



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 695 633 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
24.09.1997 Patentblatt 1997/39

(51) Int. Cl.⁶: **B41F 13/60, B26D 7/26**

(43) Veröffentlichungstag A2:
07.02.1996 Patentblatt 1996/06

(21) Anmeldenummer: **95110530.3**

(22) Anmeldetag: **06.07.1995**

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

(30) Priorität: **14.07.1994 DE 4424919**

(71) Anmelder: **KOENIG & BAUER-ALBERT
AKTIENGESELLSCHAFT
97080 Würzburg (DE)**

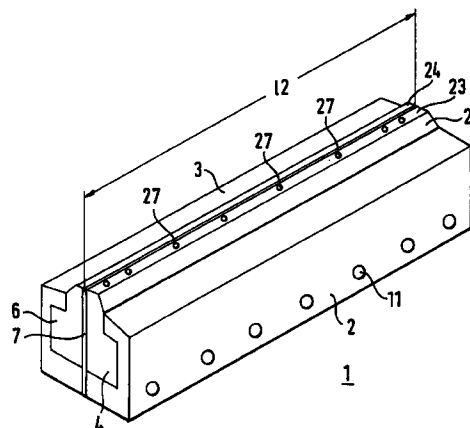
(72) Erfinder:
• **Michalik, Horst Bernhard
D-97204 Höchberg (DE)**
• **Väth, Oswald Josef
D-97837 Erlenbach (DE)**

(54) **Schneidmesserbalken eines Schneidzylinders in Falzwerken von Rollenrotationsdruckmaschinen**

(57) Bei einem Schneidmesserbalken (1) eines Falzapparates einer Rollenrotationsdruckmaschine besteht die Aufgabe darin, ein Schneidmesser (7) schwingungsdämpfend abzustützen und Beschädigungen eines Produktes zu vermeiden.

Erfindungsgemäß wird dies durch Andrückleisten (4,6) aus Synthesekautschuk mit einer feinzelligen Zellstruktur erreicht.

FIG. 2



EP 0 695 633 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 95 11 0530

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	GB 656 073 A (GOSS PRINTING PRESS COMPANY) 8.November 1951 * das ganze Dokument *	1,2	B41F13/60 B26D7/26
A	GB 1 087 327 A (KABUSHIKI-KAISHA TOKYO-KIKAI-SEISAKUSHO) 18.Oktober 1964 * das ganze Dokument *	1,2	
A	US 1 797 448 A (SHELDON) 24.März 1931 * das ganze Dokument *	1,2	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			B41F B26D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 25.Juli 1997	Prüfer Madsen, P
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer andern Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 01.82 (POMC03)