



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**

(72) Erfinder:  
• **Gujer, Peter**  
**8406 Winterthur (CH)**  
• **Weisigk, Lars**  
**8400 Winterthur (CH)**  
• **Styner, Roland**  
**8404 Winterthur (CH)**

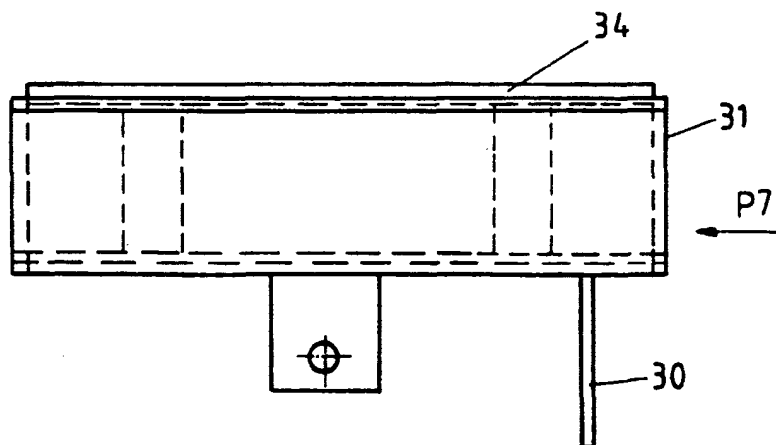
(30) Priorität: **03.10.1996 CH 2405/96**

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

### (54) Vorrichtung zum Trennen eines Faserbandes

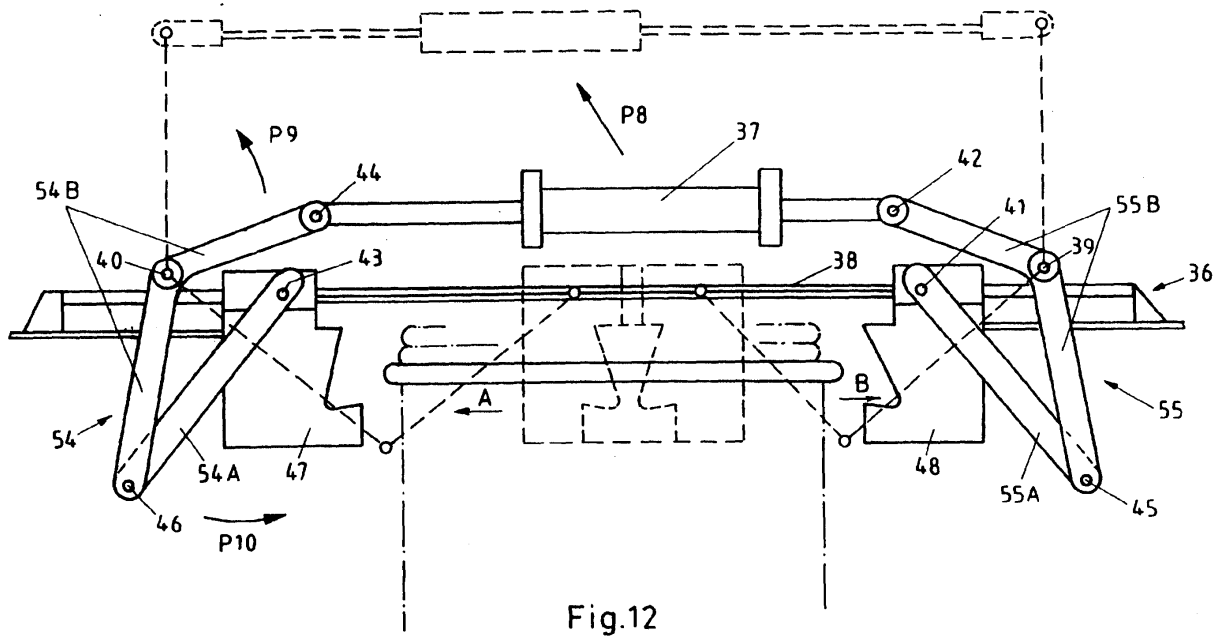
(57) Vorrichtung zum Durchtrennen eines Faserbandes (51) mit Mittel zum Trennen an einem schwenkbaren Arm (30). Vorrichtung zum Durchtrennen eines

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



**Fig.9**

**EP 0 846 795 A3**





Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 97 81 0729

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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 * Zusammenfassung *	6	
A	---	1	
A	DE 43 33 731 A (ELITEX USTI NAD ORLICI ;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	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			D01H B65H
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
DEN HAAG	14. Dezember 1998		Tamme, 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 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 (P/MC03)

**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 Patendokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 14-12-1998.  
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

14-12-1998

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

EPO FORM P0461

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