



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	101996900518406
Data Deposito	16/05/1996
Data Pubblicazione	16/08/1996

Titolo

SBILANCIAMENTO DI RUOTA O DI CERCHIO CON TRAZIONE ECCENTRICA

MC 96 A 000058

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo

- SBILANCIAMENTO DI RUOTA O DI CERCHIO CON TRAZIONE
ECCENTRICA - di SERI Raniero, inventore unico, di na-
zionalità Italiana, residente in 62038 Serravalle di
Chienti (Macerata) via Acquapagana 2, depositata il
il... 16 MAG. 1996 ...

RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione

Se è possibile la trazione eccentrica e l'appoggio
fisso della spinta reattiva allora è possibile ave-
re il MOTO perpetuo della RUOTA 2, anche con poten-
za illimitata nell'ipotesi di pesi in centrifugazio-
ne, che raddoppia il peso ad ogni giro, quasi. E così
entrare nell'era della PACE, sviluppo, solidarietà,
amicizia, o civiltà della donna, diversa da quella
del maschio o della ruota 1, che creò guerre, violen-
ze, accaparramenti, schiavitù, sopraffazioni, ingiusti-
zie, poiché la ruota 1, non avendo energia propria, do-
veva ricorrere alla forza esterna per girare. QUESTA
invece possiede al suo interno un sistema motore ba-
sato sullo sbilanciamento o rotazione per effetto
di tiranti collocati in posizione eccentrica ai lati
della ruota, e appoggio finale della parte reattiva.

Raniero Seri
Franco



- 1) Ogni autorotante con cerchio tra ruote sbilanciato da triciclo, o biciclo all'interno di corda-cinghia, e molla stirata e/o martinetto e/o peso e/o elastico o altro tirante su altra ruota, e come il cerchio, tra l'interno e l'esterno delle due ruote, con o senza denti, (ingranaggi), al secco o in liquido.
- 2) Come sopra al n. 1), un cerchio più grande delle due ruote sulle quali si appoggia dall'esterno con una seconda cinghia, la prima tirata di lato da una prima cinghia e un solo triciclo e tirante fisso.
- 3) Due leve di primo e di secondo tipo con appoggi angolati e un biciclo-snodò (cuscinetto a sfere) con un tirante sui bracci corto e lungo.
- 4) Come sopra al n. 3), ma con pesi sui lati eccentrici della ruota tramite aste parallele con tirante (cfr. sopra n. 1) laterale in funzione di leva.
- 5) Ruota con tiranti-peso-centrifugazione e corda (prolungamento dei due tiranti) che abbraccia un cerchio dall'anello centrale sul quale lo preme e lo stringe per maggiore posizione eccentrica-tirante.
- 6) Cerchio-ruota sbilanciato da due cerchi sbilanciati da due cuscinetti interni con tiranti dai centri.
- 7) e 8) Come sopra al n. 5) con tiranti dall'anello o dai due cerchi, e pesi in centrifugazione radiale.

Tommaso Geri

Francesco Meris



9) Come sopra ai nn. 5), 7), 8), ma con un solo peso laterale con o senza altro tirante elastico, con o senza altro cerchio sul cerchio in funzione di allontanamento dal centro, con attacco subito in direzione del centro, o a scavalco di anello, sul primo cerchio, o a scavalco anche di questo e attacco sul secondo cerchio, sia più piccolo che uguale che più grande del primo.

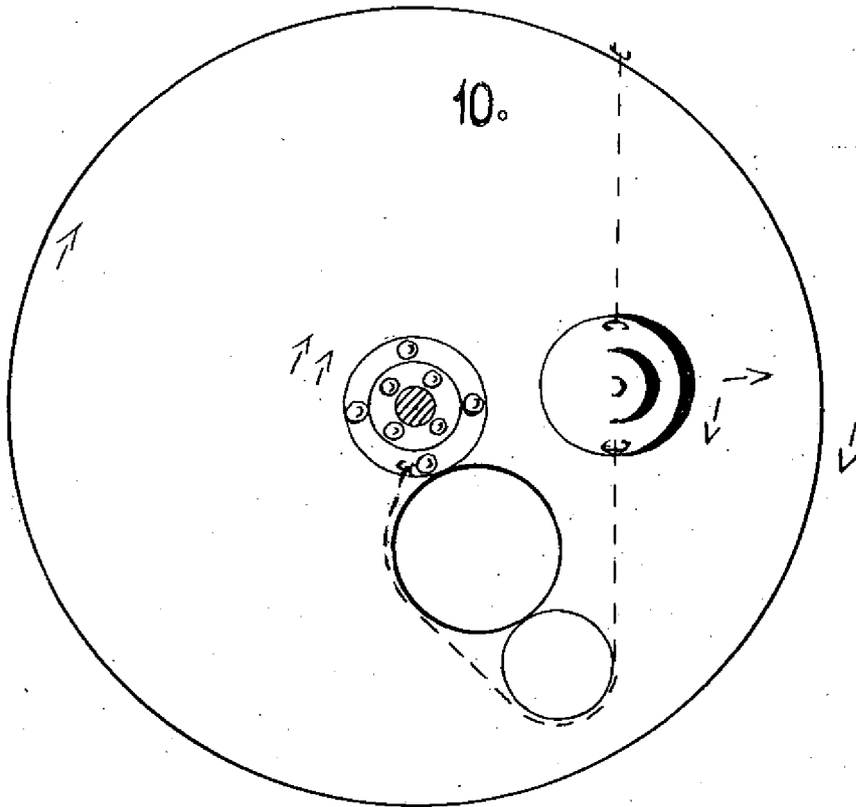
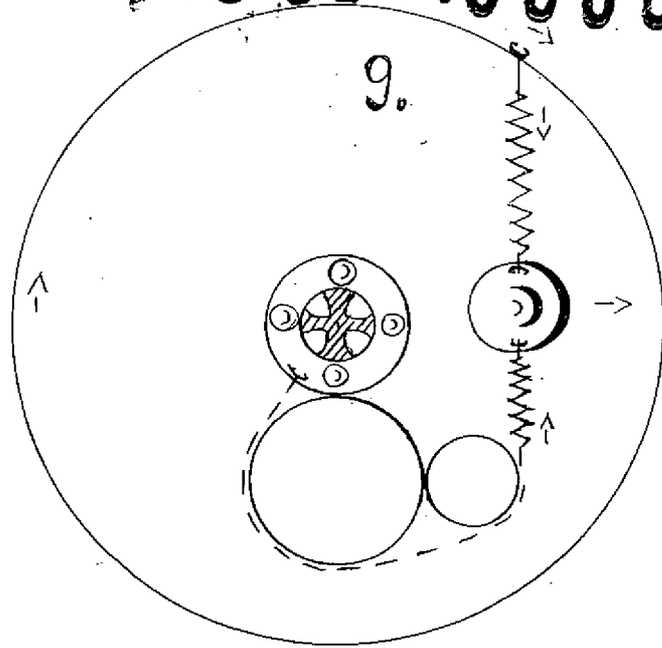
10) Come sopra al n. 9), ma col solo peso in funzione di pendolo e con centrifugazione radiale, con o senza accelerazione iniziale (spinta) o continua (come da piccolo motore esterno, con batteria ricaricabile dallo stesso congegno).

Rouger

France Morin



MC 96 A000058

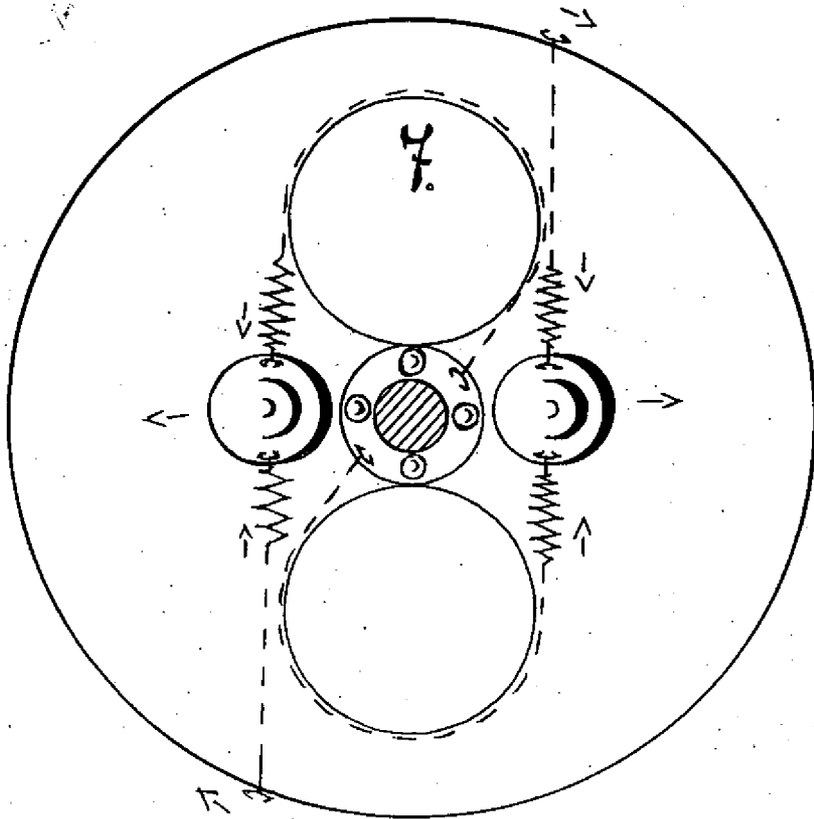
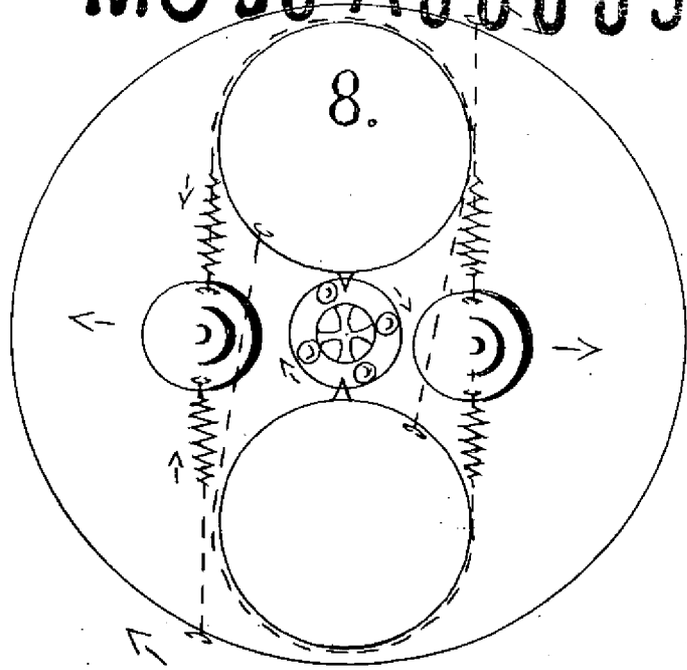


Konrad

France



MC 96 A000058

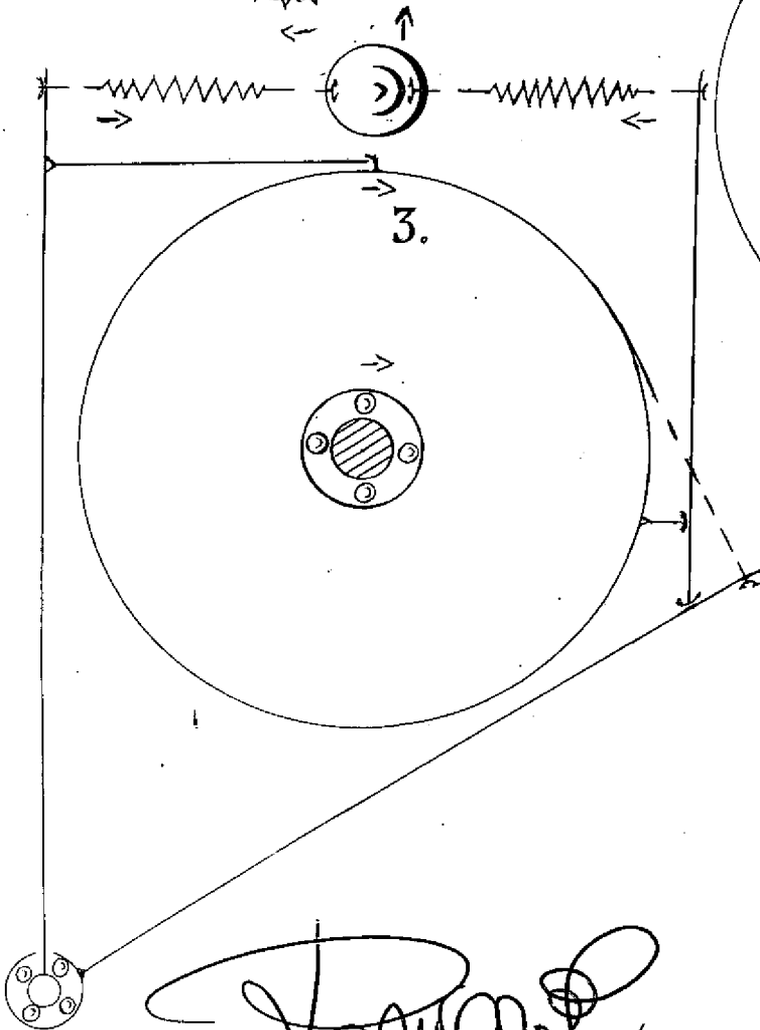
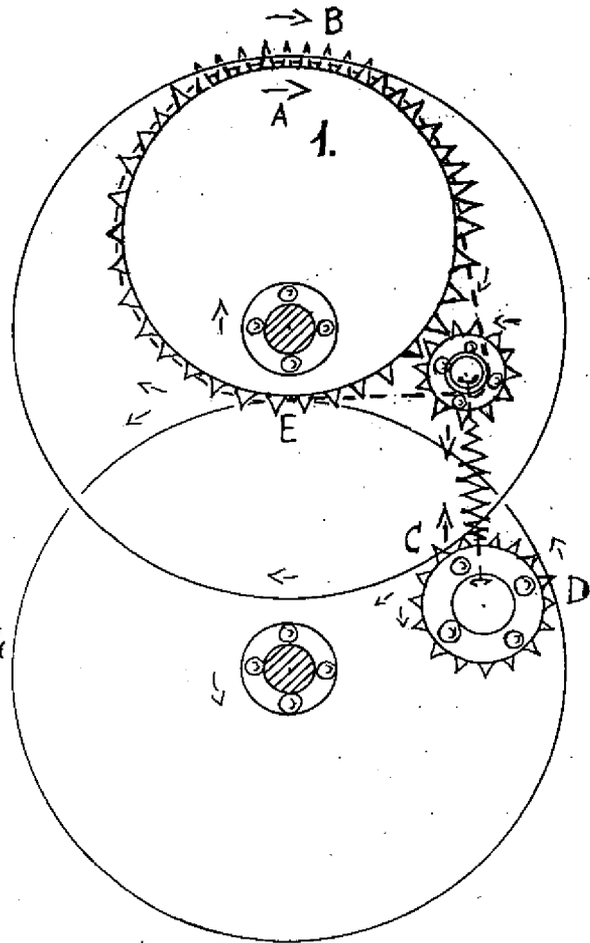
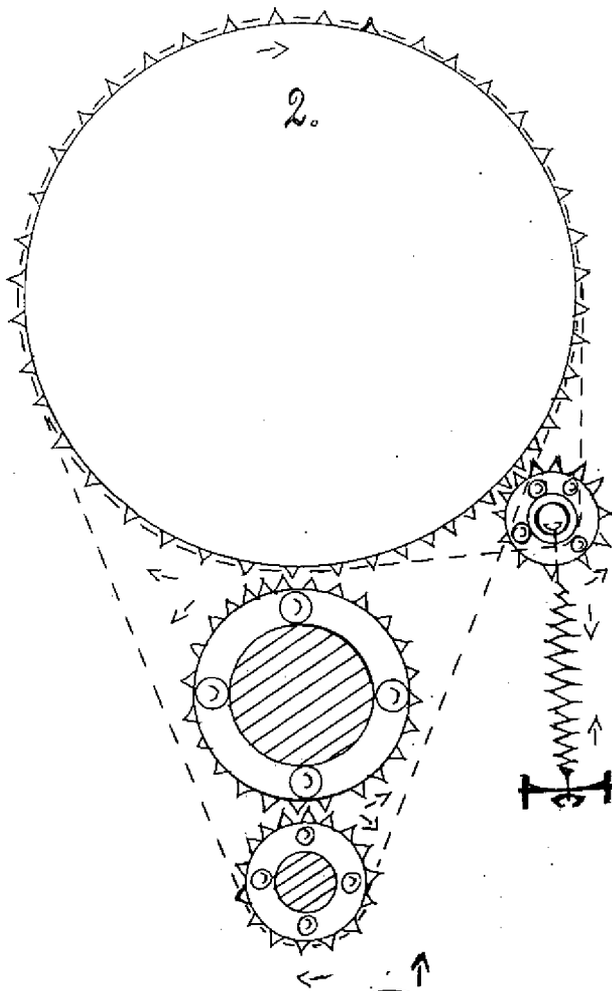


R. M. G. J.

James



MC 96 A 000 058



Kommer

France

