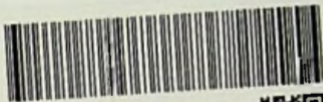


TERMO-19483

PATENTE-13174

DATA-31/07/1922



DC00164G40001615SOS



O Presidente da Republica dos Estados Unidos do Brasil,
 attendendo ao que requereu a Companhia Vidraria Santa Marina, brasileira,
 industrial, com séde e estabelecimento em Agua Branca, Estado de São Paulo, cessio-
 naria de Homer Albert Genest, domiciliado na cidade de Hartford, Estado de Connecticut,
 Estados Unidos da America, por seus procuradores Leclerc & Cia., brasileiros, agentes
 de privilegios, domiciliados nesta cidade do Rio de Janeiro,

resolue conceder-lhe, pelo prazo de quinze annos, a uso, gozo,
 beneficios e vantagens da sua invenção de "aperfeiçoamentos em ma-
 chinismos de tesoura para machinas de trabalhar em vidro "

conforme
 a relatoria e desenhos depositados sob o n.º 19.483.

O Ministro de Estado dos Negocios da Agricultura,
 Industria e Commercio assim o faça executar.

Rio de Janeiro, em vinte e um de Julho de mil
 novecentos e vinte e dois, centesimo primeiro da Independencia
 e trigesimo quarto da Republica.

Epitacio Pessoa

Ribeiro & Cia

Ward

Wright

Reeves

que compreende um par de membros cooperativos de tesoura, meios elasticos que operam para mover os membros da tesoura atravez do seu movimento de cortar, camos para mover para traz os membros da tesoura, membros de parada moveis para contacto e para fora de contacto com os membros da tesoura, um dispositivo de camos para mover assim os membros de parada, e meios para mover o dispositivo de camos de modo que os membros de parada segurem os membros da tesoura fora da operação normal de cortar, contra a acção dos ditos meios operaveis elasticos;

7º- Um machinismo de cortar vidro que compreende um par de folhas cooperativas de tesoura, alavancas para actuar as ditas folhas, meios elasticos para operar as ditas alavancas para mover as ditas folhas atravez do seu movimento de cortar, camos para mover para traz as ditas alavancas, membros de parada montados junto das ditas alavancas e em relação de contacto com ellas, um eixo de camos e camos para operar os ditos membros de parada, e meios para mover o dito eixo e os seus camos de modo que as ditas alavancas possam ser movidas contra a pressão dos ditos meios elasticos para fora de relação operativa com os ditos meios de as mover para traz;

8º- Um machinismo de cortar vidro que compreende um par de folhas cooperativas de tesoura, alavancas para actuar as ditas folhas, meios elasticos para operar as ditas alavancas para mover as ditas folhas atravez do seu movimento de cortar, camos para mover para traz as ditas alavancas, membros de parada montados junto das ditas alavancas e em relação com ellas, um eixo de camos e camos para operar os ditos membros de parada, e meios para mover o dito eixo e os seus camos de modo que as ditas alavancas possam ser movidas contra a pressão dos ditos meios elasticos para fora de relação operativa com os ditos meios de as mover para traz, e uma alavanca ligada ao dito eixo de camos e munida de um ferroinho para manter a alavanca nas posições desejadas.

Rio Janeiro, 29 de Maio 1922

W



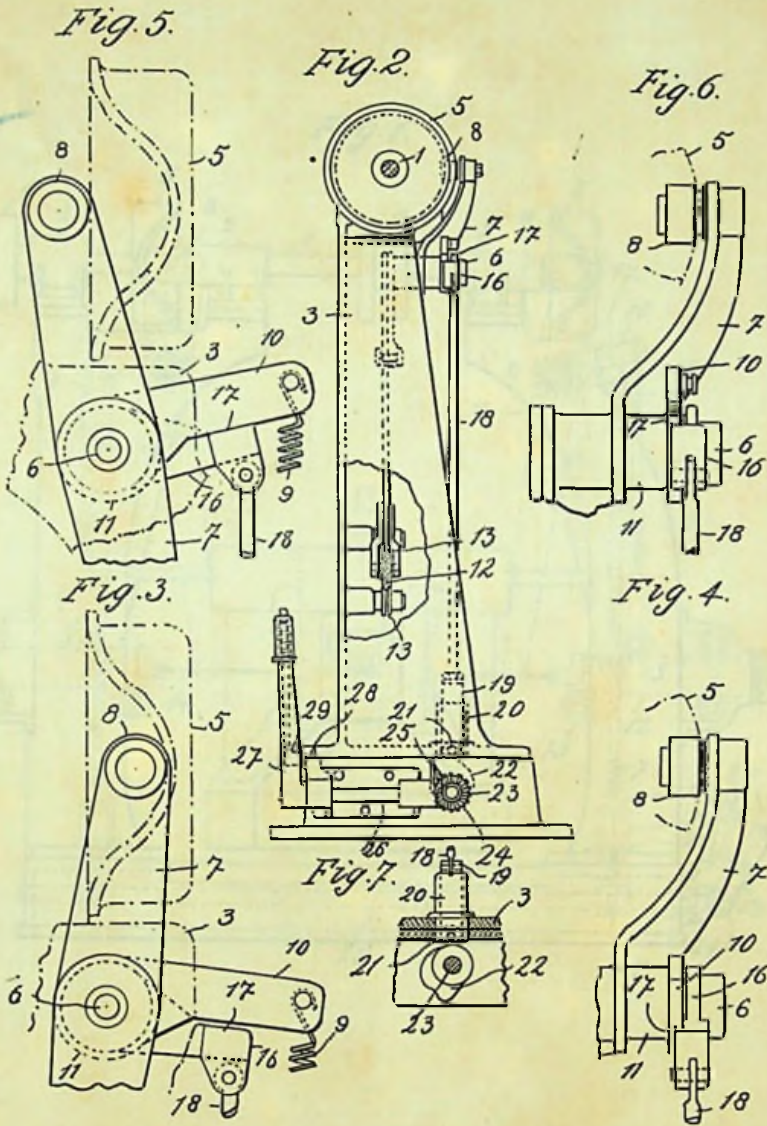
W. C. C.

Nov. 13. 174

Improvement

8930

Fig 2



Proffan: 24th March 1902



W. C. C.

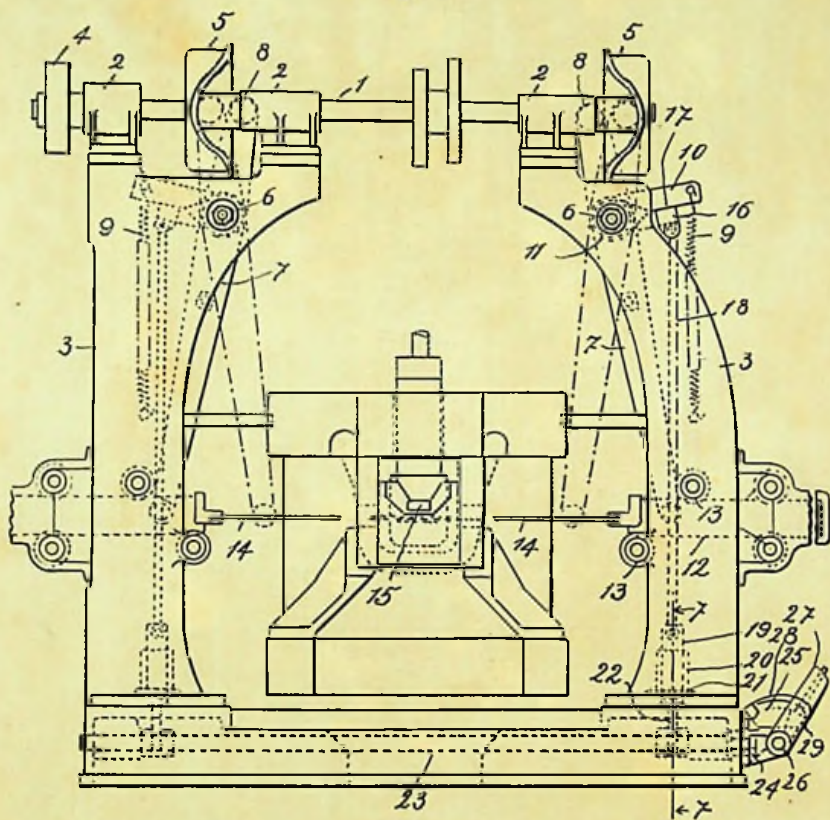
W. 13. 174

13. 174

Suppl. 8300

N^o 1

Fig. 1.



Reçu n^o 292 Paris 1922

J. P. L. L.



Escala-schema.