



21550

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña

a la solicitud de

Un MODELO DE UTILIDAD por VEINTE AÑOS en ESPAÑA,

a favor de

DON ANTONIO CLAUSICH MARTINEZ Y DON JOSE ROCA DELAS,

residentes en VALENCIA, Beato Nicolás Factor, 26

por

"UNA CADENA DE CANGILONES ELEVADORA DE NARANJAS"

Inventores: Los solicitantes, de nacionalidad española.

-----*****-----



5

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 que establece el vigente Estatuto sobre Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1929, texto refundido, publicado el 30 de Abril de 1930.

10

La finalidad que se persigue con este invento, es la de proporcionar a los fabricantes de máquinas para limpiar naranjas y a los exportadores de esta fruta en general, una cadena de cangilones para elevar naranjas mucho más sencilla, de fácil fabricación y economía, que todas las conocidas.

15

Entre las cualidades de este dispositivo es necesario destacar la de su fácil adaptación a cualquier máquina limpiadora de naranjas, y su sencillez y despejada fabricación, ya que la naranja, en su proceso de elevación escurre el agua de los baños a que se somete y recibe un buen aireado antes de emprender el período de secado.

20

Esta cadena de cangilones está estudiada detenidamente para que resista con facilidad el trabajo a que tiene que ser sometida y de su máximo rendimiento, a pesar de su diferencia con las demás construidas.

25

La disposición de la cadena que nos ocupa, se refleja claramente en la hoja de dibujos que se acompaña a la presente Memoria, y que se detalla así:

30

La figura n.º. 1 muestra el conjunto visto de frente.

La figura n.º. 2 es una vista lateral.

La figura n.º. 3, representa un cangilón separado de la cadena.

La figura n.º. 4, muestra el frente de uno de los cartagones.

La figura n.º. 5, representa el perfil del ocho de



unión de los cangilones armados.

35

La cadena de cangilones está construida de la siguiente forma: Tres varillas transversales unidas en sus extremos por un cartabón (Gif.4). Dos o más cartabones instalados en todo el largo de las varillas que sirven para armazonar y dar fuerza al conjunto y dos ochos (fig,5) que sirven para enlazar los cangilones por sus extremidades para formar el paso del engrane de arrastre y engrane tensor.

40

45

El grupo descrito de serie de cangilones, convertido en noria y cadena sinfin, constituyen una novedad por su fácil adaptación a cualquier máquina y por su despejada fabricación, ya que se puede efectuar una limpieza esmerada en poco tiempo. Esta cadena de cangilones se puede construir en cualquier tamaño y en cualquier clase de material apropiado, para el fin a que se destina, empleando soldadura o remache en los enlaces que se han de efectuar en la fabricación, pudiéndose colocar los cangilones separados en cualquier cadena existente en el mercado que se destine a estos fines.

50

55

Hecha la descripción precedente, es preciso 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

60

En resumen: El Modelo de Utilidad cuyo registro se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

65

1ª.- Una cadena de cangilones elevadora de naranjas, caracterizada porque está construida esencialmente por tres varillas transversales unidas por sus extremos por un cartabón .

2ª.- Una cadena, según la reivindicación 1ª, caracteri-



zado porque lleva dos o más cartabones instalados a lo largo de las varillas que sirven para armazonar y dar fuerza al conjunto.

70

3ª.- Una cadena, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque lleva dos piezas en forma de ocho que sirven para enlazar los cangilones por sus extremidades, para formar el paso del engrane de arrastre y engrane tensor.

75

4ª.- Una cadena, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque los cangilones aplicados a esta cadena, pueden ser acoplados a distintas cadenas de uso corriente.

80

5ª.- Se reivindica, por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelâ de Utilidad que se solicita, "UNA CADENA DE CANGILONES ELEVADORA DE NARANJAS".

Todo conforme queda descrito en la presente Memoria, que consta de cuatro páginas escritas a máquina por una sola cara y dibujos que se acompañan.

Madrid, 29 de Noviembre de 1949

ALFONSO UNGRIA

Valencia 1

21550

Sr. Dn. Antonio Glausich y Dn. Jose Roche. Hoja unica



Fig. 1

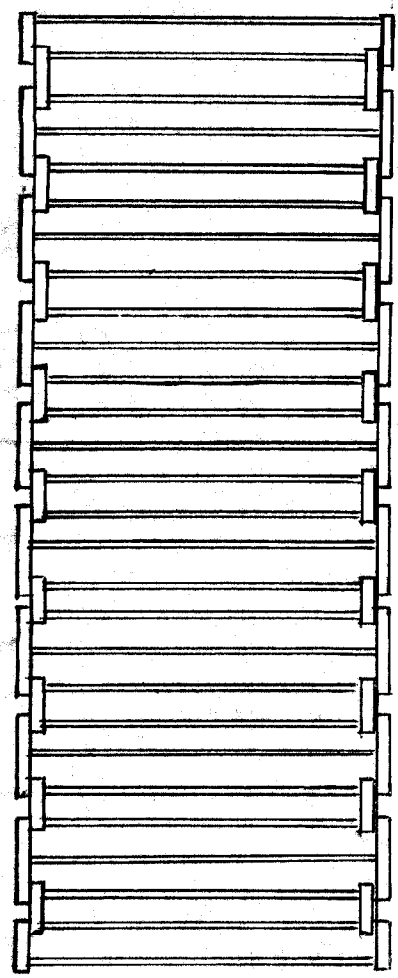


Fig. 2

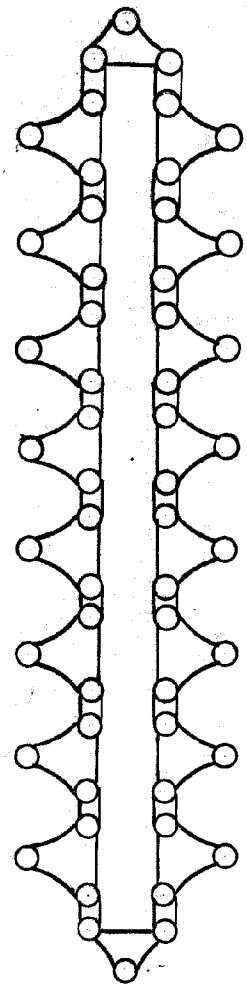


Fig. 3

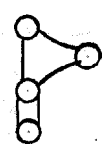
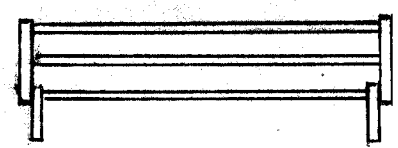


Fig 4

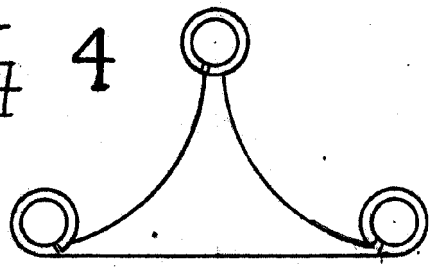


Fig 5



Escala Fibre

Valencia 30-11-49
Madrid, 29 noviembre 1949

ALFONSO UNGRIA