

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 846 795 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
03.02.1999 Patentblatt 1999/05

(51) Int Cl.<sup>6</sup>: D01H 9/16

(43) Veröffentlichungstag A2:  
10.06.1998 Patentblatt 1998/24

(21) Anmeldenummer: 97810729.0

(22) Anmeldetag: 02.10.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC  
NL PT SE**

Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV RO SI**

(30) Priorität: 03.10.1996 CH 2405/96

(71) Anmelder: **MASCHINENFABRIK RIETER AG  
8406 Winterthur (CH)**

(72) Erfinder:

- Gujer, Peter  
8406 Winterthur (CH)
- Weisigk, Lars  
8400 Winterthur (CH)
- Styner, Roland  
8404 Winterthur (CH)

### (54) Vorrichtung zum Trennen eines Faserbandes

(57) Vorrichtung zum Durchtrennen eines Faserbandes (51) mit Mittel zum Trennen an einem schwenkbaren Arm (30). Vorrichtung zum Durchtrennen eines

Faserbandes (51) bestehend aus zwei Trenn- und Klemmblechen (47, 48) welche an einer Führung (38) im Oberteil der Bandablage (36) gleiten.

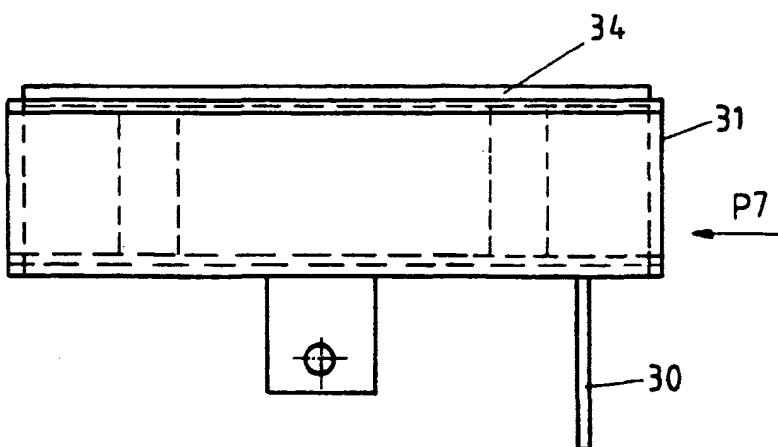


Fig.9

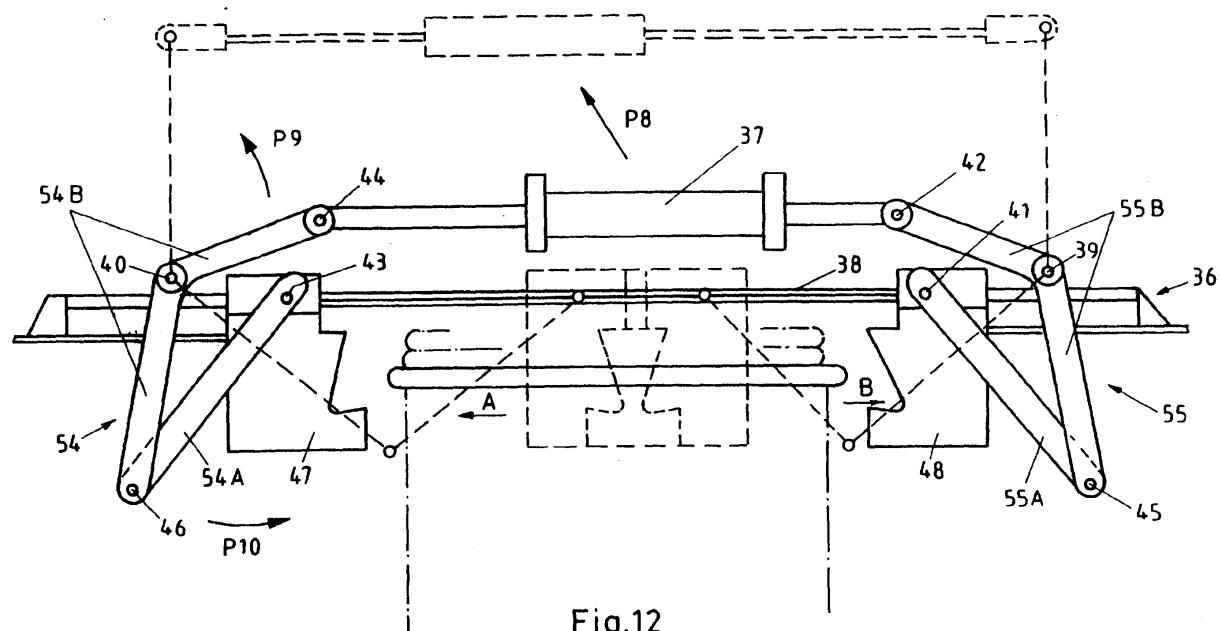


Fig.12



Europäisches  
Patentamt

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 97 81 0729

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE							
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)				
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 012, no. 475 (M-774), 13. Dezember 1988 -& JP 63 196469 A (HOWA MACH LTD), 15. August 1988 * Zusammenfassung; Abbildung 3 *	1,2,6	D01H9/16				
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 131 (C-1036), 18. März 1993 -& JP 04 308232 A (HARA SHIYOKUKI SEISAKUSHIYO:KK), 30. Oktober 1992	6					
A	* Zusammenfassung *	1					
A	DE 43 33 731 A (ELITEX USTI NAD ORLCI ;VYZK USTAV TEXTILNICH STROJU A (CZ)) 28. April 1994 * Abbildungen *	1,6					
A,D	CH 673 483 A (ZINSER TEXTILMASCHINEN GMBH) 15. März 1990 * das ganze Dokument *	1-15					
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.6)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">D01H B65H</td> </tr> </table>				RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.6)		D01H B65H	
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.6)							
D01H B65H							
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p>							
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer					
DEN HAAG	14. Dezember 1998	Tamme, H-M					
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument					
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							

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

EP 97 81 0729

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.

14-12-1998

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4333731 A	28-04-1994		CZ 9203072 A CH 688145 A JP 6207333 A US 5414901 A	13-04-1994 30-05-1997 26-07-1994 16-05-1995
CH 673483 A	15-03-1990		DE 3633428 A JP 2070376 C JP 7107210 B JP 63092737 A	07-04-1988 10-07-1996 15-11-1995 23-04-1988

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