

Title (en)

HAIRDRESSING APPLIANCE WITH ADJUSTABLE ACCESSORY AND DEVICE FOR LOCKING THE ACCESSORY

Title (de)

FRISIERGERÄT MIT VERSTELLBAREM ZUBEHÖRTEIL UND VORRICHTUNG ZUR VERRIEGELUNG DES ZUBEHÖRTEILS

Title (fr)

APPAREIL DE COIFFURE AVEC ACCESSOIRE ORIENTABLE ET DISPOSITIF DE VERROUILLAGE DE L'ACCESSOIRE

Publication

EP 4079185 A1 20221026 (FR)

Application

EP 22167066 A 20220407

Priority

FR 2104229 A 20210423

Abstract (en)

[origin: CN115227015A] A hairdressing appliance comprises a main body (1). The body comprises a handle (11) extending longitudinally along a first axis (P-P'), and an attachment (2) for contacting the hair, the attachment extending longitudinally along a second axis (A-A'), movable between at least two functional positions: a first position in which the second axis and the first axis form a flat angle, a second position in which the second axis and the first axis form a flat angle, and a third position in which the attachment (2) contacts the hair. Wherein an angle different from a flat angle is formed between the second axis and the first axis, the first and second positions being stable and defined by the design, the body comprising a hinge (12) comprising a first portion (121) integral with the handle and a second portion (122) movable between the first and second positions, the second part includes a locking device movable between a free position allowing the attachment to move between the first and second positions and a locked position locking the attachment in one of the first or second positions selected by the user.

Abstract (fr)

Appareil de coiffure comportant un corps principal (1) comprenant une poignée (11) s'étendant longitudinalement selon un premier axe (P-P'), et un accessoire (2) destiné à venir au contact des cheveux, ledit accessoire (2) s'étendant longitudinalement selon un deuxième axe (A-A'), et ledit accessoire (2) étant mobile entre au moins deux positions fonctionnelles : une première position dans laquelle lesdits deuxième axe (A-A') et premier axe (P-P') forment entre eux un angle plat, une deuxième position dans laquelle lesdits deuxième axe (A-A') et premier axe (P-P') forment entre eux un angle différent de l'angle plat, lesdites première et deuxième position étant des positions stables et définies par conception, le corps principal (1) comprenant une articulation (12) comportant une première partie (121) solidaire de la poignée (11) et une deuxième partie (122) mobile entre lesdites première et deuxième positions, ladite deuxième partie (122) comportant un dispositif de blocage mobile entre une position libre, permettant à l'accessoire (2) d'évoluer entre lesdites première position et deuxième position, et une position verrouillée bloquant ledit accessoire (2) dans l'une desdites première position ou deuxième position, position ayant été choisie par l'utilisateur.

IPC 8 full level

A45D 2/00 (2006.01); **A45D 2/36** (2006.01); **A45D 20/50** (2006.01); **A46B 9/02** (2006.01); **A46B 13/02** (2006.01); **A46B 15/00** (2006.01)

CPC (source: CN EP)

A45D 2/00 (2013.01 - EP); **A45D 2/367** (2013.01 - CN EP); **A45D 6/00** (2013.01 - CN); **A45D 20/50** (2013.01 - CN EP);
A46B 9/023 (2013.01 - EP); **A46B 13/02** (2013.01 - EP); **A46B 15/003** (2013.01 - EP); **A46B 15/0051** (2013.01 - EP); **A45D 2/002** (2013.01 - EP);
A45D 2006/005 (2013.01 - CN)

Citation (applicant)

- EP 2131695 A2 20091216 - SEB SA [FR]
- EP 2020079136 W 20201015
- EP 2020079137 W 20201015

Citation (search report)

- [Y] JP H01111501 U 19890727
- [Y] US 2018360185 A1 20181220 - YATES JASON [US]

Designated contracting state (EPC)

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

Designated extension state (EPC)

BA ME

Designated validation state (EPC)

KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)

EP 4079185 A1 20221026; EP 4079185 B1 20240501; CN 115227015 A 20221025; FR 3122068 A1 20221028

DOCDB simple family (application)

EP 22167066 A 20220407; CN 202210425224 A 20220421; FR 2104229 A 20210423