



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 077 347 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
06.01.2010 Patentblatt 2010/01

(51) Int Cl.:
D01G 15/40 (2006.01)

D01G 23/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
08.07.2009 Patentblatt 2009/28

(21) Anmeldenummer: 09000007.6

(22) Anmeldetag: 02.01.2009

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL
PT RO SE SI SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(30) Priorität: 03.01.2008 DE 102008003099

(71) Anmelder: **Hergeth, Hubert A.**
6300 Zug (CH)

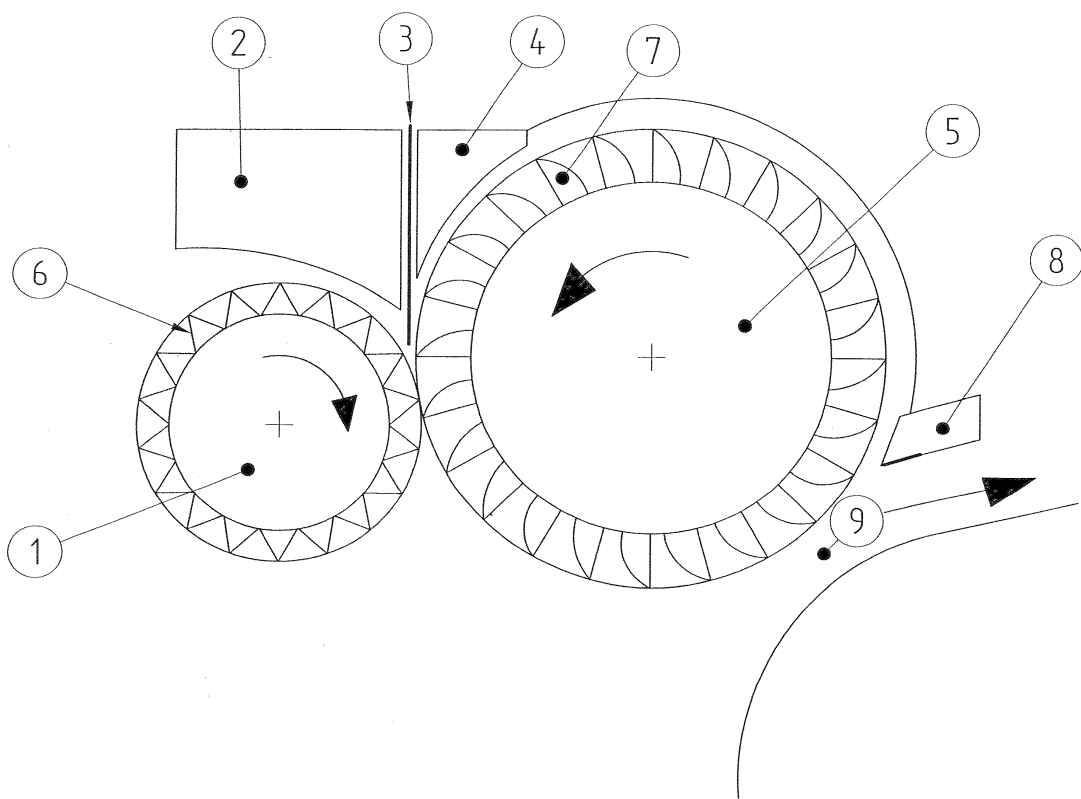
(72) Erfinder: **Hergeth, Hubert A.**
6300 Zug (CH)

(74) Vertreter: **Simons, Johannes**
COHAUSZ & FLORACK
Patent- und Rechtsanwälte
Bleichstrasse 14
40211 Düsseldorf (DE)

(54) Einzugsmulde an einer faserverarbeitenden Textilmaschine

(57) Einzugsmulde (2) für Textilmaschinen, bei der die Einzugsmulde an der Einzugswalze (1) und die Mulde an der zusammenwirkenden Öffnungswalze (5) im Be-

triebszustand starr verbunden sind, um eine höhere Durchbiegeresistenz zu erzielen. Ein Führungselement (3) reicht in den Zwickel zwischen Einzugs- und Öffnungswalze hinein.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 09 00 0007

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A,D	DE 44 21 377 A1 (TRUETZSCHLER GMBH & CO KG [DE]) 21. Dezember 1995 (1995-12-21) * Spalte 1, Zeile 66 - Spalte 2, Zeile 13; Abbildung 3 * X * Abbildungen 1,2 * -----	2-11 1	INV. D01G15/40 D01G23/00
X	DE 103 36 477 B3 (DILO KG MASCHF OSKAR [DE]) 24. März 2005 (2005-03-24) * Absatz [0026]; Abbildung 1 *	1	
X	GB 2 151 668 A (HOLLINGSWORTH GMBH) 24. Juli 1985 (1985-07-24) * Zusammenfassung; Abbildung 1 *	1	
A	US 5 333 358 A (LEIFELD FERDINAND [DE]) 2. August 1994 (1994-08-02) * Spalte 4, Zeile 64 - Spalte 5, Zeile 30; Abbildungen 8-10 *	1-11	
A	EP 0 926 274 A (RIETER AG MASCHF [CH]) 30. Juni 1999 (1999-06-30) * das ganze Dokument *	2-4	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			D01G
4	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 26. November 2009	Prüfer Dreyer, Claude
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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

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

EP 09 00 0007

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.

26-11-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 4421377	A1	21-12-1995		KEINE		
DE 10336477	B3	24-03-2005	AT FR	501497 A1 2859224 A1	15-09-2006 04-03-2005	
GB 2151668	A	24-07-1985	DE FR IT JP US	3346335 A1 2557156 A1 1179533 B 60239524 A 4599766 A	18-07-1985 28-06-1985 16-09-1987 28-11-1985 15-07-1986	
US 5333358	A	02-08-1994	GB IT JP JP	2254344 A 1254455 B 3195399 B2 5078920 A	07-10-1992 25-09-1995 06-08-2001 30-03-1993	
EP 0926274	A	30-06-1999	DE	59811509 D1	08-07-2004	