



N° 898.321

Classif. Internat.: F03B

Mis en lecture le: 16 -03- 1984

LE Ministre des Affaires Economiques,

*Vu la loi du 24 mai 1854 sur les brevets d'invention;**Vu le procès-verbal dressé le 28 novembre 1983 à 15 h. 00**au Service de la Propriété industrielle***ARRÊTE :**

Article 1. - Il est délivré à Mr. Stojadin MITROVIC
14, rue Ph. De Champagne, 1000 Bruxelles

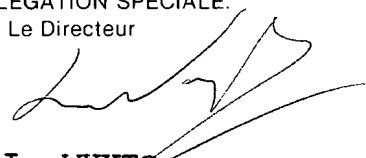
un brevet d'invention pour: **Machine pour la production de l'énergie**

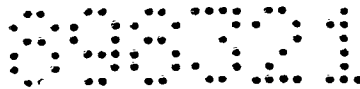
Article 2. - Ce brevet lui est délivré sans examen préalable, à ses risques et périls, sans garantie soit de la réalité, de la nouveauté ou du mérite de l'invention, soit de l'exactitude de la description, et sans préjudice du droit des tiers.

Au présent arrêté demeurera joint un des doubles de la spécification de l'invention (mémoire descriptif et éventuellement dessins) signés par l'intéressé et déposés à l'appui de sa demande de brevet.

Bruxelles, le 15 décembre 1983
PAR DELEGATION SPECIALE:

Le Directeur


L. WUYTS



BREVET D'INVENTION.

D E S C R I P T I O N

DE MACHINE POUR LA PRODUCTION DE L'ENERGIE

Le bit de cette invention: c'est produire de l'énergie. Pour son mouvement cette machine utilise: l'eau des lacs naturelle et artificiels de montagnes, sources, ruisseaux, rivières.

Jusqu'à présent il n'y a nulle part au monde de mécanique qui pourrait produire de l'énergie d'une pareille façon;

L'énergie produite peut être utilisée directement pour actionner d'autre machine ou pour produire du courant électrique;

Il est possible de construire des machines aussi bien de petites que de grandes dimensions.

La machine se compose de deux parties: du promoteur (partie principale) et du mécanisme pour transférer l'énergie produite vers la machine qui actionne, ou vers l'installation pour la production de l'énergie électrique.

Le promoteur fig. 1 se compose: de deux cylindres 1,2, de longueur 20 cm. de diamètre 3,6, de volume de 2000 gr. ($3,6 : 2 = 1,82 - 3,24 \times 3,14 = 10,17 \times 20 = 203,4$ (200)).

Dans chaque cylindre est placé un piston 3,4, de longueur de 10 cm. de volume 100 gr. volume spécifique 10. ($3,6 : 2 = 3,24 \times 3,14 = 10,17 \times 10 = 101,7$ (100) $\times 10 = 1000$).

Les pistons des cylindres ferment complètement, mais glissent facilement.

Le mécanisme du transfert de l'énergie déjà produit fig. 2 se compose d'une roue 1, d'engrenage avec dents tournées à droite. Cette roue est placée et calée sur l'axe pour qu'elle tourne en même temps que l'axe. L'axe est placé dans le cadre. Sur le cadre est placée une barre contre la barre avec l'axe.

S. M.

Les cylindres son lir aevc les tubes 5,6, qui sont remplit avec de l'eau. Les cylindres sont aussi remplis avec de l'eau. Par tube superérieur le promoteur est lier avec la source de l'eau et par robiner 9, avec la parti inférieure du tube 5. Le tube inférieur 8, est lier parrobinet 10, avec la partie supèrleure du tube 6.

Comment la machine produire l'énergie?

Colonnes de l'eau dans les tubes 5,6,7,8, sont plus longue (500,600 ou plus sm.) de colonnes de l'eau qui presentt des pistons et de colonnes de l'eau qui present tube qui lier du pistons. (400 sm? Les colonnes des tubes poussent des pistons vers haut pour 10 sm. maintenant le piston superièr est lourd 1000 gr. (100 sm X 1000 - 1000,00) et piston inférieur est lourd 900 gr. (1000 gr.X 90 sm.- 900,00) et piston supèrier est plus lourde 100 gR. et tombe vers bas pour 180o . A meme temps les robinets 9,10, automatiquement ferment, concernant ouvrent passage de l'eau et le processus se renouvelle et répète sans cesse/

L'énergie produite dans le promoteur passe dans le mécanisme poru le transfert de l' énergie fig. 2 de cette façon que la dent 7 par son axe 8, fig. 2, partie intégrale de chaque promoteur, alors quand on obtient le contre-poids la 7 , par la chute de la partie supérieur du promoteur, entre dans la dent 2, sur la roue 1, pousse la roue 1 d'abord pour 1/4 c'est-à-dire 90 degrés. Après la chute accomplie le promoteur reprend sa place précédante en haut, et la barre 5 arrête la roue 1 par sa dent et par ce fait elle permet d'utiliser l'énergie produite qui fait tourner la machine et s'oppose à ce que la machine retourne la roue. Le processus suivant se repète sans cesse.

Le transfert de l'énergie du mécanisme pour le transfert de l'énergrie fig. 2, sir la machine de travail, ou sur l'installation pour la rproduction de l'énergie électrique , se fait de cette façon que sur le côté opposé de la roue 1, sur l'axe 3, ce trouve une roue

S.M.

sur laquelle est mise une chaîne, grâce à laquelle l'énergie passe sur la roue motrice de la machine de travail ou de l'installation pour la production du courant électrique. Il est recommandé que chaque machine de travail ou l'installation pour la production du courant électrique aie en ressort en spirale sur laquelle passera l'énergie et que ce ressort transmette plus loin. Par ce fait on obtient un travail uniformé et dans le cas où la machine de travail s'arrête pour un court laps de temps, l'énergie s'accumule dans ce ressort.

R E Z I M E

Après que la colonne de l'eau dans les tubes (3,4) la colonne du tube pousse des pistons avec ça obtient contre-poids. par la suite piston descend vers bas et par cette rotation la machine produit l'énergie en quantité de différence poids des pistons (1000 x 100 - 1000,00 - 1000 x 90 - 900,00) différence 100,000 et le processus se renouvelle et répète sans cesse.

Par exemple:

La petite, petite machine: hauteur 120 m. l'eau par seconde 0,025 L; l'énergie par seconde 0,003125 kgm. par an 98550 kgm. une machine. 40 machines l'énergie 3,942.000 kgm. 52,560 ch. 38,684.160 W. (0,025 ~~NNEN~~ x 2 m. - 0'05 : 2 - 0'025 : 8 - 0,003125 x 60 - 0,1875 x 60 - 11,25 x 24 - 270 x 365 - 98,500 x 40 - 3,942.000 : 75 - 52,560 x 736 - 38,684.160).

La grande machine: hauteur 1,200 m. L'eau par seconde 0,125 M3.

L'énergie:	par seconde	par an
	150.000 kgm.	4,730.400.000.000 kgm.
	2.000 ch.	63.072.000.000 ch.
	1,472.000 W.	46,420.997.000.000 W.

25 Novembre 1983
Bruxelles

(Stojadin Mitrovic)

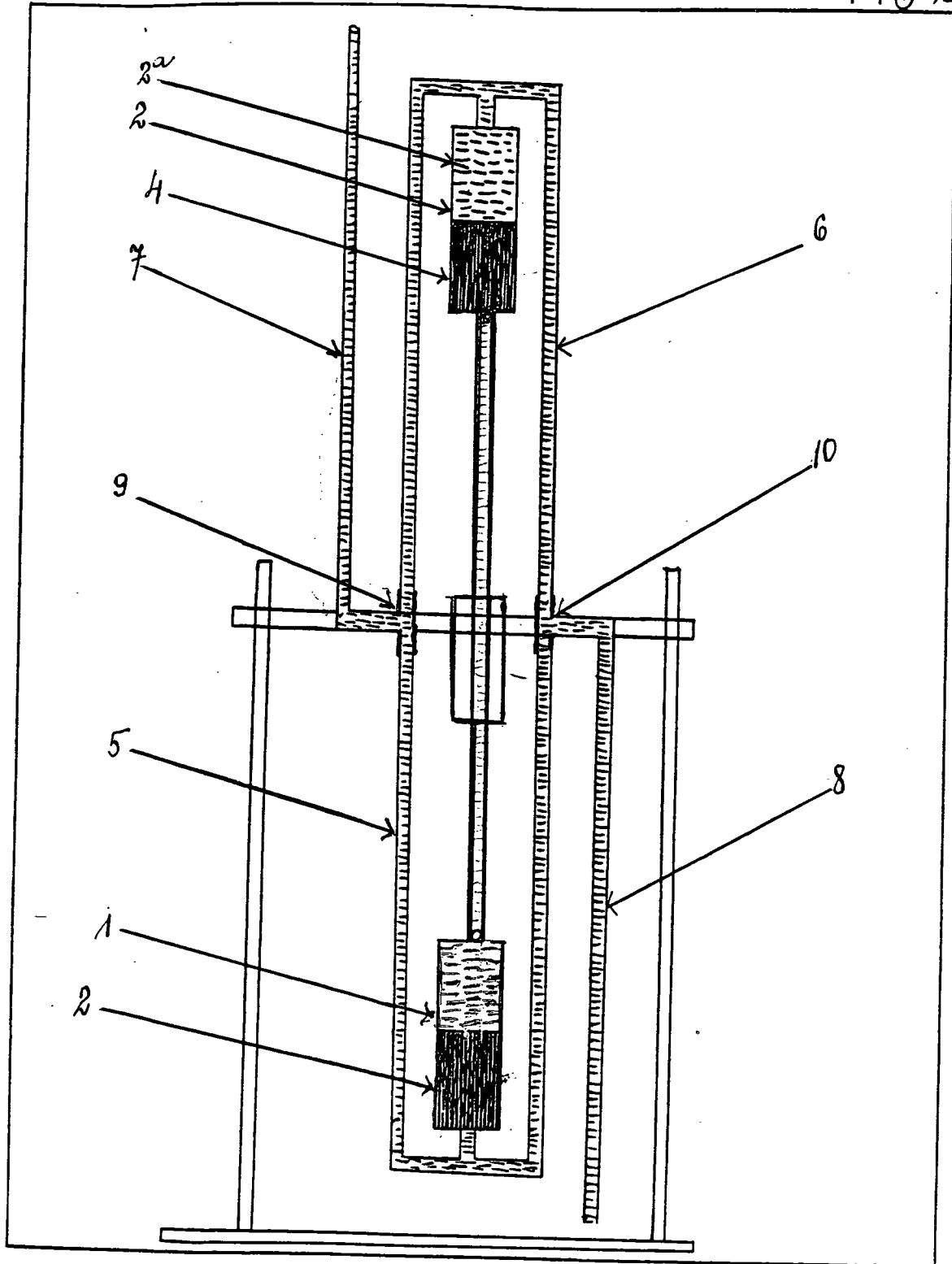
S. Mitrovic

S.M

895301

MITROVIC' STOJADIN

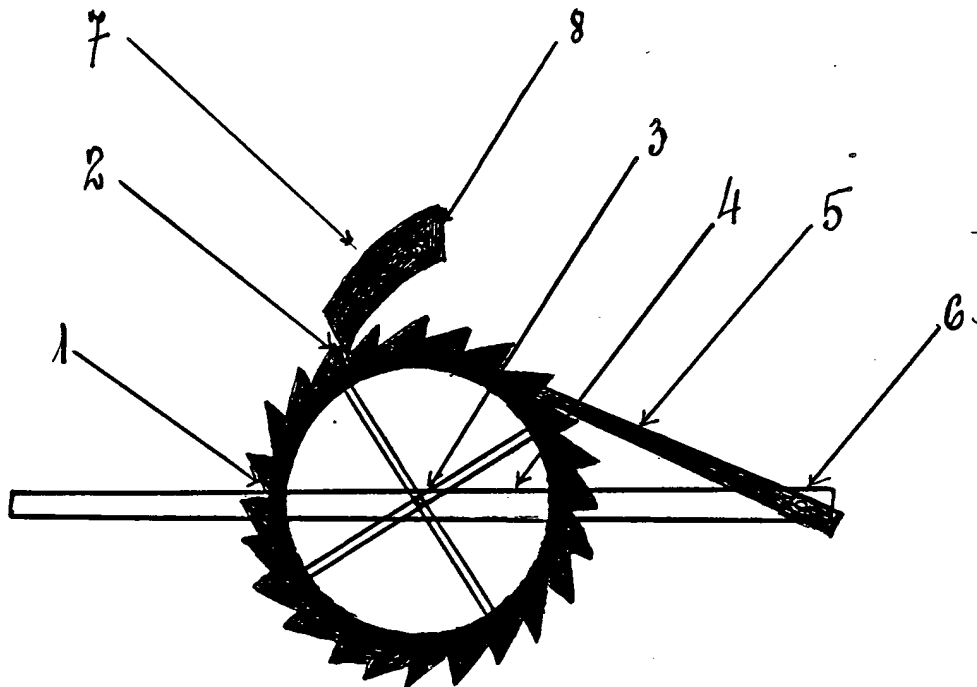
Fig. 1



S. Mitrović

MITROVIC STADIUM

Fig. 2



S. Mitrovic