

32 125



328125

PATENTE DE INTRODUCCION

por diez años por

"PERFECCIONAMIENTOS EN LOS DISPOSITIVOS DE ACCIONAMIENTO DE MAQUINAS PARA LAVAR Y ESCURRIR", a favor de la firma SEBRAN, Société d'Exploitation de Brevets et de Recherches en Articles Nouveaux, de nacionalidad francesa, domiciliada en PARIS, calle de la Bolsa, número 10.

MEMORIA DESCRIPTIVA
=====

5.- La presente patente tiene por objeto un dispositivo de arrastre o accionamiento a dos motores para máquinas de lavar y escurrir, caracterizado por cuanto cada uno de los motores arrastra o acciona directamente (o por medio de una transmisión intermedia) al árbol del motor de la lavadora-escurridora e indirectamente al motor inactivo.

10.- Esta disposición permite adoptar para cada motor, la potencia, el régimen y la desmultiplicación convenientes y el rendimiento de las poleas resulta óptimo; ello permite igualmente eliminar todos los acoplamientos temporales, tales como embragues, garras, etc. Además, cada motor trabaja de forma



normal y no es necesaria ninguna característica ni equipo especiales, lo que permite emplear motores normales fabricados en serie.

15.- La lámina de dibujos adjunta representa a título de ejemplo no limitativo, una forma de realización del objeto de la patente.

La figura 1, representa una forma en la cual cada motor ataca directamente al tambor.

20.- La figura 2, muestra una forma en la cual uno de los motores ataca al tambor directamente y el otro lo hace por intermedio de una transmisión.

La figura 3, representa una forma en la cual cada motor ataca directamente a una transmisión única conectada al tambor.

25.-

En dichas figuras cada una de las cifras o guarismos designa siempre al mismo órgano: 1 es el árbol del tambor de la lavadora-escurridora, 2 es el motor de lavado, 3 es el motor de escurrido y 4 es el árbol de transmisión.

30.-

En la figura 1, observamos que el motor 2, está acoplado directamente por medio de la correa 5, al árbol 1, que evidentemente necesita una desmultiplicación mucho más acentuada que para el motor 3, que es acoplado directamente al árbol 1 por medio de la correa 6.

35.-

En la figura 2, la correa 5, acopla el motor 2, al árbol de transmisión 4, que es acoplado a su vez al árbol 1, por medio de la correa 7, lo que permite una desmultiplicación más pequeña en cada escalonamiento.

40.-

En la figura 3, la correa 5 del motor 2, y la correa 6 del motor 3, acoplan respectivamente los citados motores al árbol de transmisión 4, que es a su vez acoplado al árbol 1, por medio de la correa 8.

45.-

Se observará que en todos los casos, cada motor arrastra o acciona a los árboles 1 o 4, directamente, y al otro de los motores indirectamente.



2 Descrito suficientemente el objeto de la patente de introducción que nos ocupa, nos queda señalar que las formas de realización descritas y representadas lo son exclusivamente a título de ejemplo, pudiendo variar en gran magnitud, sin reportar modificaciones a sus características, y sin que sus modificaciones de forma, materiales empleados, tamaños, etc., desvirtuen la esencialidad del mismo.

N O T A

La descrita patente de introducción recaerá, pues, sobre las siguientes reivindicaciones:

1ª.-PERFECCIONAMIENTOS EN LOS DISPOSITIVOS DE ACCIONAMIENTO DE MAQUINAS PARA LAVAR Y ESCURRIR", caracterizados esencialmente por cuanto el dispositivo ha de estar constituido por dos motores de los que cada uno de ellos acciona o arrastra directamente o por medio de una transmisión intermedia, al árbol del tambor lavador-escurreidor, e indirectamente al motor inactivo.

2ª.-"PERFECCIONAMIENTOS EN LOS DISPOSITIVOS DE ACCIONAMIENTO DE MAQUINAS PARA LAVAR Y ESCURRIR".

Todo tal y conforme queda descrito, representado y reivindicado.

Esta memoria consta de tres hojas mecanografiadas y foliadas por una sola de sus caras, conteniendo un total de sesenta y nueve líneas.

MADRID A 18 DE JUNIO DE 1966.

P.A.

MANUEL DE ARPE.

328125

328125

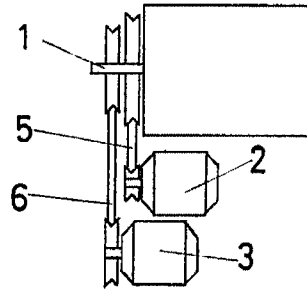


FIG. 1

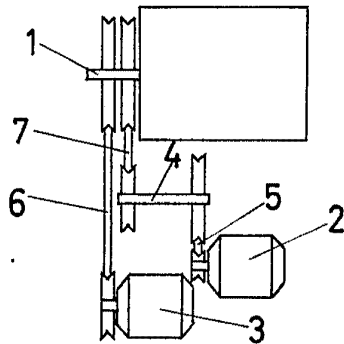


FIG. 2

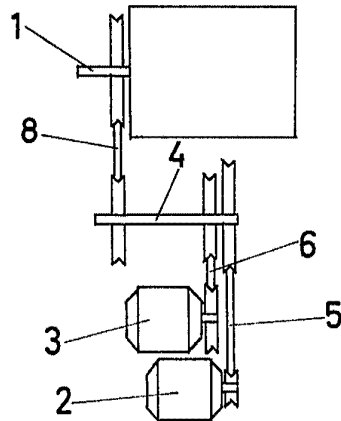


FIG. 3

Madrid,
ESCALA VARIABLE