EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

18.09.2002 Patentblatt 2002/38

(51) Int Cl.7: **B65H 26/02**

(43) Veröffentlichungstag A2:

21.03.2001 Patentblatt 2001/12

(21) Anmeldenummer: 00118550.3

(22) Anmeldetag: 26.08.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

(30) Priorität: 20.09.1999 DE 19944958

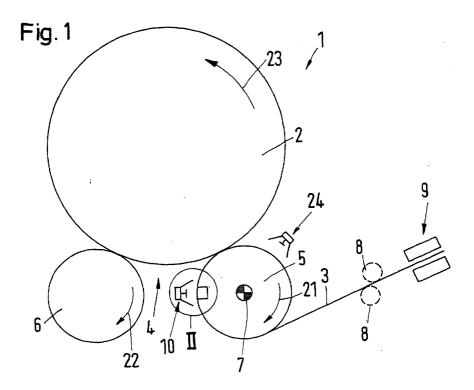
- (71) Anmelder: Voith Paper Patent GmbH 89522 Heidenheim (DE)
- (72) Erfinder: Conrad, Hans-Rolf, Dipl.-Ing. 41539 Dormagen (DE)
- (74) Vertreter: Knoblauch, Andreas, Dr.-Ing. et al Schlosserstrasse 23 60322 Frankfurt (DE)

(54) Leit- oder Kontaktwalzenanordnung zum Handhaben einer Materialbahn, insbesondere in einer Rollenwickelvorrichtung

(57) Es wird eine Leit- oder Kontaktwalzenanordnung zum Handhaben einer Materialbahn, insbesondere in einer Rollenwickelvorrichtung (1), angegeben, deren Umfangsfläche zumindest teilweise einen Abschnitt eines Bahnlaufpfades vom Zuführabschnitt zur Wickelposition bildet.

Hierbei möchte man auf einfache Weise einen Abriß der Materialbahn möglichst nahe vor der Wickelrolle (2) feststellen.

Dazu ist an der Leit- oder Kontaktwalze (5) einen Materialbahnsensor (10) vorgesehen.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 11 8550

	EINSCHLÄGIGI				
Categorie	Kennzeichnung des Dokur der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.C1.7)	
Х	EP 0 146 917 A (LEU CO) 3. Juli 1985 (1	ZE ELECTRONIC GMBH & 985-07-03)	1-3,8	B65H26/02	
A) - Seite 8, Zeile 17;	4-7,9-13		
X	PATENT ABSTRACTS OF vol. 009, no. 072 (2. April 1985 (1985 & JP 59 203907 A (k 19. November 1984 (* Zusammenfassung *	P-345), i-04-02) IYOUTO DENSOU:KK), 1984-11-19)	1-3,8		
X	DE 42 39 086 A (KBA 26. Mai 1994 (1994- * das ganze Dokumen	05-26)	1-3,8		
x	DE 14 99 064 A (KUE 6. November 1969 (1	STERS EDUARD MASCHF)	1,2		
A	* das ganze Dokumen		9		
(DE 11 16 626 B (DOR 9. November 1961 (1 * das ganze Dokumen		1,2	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)	
A	PATENT ABSTRACTS OF vol. 014, no. 325 (12. Juli 1990 (1990 & JP 02 107902 A (F 19. April 1990 (199 * Zusammenfassung *	P-1075), -07-12) UJI PHOTO FILM CO LTD), 0-04-19)	1	D06H B41F	
۹	DE 41 30 679 A (ROL 18. März 1993 (1993 * das ganze Dokumen		1		
A	GB 1 452 013 A (SIG 6. Oktober 1976 (19 * das ganze Dokumen		5,6		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
	DEN HAAG	25. Juli 2002	Haaken, W		
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateş nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung cheniliteratur	grunde liegende Theorien oder Grundsätze kurnent, das jedoch erst am oder dedatum veröffentlicht worden ist g angeführtes Dokurnent nden angeführtes Dokurnent chen Patentfamilie,übereinstimmendes			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 11 8550

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.

25-07-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP	0146917	Α	03-07-1985	DE DE EP	3346347 3481604 0146917	D1	18-07-1985 19-04-1990 03-07-1985
JP	59203907	Α	19-11-1984	KEINE			
DE	4239086	А	26-05-1994	DE	4239086	A1	26-05-1994
DE	1499064	А	06-11-1969	DE GB US	1499064 1155910 3541437	A	06-11-1969 25-06-1969 17-11-1970
DE	1116626	В	09-11-1961	FR GB US	72383 804099 2935559	Α	06-04-1960 05-11-1958 03-05-1960
JP	02107902	Α	19-04-1990	KEINE			
DE	4130679	Α	18-03-1993	DE	4130679	A1	18-03-1993
GB	1452013	A	06-10-1976	CH DE IT	568226 2435785 1016786	A1	31-10-1975 06-03-1975 20-06-1977

EPO FORM P0461

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