



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer:

O 204 972
A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 86106334.5

(51) Int. Cl. 1: **B 41 F 27/12**

(22) Anmeldetag: 09.05.86

(30) Priorität: 03.06.85 DE 3519869

(71) Anmelder: Heidelberger Druckmaschinen Aktiengesellschaft,
Kurfürsten-Anlage 52-60 Postfach 10 29 40,
D-6900 Heidelberg 1 (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 17.12.86
Patentblatt 86/51

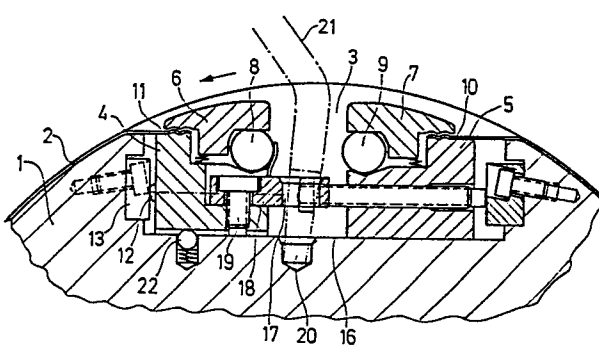
(72) Erfinder: Spiegel, Nikolaus, Dr., Dantestrasse 13,
D-6909 Walldorf (DE)

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

(74) Vertreter: Stoltenberg, Baldo Heinz-Herbert, c/o
Heidelberger Druckmaschinen AG
Kurfürsten-Anlage 52-60, D-6900 Heidelberg 1 (DE)

(54) Spannschiene am Plattenzylinder von Rotationsdruckmaschinen.

(57) Die Erfindung bezieht sich auf eine Spannschiene (4) am Plattenzylinder (1) von Rotationsdruckmaschinen zum Spannen des nachlaufenden Plattenendes, mit einer Klemmeinrichtung für das Plattenende und mit Spannschrauben (12), die entgegen der Kraft von Druckfedern (14) die aufgelegte und geklemmte Druckplatte (2) spannen, wobei auf diese Spannschiene eine unabhängige Zusatzkraft kurzzeitig ausgeübt werden kann, um das Wechseln der Druckplatte zu vereinfachen und zu beschleunigen.



EP 0 204 972 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0204972

Nummer der Anmeldung

EP 86 10 6334

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
A	US-A-2 055 295 (J.J. KESSLER) * Figur 5, Seite 1, Spalte 2, Zeilen 12-15 *	1	B 41 F 27/12
A	---		
A	US-A-2 386 214 (C.W. HARROLD et al.) * Figur 1; Seite 1, Spalte 1, Zeile 45 - Spalte 2, Zeilen 3,30-36 *	1	
A	---		
A	US-A-3 828 672 (GAZZOLA et al.) * Figuren 8,9; Spalte 5, Zeile 63 - Spalte 6, Zeile 2 *	1	
A	---		
A	US-A-3 791 295 (ALBRIGHT) * Figuren 1,6,7; Spalte 3, Zeile 48 - Spalte 4, Zeile 3 *	1	
A	---		
A	DE-A-2 431 133 (ROLAND OFFSETMASCHINENFABRIK FABER & SCHLEICHER AG) * Figur 2; Seite 4, Zeilen 22-25, Seite 5, Zeilen 7-20 *	1,4	
A	---		
A	GB-A- 951 899 (HARRIS-INTERTYPE CORP.) * Figuren 2,8, Seite 6, Zeilen 24-45 *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
	-----		B 41 F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	17-11-1987	WEBER P. L. P.	
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 Anmeldedatum veröffentlicht worden ist		
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus andern Gründen angeführtes Dokument		
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		