

(19)



(11)

**EP 2 562 297 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**11.03.2015 Patentblatt 2015/11**

(51) Int Cl.:  
**D01G 15/28 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**27.02.2013 Patentblatt 2013/09**

(21) Anmeldenummer: **12181331.5**

(22) Anmeldetag: **22.08.2012**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AL 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 RS SE SI SK SM TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**BA ME**

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

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

(74) Vertreter: **Hoffmann Eitle**  
**Patent- und Rechtsanwälte PartmbB**  
**Arabellastraße 30**  
**81925 München (DE)**

(30) Priorität: **24.08.2011 DE 102011113124**

(54) **Kardierträger**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft einen Halter mit einer Einstellvorrichtung für Kardierstreifen an Karden und vliesbildenden Maschinen, der ein Einstellen über die Arbeitsbreite ermöglicht.

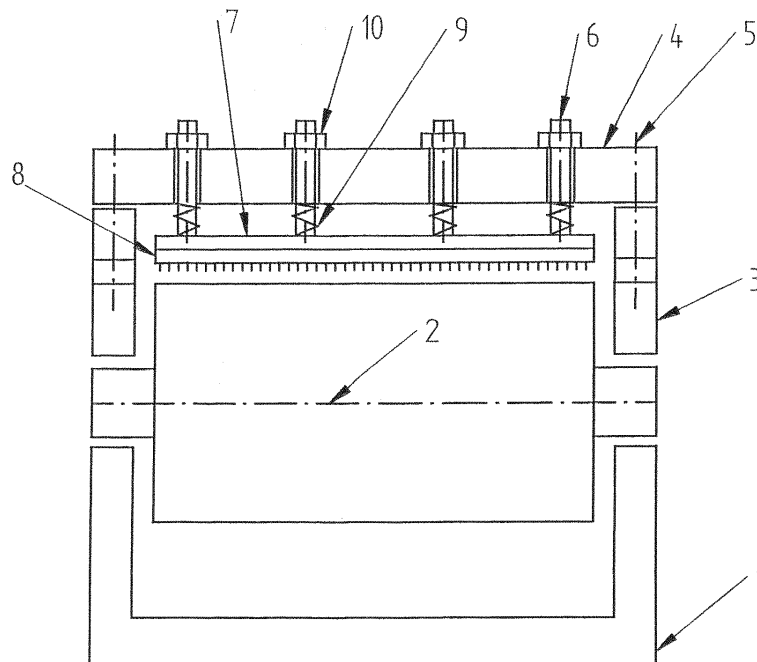


Fig 1

**EP 2 562 297 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
 EP 12 18 1331

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	GB 2 467 851 A (TRUETZSCHLER GMBH & CO KG [DE] TRUETZSCHLER & CO [DE]) 18. August 2010 (2010-08-18) * Anspruch 1; Abbildung 1 *	1-10	INV. D01G15/28
X	FR 2 881 440 A1 (TRUETZSCHLER & CO [DE]) 4. August 2006 (2006-08-04) * Anspruch 1; Abbildung 1 *	1-10	
X	WO 2007/038891 A1 (RIETER AG MASCHF [CH]; MEDVETCHI EMIL [CH]) 12. April 2007 (2007-04-12) * Anspruch 1; Abbildung 1 *	1-10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			D01G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 22. Januar 2015	Prüfer Dupuis, Jean-Luc
KATEGORIE DER GENANTEN DOKUMENTE		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	
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			

 2  
 EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 12 18 1331

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.

22-01-2015

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2467851	A	18-08-2010	BR PI1000309 A2	19-04-2011
			CH 700438 A2	31-08-2010
			CN 101805945 A	18-08-2010
			DE 102009009333 A1	19-08-2010
			GB 2467851 A	18-08-2010
-----				
FR 2881440	A1	04-08-2006	BR PI0600233 A	19-09-2006
			CH 698678 B1	30-09-2009
			CN 1818166 A	16-08-2006
			DE 102005005200 A1	10-08-2006
			FR 2881440 A1	04-08-2006
			GB 2422851 A	09-08-2006
			US 2006168763 A1	03-08-2006
-----				
WO 2007038891	A1	12-04-2007	CN 101283125 A	08-10-2008
			EP 1931819 A1	18-06-2008
			WO 2007038891 A1	12-04-2007
-----				

EPO FORM P0481

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