



CONFÉDÉRATION SUISSE
INSTITUT FÉDÉRAL DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

(11) **CH 705 401 A2**

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

Demande de brevet pour la Suisse et le Liechtenstein

Traité sur les brevets, du 22 décembre 1978, entre la Suisse et le Liechtenstein

(12) **DEMANDE DE BREVET**

(21) Numéro de la demande: 01391/11

(71) Requéant:
Nuri Emiroglu, chemin des Jordils 1
2016 Cortaillod (CH)

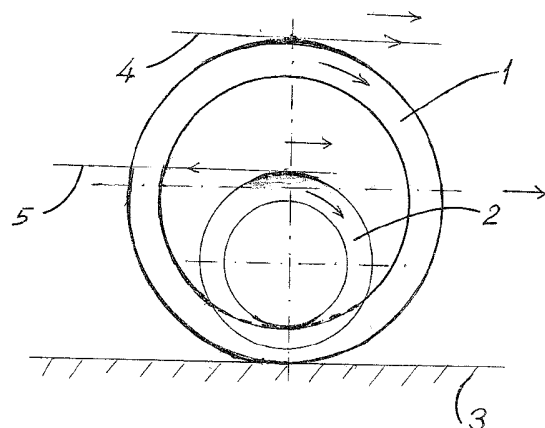
(22) Date de dépôt: 25.08.2011

(43) Demande publiée: 28.02.2013

(72) Inventeur(s):
Nuri Emiroglu, 2016 Cortaillod (CH)

(54) **Dispositif pour création d'énergie. orig: Cellule autonome.**

(57) La cellule autonome selon l'invention est composée par une roue du centre (2) qui s'entraîne avec une couronne (1) roulant sur une surface fixe (3), un dispositif de l'énergie entrée (4) et un dispositif de l'énergie sortie (5).



Description

[0001] La présente invention concerne une cellule autonome.

[0002] L'objectif de l'invention est la création de l'énergie soit $\eta > 1$.

[0003] Selon l'état de technique il n'y en a pas un système qui propose une création complète de l'énergie.

[0004] La présente description ainsi que l'unique dessin schématiques représentent une exemple d'utilisation de l'invention:

[0005] La cellule autonome comprise une couronne 1 roulant sur une surface fixe 3 est en couplage par son pourtour intérieur et inférieur avec une roue du centre 2. Le dispositif de l'énergie entrée 4, en crémaillère, entraîne la couronne 1 par ses tangents supérieurs. La couronne 1 entraîne la roue du centre 2 qui se situe du côté de la surface fixe, par sa petite étage. L'énergie sortie par le dispositif de l'énergie sortie 5, aussi en crémaillère, entraîné par les tangents supérieurs de la roue du centre 2, par sa plus grande étage est supérieure par rapport l'énergie entrée par le dispositif de l'énergie entrée 4.

[0006] La cellule autonome a de nombreuses utilisations.

Revendications

1. Cellule autonome servant à la création de l'énergie, de multiples manières, comportant des dispositifs divers, caractérisée en ce qu'elle se constitue d'au moins une surface permettant à un entraînement, appuie ou couplage a une couronne par son pourtour extérieur et qu'elle est en entraînement par son pourtour intérieur et inférieur avec une roue du centre, donc, a partir de l'énergie entrée par un dispositif à la couronne, le système augmente l'énergie, en permettant une énergie sortie supérieure par le dispositif de sortie entraîné par la roue du centre ou menée.
2. Cellule autonome selon la revendication 1, caractérisée en ce que la couronne ou l'arc et la roue du centre sont fixes ou mobiles
3. Cellule autonome selon la revendication 1, caractérisée en ce que la surface est fixe ou mobile.
4. Cellule autonome selon la revendication 1, caractérisée en ce que la roue du centre est inclinée par une tolérance déterminée par un minimum de la création de l'énergie.
5. Cellule autonome selon la revendication 1, caractérisée en ce que l'énergie entre et sort par ses différents pièces de multiples façons covenants.
6. Cellule autonome selon la revendication 1, caractérisée en ce que les dispositifs de l'énergie de l'entrée et de sortie sont en crémaillère, roue, ressort, élastique, hydraulique, magnétique, etc. ainsi que leurs mariages.
7. Cellule autonome selon la revendication 1, caractérisée en ce que les déterminants minimums exigés en ce qui concernent les grandeurs, formes, épaisseur, rapports, etc. sont où le système résulte un minimum de la création.
8. Cellule autonome selon la revendication 1, caractérisée en ce que la tolérance minimum en ce qui concerne sa construction comprise entre zéro et X % où le système permet à une création minimum.
9. Cellule autonome selon la revendication 1, caractérisée en ce que dans différents mode, comme un recours à un ressort, élastique, etc. dispositifs de l'entré et sorti ne sont pas séparés.
10. Cellule autonome selon les revendications 1 à 9, caractérisée en ce que ses unités et pièces se jumellent une ou plusieurs fois.

Revendications

1. Cellule autonome selon les revendications 1 à 10, caractérisée en ce que toutes ses pièces se construisent, s'adaptent et fonctionnent selon les principes découlant le fait qu'une couronne qu'elle est à la fois montée à une roue, portant une roue menée soit du centre, sur son pourtour intérieur et inférieur, roulant et entraînant sur une surface de base, entraînée et s'appliquée par un de ses points parallèlement à la surface de base, la direction déterminant de la force est le diamètre de la couronne passant par ce point d'un part et la roue mufar qui est déterminant pour la force de roue menée, d'autre part.
2. Cellule autonome selon les revendications 1 à 11, caractérisée en ce qu'elle est conçu pour la création de l'énergie créée utilitaire d'un part mais quant au sens contraire, elle supprime une énergie, d'autre part.
3. Cellule autonome selon les revendications 1 à 12, caractérisée en ce que par les dispositifs d'entrés et de sortis par des effets de ciseaux, double actions ou et actions allers-retours permettent aux tractions par les corps, par l'appuies contre le vide.
4. Cellule autonome selon les revendications 1 à 13, caractérisée en ce que les rapports se réalisent, en plus des étages et différents formes, comme coniques, d'autres ou par les roues inclinées.
5. Cellule autonome selon les revendications 1 à 14, caractérisée en ce que certaines pièces changent leurs fonctions tel le cas où la roue du centre ou menée est aussi en entraînement avec les surfaces de base et entraîne la couronne qu'elle est montée à une roue ou non.
6. Cellule autonome selon les revendications 1 à 15, caractérisée en ce que quant à la couronne ou la roue qu'elle remplace est entraînée par la roue -généralement- du centre qui devienne menant par son utilité; les dispositifs d'entrée et de sorti changent mutuellement leurs utilités; la roue du centre se place à l'extérieur de la couronne, sur la surface de base et entraîne la couronne entraînant par la surface de base ou roue qu'elle la remplace; donc dans ce cas, la roue du centre devenue menant est entraînée par un rapport réduit.

