

19



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

11 Veröffentlichungsnummer:

**0 315 754
A3**

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: **88115075.9**

51 Int. Cl.⁵: **B65H 27/00**

22 Anmeldetag: **15.09.88**

30 Priorität: **15.09.87 DE 3730854**

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
17.05.89 Patentblatt 89/20

84 Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

88 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: **25.04.90 Patentblatt 90/17**

71 Anmelder: **Linder, Walter
Neuffenweg 11
D-7366 Hohengehren(DE)**

72 Erfinder: **Linder, Walter
Neuffenweg 11
D-7366 Hohengehren(DE)**

74 Vertreter: **Rüger, Rudolf, Dr.-Ing. et al
Webergasse 3 Postfach 348
D-7300 Esslingen/Neckar(DE)**

54 **Andruck- oder Transportrolle.**

57 Eine Andruck- oder Transportrolle, insbesondere für blatt- oder folienförmiges Gut, enthält eine als Andruckfläche dienende Außenumfangsfläche, die koaxial zu einer in Längsrichtung verlaufenden Bohrung angeordnet ist. Um die Andruck- oder Transportrolle nachträglich zu Reparaturzwecken leicht von der Achse oder Welle, auf der sie angeordnet ist, demontieren zu können und eine Ersatzrolle leicht und einfach montieren zu können, ist die Rolle an einer Stelle mit einem von der Außenumfangsfläche bis zu der Bohrung reichenden und die Stirnseiten durchsetzenden Schlitz versehen, während sie wenigstens an einer dem Schlitz bezüglich der Längsachse diametral gegenüberliegenden Stelle elastisches Material aufweist. Mit Hilfe des elastischen Materials sind die durch den Schlitz voneinander getrennten Teile scharnierartig miteinander verbunden.

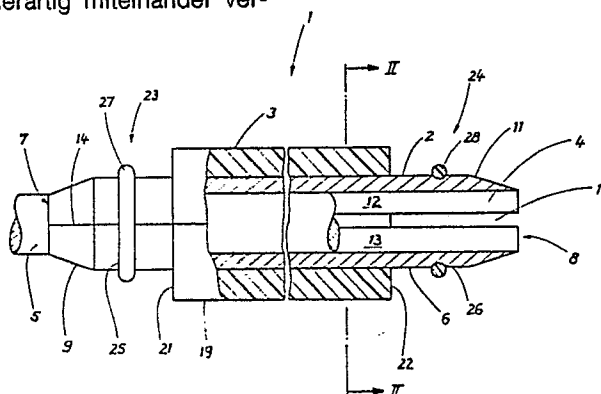


Fig. 1

Xerox Copy Centre

EP 0 315 754 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 88 11 5075

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
X	US-A-3 775 821 (R.C. SOMERVILLE) * Zusammenfassung; Figuren 1-4 * ---	1,2,4	B 65 H 27/00 B 41 J 13/076
X	US-A-4 473 221 (TOMIO ARAI) * Zusammenfassung; Figuren 5-8 * ---	1,2,4	
A,D	DE-A-2 533 782 (Fa. H. RADENHÄUSER + U. RADERMACHER) ---		
A	GB-A-2 132 737 (TOKYO SHIBAURA DENKI) ---		
A	US-A-2 233 955 (R.O. MILLER) ---		
A	US-A-4 378 737 (A.D. KIRKPATRICK) -----		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
			B 65 H B 41 J B 41 F F 16 C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 15-01-1990	Prüfer DELZOR F.N.M.
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 : 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 andern Gründen angeführtes Dokument ----- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	