



82777

26 MAR



punte.

c.- Es robusta y de fácil manejo.

d.- Posibilita cortar la pieza con corte recto, curvo, sesgado, etc., etc.

15

e.- La altura del portaherramientas es regulable por medio de tornillo tope.

En el adjunto plano se ha representado una forma de ejecución del modelo que se preconiza.

20

La figura 1 representa una vista en alzado lateral.

La figura 2 representa una vista en planta, y

La figura 3 representa un detalle, con seccionado parcial, del portaherramientas, en vista frontal.

25

Como puede apreciarse, la máquina para cortar baldosas que se preconiza, consta de una base (1) sobre la que van columnas (2) y (3) en las que se fija, mediante tornillos, la regla guía (4) sobre la que va, deslizante la pieza (5) en la cual, articulada en (6), va la palanca (7) en la que articula la U invertida (8), entre cuyas patillas va la pieza portaruletas de corte (9), siendo esta parte de palanca una abrazadera a la que se inserta el mango de accionamiento (10) con el que se puede imprimir a la U (8) movimiento vertical limitado por medio del tornillo tope (11) que regula dicho movimiento.

30

35

La pieza a cortar hace tope en la regla graduada (12) que determina su posición.

Para cortar en corte curvilíneo, se afloja uno de los soportes (2) o (3) con lo que la regla guía (4) actúa como brazo giratorio.

40

Este modelo es realizable en cualesquiera tama-

82777

26



ños y materiales adecuados, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle que no alteren su fundamento.

-:- NOTA -:-

45

Los puntos de invención propia y nueva que se presentan para que sean objeto de este modelo de utilidad, en España, por veinte años, son los siguientes:

50

55

1ª.- Máquina para cortar baldosas, caracterizada porque consta de una base plana en la que se insertan dos columnas verticales en las que se monta, amovible, mediante tornillos una regla sobre la que desliza una corredera en la que se articula una abrazadera, prolongada en una palanca de accionamiento, la cual abrazadera sirve de soporte a una U invertida entre cuyas patillas va la pieza porteherramientas de corte, quedando deslizando esta U con deslizamiento regulable por medio de un tornillo tope que roca en su base, llevando la peana una regla graduada tope para la pieza a cortar.

60

2ª.- "MÁQUINA PARA CORTAR BALDOSAS".

Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede, representado en el dibujo que se acompaña y para los fines que se han especificado.

Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 26 de Agosto de 1960

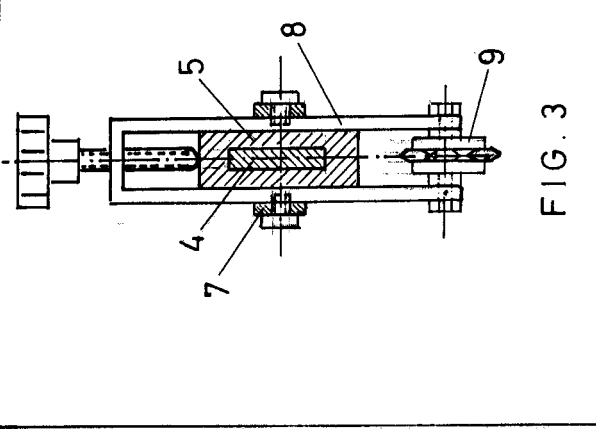


FIG. 3

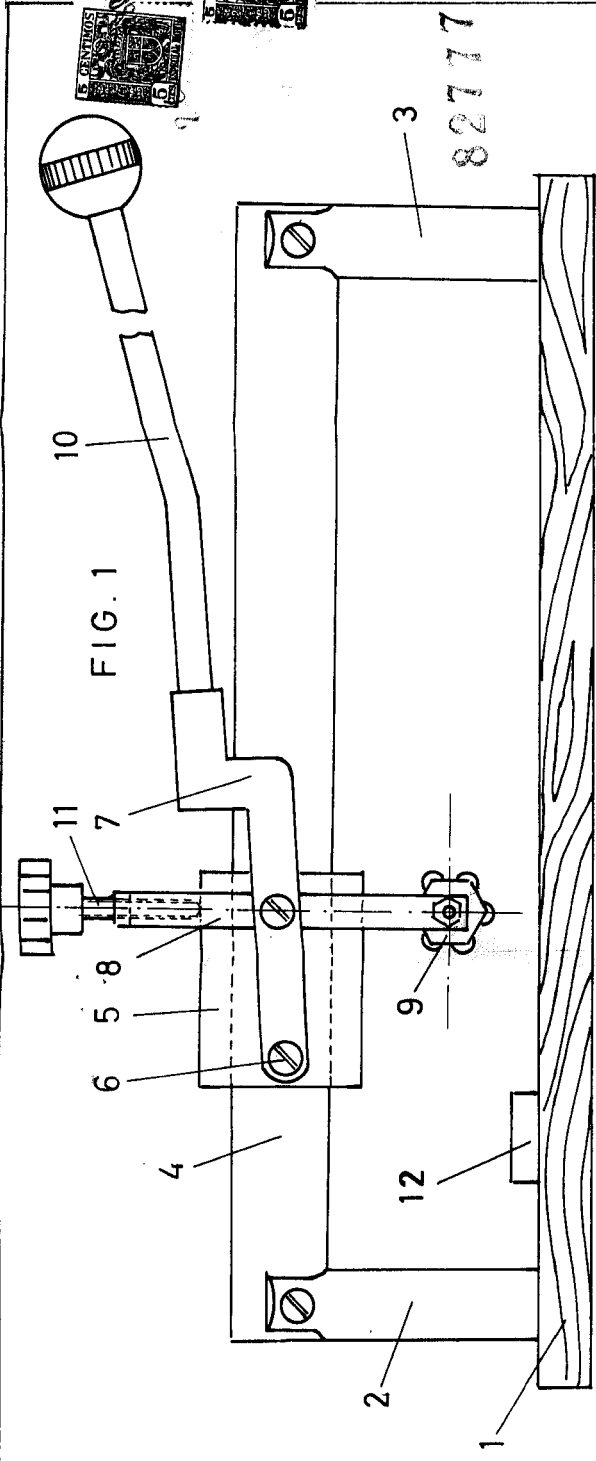


FIG. 1

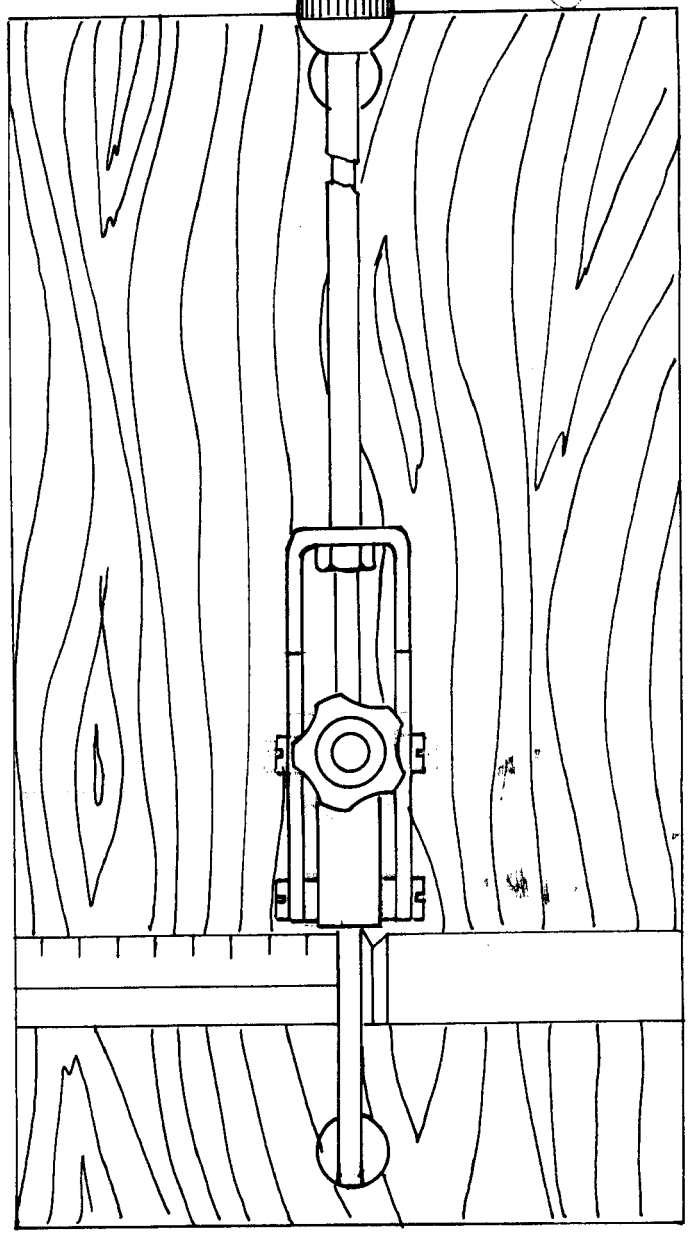


FIG. 2

Escala variable