

(19)



(11)

EP 2 148 092 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
27.01.2010 Patentblatt 2010/04

(51) Int Cl.:
F03G 7/10 (2006.01) **H02K 53/00** (2006.01)

(21) Anmeldenummer: **08013233.5**

(22) Anmeldetag: **21.07.2008**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
 Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA MK RS

(71) Anmelder: **Kefalogiannis, Konstantinos**
71414 Heraklion - Kreta (GR)

(72) Erfinder: **Kefalogiannis, Konstantinos**
71414 Heraklion - Kreta (GR)

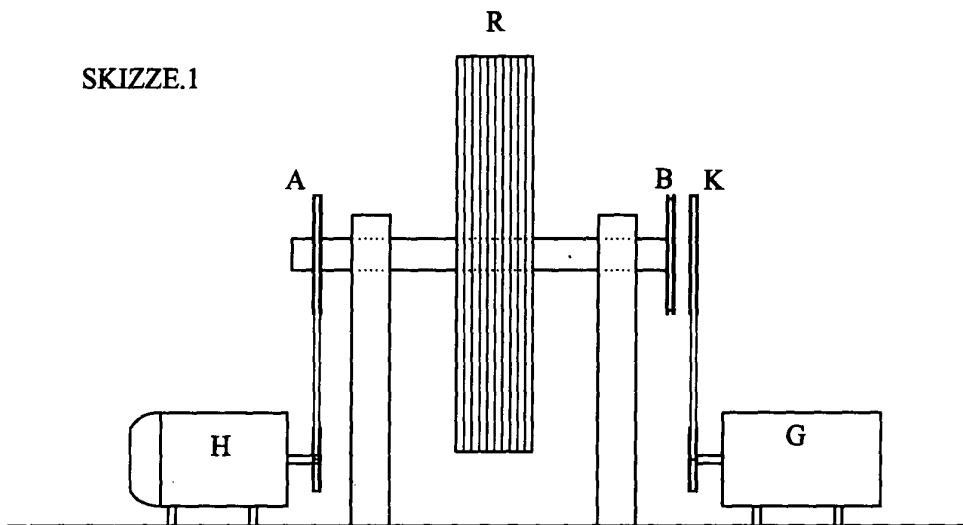
(54) **Durch das höchste Antriebsmoment der Drehkraft desorientierten Rades kann man die Funktion des Perpetuum mobile erreichen**

(57) Die Funktion des Perpetuum mobile kann man durch das höchste Antriebsmoment der Drehkraft des rotierenden Rades erreichen.

Wenn das Rad sich mit der möglichst höchsten und sichersten Geschwindigkeit drehen wird, werden am En-

de der Radachse (Punkt B) zwei (2) Kräfte erzeugt: die Kraft des Elektromotors und die Kraft des Drehmoments. Genau diese Kraft des Drehmoments halte ich als überschüssige Energie und sie ist bestens dafür geeignet um dem Perpetuum mobile die nötige Energie zu geben.

SKIZZE.1



EP 2 148 092 A1

Beschreibung

[0001] Durch das höchste Antriebsmoment der Drehkraft des rotierenden Rades kann man die Funktion des Perpetuum mobile erreichen.

[0002] Das Perpetuum mobile wird bestehen aus:

a) einem Eisenrad zusammen mit seiner Achse und einem sehr großen Gewicht am Umfang des Rades

b) einem elektrischen Motor

einem elektrischen Generator

(Aus den jeweiligen Versuchen, welche ich für die Funktion des Perpetuum mobile vorgenommen hatte und deren Antrag ich mit der Nummer 02386012.5 gestellt hatte, aus diesen Versuchen entstand die neue Idee für die Funktion des Perpetuum mobile, das uns von Abgasen, Lärm und der Umweltverschmutzung befreien wird).

[0003] Das sehr große Gewicht am Umfang des Rades wird als Multiplikator funktionieren und die von der Achse des Rades gewonnene Kraft ist proportional zum Gewicht und der rotierenden Geschwindigkeit. Folglich sollte die Energie nur dann gewonnen werden, wenn sich das Rad mit der möglichst höchsten Geschwindigkeit drehen wird.

Konstruktionsanleitung

[0004] Zuerst werden wir das Rad an seine Basis montieren, entweder in einer senkrechten oder in einer waagerechten Position.

[0005] Am einen Ende der Achse Punkt (A) werden wir eine Riemenscheibe montieren, über deren Riemen die Kraft vom Elektromotor auf das Rad übertragen wird.

[0006] Die Anzahl der Umdrehungen, sollte die der sicheren Umdrehung des Rades entsprechen, z. B. 750-800 Umdrehungen die Minute.

[0007] Genau in dem Moment, in dem das Rad sich mit der möglichst höchsten und sichersten Geschwindigkeit drehen wird, werden am anderen Ende der Radachse Punkt (B) zwei (2) Kräfte erzeugt: die Kraft des Elektromotors und die Kraft des Drehmoments, die durch das rotierende Rad erzeugt werden.

[0008] Genau diese Kraft des Drehmoments halte ich als überschüssige Energie und sie ist bestens dafür geeignet um dem Perpetuum mobile die nötige Energie zu geben.

Betriebsanleitung

[0009] Am Anfang versorgen wir den Elektromotor, dessen Kraft den Elektrogenerator selbständig betätigen kann, mit dem Haushaltstrom.

[0010] Die Geschwindigkeit des Motors beschleunigt sich langsam bis er die Umdrehungen erreicht, die von der produzierenden Firma bestimmt sind. Zusammen mit

dem Motor und den durch den Riemen erzeugten Antrieb, wird sich auch das Eisenrad drehen. Die Anzahl der Umdrehungen wird in Verbindung mit der Riemenscheibe, die wir am einen Ende der Achse Punkt (A) montiert haben, eingestellt.

[0011] Wenn das Rad, frei von jedem Gewicht, die festgelegte Anzahl der Umdrehungen erreicht z.B. 750-800 Umdrehungen die Minute, dann erreichen wir am anderen Ende der Achse Punkt (B) die maximale Kraft. Somit haben wir die Kraft des Motors und des Drehmoments, die das rotierende Rad erzeugt.

[0012] Genau dann werden wir die elektromagnetische Kupplung, die am Ende der Achse (Punkt B) montiert wurde, aktivieren. Und in Kombination der Riemenscheiben 2 zu 1, soll der Generator eintausendfünfhundert (1500) Umdrehungen erreichen, denn so viele sind notwendig, damit er aktiviert wird und um Strom zu erzeugen. Ich glaube fest daran, dass die erzeugte Strommenge, verglichen mit der Strommenge, die der Motor verbraucht, wesentlich größer ist.

[0013] Die Reibungen und der Energieverlust, die dabei entstehen, werden im Gegensatz zu dem höchsten Antriebsmoment der Drehkraft des Rades, fast minimal sein. Ab diesen Moment wird die Stromversorgung des Motors über den Generator geleitet und somit gelangen wir zur Funktion des Perpetuum mobile. Bei Stromüberfluss speichern wir diesen in Akkumulatoren und aus dieser festen Energiequelle, werden wir den Strom je nach Bedarf verwenden können, sogar für das Automobil.

[0014] Hiermit ist die Beschreibung zu Ende und anhand der Erfahrungen, die ich gemacht habe, glaube ich fest daran, dass die Funktion des Perpetuum mobile eine Tatsache ist.

[0015] Das was noch fehlt ist dies zu bestätigen und in der Praxis umzusetzen.

[0016] Ich glaube fest daran, dass Gott Gerechtigkeit zu schaffen weiß und darum danken wir Ihm.

Patentansprüche

1. Durch das höchste Antriebsmoment der Drehkraft des rotierenden Rades kann man die Funktion des Perpetuum mobile erreichen. Das Perpetuum mobile wird bestehen aus:

a) einem Eisenrad zusammen mit seiner Achse und einem sehr großen Gewicht am Umfang des Rades

b) einem elektrischen Motor

c) einem elektrischen Generator

2. Das sehr große Gewicht am Umfang des Rades wird als Multiplikator funktionieren und die von der Achse des Rades gewonnene Kraft ist proportional zum Gewicht und der rotierenden Geschwindigkeit. Folglich sollte die Energie nur dann gewonnen werden, wenn sich das Rad mit der möglichst höchsten Ge-

schwindigkeit drehen wird.

3. Wenn das Rad sich mit der möglichst höchsten und sichersten Geschwindigkeit drehen wird z. B. 750-800 Umdrehungen die Minute, werden am anderen Ende der Radachse (Punkt B) zwei (2) Kräfte erzeugt: die Kraft des Elektromotors und die Kraft des Drehmoments, die durch das rotierende Rad erzeugt werden. Genau diese Kraft des Drehmoments halte ich als überschüssige Energie und sie ist bestens dafür geeignet um dem Perpetuum mobile die nötige Energie zu geben.
4. Bei Stromüberfluss speichern wir diesen in Akkumulatoren und aus dieser festen Energiequelle, werden wir den Strom je nach Bedarf verwenden können, sogar für das Automobil.

5

10

15

20

25

30

35

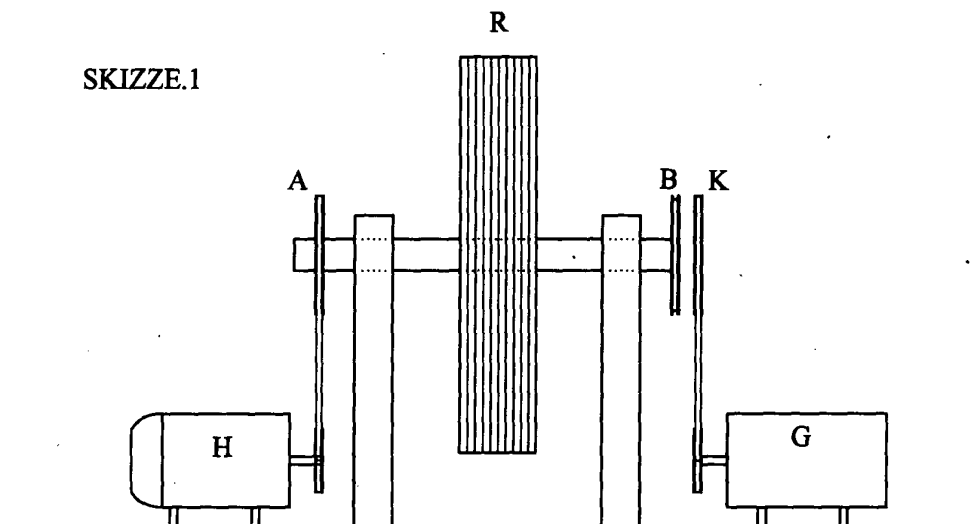
40

45

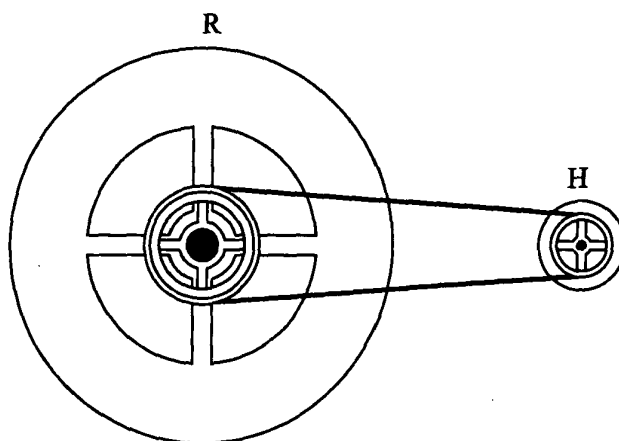
50

55

SKIZZE.1



SKIZZE.2





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 01 3233

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 2007/052086 A (GEORGIU PANAGIOTIS [GR]) 10. Mai 2007 (2007-05-10) * das ganze Dokument * -----	1-4	INV. F03G7/10 H02K53/00
X	GB 2 425 410 A (LIN CHU-FU [TW]) 25. Oktober 2006 (2006-10-25) * das ganze Dokument * -----	1-4	
X	EP 1 848 097 A (LIN CHU-FU [TW]) 24. Oktober 2007 (2007-10-24) * das ganze Dokument * -----	1-4	
A	ANONYMOUS: "Perpetual motion" INTERNET CITATION, [Online] 1. Mai 2008 (2008-05-01), Seiten 1-14, XP002487921 Gefunden im Internet: URL:http://en.wikipedia.org/wiki/Perpetual_motion> [gefunden am 2008-07-11] * das ganze Dokument * -----	1-4	
A	ANGRIST S W: "PERPETUAL MOTION MACHINES" SCIENTIFIC AMERICAN, SCIENTIFIC AMERICAN INC., NEW YORK, NY, US, Bd. 218, Nr. 1, 1. Januar 1968 (1968-01-01), Seiten 114-122, XP002036811 ISSN: 0036-8733 * das ganze Dokument * -----	1-4	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) F03G H02K
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 3. Dezember 2008	Prüfer Giorgini, Gabriele
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument</p> <p>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

2
EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 08 01 3233

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

03-12-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2007052086 A	10-05-2007	KEINE	
GB 2425410 A	25-10-2006	BR P10601558 A DE 102006017411 A1 JP 2006300058 A KR 20060111377 A US 2006237969 A1	17-07-2007 26-10-2006 02-11-2006 27-10-2006 26-10-2006
EP 1848097 A	24-10-2007	KEINE	

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82