

71741

71741

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a

la solicitud de un

MODELO DE UTILIDAD, por VEINTE AÑOS en

ESPAÑA, a favor de Don José María Cía

Ancín, de nacionalidad española, domi

ciliado en Madrid, calle Montera nº47

p o r

"NUEVO EMPACADOR"



18 FEB 17 4 1

La invención a que se refiere la presente memoria constituye una novedad industrial, con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente de la Propiedad Industrial, de 26 de julio de 1.929, texto refundido, publicado el 30 de abril de 1930

Se desea obtener por medio de la presente solicitud de Modelo de Utilidad el privilegio de explotación exclusiva de un nuevo empacador, cuyas características se deducen de la descripción que sigue. Esta descripción se realiza con ayuda de los dibujos que se acompañan en los cuales se han señalado con números las piezas principales que constituyen el nuevo empacador.

En la figura 1 está representada la polea (1) que recibe el movimiento mediante una correa trapezoidal directamente de la cosechadora. En el mismo eje de la polea se encuentra el engranaje (2) que al engranar con el (3) éste con el (4) y éste a su vez con el (5) ponen en funcionamiento toda la máquina. La rueda (3) pone en movimiento por un lado la pieza (7) que es la encargada de que la paja que sale de la cosechadora empujarla hacia adelante, por otro lado pone en movimiento la palanca (6), ésta pone en funcionamiento la pieza (8) que tiene por objeto el aprisionar la paja que sujeta por la cuerda es la que forma la gavilla, que es expulsada por la citada pieza. Las palancas (9 y 10) hacen la misma labor que la rueda (3) y la palanca (6). El engranaje (5) pone en movimiento mediante su eje al anudador y por otro lado mediante las palancas (12-13-14) pone en funcionamiento la aguja portadora de la cuerda. El procedimiento que siguen es el siguiente: al girar el engranaje (5) hace girar la palanca (12) cuando esta palanca se encuentra en posición vertical hacia arriba las -



5

otras palancas (13 y 14) han tomado la misma posición que la anterior y es la palanca (14) la que ha originado el movimiento de la aguja mediante el giro a que se ha sometido el eje, cuando la palanca (12) inicia el descenso, las palancas (13 y 14) deshacen el trayecto recorrido y el eje al deshacer el medio giro vuelve a la aguja a su posición normal.

10

Hecha la descripción que antecede, hemos de añadir que los detalles de realización de la idea expuesta, pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y la que se reivindica en la siguiente

N O T A

En resumen: El Modelo de ^Utilidad que se solicita recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

15

1ª) Nuevo empacador caracterizado porque está provisto de una polea (1) que recibe el movimiento mediante una correa trapezoidal directamente de la cosechadora; en el mismo eje de la polea se encuentra un engranaje (2) que al engranar con el contiguo (3) y éste con el otro (4) y éste a su vez con el siguiente (5), ponen en funcionamiento toda la máquina; una

20

rueda (3) pone en movimiento por un lado una pieza (7) encargada de que la paja que sale de la cosechadora empujarla hacia adelante, y por otro lado pone en movimiento una palanca (6), que pone en funcionamiento otra pieza (8) que tiene por

25

objeto aprisionar la paja que se sujeta por una cuerda y es la que forma la gavilla, que es expulsada por la citada pieza, otras palancas (9 y 10) hacen la misma labor que la rueda (3) y la palanca (6) citadas un engranaje (5) pone en movimiento mediante su eje al anudador y por otro lado mediante

30

otras palancas (12-13-14) pone en funcionamiento la aguja portadora de la cuerda. El procedimiento que siguen es el siguiente



71741

te; al girar el engranaje (5) hace girar una palanca (12) y -
cuando ésta se encuentra en posición vertical hacia arriba las
otras palancas (13 y 14) han tomado la misma posición que la
anterior y esta última (14) la que ha originado el movimiento
de la aguja mediante el giro a que se ha sometido el eje, cuan
do la otra palanca (12) inicia el descenso, las palancas cita-
das (13 y 14) deshacen el trayecto recorrido y el eje al desha
cer el medio giro vuelve a la aguja a su posición normal.

2ª) Se reivindica por último, como bofeto sobre el que ha
de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita:

«NUEVO EMPACADOR».

Todo conforme se reivindica en la presente memoria que -
consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos adjun-
tos.

Madrid, 18 febrero 1959

ALFONSO UNGRIA

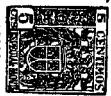
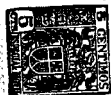


Fig. 1. a

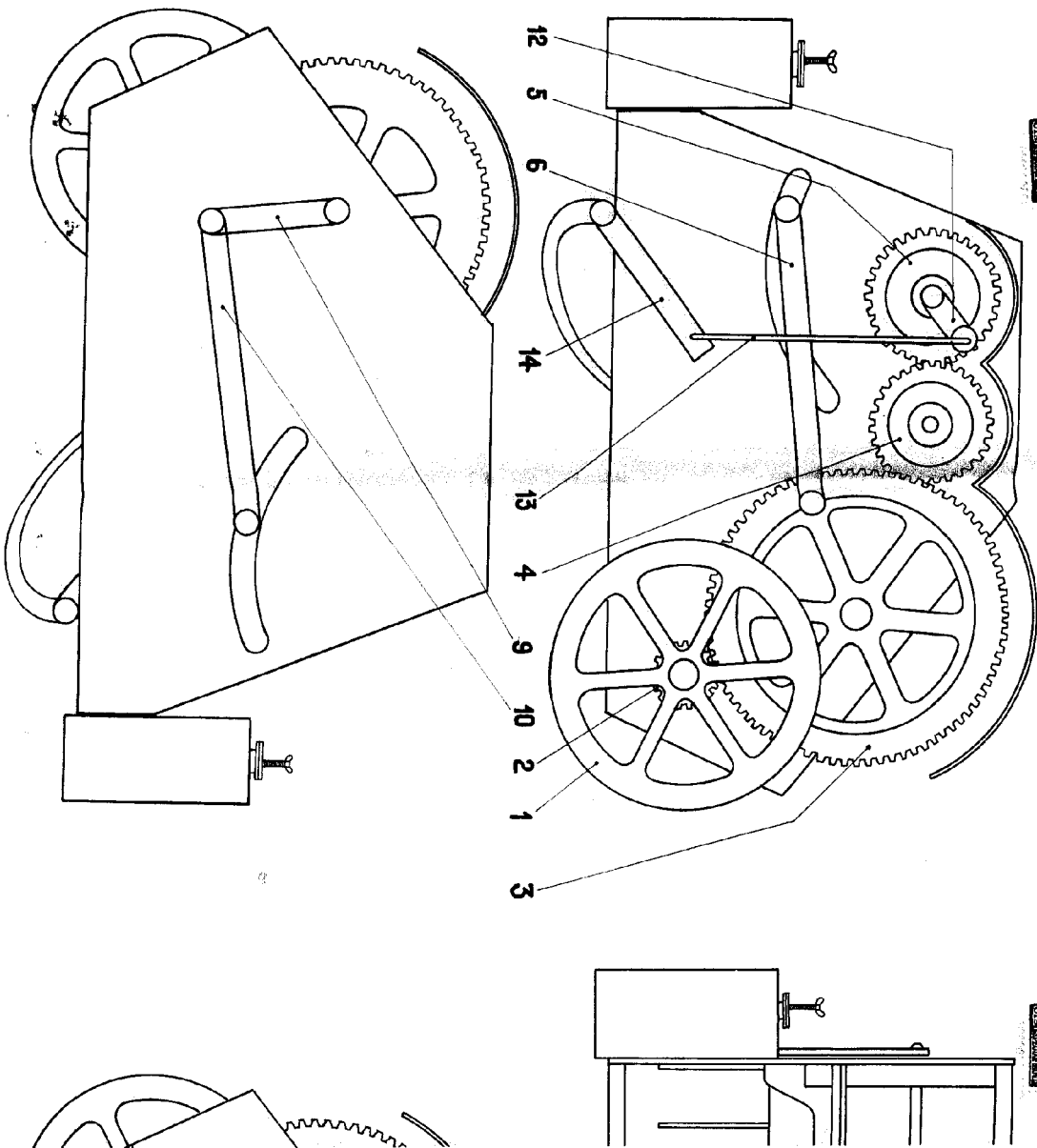


Fig. 3. a

