



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**05.04.2000 Patentblatt 2000/14**

(51) Int. Cl.<sup>7</sup>: **D01G 15/28**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**08.03.2000 Patentblatt 2000/10**

(21) Anmeldenummer: **99122548.3**

(22) Anmeldetag: **12.02.1997**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**DE GB IT**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV RO SI**

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

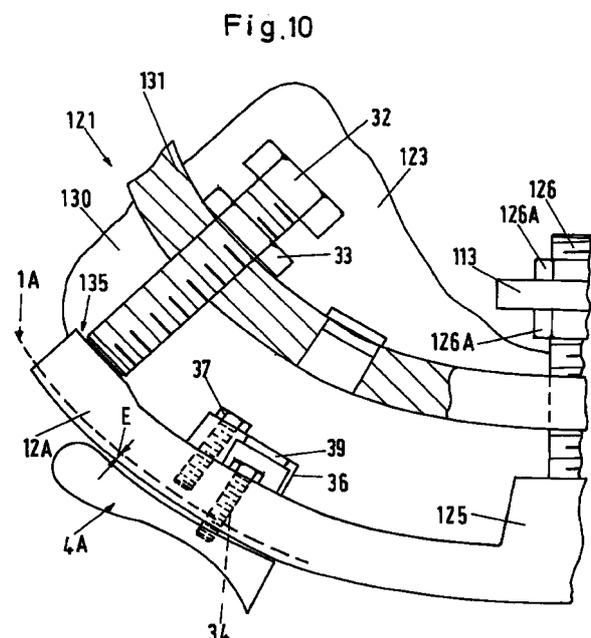
(30) Priorität: **15.02.1996 CH 37996**  
**21.02.1996 CH 45296**

(72) Erfinder:  
• **Näf, Beat**  
**8645 Jona (CH)**  
• **Bischof, Roland**  
**8052 Zürich (CH)**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)  
nach Art. 76 EPÜ:  
**97810074.1 / 0 790 338**

(54) **Einstellvorrichtung an einer Karde**

(57) Die Erfindung betrifft eine Einstellvorrichtung zur Beeinflussung der Luftstromverhältnisse im Bereich Tambour/Abnehmer einer Karde. Die Vorrichtung ist am Trommelschild 113 angeordnet und umfasst Einstellmittel 32, 12 bzw. 12A. Die an dem vorgespannten Segment 14 angeordnete Zunge 12, 12A wird mittels der Einstellschraube 32 gegenüber der Trommelgarnitur auf die gewünschte Distanz A eingestellt. Ferner ist auch der Zugang zu der Befestigungsschraube 34 der Zunge durch den Trommelschild gestattet, so dass die Einstellung der Zunge und ihre Montage vereinfacht werden.





Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 99 12 2548

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y	CH 470 497 A (CARDING SPECIALISTS(CANADA)LTD) 31. März 1969 (1969-03-31) * Spalte 2, Zeile 4 - Zeile 19 * * Spalte 3, Zeile 14 - Spalte 4, Zeile 30; Anspruch 1; Abbildungen 2-9 *	1	D01G15/28
A	—	3,6	
Y	DE 43 28 431 A (TRÜTZSCHLER GMBH & CO KG) 2. März 1995 (1995-03-02) * Spalte 2, Zeile 50 - Spalte 3, Zeile 7; Anspruch 1; Abbildungen 1-3 *	1	
A	DE 94 20 756 U (MASCHINENFABRIK RIETER AG) 28. September 1995 (1995-09-28) * Seite 11, Absatz 1; Ansprüche 11-14; Abbildungen 2-4 *	1	
A	US 4 257 148 A (HOLLINGSWORTH ON WHEELS, INC.) 24. März 1981 (1981-03-24) * das ganze Dokument *	1	
A	US 3 787 930 A (THE KENDALL COMP.) 29. Januar 1974 (1974-01-29)		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) D01G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	7. Februar 2000	Munzer, E	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichttechnische Offenbarung P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 03.82 (P04008)

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

EP 99 12 2548

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 Daten des Europäischen Patentamts am  
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

07-02-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
CH 470497     A	31-03-1969	AT     300621 B	15-06-1972
		BE     710820 A	16-08-1968
		DE     1685533 A	20-04-1972
		ES     350534 A	16-11-1969
		FR     1579513 A	29-08-1969
		GB     1189372 A	22-04-1970
DE 4328431     A	02-03-1995	GB     2281919 A,B	22-03-1995
		IT     MI941751 A,B	24-02-1995
		JP     7145517 A	06-06-1995
		US     5522119 A	04-06-1996
DE 9420756     U	28-09-1995	KEINE	
US 4257148     A	24-03-1981	KEINE	
US 3787930     A	29-01-1974	CA     956427 A	22-10-1974

EPO FORM P0461

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