



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
29.06.2011 Patentblatt 2011/26

(51) Int Cl.:
B65H 18/20 (2006.01)

(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

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

(30) Priorität: **30.10.2008 DE 102008053931**

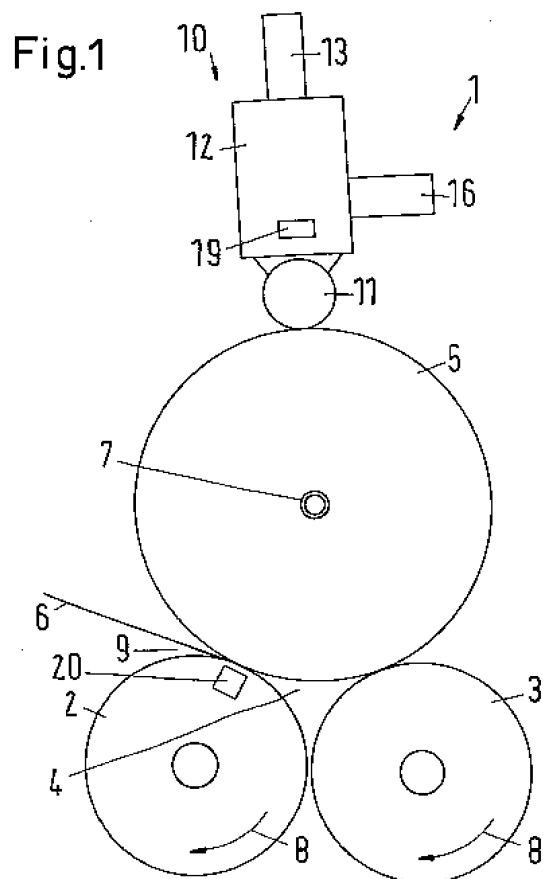
(72) Erfinder:
• **Van Haag, Rolf**
47647, Kerken (DE)
• **Gnauert, Uwe**
37083, Göttingen (DE)

(54) **Rollenwickleinrichtung**

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

Man möchte eine hohe Produktivität erreichen können.

Hierzu ist vorgesehen, dass die Andruckwalzeneinrichtung (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	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	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 * -----	1-12	INV. B65H18/20
A	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 * -----	5,7	
A	DE 10 2006 043628 A1 (VOITH PATENT GMBH [DE]) 27. März 2008 (2008-03-27) * Absätze [0013], [0014], [0028] - [0030] * * Abbildung 1 * -----	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B65H
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 23. Mai 2011	Prüfer Cescutti, Gabriel
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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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 03/82 (P04C03)

**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 506982 A2	15-01-2010
		DE 112007000826 T5	05-02-2009
		FI 118961 B1	30-05-2008
DE 102006002980 A1	03-08-2006	FI 118258 B1	14-09-2007
DE 102006043628 A1	27-03-2008	KEINE	

EPO FORM P0481

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