



(19) 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)

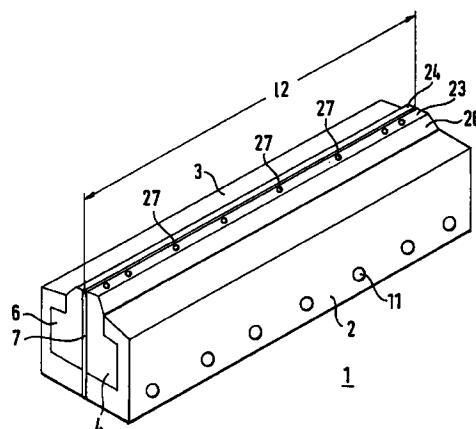
(72) Erfinder:
• Michalik, Horst Bernhard
D-97204 Höchberg (DE)
• Väth, Oswald Josef
D-97837 Erlenbach (DE)

(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 Synthese-Kautschuk mit einer feinzelligen Zellstruktur erreicht.

FIG. 2





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 95 11 0530

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff 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	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	25.Juli 1997	Madsen, 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 Anmelde datum 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		