



(11) EP 2 687 118 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:
27.01.2016 Bulletin 2016/04

(51) Int Cl.:
A45D 1/18 (2006.01) A45D 2/00 (2006.01)

(43) Date de publication A2:
22.01.2014 Bulletin 2014/04

(21) Numéro de dépôt: 13175327.9

(22) Date de dépôt: 05.07.2013

(84) Etats contractants désignés:
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
Etats d'extension désignés:
BA ME

(30) Priorité: 20.07.2012 FR 1257060

(71) Demandeur: SEB S.A.
69130 Ecully (FR)

(72) Inventeurs:
• Maisonneuve, Martial
38090 Villefontaine (FR)
• Chambon, Vincent
69510 Soucieu en Jarrest (FR)

(74) Mandataire: Guéry-Jacques, Géraldine
SEB Développement
Service Propriété Industrielle
Les 4 M -
Chemin du Petit Bois - B.P. 172
69134 Écully Cedex (FR)

(54) Appareil de coiffure équipé d'un système de verrouillage de peignes

(57) L'invention concerne un appareil de coiffure (1) du type lissoir, comprenant deux bras (2, 3) équipés chacun d'un système chauffant et configurés pour former une pince permettant aux systèmes chauffants de traiter thermiquement, de manière concomitante, les cheveux. L'appareil de coiffure (1) comprend également au moins un peigne (9) assemblé en liaison glissière (11) avec au moins un des deux bras (2) dans la direction de l'axe

longitudinal (X) dudit bras. En outre, le bras (2) comprend un système de verrouillage (15) configuré pour être actionné, d'une part, dans une position de butée selon laquelle le système de verrouillage (15) bloque en position assemblée le peigne (9) sur ce bras (2) ou, d'autre part, dans une position escamotée selon laquelle le système de verrouillage (15) autorise le coulissemement du peigne (9) sur ce bras (2).

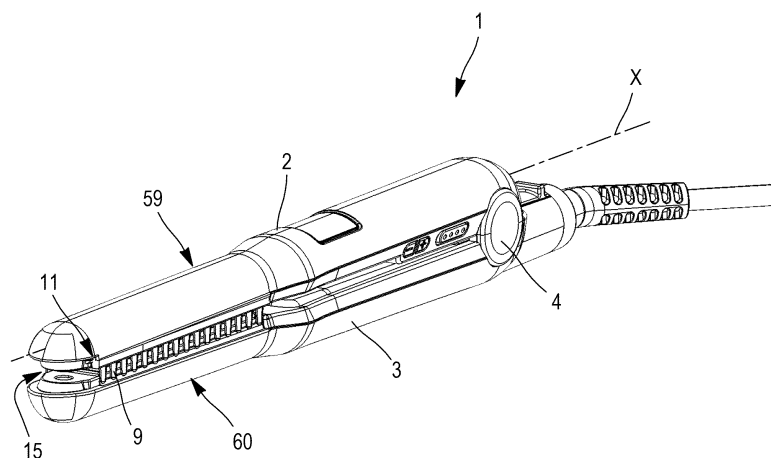


FIG. 1



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 13 17 5327

5

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)	
10	X	US 8 146 605 B1 (LAALY NOUSHIN [US]) 3 avril 2012 (2012-04-03) * colonne 4, ligne 5 - colonne 8, ligne 13; figures 1-4 *	1,7-10 1,7-10 2-6	
15	Y	KR 2010 0130573 A (KIM GE SU [KR]) 13 décembre 2010 (2010-12-13)	1,7-10	
	A	* alinéa [0023] - alinéa [0034]; figures 1-8 *	2-6	
20	A	US 5 992 423 A (TEVOLINI GENNARO [US]) 30 novembre 1999 (1999-11-30) * figures 1-4 *	1-10	
25		-----		
30			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)	
35			A45D	
40				
45				
50	2	Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications		
55	EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)	Lieu de la recherche La Haye	Date d'achèvement de la recherche 21 décembre 2015	Examinateur Ehrsam, Sabine
		CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		
		X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire	T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 13 17 5327

5 La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.
 Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du
 Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

21-12-2015

10	Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
15	US 8146605 B1	03-04-2012	US 8146605 B1 US 8544477 B1 US 2014053862 A1	03-04-2012 01-10-2013 27-02-2014
20	KR 20100130573 A	13-12-2010	AUCUN	
25	US 5992423 A	30-11-1999	AUCUN	
30				
35				
40				
45				
50				
55	EPO FORM P0460			

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82