

**Europäisches Patentamt** 

**European Patent Office** 

Office européen des brevets



EP 0 894 760 A3

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:

29.09.1999 Patentblatt 1999/39

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **B65H 51/22** 

(11)

(43) Veröffentlichungstag A2:

03.02.1999 Patentblatt 1999/05

(21) Anmeldenummer: 98113236.8

(22) Anmeldetag: 16.07.1998

(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

(30) Priorität: 01.08.1997 DE 19733264

(71) Anmelder:

SIPRA Patententwicklungsund Beteiligungsgesellschaft mbH D-72461 Albstadt (DE) (72) Erfinder:

Plath, Ernst-Dieter, Dipl.-Ing. 72461 Albstadt (DE)

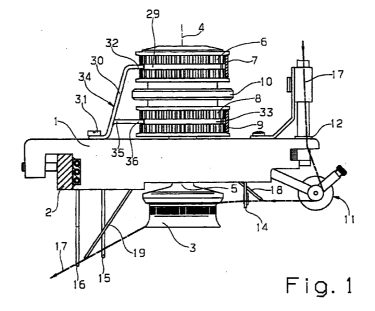
(74) Vertreter:

Freiherr von Schorlemer, Reinfried, Dipl.-Phys. Karthäuser Strasse 5A 34117 Kassel (DE)

## (54) Fadenliefervorrichtung und dafür geeignetes Antriebsrad

(57) Die Erfindung betrifft eine Fadenliefervorrichtung mit einer drehbaren Liefertrommel (3) und wenigstens einem zum Antrieb der Liefertrommel (3) bestimmten Antriebsrad (6,8), das einen zum Anlegen eines Antriebsriemens (7,9) bestimmten Umfangsabschnitt aufweist. Erfindungsgemäß ist der Umfangsabschnitt mit wenigstens einer umlaufenden Reinigungsrille (29,33) versehen. Außerdem ist am

Gehäuse (1) der Fadenliefervorrichtung wenigstens ein Kratzer (30,35) befestigt, der an einer vom Antriebsriemen (7,9) frei bleibenden Stelle des Umfangsabschnitts in die Reinigungsrille (29,33) ragt. Außerdem betrifft die Erfindung ein zum Antrieb der Fadenliefervorrichtung geeignetes Antriebsrad (6,8), das mit einer entsprechenden Reinigungsrille (29,33) versehen ist.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 98 11 3236

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)		
X	GB 2 254 662 A (PRO 14. Oktober 1992 (1		8	B65H51/22		
Α	* Abbildung 3 *		1			
Α	US 4 691 873 A (GUT 8. September 1987 ( * Abbildung *		1,8			
Α	FR 2 283 971 A (VNI 2. April 1976 (1976 * Abbildung 1 *	I TRIKOTAZHNOJ PROMY) -04-02)	1,8			
A,D	EP 0 271 373 A (KOS 15. Juni 1988 (1988 * Abbildung *		1,8	,		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)		
				B65H D04B D03J		
Der v	l orliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt				
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer		
	DEN HAAG	5. August 1999	Tan	nme, H-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		IUMENTE T : der Erfindung z E : älteres Patentc nach dem Anm g mit einer D : in der Anmeld gorie L : aus anderen G	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			
O : nic	htschriftliche Offenbarung ischenliteratur		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes			

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

EP 98 11 3236

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

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.

05-08-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
GB	2254662	Α	14-10-1992	KEIN	E	
US	4691873	Α	08-09-1987	KEIN	E	
FR	2283971	Α	02-04-1976	DD IT	120483 A 1044375 B	12-06-1976 20-03-1986
EP	0271373	Α	15-06-1988	KR US	9307940 Y 4826146 A	27-11-1993 02-05-1989

EPO FORM P0461

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