



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**27.06.2001 Patentblatt 2001/26**

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

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**06.09.2000 Patentblatt 2000/36**

(21) Anmeldenummer: **00102890.1**

(22) Anmeldetag: **12.02.2000**

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

(72) Erfinder:  
• **Frank, Uwe**  
**74629 Windischenbach (DE)**  
• **Humm, Siegfried**  
**74214 Sch-ntal-Westernhausen (DE)**  
• **Rau, Ingo C.**  
**21376 Eyendorf (DE)**

(30) Priorität: **27.02.1999 DE 19908667**

(71) Anmelder: **Adolf Würth GmbH & Co. KG**  
**74653 Künzelsau (DE)**

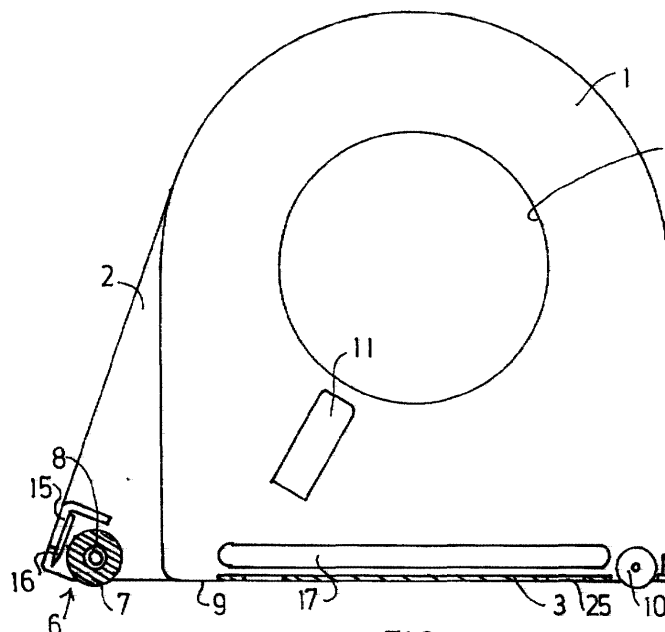
(74) Vertreter: **Patentanwälte Ruff, Beier und Partner**  
**Willy-Brandt-Strasse 28**  
**70173 Stuttgart (DE)**

(54) **Gerät zum Kantenabkleben**

(57) Ein Gerät zum Abrollen eines Klebebands enthält ein Gehäuse, das aus zwei ebenen parallelen Seitenwänden (1,2) und einem je eine geradlinige Seitenkante der beiden Seitenwände verbindenden Steg (3) aufgebaut ist. Zwischen den beiden Seitenwänden (1,2) wird eine Rolle Klebeband drehbar gelagert. Das Kle-

beband kann an einer Ecke des Geräts aus diesem herausgezogen werden. An dieser Seite des Geräts enthält dieses zwei Andrückrollen (7,10).

Zur Ausrichtung des Klebebands in seitlicher Richtung enthält das Gerät ein Anschlagelement (18), das seitlich mehr oder weniger weit aus dem Gehäuse herausgeschoben werden kann.



**FIG. 1**



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 00 10 2890

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	DE 38 34 602 A (KESSLER & LUCH GMBH) 19. April 1990 (1990-04-19) * Spalte 1, Zeile 55-61 * * Spalte 3, Zeile 16 - Spalte 4, Zeile 51; Abbildungen 1,2,4 * ---	1-7,11, 20	B65H35/00
X	GB 533 505 A (DUREX ABRASIVES LTD) 14. Februar 1941 (1941-02-14) * Seite 2, Zeile 48 - Seite 3, Zeile 87; Abbildungen 1,2 * ---	1-6,11, 17,18,20	
X	DE 196 15 315 C (BOROWSKI ET AL) 10. April 1997 (1997-04-10) * das ganze Dokument * -----	1-5, 12-14	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			B65H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>DEN HAAG</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>26. April 2001</b>	Prüfer <b>Raven, P</b>
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche 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 (P04 C03)

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

EP 00 10 2890

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

26-04-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3834602	A	19-04-1990	DE 8816290 U	08-06-1989
GB 533505	A	14-02-1941	KEINE	
DE 19615315	C	10-04-1997	KEINE	

EPO FORM P0461

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