

114587

114587



114587

MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de D. VICENTE IBORRA PARISI, de nacionalidad española, domiciliado en ALBERIQUE (Valencia), Carretera Real de Madrid, 74

p o r

==:== " TAMBOR ACOPLABLE PARA TRABAJOS AGRICOLAS " ==:==:==:==
~~~~~

MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

5 El objeto de la presente Memoria Descriptiva, es el de presentar las características esenciales de un tambor acoplable para trabajos agrícolas, que por su utilidad práctica, justifica la solicitud, a favor de su titular del privilegio de exclusividad, que para su fabricación y venta exclusiva en España y territorios dependientes, concede la vigente Ley de la Propiedad Industrial.



- 2 - 114587

10 El objeto del presente expediente constituye una innovación de gran interés, por cuanto representa una solución económica, práctica y sencilla, en el laboreo de las tierras del campo. Nuestro dispositivo está exento de cualquier complicación de orden constructivo, o de manejo; su aplicación es bien sencilla y, sin embargo, los resultados obtenidos no pueden ser más eficientes.

15 El éxito del presente Modelo de Utilidad está asegurado y ha sido comprobado prácticamente. El titular del mismo, exacto cono- cedor de lo que con él se pretende, ha sabido aprovechar al máximo los medios existentes, de tal manera que el dispositivo conseguido no representa en si mismo, más que una simple estructura, pero con resultados muy superiores a lo que por si sola representa.

20 Para dar más clara idea de lo que el presente Modelo de Utilidad aporta al avance general de la técnica agrícola, consideramos más conveniente proceder a la exposición de sus características principales, con la seguridad de que bastará para acreditar su importancia.

25 A este respecto, nos ayudaremos del plano adjunto, en el que quedan contenidas diversas vistas del objeto del presente expediente, si bien previamente, hemos de destacar el carácter informativo que dichas representaciones ostentan, por lo cual, deberán de ser consideradas en el más amplio sentido, y nunca como límite del alcance del expediente.

30 La figura 1ª del plano adjunto, corresponde a una vista en planta del tambor acoplable en cuestión, representando la figura 2ª una sección longitudinal del mismo, en la que se aprecia su dispositivo de montaje.

35 Haciendo referencia<sup>a</sup> las precitadas figuras, observamos, señalado con -1-, el tambor propiamente dicho, que está constituido por un cilindro de material y proporciones adecuadas a su trabajo, abierto por la base exterior y cerrado, mediante la pared -2-, por la cara que da al interior del conjunto, una vez montado.

- 3 - 114587



40 Señalado con -3- vemos el eje de ruedas de cualquier aparato motocultor, del que ha sido desmontada la rueda correspondiente, para en su lugar, apoyado sobre la valona -4- del eje, y retenido mediante los tornillos -5-, montarse el tambor -1- que describimos.

45 Cada aparato motocultor equipado con nuestro dispositivo, constará de dos tambores -1-, cada cual montado sobre el eje -3- de una de las ruedas. Con esta disposición, la sujeción es sencilla y rápida, aprovechándose al mismo tiempo, los mecanismos de locomoción del motocultor, para accionar el tambor, Obvio es destacar las incontables ventajas que este sistema proporciona.

50 Completando la estructura de nuestro tambor, se disponen sobre su periferia las correspondientes cuchillas, de forma que cada fila de ellas describe una suave hélice (véase la figura 1ª), es decir, no permanecen paralelas a la generatriz del tambor. Por otra parte, cada fila presenta la curvatura de sus cuchillas -6-, orientadas en sentido contrario a la curvatura de las cuchillas -7-, de las filas  
55 contiguas, consiguiéndose así un trabajo más completo de nuestro dispositivo.

Suficientemente descrita la naturaleza y funcionamiento del tambor acoplable presentado, solo nos resta manifestar que serán variables las circunstancias de materiales, tamaños y formas de sus  
60 diferentes partes, siempre y cuando estas variaciones no alteren su esencialidad que queda resumida en la siguiente

N O T A  
= = = =

Los puntos que se reivindican en el presente Modelo de Utilidad, son los siguientes:

65 1ª.-Tambor acoplable para trabajos agrícolas, caracterizado por constar de un cilindro de material y proporciones adecuados, que está abierto por subase exterior y cerrado por la interior, provista de un orificio central para permitir el paso del eje de las ruedas del aparato motocultor, sobre el cual se monta simétricamente a otro  
70 que ocupa el lugar de la otra rueda trasera previo desmontaje de



JUN. 1965

ambas, comportando los tambores, en su periferia, una pluralidad de filas de cuchillas dispuestas paralelamente y describiendo una suave hélice, cuyas cuchillas presentan orientadas su curvatura en sentido inverso, las de una fila, con las filas contiguas. Y

75

2ª.-"TAMBOR ACOPLABLE PARA TRABAJOS AGRICOLAS", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión

Esta Memoria consta de CUATRO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 8 líneas.

Valencia, 3 Junio 1965

Por autorización del interesado.

Escuela variable  
Valencia, Junio 1965  
R.A. —  
*Munoz*

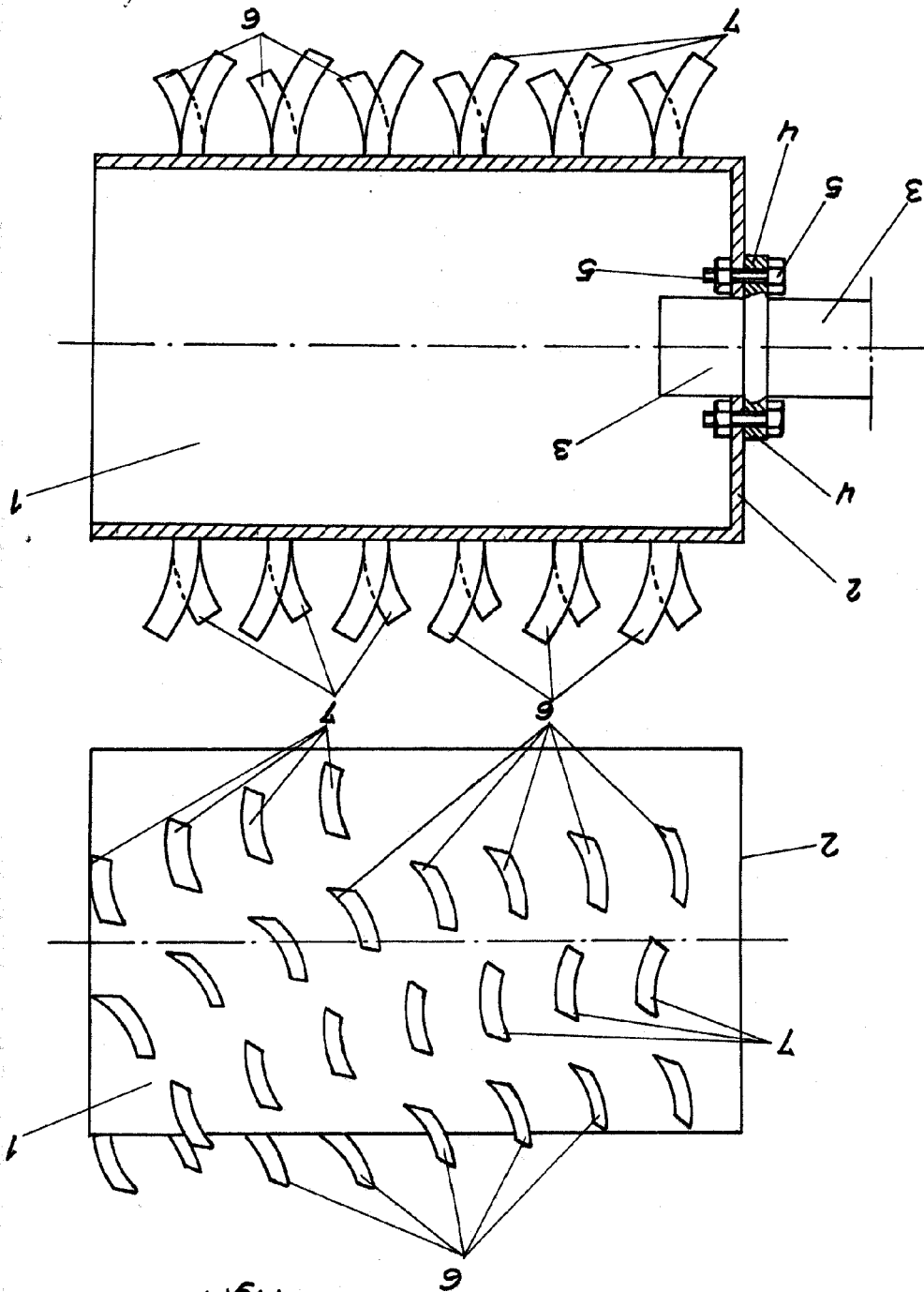


Fig. 1

114587

D. Vicente Iborra Parisi  
MODELO DE UTILIDAD  
Hoja única

