

**Europäisches Patentamt** 

**European Patent Office** 

Office européen des brevets



EP 0 953 677 A3

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

23.02.2000 Patentblatt 2000/08

(43) Veröffentlichungstag A2: 03.11.1999 Patentblatt 1999/44

(21) Anmeldenummer: 99104323.3

(22) Anmeldetag: 04.03.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 30.04.1998 DE 19819330

(71) Anmelder:

Voith Sulzer Papiertechnik Patent GmbH 89522 Heidenheim (DE)

(72) Erfinder: Binder, Erwin 89522 Heidenheim (DE)

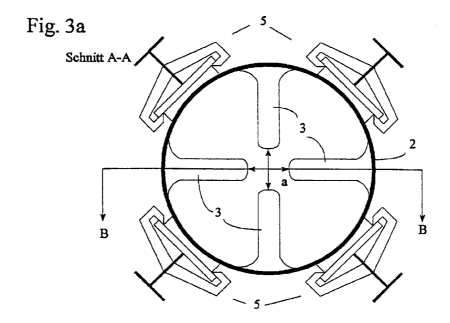
(11)

(51) Int. Cl.7: **D21F 1/06** 

(54) **Drallbrecher** 

(57) Die Erfindung betrifft eine Rohrleitung zu beziehungsweise in einer Papiermaschine, die eine faserhaltige Suspension führt, mit einer Hauptströmungsrichtung.

Die Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß die Rohrleitung Mittel (Drallbrecher) zur Reduktion, vorzugsweise Auslöschung von Rotationsströmungen um die Hauptströmungsrichtung aufweist.





## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 99 10 4323

	EINSCHLÄGIGE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokur der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	US 4 080 997 A (BIC 28. März 1978 (1978 * das ganze Dokumer	3-03-28)	1,2,5, 7-9,11, 16,17, 21-23	D21F1/06
X	*	(8-08-01)	1,2,5,8 9,11,24	
X	US 3 846 229 A (KAL 5. November 1974 (1 * Spalte 6, Zeile 2 Abbildungen *	974-11-05)	1,2,5,6 16,24	
A	US 5 255 716 A (WIL 26. Oktober 1993 (1 * Zusammenfassung;	993-10-26)	20	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6) D21F
			6 A	
			1	
Dervo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt	1	
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Průfer
	DEN HAAG	17. Dezember 1999	9   He1	piö, T.
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	E: älteres Patentdol tet nach dem Anmel u mit einer D: in der Anmeldun porie L: aus anderen Grü	kument, das jed dedatum veröffe g angeführtes D nden angeführte	ntlicht worden ist okument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 99 10 4323

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.

17-12-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichun
US 4080997	Α	28-03-1978	CH AT AT ES GB IT JP JP	598496 A 341327 B 719975 A 450811 A 1516767 A 1071672 B 52036331 A 56018812 B	28-04-197 10-02-197 15-05-197 16-08-197 05-07-197 10-04-198 19-03-197 01-05-198
US 4104116	A	01-08-1978	FI CA DE FR GB NO SE	762393 A 1076864 A 2737559 A 2362237 A 1546292 A 772881 A 7709283 A	21-02-197 06-05-198 23-02-197 17-03-197 23-05-197 21-02-197 21-02-197
US 3846229	А	05-11-1974	AR AT AU DD DE FR GB IT JP	198404 A 72773 A 461302 B 5132173 A 103940 A 2302196 A 2169396 A 1384363 A 977062 B 48082105 A	21-06-197 15-01-197 22-05-197 17-10-197 12-02-197 02-08-197 07-09-197 19-02-197 10-09-197
US 5255716	A	26-10-1993	FR AU WO	2640351 A 4661689 A 9007079 A	15-06-199 10-07-199 28-06-199

**EPO FORM P0461** 

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