

93 842



Bassat, S.A., de nacionalidad española, establecida en Barcelona, calle Avila, 48-50, solicita registrar un Modelo de Utilidad, por 20 años, para España y sus Posesiones, que se refiere a: "HOJA DE AFEITAR, DOTADA DE MEDIO DE AUTOCENTRAJE Y SOLIDA FIJACION A LA MAQUINA".-

- - - - -

5 El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad lo constituye una hoja de afeitar, que se caracteriza por estar dotada de un taladro central ovalado, mediante el cual se facilita y garantiza el autocentraje de la hoja, con relación a las piezas prensoras y respecto al eje longitudinal de la maquinilla, para lograr que los dos filos o aristas de corte de la hoja sobresalgan simétricamente por ambos lados de la pieza peine.-

10 Con el nuevo dispositivo de autocentraje de la hoja se logra, al propio tiempo, una mejor fijación de la misma entre la pieza peine y el patín o pieza prensora al encajar y corresponderse dicho taladro central ovalado con una prominencia, de igual configuración, prevista en el dorso de la pieza patín de la máquina.-

15 Para garantizar un perfecto ajuste entre las dos piezas que aprisionan la hoja cortante, se ha previsto, en la pieza peine, un rebaje, también de contorno ovalado, en correspondencia con la prominencia de la pieza patín.-

20 La configuración ovalada del taladro central no permite el más pequeño giro u oscilación de la hoja sobre la referida



prominencia y por ser el perímetro interno de dicho taladro mucho más extenso que el circular de las hojas de afeitar usuales, queda ajustado al contorno de la prominencia de la pieza prensora, beneficiando su fijación y por tanto siendo más eficaz la acción de corte.-

En los dibujos adjuntos, que constituyen parte integrante de la presente memoria descriptiva, se ha representado, a título ilustrativo y sin que tenga valor limitativo, una hoja de afeitar dotada del taladro central ovalado, practicado según un tamaño y contorno que se corresponden con la prominencia y rebaje previstos, respectivamente, en la pieza peine y en el patín.-

Dichos dibujos muestran:

Figura 1.- Vista en perspectiva de una hoja de afeitar dotada del taladro central ovalado.-

Figura 2.- Vista en perspectiva de la pieza prensora, en cuyo dorso se ha previsto la prominencia de contorno ovalado, en la que se ajusta el taladro central de la hoja.-

Figura 3.- Vista en perspectiva de la pieza peine, que presenta un rebaje ovalado, que se adapta a la prominencia de la pieza prensora, para asegurar la sólida fijación de la hoja.

Figura 4.- Sección vertical de una máquina de afeitar equipada con la hoja dotada del referido taladro central ovalado de autocentrado y fijación garantizados.-

Refiriéndonos concretamente a dichos dibujos, pasamos a describir, con todo detalle, las características de la hoja de afeitar, dotada de medios de autocentrado y sólida fijación a la máquina.-

Según se demuestra gráficamente por la perspectiva de las Figuras 1, 2 y 3, la hoja de afeitar -1- presenta, además de los consabidos taladros laterales -2- -2'-, para el paso de los pivotes de centrado -6- -6'- que normalmente emergen



55

del dorso de la pieza prensora -5-, un taladro central -3-, de contorno ovalado y de mayor extensión que el taladro central circular de las hojas de afeitar usuales.-

60

Dicho taladro central ovalado -3-, cuyo diámetro mayor se halla dispuesto en sentido longitudinal de la hoja -1-, facilita el autocentraje de la misma, con relación a las piezas prensora -5- y peine -9-, respecto al eje longitudinal y transversal de la cabeza de la máquina, para que los filos de la hoja sobresalgan simétricamente por ambos lados, ya que se ajusta al contorno de una prominencia también ovalada -4-, - prevista en el dorso de la pieza patín -5-, del centro de la cual sobresale el vástago roscado -7-, que se atornilla al mango de la maquinilla para montarla y sujetar fuertemente la hoja entre el peine -9- y el patín -5-.

65

70

La acción de centraje y fijación de la hoja -1- es favorecida por la perfecta adaptación del contorno del taladro ovalado central -3- al perímetro de la prominencia -4- y por la fuerte presión ejercida entre la pieza peine -9- y la prensora o patín -5-, que se acoplan entre sí, al penetrar los pivotes -6- -6'- de ésta en los taladros -10- -10'- de aquélla, encajando perfectamente ambas piezas, gracias a un rebaje ovalado -8-, practicado en la pieza peine, para coincidir con la prominencia -7- de la pieza prensora, ocupando la superficie de contacto entre ambas, el espacio dejado libre por el taladro central ovalado.-

75

80

Por consiguiente que el tamaño del referido taladro ovalado será indeterminado, guardando relación con el tamaño de la hoja y pudiendo estar dispuesto en sentido longitudinal o transversal de la hoja.-

El Modelo de Utilidad por: "HOJA DE AFEITAR, DOTADA DE MEDIO DE AUTOCENTRAJE Y SOLIDA FIJACION A LA MAQUINA", cuyo privilegio de explotación en España y sus Posesiones, se soli-



85 cita por un periodo de 20 años, deberá recaer sobre las particularidades, que se concretan en las siguientes,

REIVINDICACIONES

90 1ª.- "HOJA DE AFEITAR, DOTADA DE MEDIO DE AUTOCENTRAJE Y SOLIDA FIJACION A LA MAQUINA", caracterizada por el hecho de que en el centro de la hoja se ha practicado un taladro ovalado de regular extensión, cuyo contorno se ajusta al de una prominencia, de igual configuración sobresaliente del dorso de la pieza patín, en coincidencia con el eje del vástago rosca-

95 do que emergiendo de dicha pieza atraviesa la pieza peine, que también presenta una depresión ovalada, para permitir el acoplamiento de ambas piezas prensoras, a fin de sujetar fuertemente la hoja, que resulta así perfectamente centrada.-

100 2ª.- "HOJA DE AFEITAR, DOTADA DE MEDIO DE AUTOCENTRAJE Y SOLIDA FIJACION A LA MAQUINA".- Tal como se ha descrito y demostrado en los dibujos adjuntos.-

Consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.-

Barcelona a 15 de Junio de 1962

P.A. de Bassat, S. A.

JUAN B. REMER BIDALRA



Escala variable

Barcelona, 15 Julio 1962

JOHN B. ROSENER, ELLERRE

*Handwritten signature*

Fig. 4

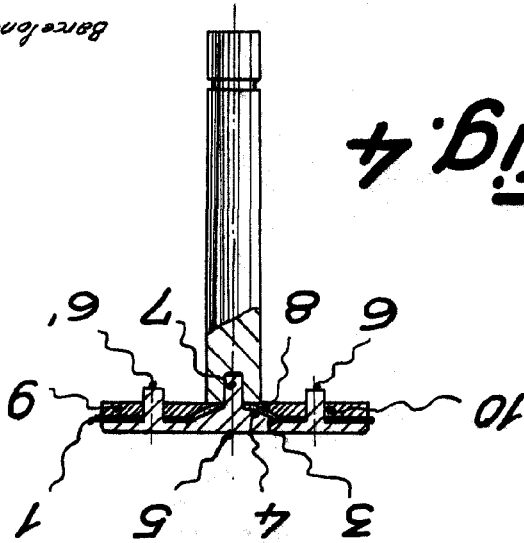


Fig. 3

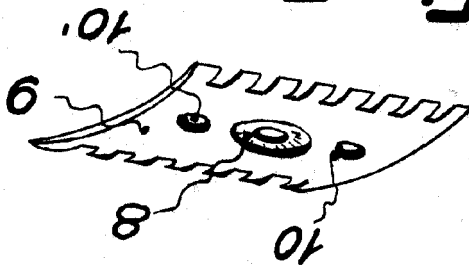


Fig. 1

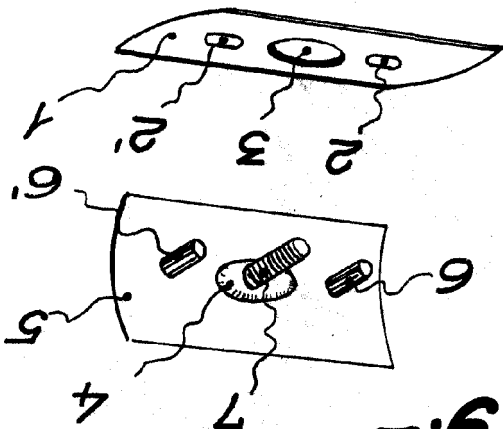


Fig. 2



Hops unica

93 842

BASSAT, S.A.