



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 1 184 318 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**12.05.2004 Patentblatt 2004/20**

(51) Int Cl.7: **B65H 35/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**06.03.2002 Patentblatt 2002/10**

(21) Anmeldenummer: **01109554.4**

(22) Anmeldetag: **18.04.2001**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO SI**

(71) Anmelder: **Rudolf Riedel GmbH & Co KG**  
**58579 Schalksmühle (DE)**

(72) Erfinder: **Freyer, Marc**  
**58540 Meinerzhagen (DE)**

(30) Priorität: **27.06.2000 DE 10031263**

(74) Vertreter: **Dörner, Lothar, Dipl.-Ing. et al**  
**Stresemannstrasse 15**  
**58095 Hagen (DE)**

(54) **Abroller für Kreppband oder Klebeband**

(57) Ein Abroller für Kreppband oder Klebeband, dessen Gehäuse eine Nabe für eine Klebebandrolle, Führungen für das Klebeband und ein Austrittsfenster für dasselbe aufweist. Das technische Problem ist die Bereitstellung eines Abrollers, der sicher und sauber das Schneiden von Klebebandstreifen ermöglicht. In

der Ebene des Austrittsfensters (7) ist ein Schieber (23) mit einem Messer (52) verschiebbar angeordnet, rechtwinklig zur Ebene des Austrittsfensters (7) ist ein Schlitten (16) mit einem Schneidtisch (28) verschiebbar angeordnet, und der Schlitten (16) und der Schieber (23) sind durch Koppelmittel verbunden. Fig. 3.

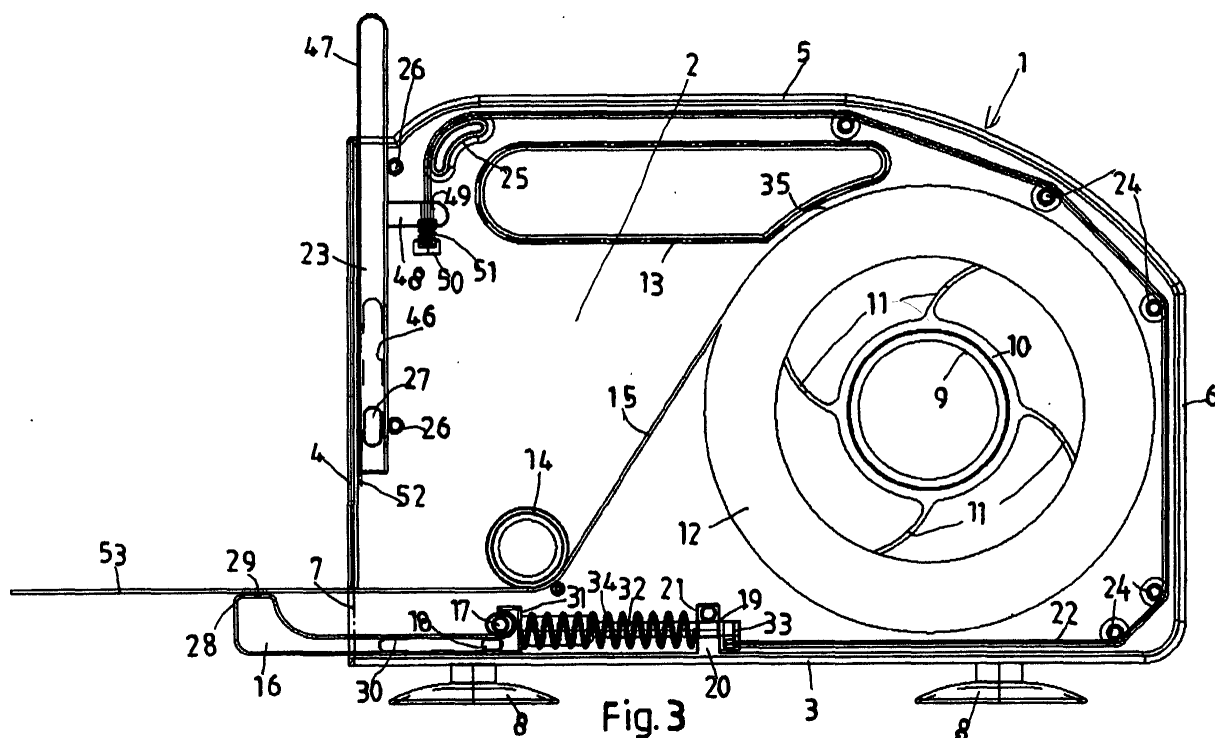


Fig. 3

EP 1 184 318 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 01 10 9554

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	US 5 814 184 A (DENKINS JEFFREY L) 29. September 1998 (1998-09-29) * das ganze Dokument *	1-8	B65H35/00
	---		
A	DE 31 09 735 A (IIYAMA SHIGERU ;OYACHI AKIO (JP)) 25. Februar 1982 (1982-02-25) * das ganze Dokument *	1-8	
	---		
A	US 4 630 765 A (SAMUELSON BRUCE E ET AL) 23. Dezember 1986 (1986-12-23) * das ganze Dokument *	1-8	
	-----		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>MÜNCHEN</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>13. Januar 2004</b>	Prüfer <b>Hannam, M</b>
KATEGORIE DER GENANTEN DOKUMENTE 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		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 anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 01 10 9554

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

13-01-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5814184 A	29-09-1998	AU 708300 B2	29-07-1999
		AU 7469796 A	15-05-1997
		CA 2239059 A1	01-05-1997
		EP 0857109 A1	12-08-1998
		WO 9715443 A1	01-05-1997
DE 3109735 A	25-02-1982	JP 56140545 U	23-10-1981
		DE 3109735 A1	25-02-1982
		DE 8107318 U1	04-02-1982
		GB 2071617 A	23-09-1981
		US 4345966 A	24-08-1982
US 4630765 A	23-12-1986	GB 2175276 A ,B	26-11-1986
		KR 9206184 Y1	17-09-1992

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82