



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(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

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

(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)**

(54) Kardierträger

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

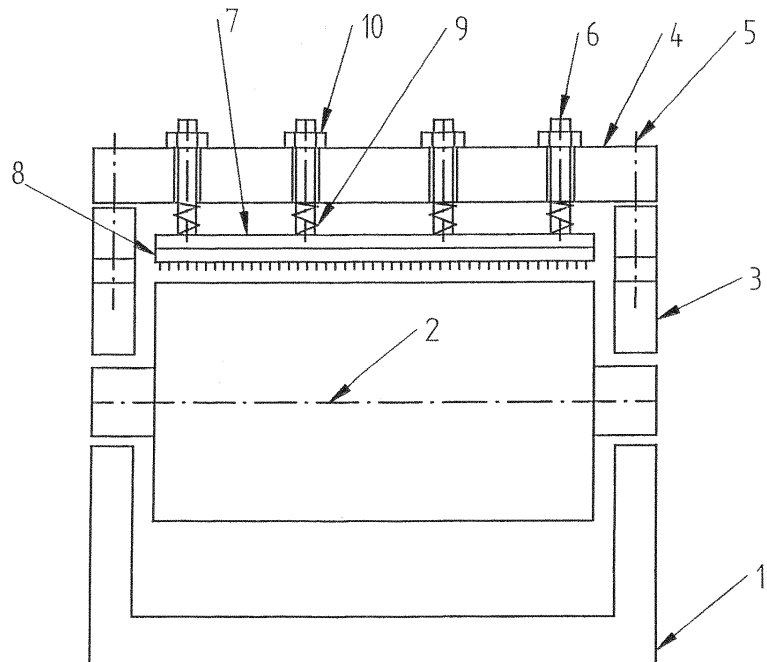


Fig 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 12 18 1331

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrikt 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	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer			
München	22. Januar 2015	Dupuis, Jean-Luc			
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE					
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze				
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist				
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument				
O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument				
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument				

5 **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 Patendokumente 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.

10 22-01-2015

	Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	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
20	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
25			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
30					
35					
40					
45					
50					
55	EPO FORM P0461				

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