



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	101996900522053
Data Deposito	31/05/1996
Data Pubblicazione	31/08/1996

Titolo

RESTRINGIMENTO DI TIRANTE ELASTICO IN FORMA ROMBOIDALE SU RUOTE + -

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo

MC 96 A 000063

-RESTRINGIMENTO DI TIRANTE ELASTICO IN FORMA ROMBO-

DALE SU RUOTE - di SERI Raniero, inventore unico, di nazionalità italiana, residente in 62038 Serravalle di chienti, provincia Macerata, via Acquapagana 2, depositata il 31 MAG. 1996

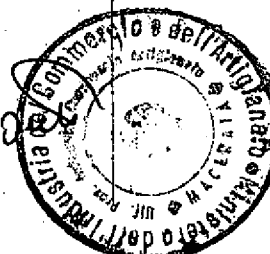
RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione.

Il titolo si riferisce alle figg. 9 e 10, che presentano due ruote concentriche, con tirante (elastico) in trazione dal cerchione dell'una a quello dell'altra, senza produrre il moto reattivo dell'altra ruota, moto uguale e contrario. La fig. 13 sembra la più razionale in quanto la reazione o appoggio corto su ruota concentrica del prolungamento del tirante si trova opposto e contrario a 180° , mentre l'azione si trova sui lati di cerchi (due) interni esterni l'uno all'altro, agganciati tra loro e all'interno della ruota concentrica minore, e palo in alto dal cerchio minore e corda eccentrica sul maggiore. Le figg. 11) e 12) prevedono la trazione e spinta giù-sù di aste diritte o curve su asta leva di secondo tipo e reciproci tiranti, su cerchio-ruota. La n. 1) progetta un cerchio su ruota sbilanciato da tirante laterale.

Raniero S. Macerata

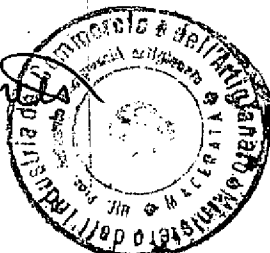


RIVENDICAZIONI

MC96 A000063

- 1) Ogni cerchio su ruota sbilanciato da tirante (cioè la stirata e/o martinetto e/o peso o altro elastico) laterale da dentro il cerchio con testina rotante, e asta centrale a 90° piegata e appoggiata al centro del cerchio con altra testina rotante o biciclo o cuscinetto a sfere, asta per appoggio della reattività del tirante, asta che si prolunga su un anello del perno centrale della ruota, formata da tre anelli.
- 2) Ogni tirante laterale eccentrico su cerchione di ruota che ha il prolungamento con o senza denti su cerchio appoggiato a bicicli appoggiati all'anello centrale che tiene l'altro capo del tirante, che con ganci preme sul medesimo cerchione.
- 3) Recupero della reattività sullo stesso cerchione dello sbilanciamento attivo, tramite tre asti-leve parallele, due verticali e due corde appoggiate sull'anello centrale.
- 4) Somma su anello centrale di due asti-leve di secondo tipo coi bracci lunghi appoggiati a contrasto. Con uno o due appoggi sul cerchione della ruota.
- 5) Come sopra al n. 2), ma senza i cuscinetti a sfere tra i due cerchi interni, e con doppio appoggio e con gancio del prolungamento del tirante.
- 6) Come sopra al n. 5), ma con asta lunga dal cerchio

P. Pellegrini - G. Mancuso



MC 96 A 000063

che ha anche un raggio per il tirante sul cerchio=ne, e cinghia tra anelli minori e corda sulla punta dell'asta e del tirante.

7) Tirante dal centro (annullo dal cerchione) con due corde e leva di primo tipo fulcrata su anello-centro.

8) Pesi in centrifugazione laterale su aste da bici=cli sul cerchione e leva di primo tipo fulcrata su asta-palo da anello centrale e tirante dal braccio lungo al cerchione e rinculo dei pesi su raggi di un anello centrale e corda di trascinamento o ganci.

9.) e 10.) Tirante steso in forma romboidale tra bici=cli con un anello in circonferenza (cerchione di una delle due ruote concentriche) e appoggi fissi sull'altro cerchione con ganci di trascinamento.

11.) Aste-diametro-leve di primo e secondo tipo spin=te e tirate da aste curve (a corda sull'arco) unite ai vertici da cuscinetti a sfere o bicicli e tirati in doppia coppia su cerchio o cerchione di ruota.

12.) Come sopra al n. 11), ma con le aste verticali e parallele alla leva diametro unito o appoggiato al cerchio dell'unica ruota, o cerchio senza perno.

13.) Un cerchio interno ad altro interno questo al cerchione di ruota, agganciati o meno e sbilanciati da tiranti laterali da biciclo su altro cerchione.

Ponterofri *S. Nucco* *Moros*



MC 96 A 000063

14) Come sopra al n. 7), col tirante su anello del bici-

clo appoggiato con l'altro anello sul cerchione.

15) Ruota con tre anelli, di cui due per contenere il
prolungamento del tirante, che preme sul braccio lun-
go della leva di primo tipo fulcrata su altro biciclo.

16) Come sopra al n. 15), ma con raggio dal cerchio

grande e tirante tirato indietro per premere anche
sul braccio corto della leva antireattiva, e braccio
lungo arcuato a presa maggiore del tirante.

17) Come sopra ai nn. 15), e 16), ma con fulcro-palo a
pressione laterale dell'anello piccolo della ruota.

18) Come sopra ai nn. 15), 16), 17), ma con appoggi sui
raggi dell'anello e del cerchio e un braccio sei
volte(o più, il altri casi)più lungo del corto. E co-
me ai suddetti nn. il tirante in partenza eccentrica
dal cerchione della ruota.

19) Come sopra ai nn. da 15) a 18), ma col tirante ec-
centrico dal cerchione e ritorno dell'altro capo(ne-
gativo) a presa e spinta su braccio corto con due
semitubi stringenti il tirante.

20) Come sopra al n. 17), ma con due raggi-fulcri eccen-
trici su anello del perno centrale e braccio corto
allungato e proiettato in avanti oltre il cerchione
da un gancio esterno in punta.

MC96 A000063

21) Sbilanciamento iniziale a fronte dell'ellissi o

testa del pesce su arco inclinato dalla parte opposta
dell'appoggio finale eccentrico in coda, e corde in
pancia, sugli archi centrali, e tirante con o senza
biciclo o testina rotante.

22) Quadrato delle forze equidistante verso l'interno.

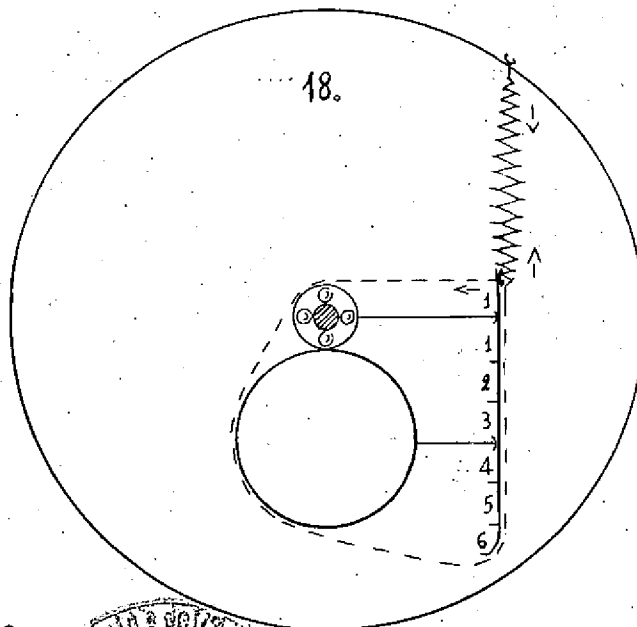
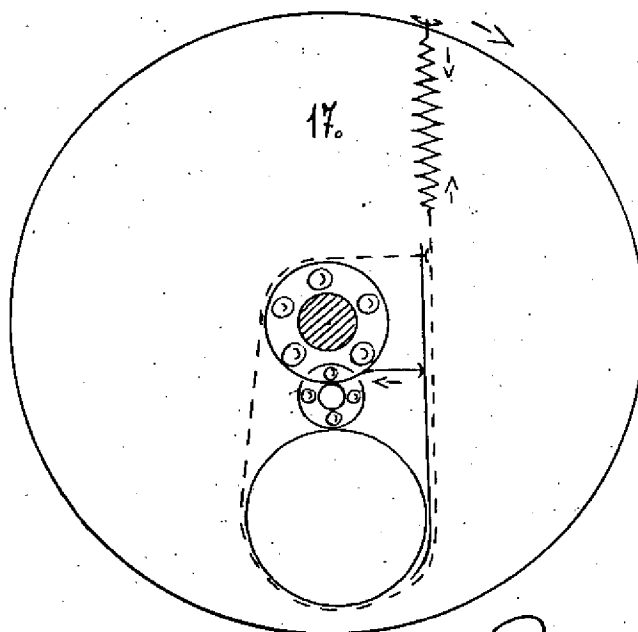
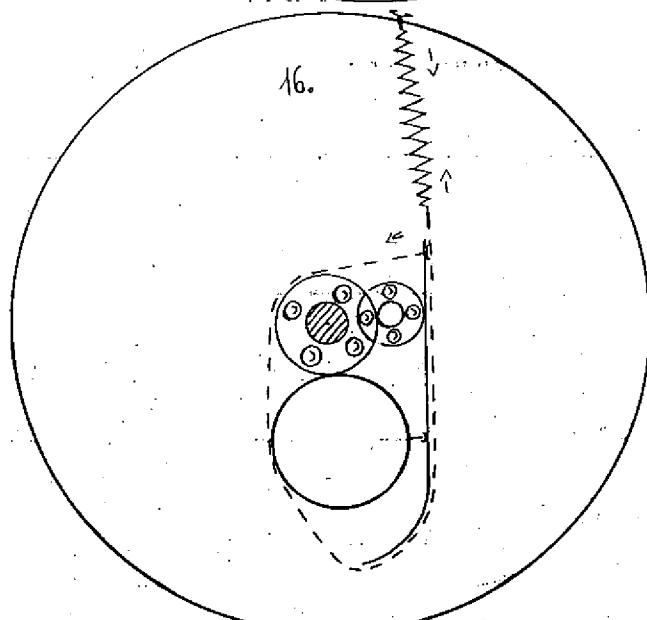
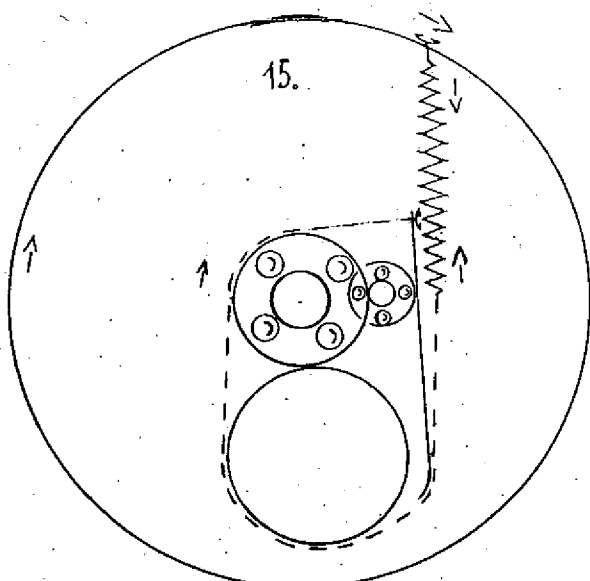
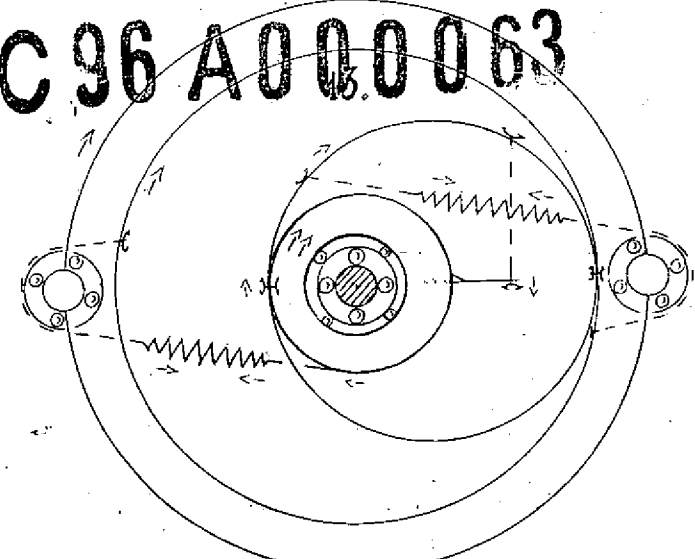
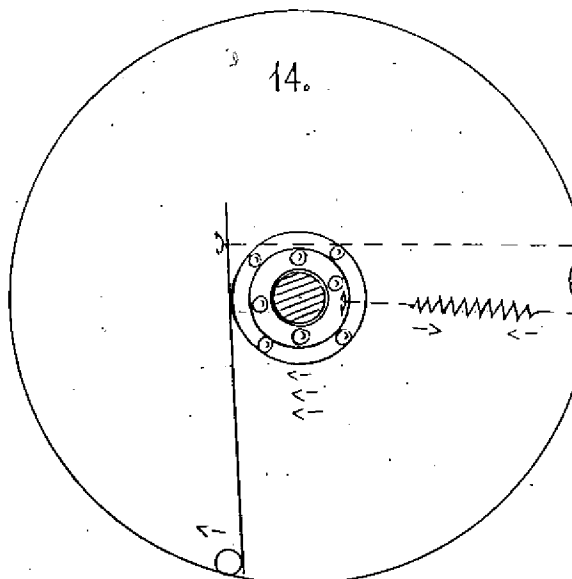
in equilibrio stabile tra tiranti e fulcro centrale
su aste-raggi e appoggi arrotondati, forze sbilancia-
te-eccentriche verso l'esterno, sui due appoggi del
cerchione della ruota, con tiranti con o senza pesi
insieme a molle stirate e/o martinetti o altro ela-
stico, anche ad assetto variabile, come prolungamento
del braccio corto delle leve di primo tipo, e sposta-
mento del piccolo rullo verso l'esterno, quindi verso
il tirante, e conseguente accorciamento del braccio
corto della leva di secondo tipo a pressione della
circonf. za della ruota.

23) Come sopra al n. 22), ma con prolungamento all'in-
dietro, con braccio arcuato o comunque del braccio
corto sopra il rullo per pressione eccentrica.24) Come sopra ai nn. 22), 23), ma con prolungamento di-
ritto e una corda al centro a presa di uno dei due
fulcri eccentrici e l'altro del cerchione con corde.

Romano Gianni



MC 96 A000063



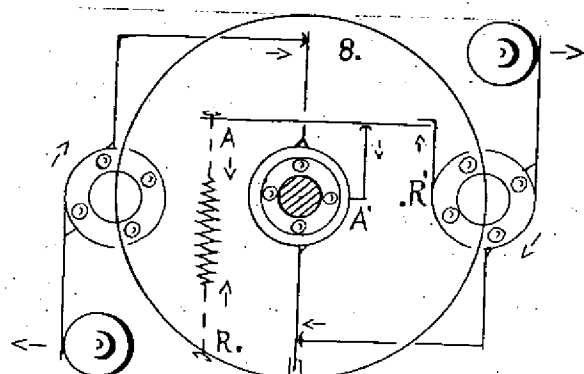
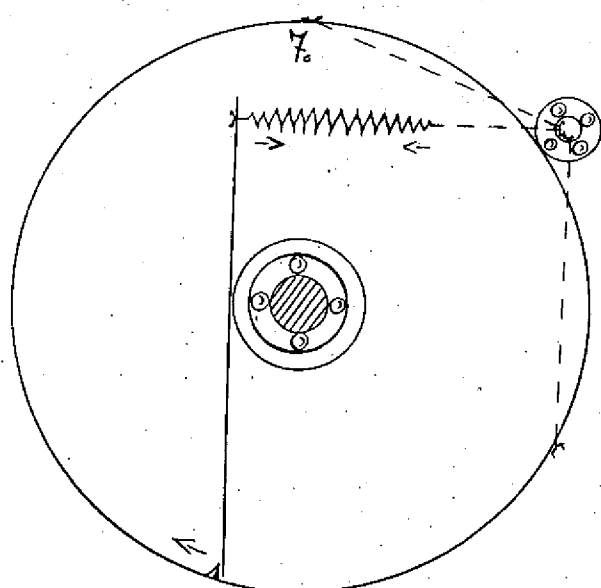
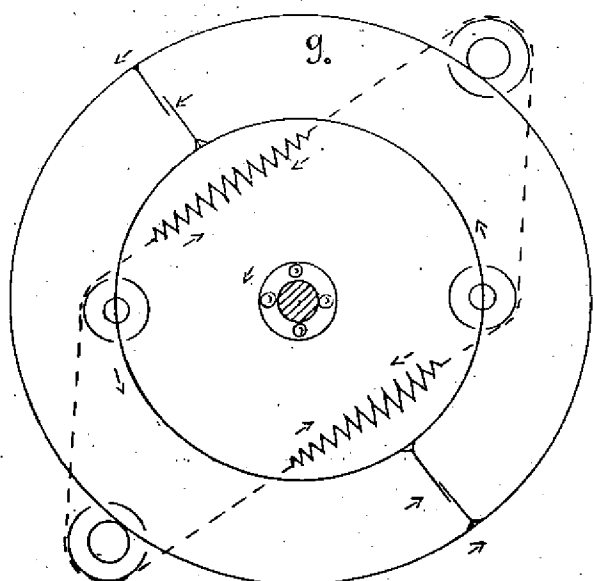
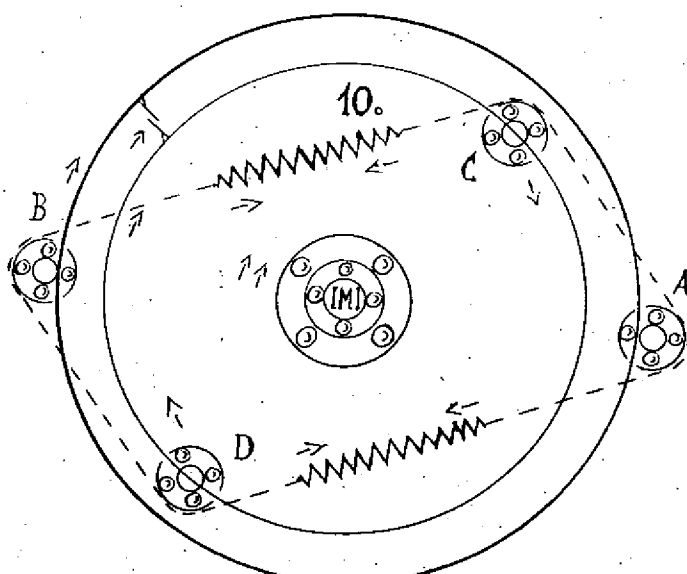
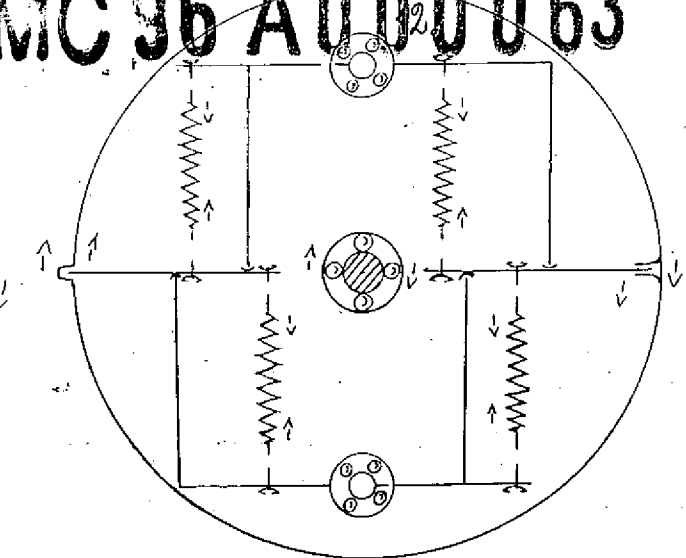
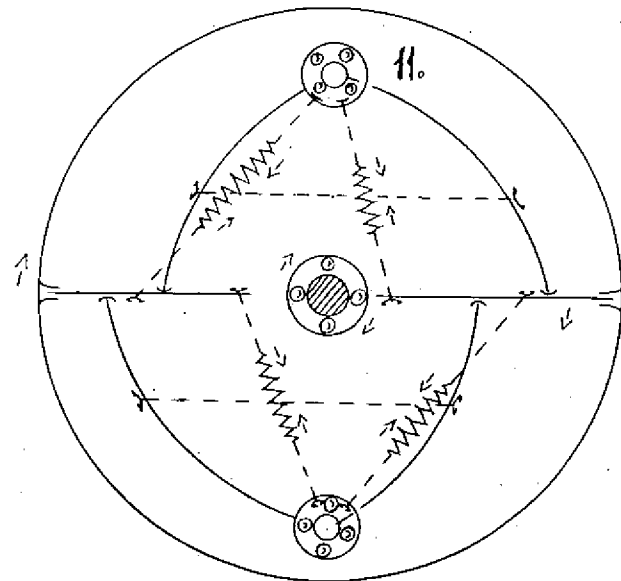
Duvelofeni

Graue

Maus



MC 36 A 000063



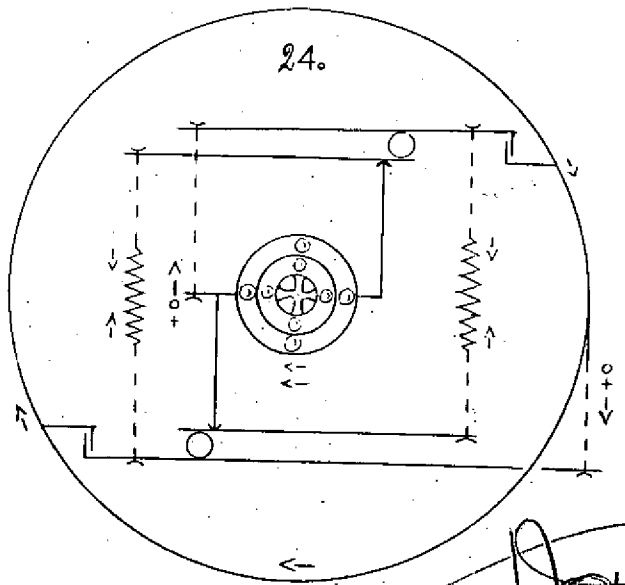
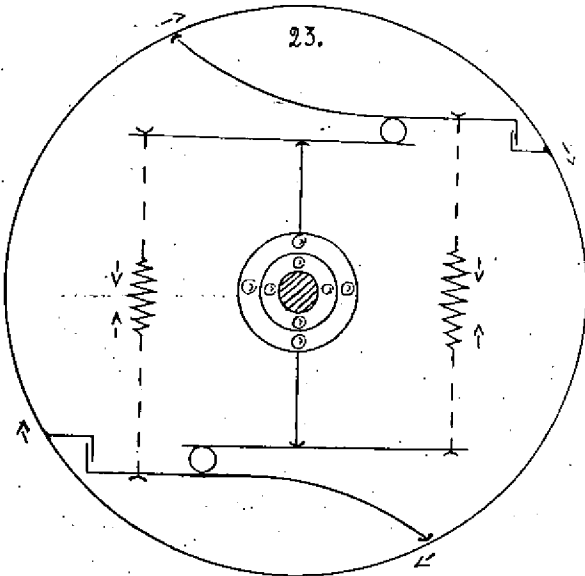
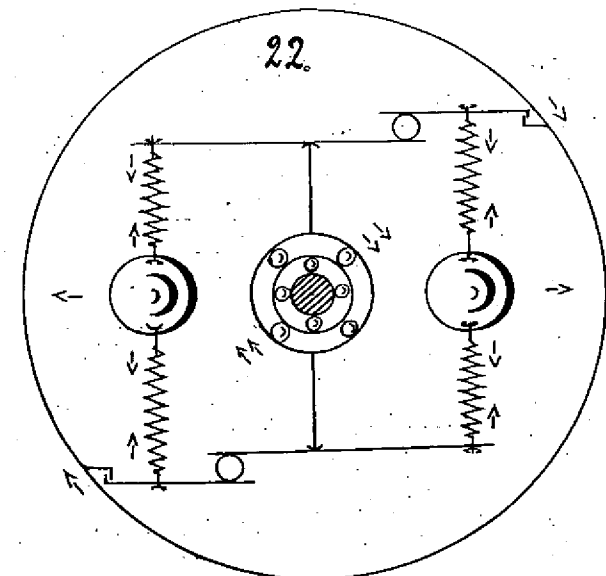
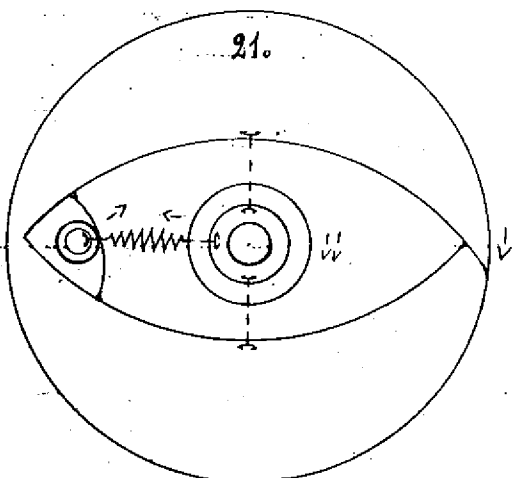
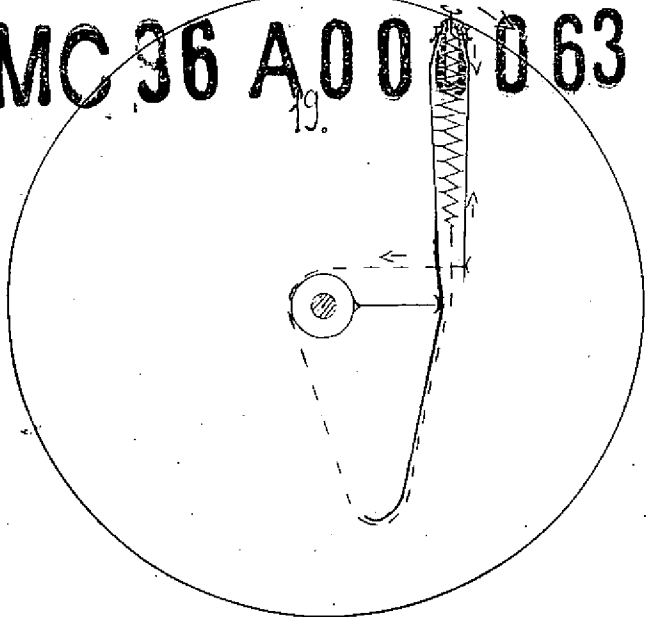
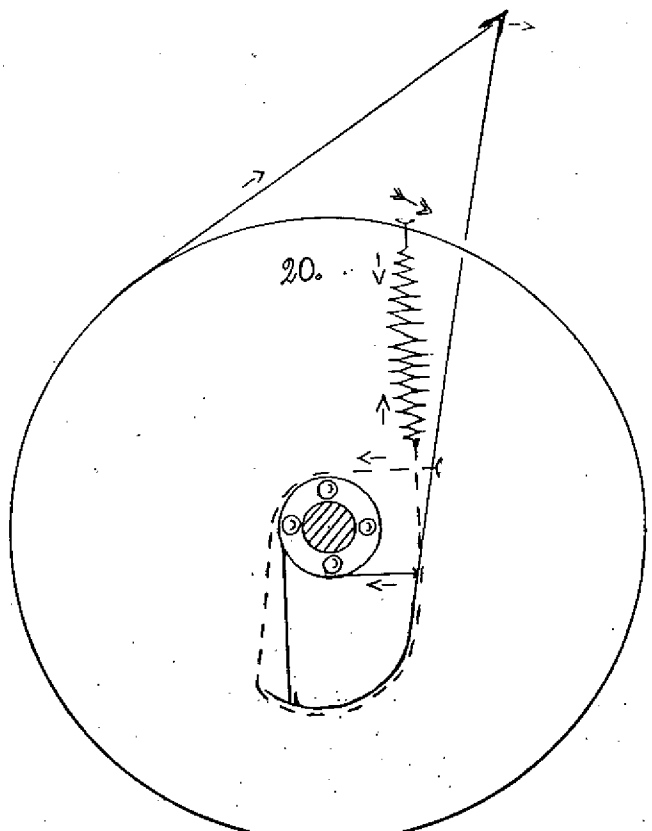
Trompejoni

Maus

Monte



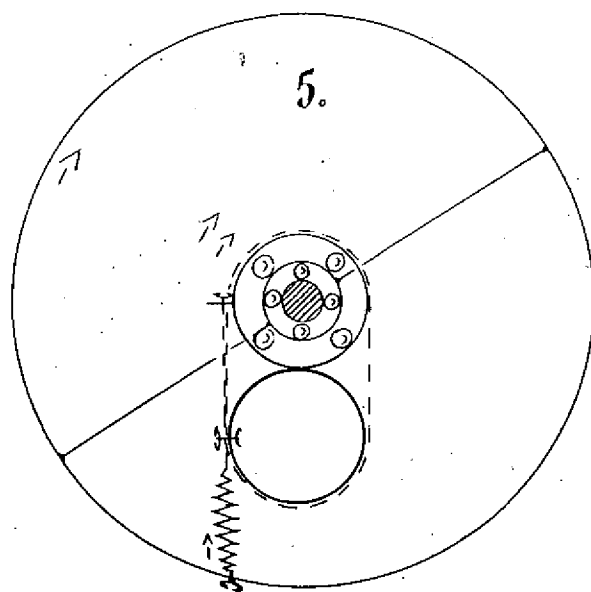
MC 36 A 00 063



Pawel

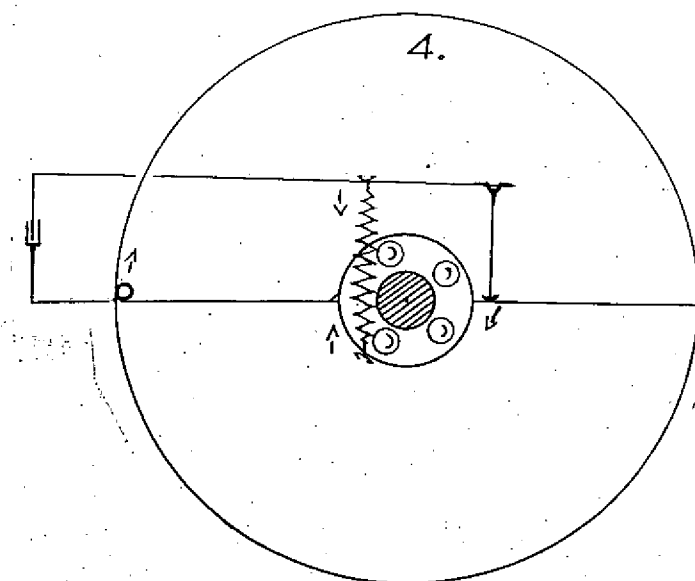
Maurice Morris

5.

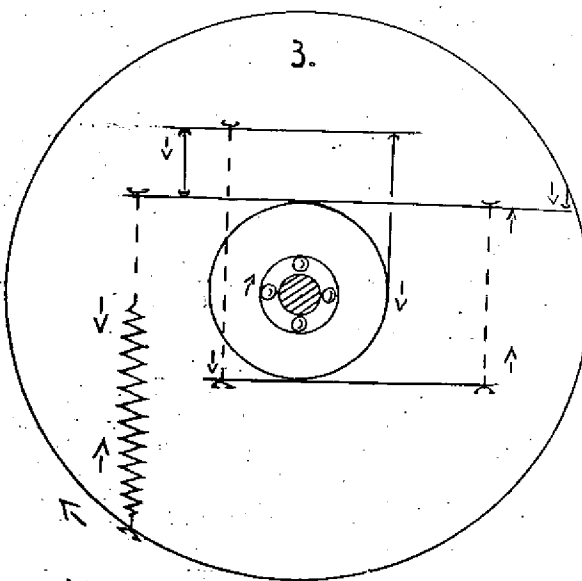


MC 36 A 000063

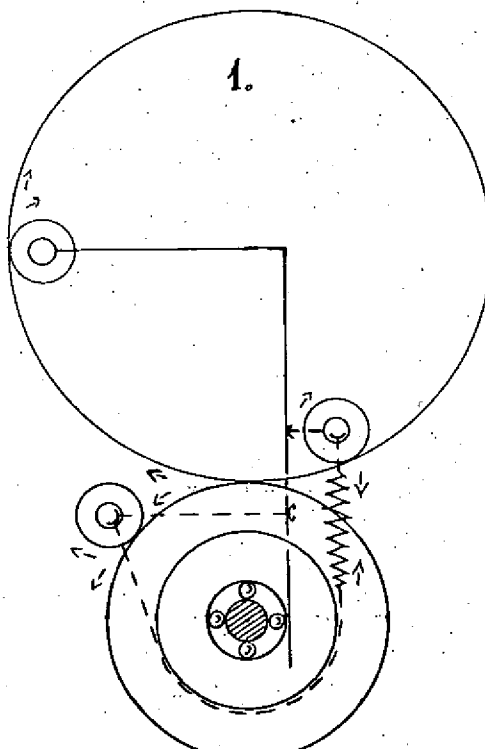
4.



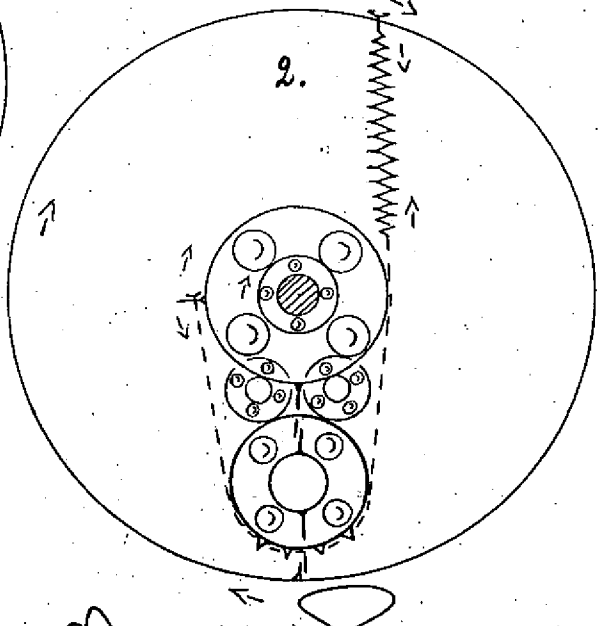
3.



1.



2.



Koenigsen

Musee

