



MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO  
DIREZIONE GENERALE PER LA TUTELA DELLA PROPRIETA' INDUSTRIALE  
UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI

# UIBM

<b>DOMANDA NUMERO</b>	<b>101997900589498</b>
<b>Data Deposito</b>	<b>15/04/1997</b>
<b>Data Pubblicazione</b>	<b>15/07/1997</b>

Titolo

REAZIONE FRENATA IN DIREZIONE DEL CENTRO SU ANELLO AUTOROTANTE COL  
CERCHIONE DAL QUALE PARTE IL TIRANTE ECCENTRICO

MC 97 A 000034

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo:

"REAZIONE FRENATA IN DIREZIONE DEL CENTRO SU ANELLO  
AUTOCROTANTE COL CERCHIONE DAL QUALE PARTE IL TIRAN-  
TE ECCENTRICO", di SERI Raniero, inventore unico, di  
nazionalità italiana, residente in 62030 Serravalle  
di Macerata, via Cesi, depositata il... 15 APR. 1997

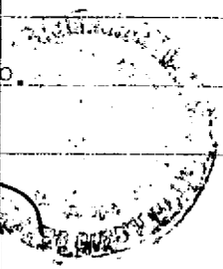
RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione

Per avere un moto perpetuo di ruota bisogna partire  
con un tirante eccentrico tra due cerchi, o cerchi  
ni di ruote concentriche, con un prolungamento che  
dopo l'appoggio intorno (e dietro) un anello centrale  
(o ruota concentrica) la reazione si appoggia anche  
e gira intorno ad un cerchio esterno al grande bici-  
clo, fino a tornare radiale sull'anello concentrico,  
o sul cerchione più grande, dal quale parte l'azione  
positiva del tirante, che quindi resta immobile, come  
nella partenza, e mobile seguendo la rotazione dei  
due cerchioni concentrici insieme al cerchio ester-  
no che pure gira con essi intorno all'unico centro.  
Come da fig. 378, che si completa con l'aggiunta di  
una cinghia che trasporta il moto su ruota esterna  
per usarlo come un motore qualunque, ma molto leggero.

*Raniero Seri*  
*Raniero Seri*



365) Tiranti (molla stirata e/o martinetto e/o peso e/o elastico) tra un raggio di anello centrale e asta con tirante eccentrico sul cerchione da una seconda asta da essa respinta e accoppiata con palo a croce dei raggi di altro anello centrale, in coppia.

366) Due tiranti (cfr. sopra) con gli appoggi incrociati e una base due volte mobile sul cerchione al quale arrivano due aste prolungate rispetto al raggio.

367) Peso e tirante su aste ad angolo e doppia pressione su braccio corto di asta lunga fino al cerchione (ponte di sezioni) in pressione sul braccio lungo col cerchione tirato da corda eccentrica sul suo braccio corto, detto "tirante" dal cerchione ad asta.

368) Fulcro di asta tra due bicigli sui quali i bracci lunghi del tirante, coi bracci corti uno su anello centrale (ponte di sezioni) e l'altro con corda sul raggio tra cerchione e medesimo anello centrale.

369) Tirante laterale da anello centrale sul cerchione tramite asta - leva di primo tipo fulcrata su corda da biciclo sul cerchione concentrico, con o senza altra corda sulla ipotenusa.

370) Come sopra al 369) col tirante laterale la cui reazione si annulli al centro tramite un cerchio grande e due interni, di cui uno bloccato sul cerchi-



Francesco

Morini



RIVENDICAZIONI (2).

one, o sue sezioni (solito, ovviamente)!

371) Due tiranti (soliti) eccentrici tra cerchione e un biciclo e triciclo centrale, che si bloccano con uno o due appoggi reciproci, con denti o solo con le due aste che tendono ad intersecarsi (incrociarsi) e una o due corde tra i due anelli centrali, liberi.

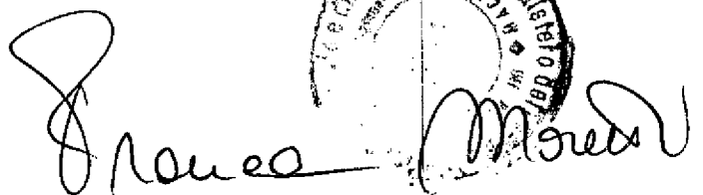
372) Due o tre pesi tra cerchione e corda-prolungamento del tirante sui due raggi di anello centrale e uno sul suo cerchione, e bracci di appoggio reciproco.

373) Peso in centrifugazione radiale (e Newton) tra due nicchie, di cui una mobile per contrastare l'asta curva antireattiva dall'altra parte della corda e gancio su anello centrale. Anche con molla stirata.

374) Come sopra al n. 373), ma senza molla stirata e senza cuscinetti a sfere sul cerchio o sull'incavo.

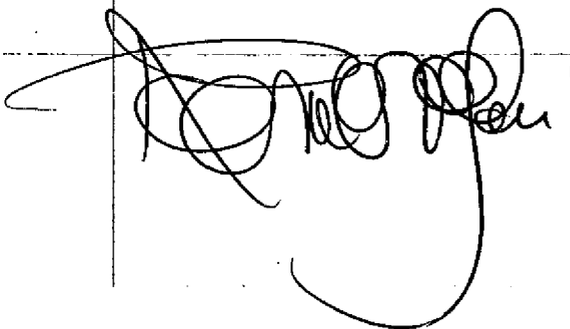
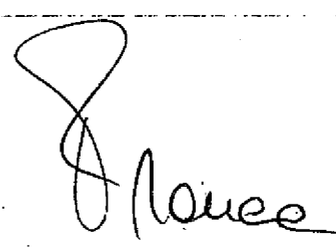
375) Come sopra al n. 371), ma con un solo anello centrale sul quale si ingrana l'anello dell'altro biciclo, con due raggi: uno per la corda finale del tirante che stringe anche i due pesi ai poli e l'altro con staffa antireattiva contro la corda del tirante.

376) Come sopra il 375), ma con due tiranti eccentrici sul cerchione (o sezioni) da corde incrociate per imbrigliare un peso dentro cerchi e triciclo con gancio dalla parte opposta.

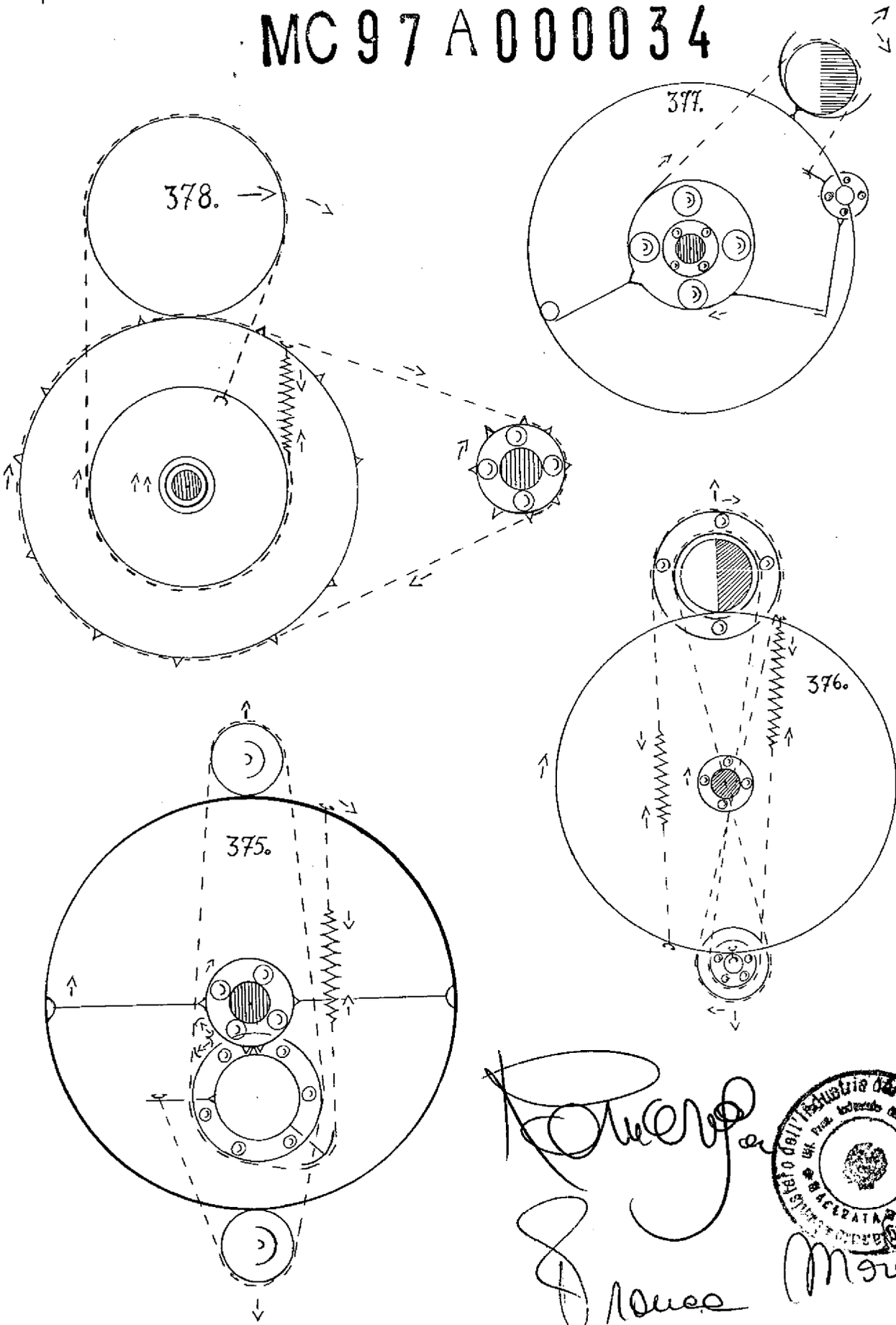


377) Autorotante per la spinta di Newton e di centri-  
fugazione radiale di un peso su lato di cerchione,  
con o senza altro tirante (molla stirata e/o marti-  
netto e/o elastico), peso a sfera o altra figura geo-  
metrica in supporto concavo o altra nicchia o solo  
appoggio tra il tirante (o corda) in partenza da lato  
di anello centrale e pressione in esso dall'altra  
parte coi raggi di un biciclo sul cerchione e palo  
(gancio) su medesimo anello.

378) Autorotante col solito tirante laterale (molla  
stirata o altro elastico) tra il cerchione della  
ruota grande e l'altro cerchione concentrico (o del-  
la ruota concentrica), il cui braccio o prolungamen-  
to reattivo finisce dentro la prima detta ruota  
grande con biciclo (o senza,) e comunque orientata  
in direzione del centro, dopo essersi appoggiato  
su cerchio appoggiato all'esterno del detto cerchio  
ne grande, la cinghia esterna coi denti ingranata  
dal detto cerchione grande a ruota esterna indica  
la direzione e l'uso del moto spontaneo, illimitato  
PERPETUO DELLA RUOTA 2. ("Prolungamento" antireatti-  
che si annulli anche dentro l'anello concentrico,  
interno-sezioni-a quel detto cerchione più grande).

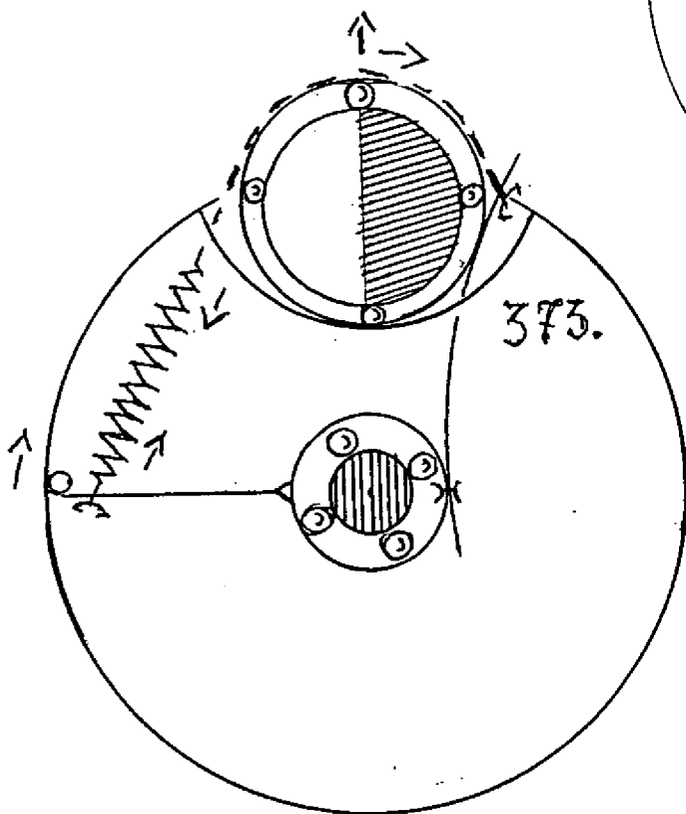
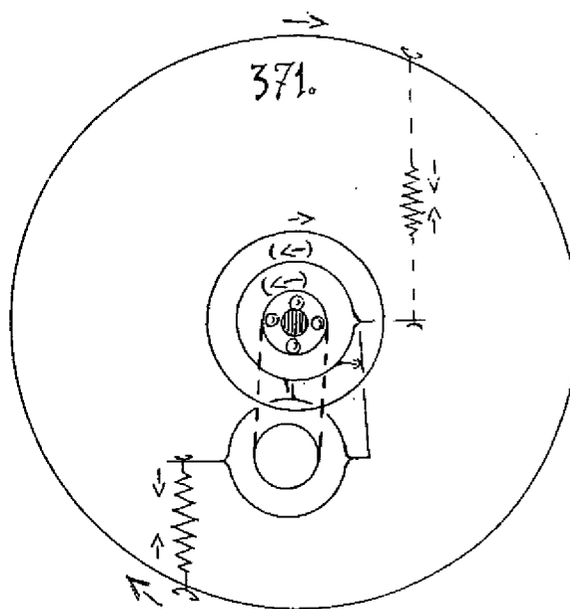
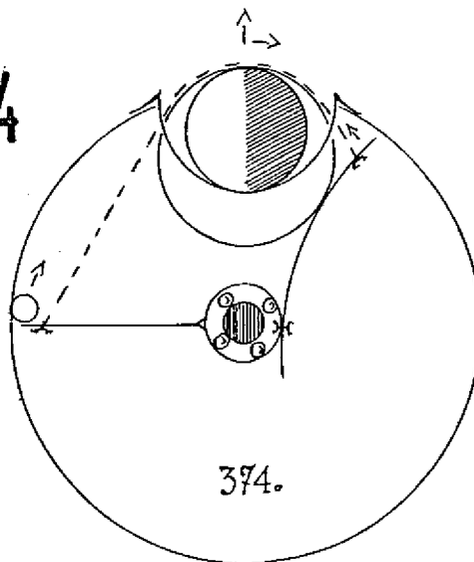
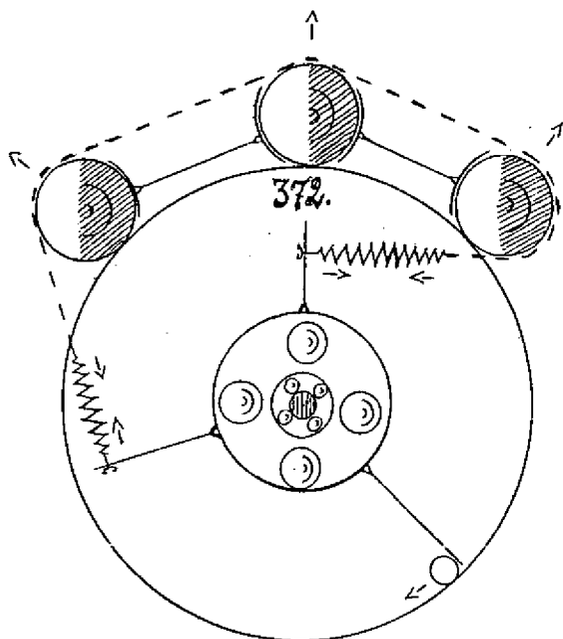
MC 97 A 000034



*Tommaso*  
*Roues* *Mores*



MC 97 A 000034

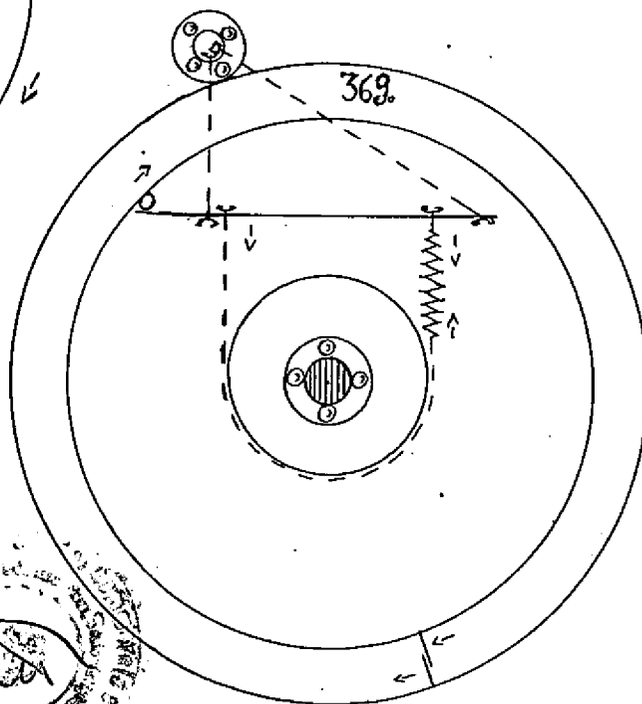
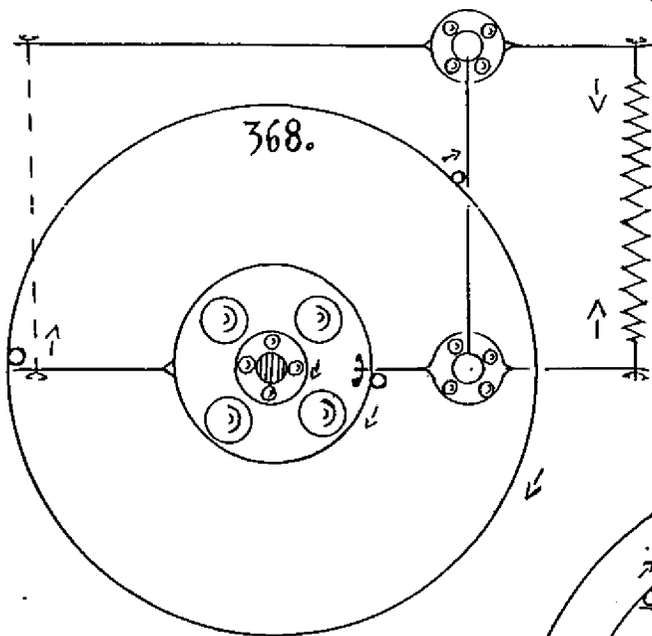
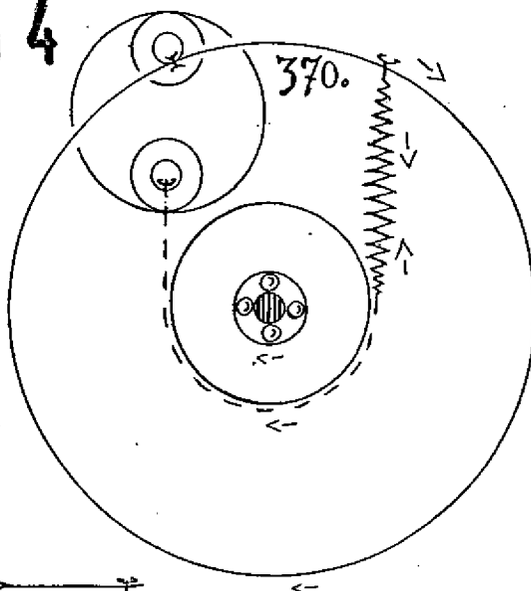


*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



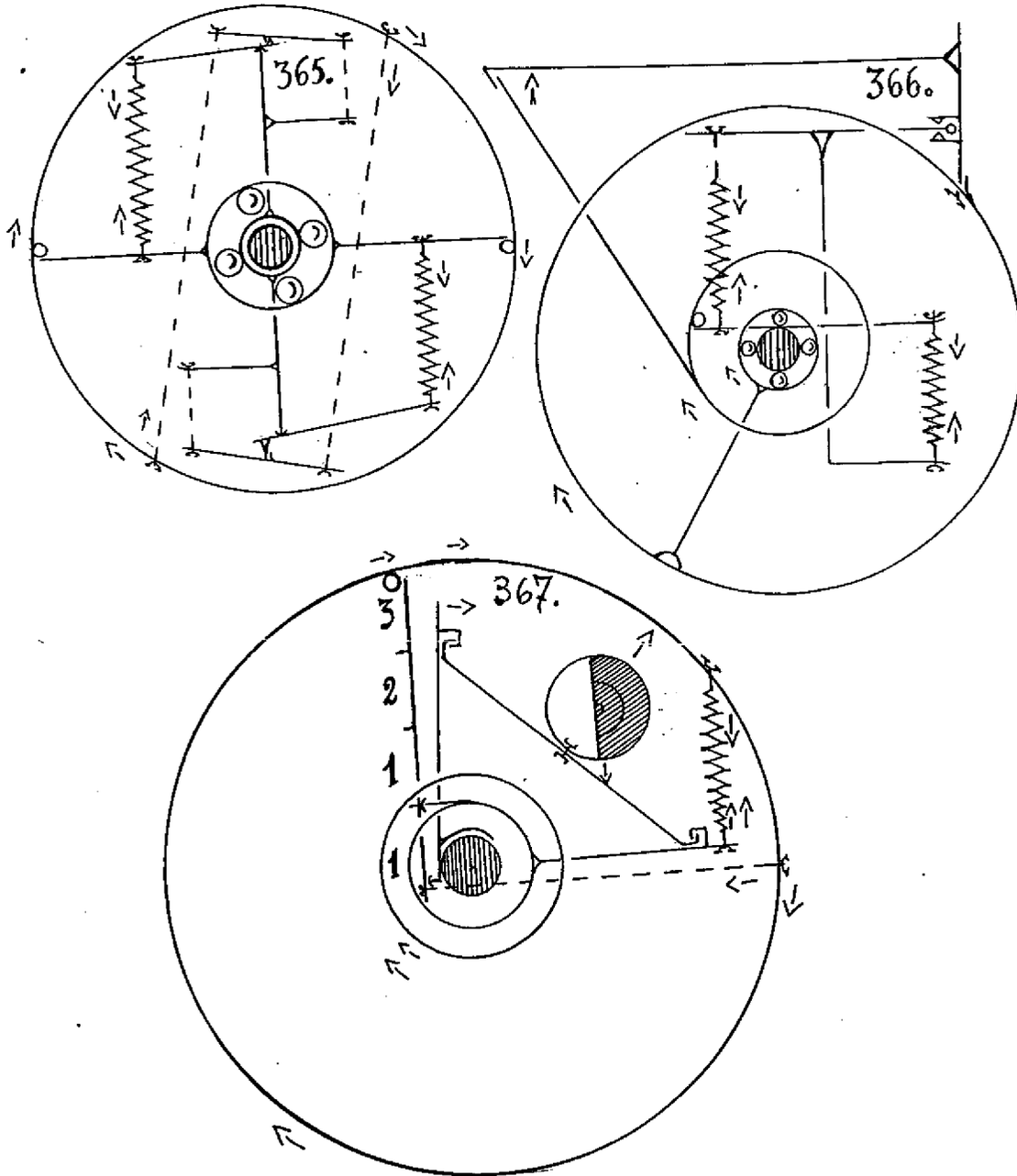
MC 97 A 000034



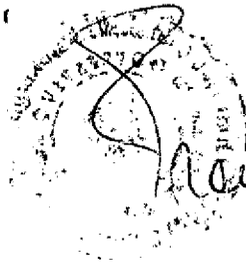
*Handwritten signature:* J. M. Jones  
*Handwritten name:* Jones



# MCQ ANSWERS



*Handwritten signature*



*Handwritten signature*