



(11) EP 2 181 950 A3

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
29.06.2011 Patentblatt 2011/26

(51) Int Cl.:

(43) Veröffentlichungstag A2:
05.05.2010 Patentblatt 2010/18

(21) Anmeldenummer: **09172091.2**

(22) Anmeldetag: 02.10.2009

(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 SM TR**

(30) Priorität: 30.10.2008 DE 102008053931

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

(72) Erfinder:

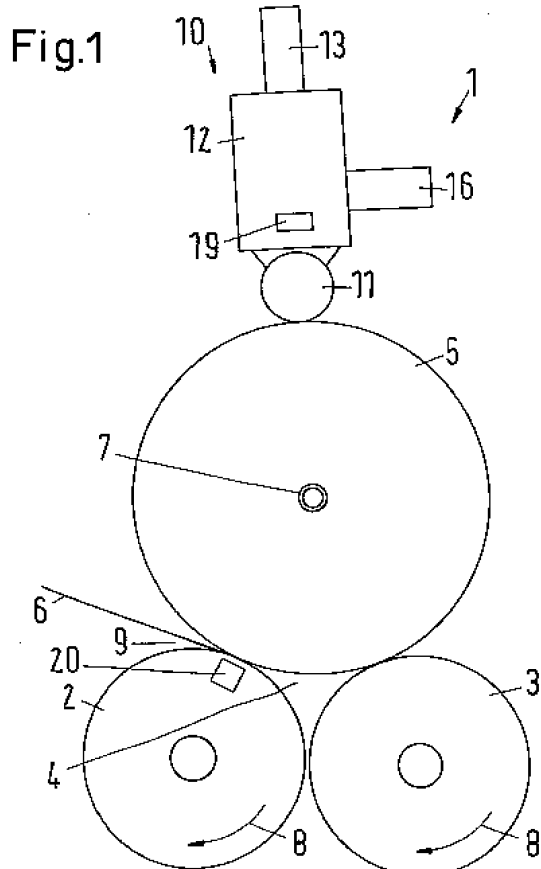
- **Van Haag, Rolf**
47647, Kerken (DE)
 - **Gnauert, Uwe**
37083, Göttingen (DE)

(54) Rollenwickleinrichtung

(57) Es wird eine Rollenwickeleinrichtung (1) angegeben mit einem Wickelbett (4) und einer Andruckwalseneinrichtung (10).

Man möchte eine hohe Produktivität erreichen können.

Hierzu ist vorgesehen, dass die Andruckwalzeineinrichtung (10) eine Tilgeranordnung mit mindestens einem Tilger (13, 16) aufweist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 09 17 2091

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	<p>WO 2007/113389 A1 (METSO PAPER INC [FI]; JORKAMA MARKO [FI]) 11. Oktober 2007 (2007-10-11) * Seite 5, Absatz 2 - Seite 6, Absatz 2 * * Seite 8, Zeile 1 * * Abbildung 4A *</p> <p>-----</p> <p>DE 10 2006 002980 A1 (METSO PAPER INC [FI]) 3. August 2006 (2006-08-03) * Absätze [0013], [0017], [0035], [0036], [0037] * * Abbildungen 2,3,5 *</p> <p>-----</p> <p>DE 10 2006 043628 A1 (VOITH PATENT GMBH [DE]) 27. März 2008 (2008-03-27) * Absätze [0013], [0014], [0028] - [0030] * * Abbildung 1 *</p> <p>-----</p>	1-12	INV. B65H18/20
A		5,7	
A		1	
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)			
B65H			
1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 23. Mai 2011	Prüfer Cescutti, Gabriel
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>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</p>			

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

EP 09 17 2091

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.

23-05-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 2007113389	A1	11-10-2007	AT DE FI	506982 A2 112007000826 T5 118961 B1		15-01-2010 05-02-2009 30-05-2008
DE 102006002980	A1	03-08-2006	FI	118258 B1		14-09-2007
DE 102006043628	A1	27-03-2008		KEINE		