(11) **EP 1 746 204 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 27.06.2007 Patentblatt 2007/26

(51) Int Cl.: **D21G** 1/00 (2006.01)

D21F 7/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 24.01.2007 Patentblatt 2007/04

(21) Anmeldenummer: 06110274.5

(22) Anmeldetag: 22.02.2006

(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 NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK YU

(30) Priorität: 18.05.2005 DE 102005022874

(71) Anmelder: Voith Patent GmbH 89522 Heidenheim (DE)

(72) Erfinder: Hilbing, Robert 89081, Ulm (DE)

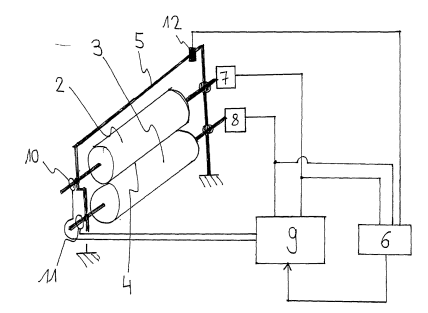
(74) Vertreter: Kunze, Klaus et al Voith Paper Holding GmbH & Co. KG Abteilung zjp Sankt Pöltener Strasse 43 89522 Heidenheim (DE)

(54) Verfahren zur Schwingungsreduzierung in Papiermaschinen

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Reduzierung von Schwingungen in einer Maschine zur Herstellung und / oder Verarbeitung einer Materialbahn, insbesondere mit Nip bildenden Walzen-

paaren, bei dem geeignete Maßnahmen zur Reduzierung der Schwingungen durch Einwirkung auf zumindest eine sich drehende Walze durchgeführt werden, wobei die geeigneten Maßnahmen umfassen, dass die Drehzahl der Walze wiederholt mit der Zeit verändert wird.









EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 06 11 0274

	EINSCHLÄGIGE	DOVIMENTE]
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum	ents mit Angabe, soweit erforderlich	, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A,D	US 5 961 899 A (ROS AL) 5. Oktober 1999 * Zusammenfassung *	SETTI DINO J [US] ET (1999-10-05)	1-3,15, 16	INV. D21G1/00 D21F7/00
A	US 5 915 297 A (LEH 29. Juni 1999 (1999 * Spalte 1, Zeilen * Spalte 2, Zeilen * Spalte 4, Zeilen	43-67 * 13-16 *	L) 1,2,15, 16	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) D21G D21F
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche	1,	Prüfer
	München	15. Mai 2007	Mai	sonnier, Claire
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung rern Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung schenliteratur	E : älteres Paten et nach dem Ani mit einer D : in der Anmek orie L : aus anderen	I zugrunde liegende 1 tdokument, das jedo dung engeführtes Do Gründen angeführtes	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder tlicht worden ist kument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 06 11 0274

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.

15-05-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5961899	Α	05-10-1999	CA WO	2295764 A1 9904181 A2	28-01-199 28-01-199
US 5915297	А	29-06-1999	AT BR DE DE EP JP US	192803 T 9605954 A 69608221 D1 69608221 T2 0779394 A1 9176982 A 5768985 A	15-05-200 18-08-199 15-06-200 07-09-200 18-06-199 08-07-199 23-06-199

EPO FORM P0461

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