

319468



319468

MEMORIA DESCRIPTIVA
para solicitar
P A T E N T E D E I N V E N C I O N
e n
E S P A Ñ A
por VEINTE años
por "APARATO PARA FORRAR LOS CANTOS DE LAS PLANTILLAS
DEL CALZADO"
A nombre de:
AISA ESPAÑOLA, S.L., entidad de nacionalidad española,
domiciliada en:
SANCELLAS (Mallorca-Baleares), C/án Canmar, s/n.

El objeto de la presente solicitud de Patente de Invención, se refiere a un aparato destinado a facilitar el forrado de los cantos de las plantillas del calzado, que aporta una innovación esencial y posibilita conseguir, sobre lo ya conocido, las siguientes ven-

5

319468



tajas:

a.- Permite una aplicación perfecta, continua y segura del forro marginal.

10

b.- La operación se efectúa con facilidad y rapidez.

c.- Asegura una mayor productividad con aumento de rendimiento y disminución de gastos de fabricación.

15

En el adjunto plano, para facilidad de la descripción y sin carácter limitativo alguno, se ha representado una forma de realización industrial de la invención.

La figura 1 representa un aparato en alzado lateral.

20

La figura 2 representa una vista seccional para que se aprecie la organización interna del aparato.

La figura 3 representa una vista frontal.

La figura 4 representa una vista en planta.

25

Como puede apreciarse, este aparato comprende una escuadra (1), susceptible de fijación a un banco o mesa, en la cual se monta una espiga (2), mediante tuerca (3), en la que enchufa un tubo (4), de posición fija-ble mediante tuerca de aprieto (5), en el extremo del cual tubo va una placa (6) ligeramente curvada y dotada de un tope guía (7).

30

El montaje de la espiga (2) sobre la escuadra (1) es con tolerancia de desplazamiento por medio del ojal (8) determinando así una regulación. Esta regulación se complementa con la que permite el juego del tornillo de aprieto (5).

35

En combinación con esta base va el útil (9) que

319468



40 lleva un saliente ranurado (10). Mediante esta saliente ranurado, y debido a la placa (6) y tope guía (7) se aplica a la plantilla (11) la tira de tela, piel o materia de que se trate, que va quedando aprisionada y pegada con seguridad y continuidad.

45 Descrita suficientemente la invención, así como la manera de realizarla practicamente, debe hacerse constar que la misma es susceptible de cualesquiera modificaciones de detalle, en tanto que éstas no alteren su fundamento.

-:- N O T A -:-

Los puntos de invención propia y nueva que se presentan para que sean objeto de esta Patente de Invención, en España, por veinte años, son los siguientes:

50 1º.- Aparato para forrar los cantos de las plantillas del calzado, caracterizado por que comprende una escuadra base, fijable a un soporte, en la cual se monta, con posibilidad de regulación de traslación, una espiga en la que enchufa un tubo, fijable en posición mediante 55 tornillo prisionero de aprieto, en cuyo extremo libre va una placa ligeramente curva dotada de una elevación constitutiva de tope guía.

60 2º.- Aparato para forzar los cantos de las plantillas del calzado, según reivindicación anterior, caracterizado por que comprende una pieza complementaria constituida por una varilla en la que enchufa un casquillo portador de un extremo ranurado mediante que se aplica la tira de forrado.

65 3º.- "APARATO PARA FORRAR LOS CANTOS DE LAS PLANTILLAS DEL CALZADO".

319468



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.

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

Madrid, 11 de Noviembre de 1965

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the bottom.

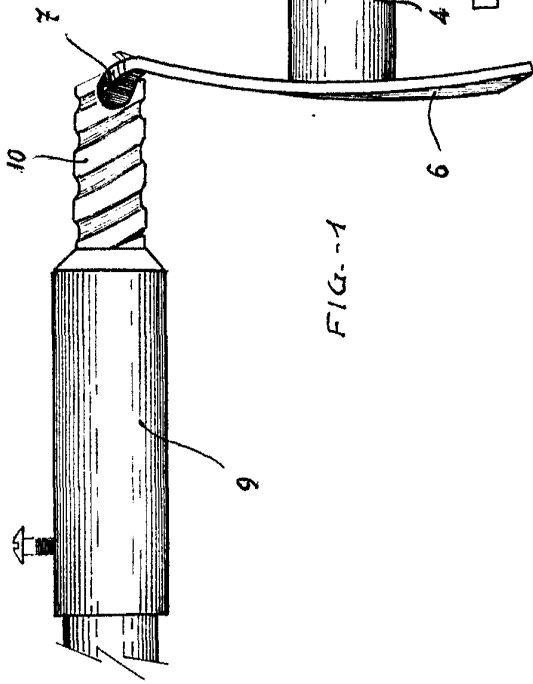


FIG.~1

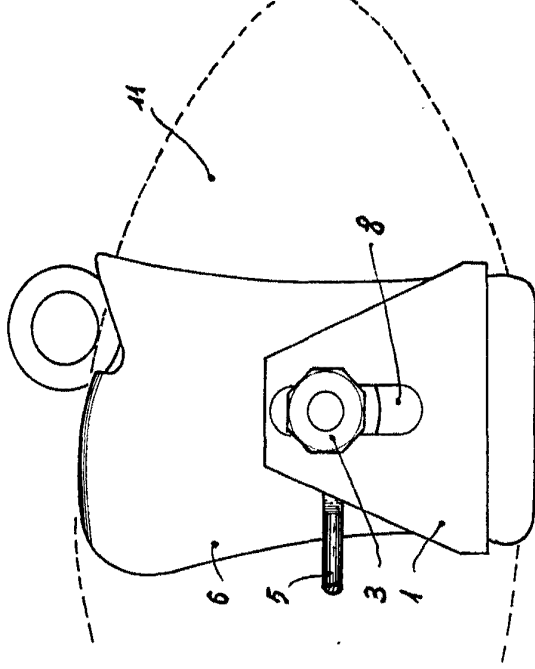


FIG.~3

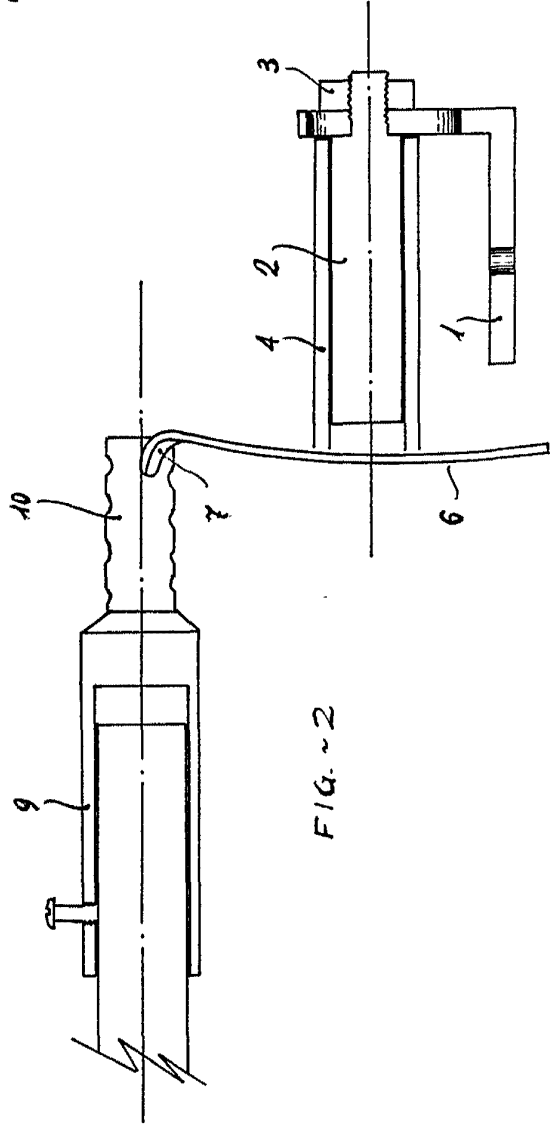
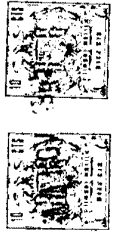


FIG.~2



319468

11 NOV 1965

FIG. -4

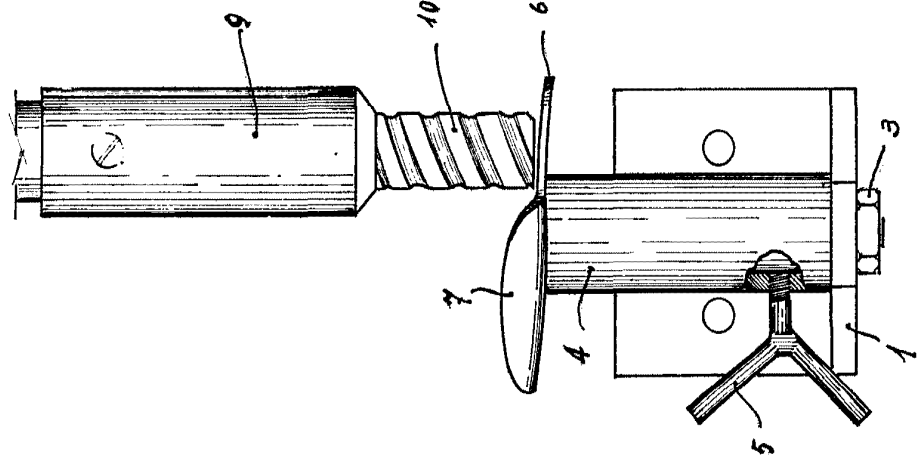
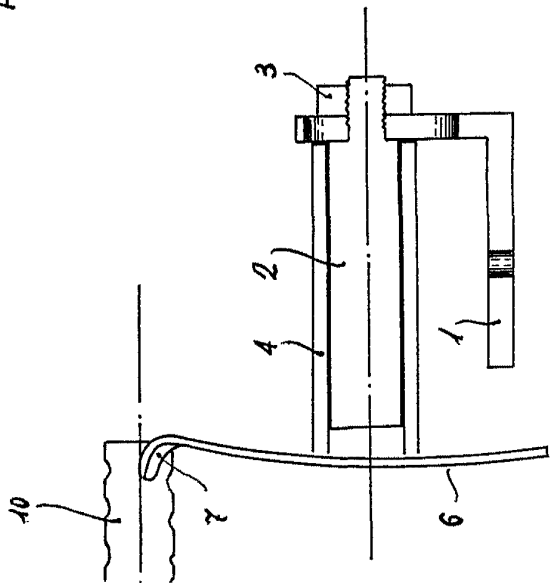
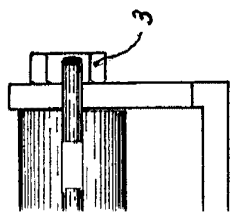
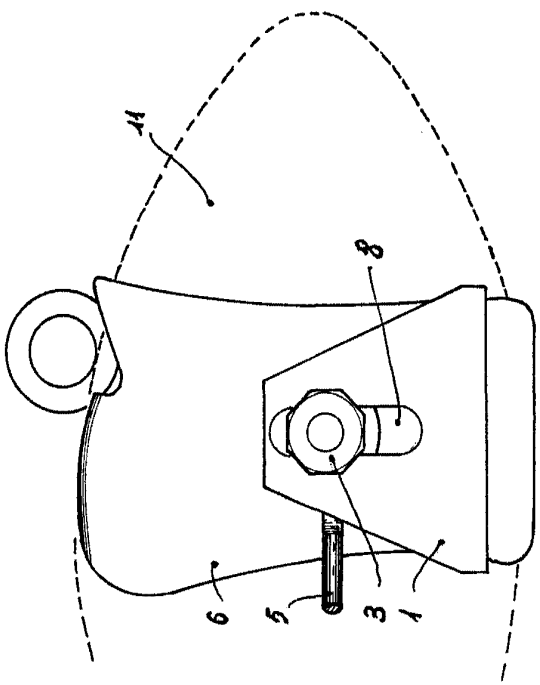


FIG. -3

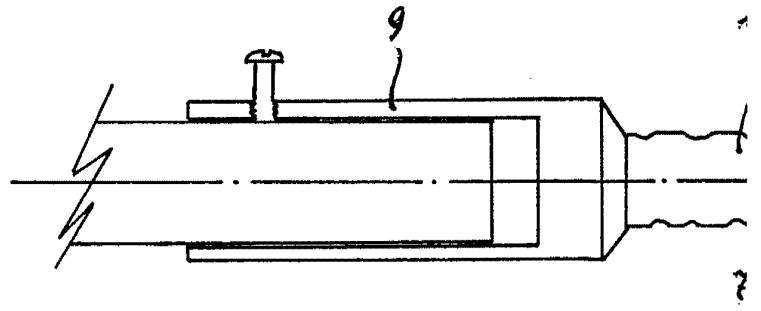
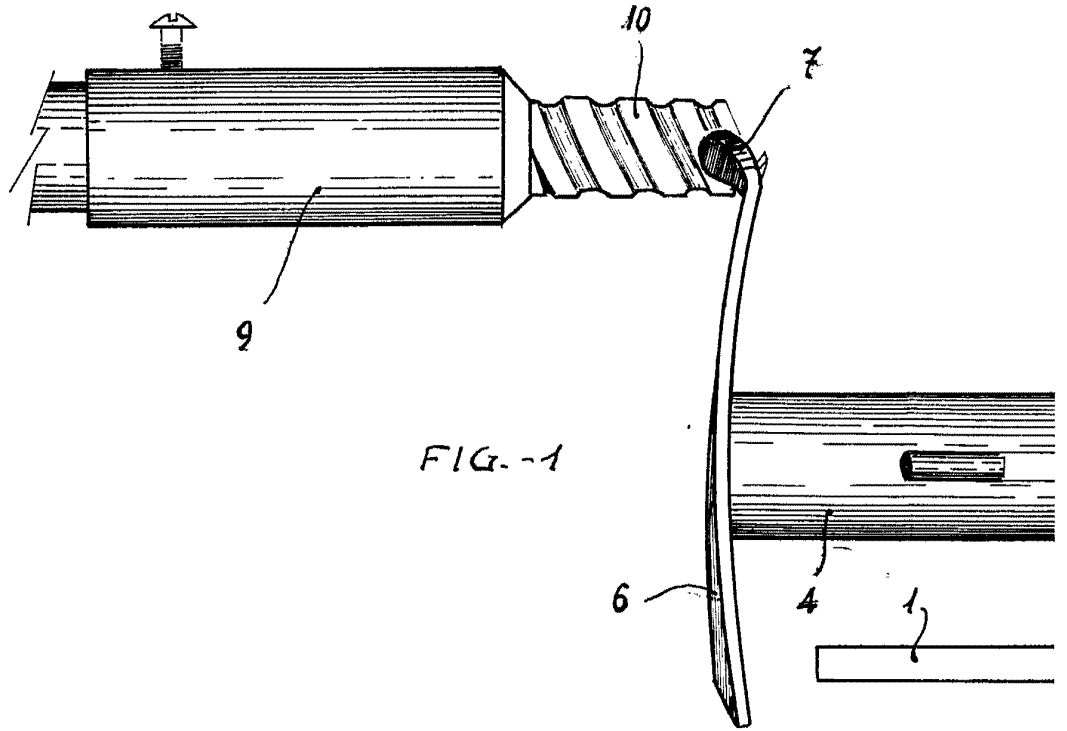


319468

Handwritten signature or initials in the bottom right corner.

Alsa Española, S. L.

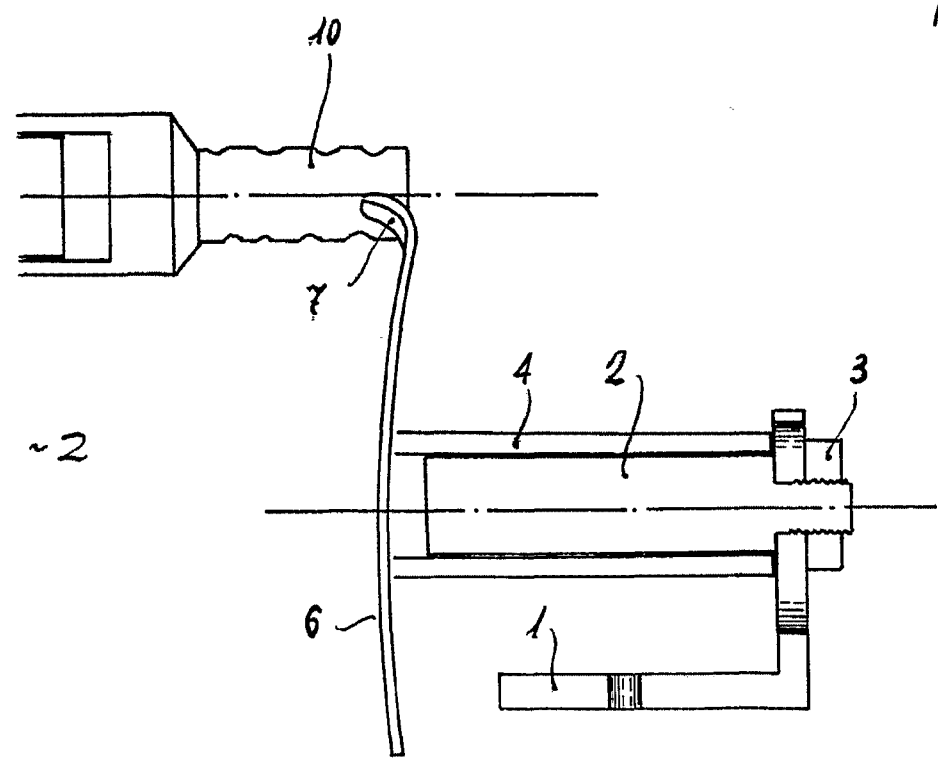
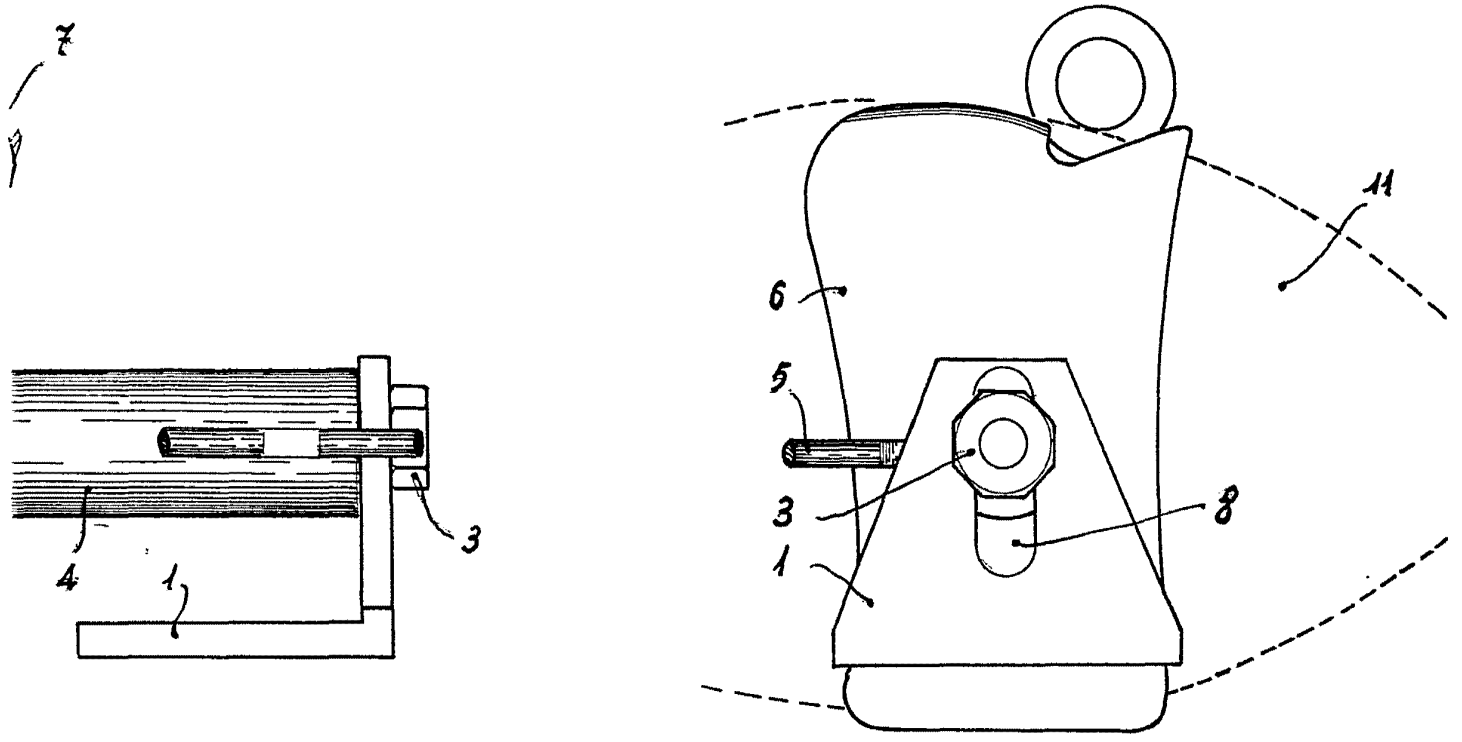
3



6

Escala variable.

319468



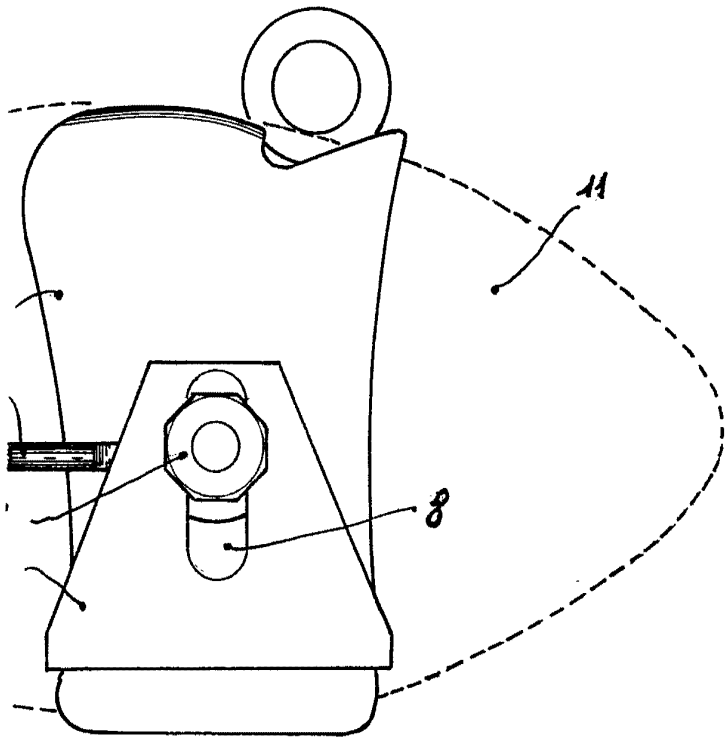


FIG. 3

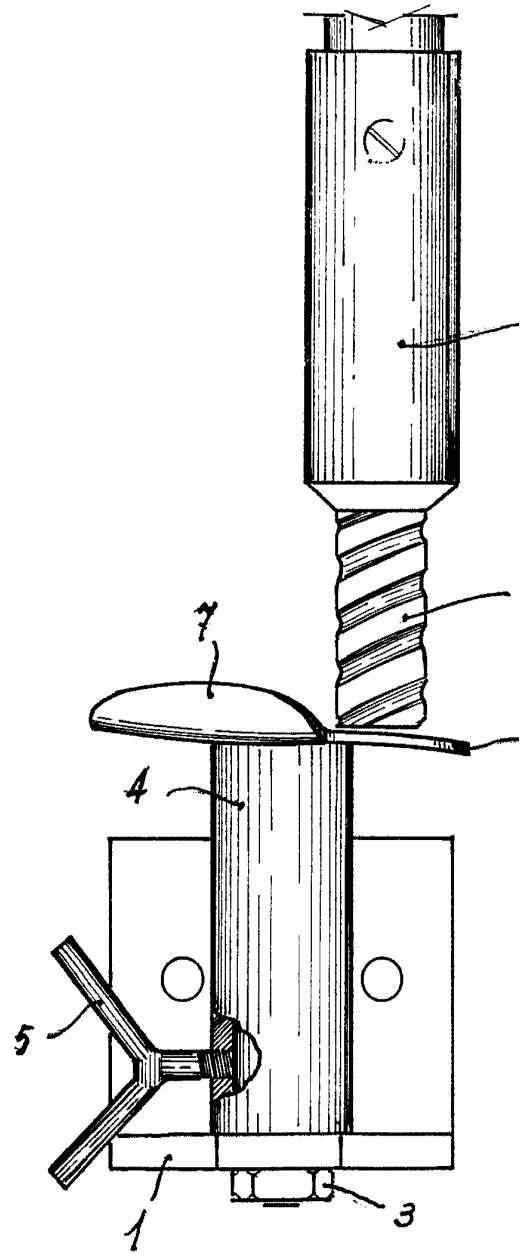
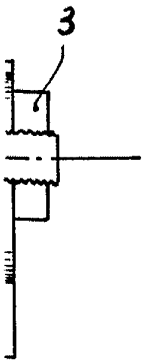


FIG. 4



319468

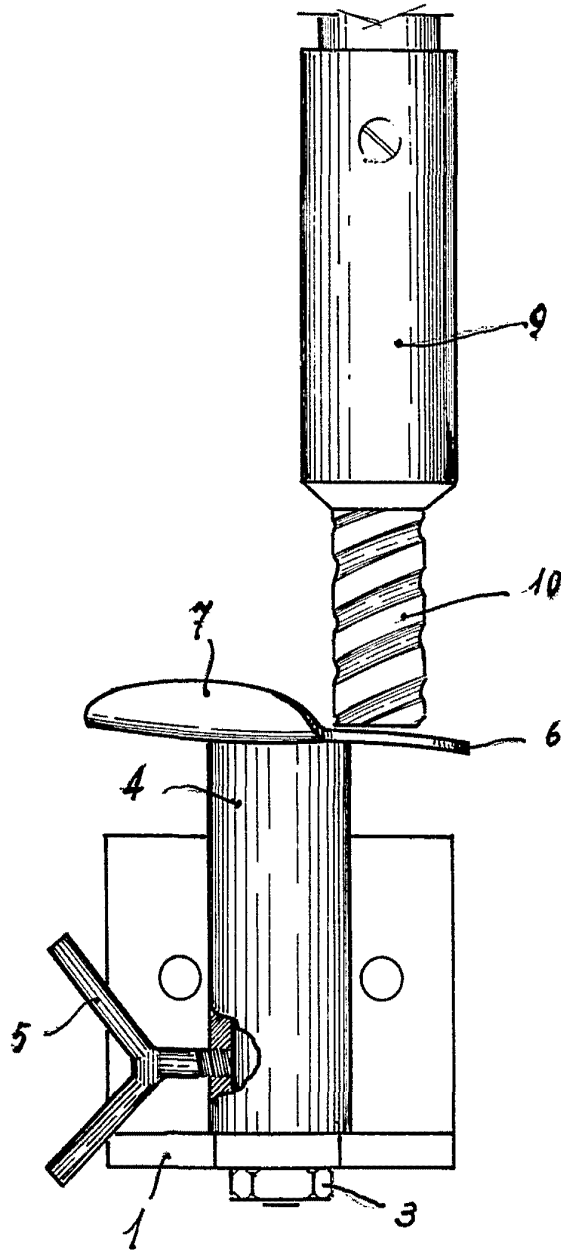


FIG. 4

11 NOV 1965