

(11) **EP 1 921 184 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

17.06.2009 Patentblatt 2009/25

(51) Int Cl.: **D01H 13/04** (2006.01)

D01H 5/72 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

14.05.2008 Patentblatt 2008/20

(21) Anmeldenummer: 07019533.4

(22) Anmeldetag: 05.10.2007

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK RS

(30) Priorität: 08.11.2006 DE 102006053529

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

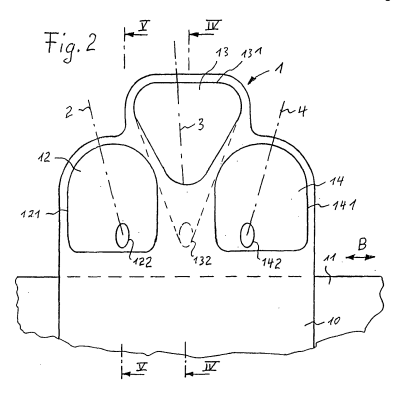
(72) Erfinder:

- Lehner, Wolfgang 73054 Eislingen (DE)
- Steegmaier, Uwe
 73333 Gingen/Fils (DE)
- (74) Vertreter: Dauster, Hanjörg Patentanwälte Ruff, Wilhelm, Beier, Dauster & Partner, Kronenstrasse 30 70174 Stuttgart (DE)

(54) Luntenführer für ein Streckwerk

(57) Ein Luntenführer für ein Streckwerk einer Textilmaschine enthält mehr als zwei Führungstrichter (12,13,14) und dient zur Zuführung von wenigstens einer Lunte zu einem Walzenpaar des Streckwerks. Die Führungstrichter (12,13,14) liegen wenigstens teilweise auf

unterschiedlicher Höhe. Bevorzugt sind drei Führungstrichter vorgesehen, wobei der mittlere Führungstrichter (13) mit seiner Einlauföffnung (131) höher als die Einlauföffnung (121,141) der beiden anderen Führungstrichter liegt. Die Auslauföffnungen (122,132,142) der Führungstrichter können in einer Höhe liegen.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 07 01 9533

ı	EINSCHLÄGIGE			D-1-:#*	I/I ADDIEU/ATION DET		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ients mit Angabe, soweit erford n Teile		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)		
А	US 3 020 697 A (SHE 13. Februar 1962 (1 * Spalte 1, Zeile 5 Abbildungen 1-3 *	962-02-13) 2 - Zeile 60;	1-		INV. D01H13/04 ADD. D01H5/72		
A	US 1 854 690 A (FER 19. April 1932 (193 * Spalte 2, Zeile 1 Abbildungen 1-6 *	2-04-19)) 1-	5			
A	DE 197 17 836 A1 (F 29. Oktober 1998 (1 * Spalte 2, Zeile 4 Abbildungen 1-6 *	998-10-29)	CH]) 1-	5			
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)		
					D01H		
					D02G		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	·			D. 11		
	Pecherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Rec 28. April 2		Prüfer ningsen Ale			
K1	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		!	nningsen, 01e		
X : von Y : von ande A : tech	NEGORIE DEN GENANNTEN BORN besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung	E: älterer et nach d mit einer D: in der orie L: aus an	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 8 : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes				

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 07 01 9533

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.

28-04-2009

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	US	3020697	Α	13-02-1962	KEINE		·
	US	1854690	Α	19-04-1932	BE DE FR GB	372915 A 553975 C 702908 A 360532 A	02-07-1932 21-04-1931 12-11-1931
	DE	19717836	A1	29-10-1998	KEINE		
EPO FORM P0461							

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