

(19) ES (21) (22)	NUMERO 288117 (10) Y
	FECHA DE PRESENTACION - 2 JUL. 1985



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1- ENE. 1986

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A46B 3/16

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

"CEPILLO PERFECCIONADO PARA LIMPIAR PERSIANAS VENECIANAS."

(71) SOLICITANTE (S)

ENRIQUE SABATE JORBE

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

08012-BARCELONA- Asturias, 13-4º1º

(72) INVENTOR (ES)

El propio solicitante

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE

D. JUAN ANTONIO MORGADES Y MANONELLES

El presente Modelo de Utilidad consiste conforme indica su enunciado en un "CEPILLO PERFECCIONADO PARA LIMPIAR PERSIANAS VENECIANAS" cuyas nuevas características de construcción, conformación y diseño cumple la misión para la que específicamente ha sido concebido con una seguridad y eficacia máxima.

El cepillo objeto de este Modelo de utilidad, está especialmente concebido para ser utilizado para la limpieza de las trias o lamas de las comunmente y en la práctica, denominadas del tipo "gradulux", es decir que son tiras o lamas que presentan una anchura relativamente corta y a su vez se encuentran todos estas lamas unidas por sus zonas laterales a sendos tirantes que permiten el giro de todas ellas de forma simultánea, quedando de esta forma situadas todas las lamas en planos ideales paralelos.

Ello implica que este tipo de lamas resulte su limpieza sumamente incómoda, debido a que la distancia existente entre una lama y su consecutiva es relativamente corta, con lo cual casi no existe espacio para introducir la mano o cualquier otro utensilio para realizar tal limpieza.

Gracias a la configuración de este cepillo permitirá el que pueda efectuarse la limpieza de este tipo de lamas con suma facilidad, subsanando todos los problemas antes apuntados.

Este cepillo está constituido básicamente por un mango el cual finaliza en una pieza soporte de la que emergen una

serie de vástagos situados a distancias equidistantes entre sí, vástagos que quedan recubiertos por unos cilindros huecos contruídos preferentemente con un tejido afelpado de tal forma que quede la cara exterior de tales cilindros situados de forma tangencial con los situados en sus posiciones colaterales.

Evidentemente, para proceder a la limpieza de la lama correspondiente basta con que se introduzca esta lama entre dos cilindros consecutivos del tejido afelpado con lo que quedarán ejerciendo una determinada presión contra la lama bastando desplazar el cepillo a lo largo de la lama para efectuar su limpieza.

Otros detalles y características del actual Modelo se irán poniendo de manifiesto en el transcurso de la descripción que a continuación se dá, en que se hace referencia a los dibujos que a esta Memoria se acompaña en la que, de manera un tanto esquemática, se representan los detalles preferidos. Estos detalles se dan a título de ejemplo, haciendo referencia a un caso posible de realización práctica, pero no queda limitado a los detalles que allí se exponen; por tanto esta descripción debe ser considerada desde un punto de vista ilustrativo y sin limitaciones de ninguna clase.

La figura nº 1 es una vista en perspectiva en la que se puede observar el cepillo objeto de este Modelo de Utilidad.

La figura nº 2 es un detalle seccionado en el que se observa como quedan unidas las piezas cilindricas con los vástagos correspondientes.

5 La figura nº 3 es una vista frontal del cepillo preconizado.

En las figuras anexas puede observarse que el cepillo objeto de este Modelo de Utilidad está constituido por un mango (10) el cual presenta un acodamiento de tal manera que la zona (11) que pasa a constituirse en la empuñadura propiamente dicha presenta una serie de entallas (12) sensiblemente cóncavas con el fin de facilitar la sujeción de este cepillo.

15 El mango (10) finaliza en la pieza soporte (13) la cual está perfectamente solidarizada al mencionado mango, pieza (13) cuya cara frontal emerge perpendicularmente una serie de vástagos (14) situados a distancias equidistantes entre sí.

20 A su vez, cada uno de estos vástagos (14) quedan recubiertos por la introducción de sendos cilindros huecos (15) preferentemente de tejido afelpado con la particularidad de que la cara lateral de cada uno de estos cilindros queda situado en una posición tangente a los cilindros ubicados colateralmente.

25 Gracias a ello y a la ligera elasticidad con que están dotados lo vástagos (14) cuando se introduzca una lama entre dos cilindros (15) y gracias al espesor de éste quedarán ejerciendo una determinada presión contra el mismo,

gracias precisamente a la elasticidad de los vástagos (14), con lo cual y al desplazar el cepillo se consigue la limpieza de una forma rápida y eficaz.

5 Se comprenderá después de observados los dibujos y la explicación que hemos efectuado de ellos que el Modelo que motiva la presente Memoria proporciona una construcción sencilla y efectiva que puede ser llevada a la práctica con gran facilidad, constituyendo, sin duda alguna, un resultado industrial.

10 Se hace constar, a los efectos oportunos, que en el objeto que constituye el presente Modelo podrán introducirse todas aquellas variaciones y modificaciones de detalle que las circunstancias y la práctica pudieran aconsejar, siempre y cuando con las variantes que se introduzcan, no se altere o modifique la esencia que queda resumida en las siguientes REIVINDICACIONES.

--

--

--

--

--

--

R E I V I N D I C A C I O N E S

1a - "CEPILLO PERFECCIONADO PARA LIMPIAR PERSIANAS VENE-
 CIANAS", caracterizado por estar constituido por un mango
 (10) el cual presenta un acodamiento de tal manera que en
 5 su zona (11) pasa a contituirse en la empuñadura propiamente
 dicha, presentando esta zona (11) una serie de entalla-
 duras (12) con el fin de facilitar su sujeción, mango (10)
 que finaliza en la pieza soporte (13) de la cual emerge
 perpendicularmente una serie de vástagos (14) situados a
 10 distancias equidistantes entre sí, vástagos que quedan re-
 cubiertos por sendos cilindros huecos (15) preferentemente
 de tejido afelpado con la particularidad de que la cara la-
 teral de cada uno de estos cilindros (15) quedan en una po-
 sición tangente a los situados colateralmente, permitiendo
 15 de esta forma que al introducirse la lama a limpiar entre
 dos cilindros consecutivos y gracias a la elasticidad con
 que están constituidos los vástagos (14) se deformen lige-
 ramente manteniendo un determinada presión contra la lama a
 limpiar con lo que y con el simple desplazamiento del cepi-
 20 llo se consigue la limpieza de tal lama.

2a - "CEPILLO PERFECCIONADO PARA LIMPIAR PERSIANAS VENE-
 CIANAS".

Todo tal y conforme se describe en la presente Memoria
 la cual consta de seis hojas mecanografiadas por una sola
 25 cara y un plano que la ilustra.

- 2 JUL. 1985
 MADRID,
 ENRIQUE SABATE JORBA
 P.A.

Enrique Sabate Jorba

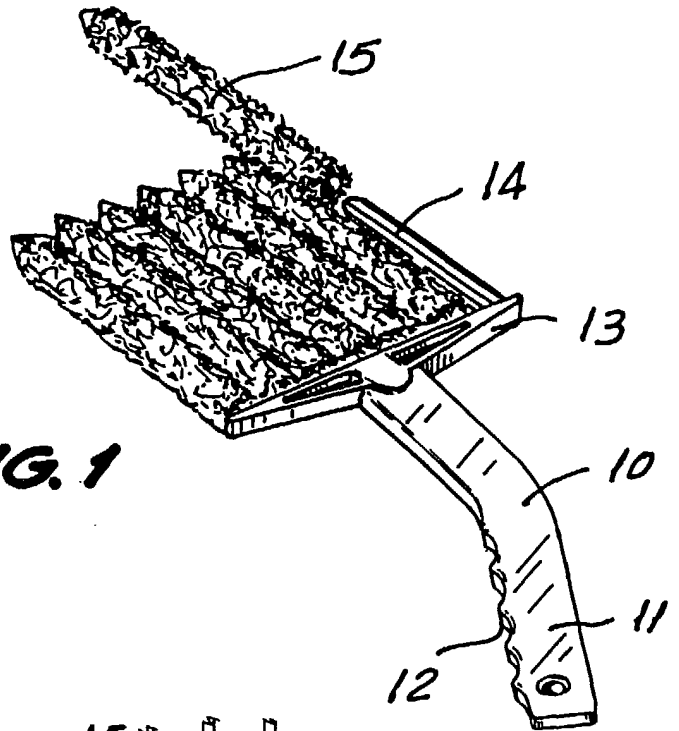


FIG. 1

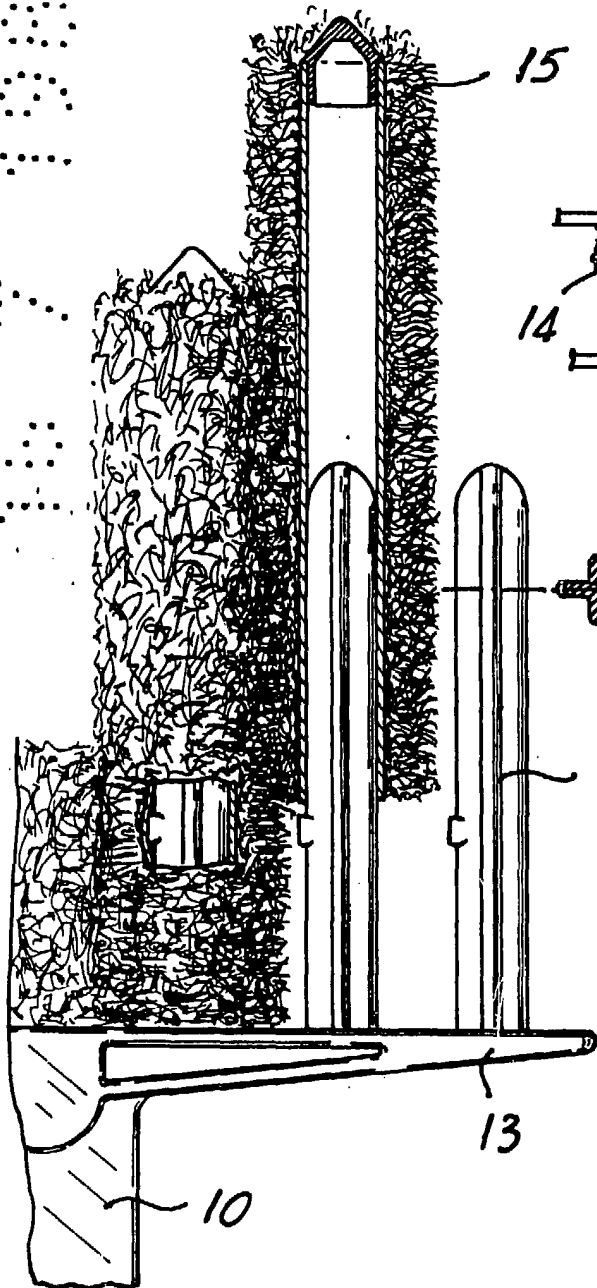


FIG. 2

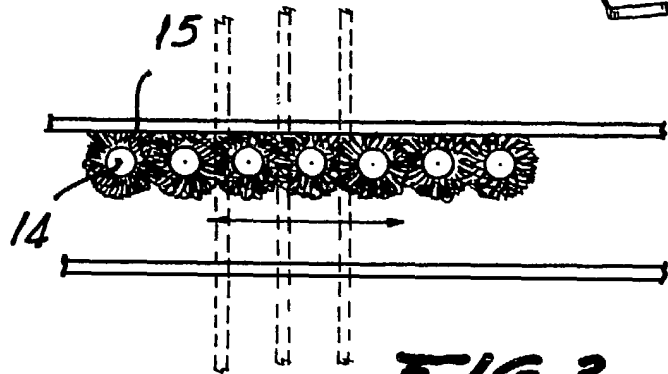


FIG. 3

Madrid. - 2 JUL. 1985
f.a.

Cunyas