

## (11) **EP 2 481 839 A3**

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 25.02.2015 Patentblatt 2015/09

(51) Int Cl.: **D01G** 15/24 (2006.01) **D01G** 15/92 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 01.08.2012 Patentblatt 2012/31

(21) Anmeldenummer: 12000356.1

(22) Anmeldetag: 20.01.2012

(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: 01.02.2011 CH 1802011

(71) Anmelder: Maschinenfabrik Rieter AG 8406 Winterthur (CH)

(72) Erfinder:

 Ott, Jürg 8200 Schaffhausen (CH)

 Schatzmann, Hans-Peter 8524 Uessingen (CH)

## (54) Vorrichtung zur Befestigung einer flexiblen Garnitur

(57) Vorrichtung zur Befestigung einer flexiblen Garnitur in Form eines Garniturstreifens an einem Deckelstab eines Wanderdeckels. Der Deckelstab hat einen Deckelfuss mit einer Garnituraufnahmefläche und einem über dem Deckelfuss liegenden Steg. Am Garniturstreifen sind mindestens zwei Clips vorgesehen. Die Vorrichtung umfasst Mittel um den Deckelstab und den Garniturstreifen aufzunehmen und festzuhalten. Die Vorrich-

tung umfasst zudem Presstempel, die quer zur Längsrichtung des Deckelstabes und von beiden Seiten parallel zu der Garnituraufnahmefläche des Deckelstabes geführt bewegbar sind. Durch die Bewegung der Pressstempel wird ein Anformen der Clips an den Deckelfuss bewirkt. Die Pressstempel weisen einen Antrieb mit Pressionsschläuchen auf.

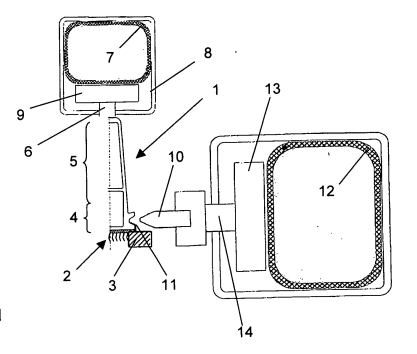


Fig. 1



## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 12 00 0356

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
A,D	WO 2009/067821 A1 ( SCHATZMANN HANS-PET 4. Juni 2009 (2009- * Anspruch 1; Abbil	.06-04)	1-8	INV. D01G15/24 D01G15/92	
A	WO 2009/067822 A1 ( SCHATZMANN HANS-PET 4. Juni 2009 (2009- * Anspruch 1; Abbil	.06-04)	1-8		
A	WO 2006/039829 A1 ( SCHATZMANN HANS PET [CH]) 20. April 200 * Anspruch 1; Abbil	06 (2006-04-20)	1-8		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt	-		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	<del>-                                     </del>	Prüfer	
	München	16. Januar 2015	Dun	ouis, Jean-Luc	
X : von Y : von ande A : tech	NTEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung	JMENTE T : der Erfindung z E : älteres Patentid tet nach dem Anme mit einer D : in der Anmeldu Jorie L : aus anderen Gr	ugrunde liegende okument, das jed eldedatum veröffe ng angeführtes Di ünden angeführte	Theorien oder Grundsätze och erst am oder ntlicht worden ist okument	

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

EP 12 00 0356

5

10

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten

Mitglied(er) der

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.

Datum der

Im Recherchenbericht

16-01-2015

Datum der

15	
20	
25	
30	

40

35

45

50

**EPO FORM P0461** 

55

BR PI0722264 A2 22-04-20 CN 101878334 A 03-11-20 US 2010306965 A1 09-12-20 WO 2009067821 A1 04-06-2009 AR 069428 A1 20-01-20 BR PI0722240 A2 10-06-20 CN 101878333 A 03-11-20 US 2011203086 A1 25-08-20 WO 2009067822 A1 04-06-200 WO 2009067822 A1 04-06-200 EP 1799889 A1 27-06-200	angeführtes Patentdo	kument	Veröffentlichung		Patentfamilie		Veröffentlichung
BR PI0722240 A2 10-06-20 CN 101878333 A 03-11-20 US 2011203086 A1 25-08-20 W0 2009067822 A1 04-06-20 CN 101040071 A 19-09-20 EP 1799889 A1 27-06-20	WO 20090678	21 A1	04-06-2009	BR CN US	PI0722264 101878334 2010306965	A2 A A1	20-01-201 22-04-201 03-11-201 09-12-201 04-06-200
CN 101040071 A 19-09-20 EP 1799889 A1 27-06-20	WO 20090678	22 A1	04-06-2009	BR CN US	PI0722240 101878333 2011203086	A2 A A1	20-01-201 10-06-201 03-11-201 25-08-201 04-06-200
US 2008307611 A1 18-12-20	WO 20060398	29 A1	20-04-2006	CN EP JP US	101040071 1799889 2008516167 2008307611	A A1 A A1	26-08-200 19-09-200 27-06-200 15-05-200 18-12-200 20-04-200

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