



(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

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

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

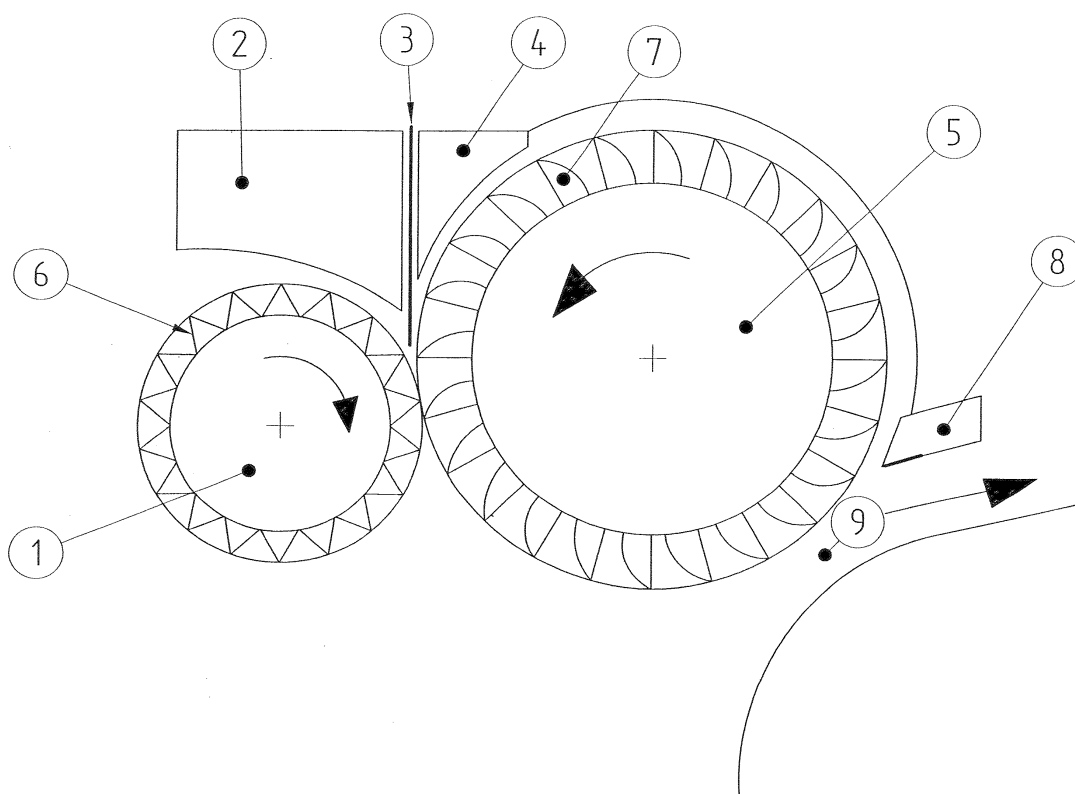
(30) Priorität: **03.01.2008 DE 102008003099**

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

(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	Betrifft 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 *	2-11	INV. D01G15/40 D01G23/00
X	* Abbildungen 1,2 *	1	
X	DE 103 36 477 B3 (DILLO 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
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 26. November 2009	Prüfer Dreyer, Claude
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 03.92 (P04C03)

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

EPO FORM P0461

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