Zentrierungen (18) für mindestens zwei der Klemmschrauben (7) weit auseinanderliegend vorgesehen sind.



EP 0 215 247 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0215247

Nummer der Anmeldung

EP 86 11 0501

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
D, A	DE-B-1 119 877 (MAN) -----		B 41 F 27/12
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
			B 41 F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 18-04-1988	Prüfer LONCKE J.W.
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
<p>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</p> <p>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</p>			