

141474



77 SEP

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a una solicitud de Modelo de Utilidad por veinte años, para España y sus Posesiones, por

MAQUINILLA PARA TODA CLASE DE CORTES DE PELO

Solicitante : D^a Maria Leonor Maraver Alonso

Nacionalidad: española

Residencia : MADRID

Domicilio : Reina, nº 39

2141474

MEMORIA DESCRIPTIVA



El presente modelo de utilidad consiste en una maquinilla que puede realizar cualquier clase de corte de pelo, es decir, cortar el cabello en cualquiera de sus longitudes, entresacar, depilar y operaciones similares.

5 Hasta la fecha estas maquinas se vienen haviendo en dos formas lo que justifica que para cortar el pelo tenga que haber unas especies de maquinas, otras de ellas para entresacar y otras distintas las que se emplean para depilar.

10 Las ventajas del presente modelo de utilidad son las que se desprenden de la lectura del presente modelo asi como de la memoria descriptiva que nos ocupa, no obstante, vamos a enumerar las principales a titulo meramente enunciativo y no limitativo, a saber:

- 15 a) Su fácil construccion ya que está hecha en material principalmente de tipo plastico o similar.
- b) Como derivada de la anterior, es decir, su facil construccion, su coste es mínimo.
- c) Su facilidad de montaje.
- 20 d) Su facilidad de reparacion.
- e) Sus multiples usos como antes hemos señalado.
- f) La posibilidad de adaptar unas cuchillas normales de afeitado.

25 Para mejor comprension de esta memoria, se acompaña una hoja de dibujos que muestra un ejemplo de realizacion no limitativo, del objeto de la misma, en dichos dibujos:

La fig. 1 es una vista en planta de una de las bases laterales de la máquina.

La fig. 2 es la vista interior de la otra base.

30 La fig. 3 es una vista exterior de la maquina montada desde la otra base.



La fig. 4 es la vista interior en planta de la misma figura 1.

35 De conformidad con los siguientes dibujos, la maquina es construida en un material plastico o similar, esta constituida por dos piezas ensambladas (1-2) que tienen la forma exagonal irregular apaisada de asociacion principalmente trapezoide.

40 Sus bases horizontales presentan una serie de dentados.

45 De las citadas piezas, una de ellas (1) tiene una altura ligeramente mayor que la opuesta, la de altura mayor presenta el perfil de sus dientes ligeramente redondeados en sus extremos, los dientes correspondientes a la base mayor, tienen este redondeamiento por la cara interna de la pieza, en cambio los correspondientes a la base menor tienen este redondeamiento por la cara externa (12).

50 La pieza mayor (1) por su cara interna está dispuesta para el alojamiento de las cuchillas presentando a tal fin unas canales horizontales (6-6') con dos extremos ligeramente redondeados e inmediatamente posteriores a la cara interna de los dientes y a continuacion en las bandas siguientes presentan unos salientes en forma de pequeños tacos circulares (10-10') en el numero de cuatro en su base superior y en el numero de dos en la base inferior, esta ultima cerca de sus extremos, y en la superior formando dos rectangulos, dos cerca de sus extremos, dos cerca del centro. El centro de la base mayor está ocupado por un engrosamiento rectangular prolongacion de la cara interna del diente central (9) que sirve de division a la adaptacion de las dos cuchillas que lleva esta base, aparte en el centro aproximado de la cara interna de esta pieza se presenta un engrosamiento en forma de "L" laterla (8') que deja



1474

65 una canal interna en forma de "U" (8) que es apta para el ensamblaje con la pieza (2).

70 El lateral menor de la maquinilla que en su cara externa lleva unas flechas señalando en qué dirección debe desplazarse en su ensamblaje para abrir y recambiar la pieza, presenta asimismo unos canales cercanos a la cara interna de sus dientes (6-6'), y a continuación en número de dos cerca de su base inferior y cuatro cerca de la superior pero siempre cercanos a sus extremos sendos entrantes en forma circular muy ligeros y en el centro ligeramente desviada una ventana rectangular que por su cara presenta una pequeña pestaña (13) que es precisamente la que se alojará en el canal (8) y al ser desplazada sobre su interior determina el ensamblaje de las dos piezas.

75 Apta para el funcionamiento está la maquinilla tan pronto como se alojan sendas cuchillas en número de dos cerca de la base superior y una en la base inferior de la figura 1, tal como se aprecia en la figura 4 de los dibujos que acompañamos, a continuación se superpone la figura 2 ensamblando la aleta (13) dentro del alojamiento (8') y la máquina está completamente montada, siendo muy fácil su desmontaje o su reparación, bien porque se rompa una cuchilla bien porque al ensuciarse quede algo de pelo entonces la máquina no da bien su finalidad.

80 Finalmente, tras lo descrito solo resta señalar que en la presente invención caben cuantas variantes de ejecución sean posibles, sin que se altere la esencia de la misma.

95 NOTA - Descrito suficientemente lo que antecede solo resta señalar que lo que se considera propio, nuevo y útil del solicitante es lo contenido en las siguientes:



REIVINDICACIONES

100 1 - Maquinilla para toda clase de cortes de pelo, caracterizada por consistir en dos piezas de material ductil, duro, de forma exagonal irregular y asociacion trapezoide, apaisada, una de las cuales sirve de alojamiento a las cuchillas en su cara interna, y tiene una altura ligeramente mayor, presentando asimismo los dientes de su base mayor mas largos que los de la inferior, ambos en sus extremos redondeados los de la base inferior hacia la cara interna de la pieza, los de la base menor hacia la cara externa.

110 2 - Maquinilla, segun reivindicacion 1ª caracterizado porque la cara interna de la pieza antes citada presenta un engrosamiento central para acople de las cuchillas que prolonga el diente central de su eje mayor y distribuidos convenientemente para alojamiento de las cuchillas cuatro pivotes circulares, cuatro cerca de la base mayor y dos cerca de los extremos de la menor.

115 3 - Maquinilla, segun reivindicaciones de 1 a 2 caracterizada porque la pieza a ensamblar con el alojamiento de las cuchillas anteriormente descrito es de altura ligeramente menor presentando mas largos los dientes que hay en su base mayor que los de su base menor y ambos con el perfil totalmente recto.

120 4 - Maquinilla, segun reivindicaciones de la 3 caracterizada porque ambas piezas se ensamblan mediante un dispositivo constituido en un saliente en forma de "L" rectangular con una canal en "U" lateral que esta constituido en el centro aproximado de la cara interna de la pieza mayor, Dicha pieza se ensambla en una ventana que presenta la pieza contraria con una pequeña aleta lateral.

125

6

141474



5 - MAQUINILLA PARA TODA CLASE DE CORTES DE PELO.

11 SEP

130

Todo segun se describe en esta memoria que consta de seis hojas foliadas y escritas por una sola cara, con ciento treinta y una lineas y dibujo anexo.

Madrid, 11 septbre. 1968
p.a.

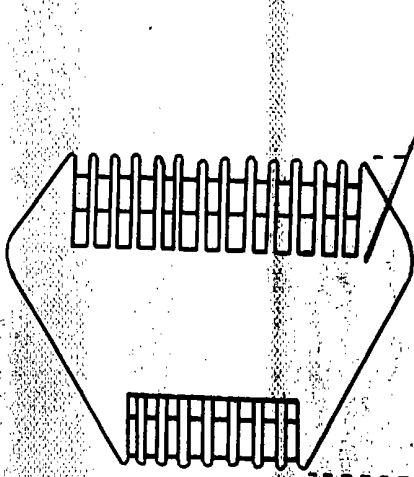


FIG. 1

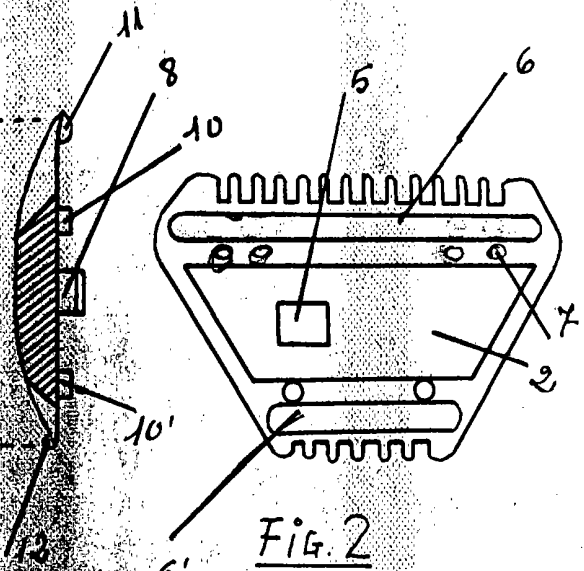


FIG. 2

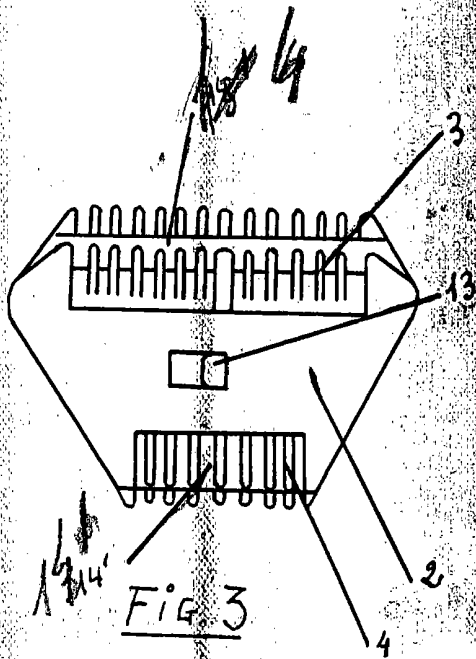


FIG. 3

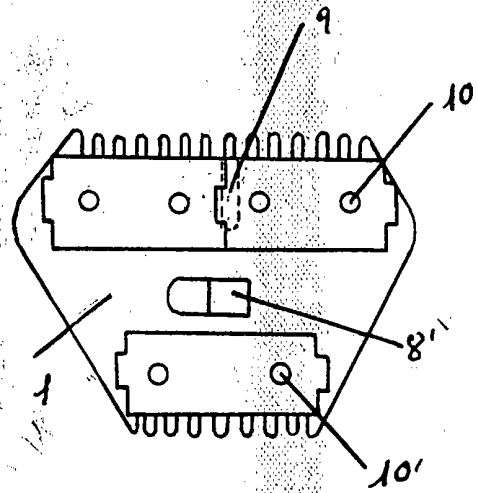


FIG. 4

Madrid 1 de Septiembre 1968

Escala variable