



(12) BREVET D'INVENTION

- (11) N° de publication : **MA 24965 A1** (51) Cl. internationale : **H02K 25/00**
(43) Date de publication : **01.04.2000**

-
- (21) N° Dépôt : **25747**
(22) Date de Dépôt : **30.08.1999**
(71) Demandeur(s) : **ZAAFRANI LHOUCINE, ASSAKI CENTRE, TALIOUINE TAROUDANT (MA)**
(72) Inventeur(s) : **ZAAFRANI**
(74) Mandataire : **ZAAFRANI LHOUCINE**

-
- (54) Titre : **MOTEUR ELECTRIQUE A ENERGIE RENOUVELLABLE SANS AUCUNE ALIMENTATION EXTERNE**
(57) Abrégé : EN EMPLOYANT UN MOTEUR TEL, IL NOUS VIEN EN OBTENANT L'ALIMENTATION UI PERSISTE À LA MACHINE : EXEMPLE - TEL QUE L'ALIMENTATION SOLAIRE DANS LA NUIT, NOUS N'OBTENONS PAS L'ALIMENTATION OU PAR UN MOTEUR ÉLECTRIQUE QUI EST ALIMENTÉ PAR UN MOTEUR À PÉTROLE, NOUS AVONS BESOIN D'UN STATION DE CARBURANT ET DÉGAGE DES GAZES À L'ENVIRONNEMENT ET EN PARTIULIER DANS LES GRANDES VILLES , SUIVANT LA SANTÉ DE L'HUMANITÉ ET PARTICULIÈREMENT LE FUMEUR AINSI QUE TOUTE AUTRES VIE SUR LA TERRE. - RETARD DE REVENU NUISANT LES PAYS DU MONDE ENTIER - EN CE QUI CONCERNE L'ENVIRONNEMENT LE MOTEUR À PÉTROLE NUIT L'ENVIRONNEMENT PAR DES GAZ DÉGAGÉS. EXEMPLE - LES MOTEURS ÉLECTRIQUE AÉRENS S'ARRÊTENT AU MANGUE D'AIR AINSI QUE LES MOTEURS HYDRAULIQUES NUISENT AU MANQUE D'EAU ET PARTICULIÈREMENT DANS LES PAYS D'AFRIQUE ET D'ORENT.

MOTEUR ELECTRIQUE A ENERGIE
RENOUVELABLE SANS AUCUNE
ALIMENTATION EXTERNE.

**ABREGE DU CONTENU TECHNIQUE DE
L'INVENTION**

BT 24965

En employant un moteur tel, il nous vient à l'idée en obtenant l'alimentation qui persiste à la machine :

Exemple : Tel que l'alimentation solaire dans la nuit, nous n'obtenons pas l'alimentation ou par un moteur électrique qui est alimenté par un moteur à pétrole, nous avons besoin d'un station de carburant et dégage des gaz à l'environnement et en particulier dans les grandes villes, suivant la santé de l'humanité et particulièrement le fumeur ainsi que toutes autres vie sur la terre.

- Retard de revenu nuisant les pays du monde entier.
- En ce qui concerne l'environnement le moteur à pétrole nuit l'environnement par des gaz dégagés.

Exemple : Les moteurs électrique aériens s'arrêtent au manque d'air
Ainsi que les moteurs hydrauliques nuisent au manque d'eau et particulièrement dans les pays d'Afrique et d'Orient.

BT 24965
1 - AVR 2000

[Signature]
PV 25.747
30.8.99

DESCRIPTION

Fig 1 : n° 1/3 se trouve un caisson pour matériel de la machine inventée à forme longitudinale et ayant des angles différents et non désunis tout comme elle a des numéros descriptifs sur le caisson, comme n°1 qui spécifie l'endroit de l'ouverture, la fermeture n° 2 spécifie la porte du caisson.

Le n° 3 – spécifie largeur unique de 40 Cm et une longueur unique de 100 cm.

Le n° 4 : spécifie l'orifice d'aération sur la caisse, ayant un dispositif spéciale pour l'ouverture.

En ce qui concerne le bas de la Fig. 1/3 soit le n°2 sur la Fig en haut Fig.

1/3 où le dispositif 2 a sur la Fig 1/3 équipé d'un tableau de bord pour la surveillance.

- Comme définition : 2 a spécifie le Voltage des 3 batteries.
- 2 C – spécifie signe rouge concernant des dynamos électriques s'ils y a le signe vert c'est qu'il y a la marche.

Si il y a le signe rouge ou le tout c'est que la machine est en panne.

- d 2 – concerne un signal des batteries spécifiant le Watt.
- 2 E – spécifie : manopol du caisson.

F 2 : spécifie le moteur électrique 220 V – 1200 W. sur Fig 2/3 n° 9 ,

S'il y a signal vert, la machine est en marche,

S'il y a signal rouge, il y a la panne.

G2 : production des Watt provenant des dynamos :

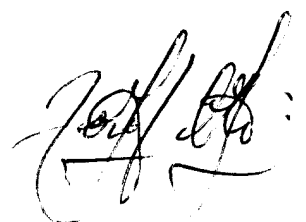


Fig : 2/3

N° 5 : spécifie que nous avons besoin des batteries 12 V I 60 W.

Les numéros suivants : 5a – 5b – 5c : spécifient dispositif de 3 batteries

N° 5.

Fig .2/3 : pour la charge de l'inverseur ou l'ordinateur n°8 moteur électrique N° 8

Fig 2 : pour l'approvisionnement du moteur électrique n° 9 Fig 3.

- Revenant pour exemple : 8a spécifie la ; liaison des batteries 24V 320 W

à l'ordinateur pour rendre 220V 1500 W qui alimente le dispositif n° 9 Fig 3

pour la machine des 3 dynamos 10 a Iob 10 c pour assurer la charge des

Batteries pour préserver la décharge n° 5a 5b 5c, nous avons la marche continue

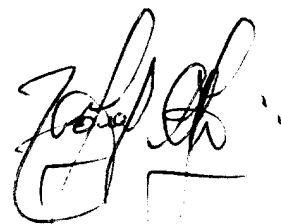
Sans décharge des 3 batteries Fig 2.

Il nous reste une batterie n° 5 Fig 2 spécifie au n° 5c pour exploiter son

alimentation unie phase et neutre d'un autre inverseur (dessin n°8 Fig 2 :

alimentation en force électrique 12V I60W pour rendre 220V 1500 W pour

l'utilisation domestique.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Zofy Sh', located in the bottom right corner of the page.

En ce qui concerne le dessin n° 3/3 sur la Fig 4 : spécifie le moteur électrique de 380V 5000W

Fig.4a (dessin n° 12) spécifie chargeur de 12v 5000 W.

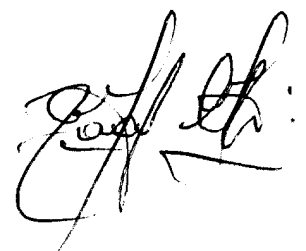
- Dessin n° 13 : le besoin de 36 batteries dont 4 batteries alimentant l'inverseur (dessin n°8)

Cette fois sa force provient à 5000W qui alimente le chargeur qui rend la force 220V 5000W pour la charge des batteries dont on a besoin pour la continuité.

- 32 Batteries installées unies assurant la marche du moteur électrique Fig 3/3 (dessin n°11) nous avons obtenu une alimentation de 380 V 5000W

N.B. Nous avons atteint la force de 30 chevaux pouvant tirer des véhicules et grandes machines.

- Possibilité d'avoir l'alimentation de 110 V – 380 V – 560 V et toutes W. suivant le nombre de batteries et inverseurs .

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'E. Lh.' with a stylized flourish underneath.

REVEDICATION

1- Moteur électrique a énergie renouvelable sans aucune alimentation externe cet invention à une puissance Illimité comme je l'ai indiqué avant .

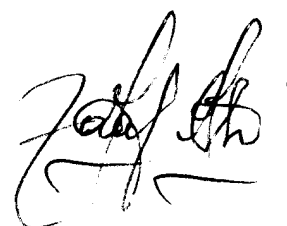
2- Les caractéristiques de cet invention sont particulier par rapport aux autres Côté économique et concernant parce qu'on a plus besoin du ni d'une alimentation extérieur

Ni de Finance continuer

L'Avantage de cet création c'est qu'il est saisonnier c'est à dire dans tous les temps et partout le monde.

3- La technique de ce moteur électrique est due à la façon dont il est alimenté, parce qu'on prene l'énergie existante puis on l'inverse à une autre énergie plus puissante, on l'a divise en deux, pour avoir des réservation d'énergies qui sont :

- 1) Charge
- 2) Tournage
- 3) Resserve d'énergie de plus.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Zeddy Sh' with a stylized flourish underneath.

1/3

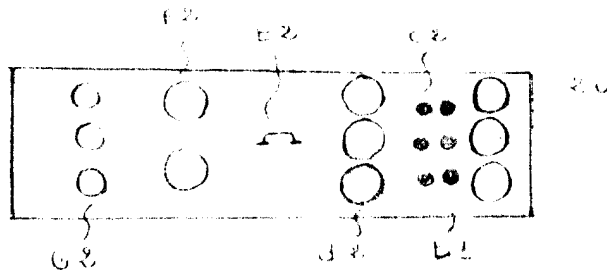
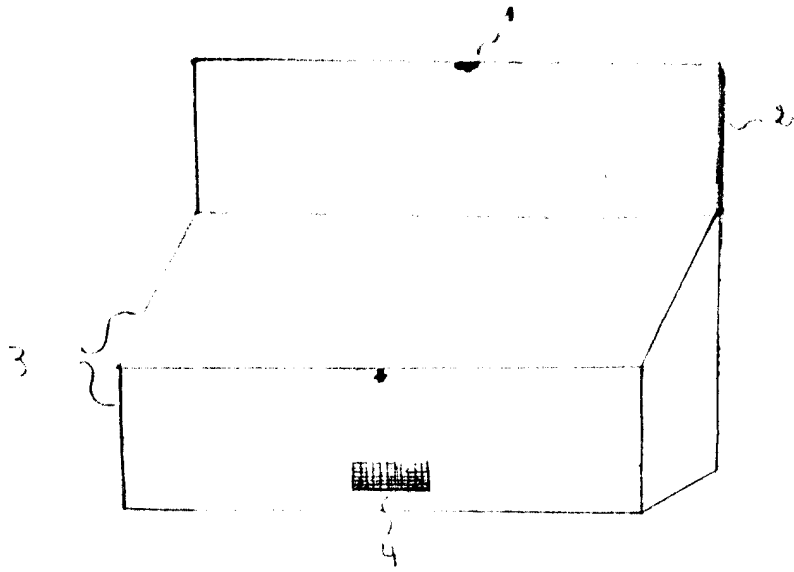


FIG. 1

[Handwritten signature]

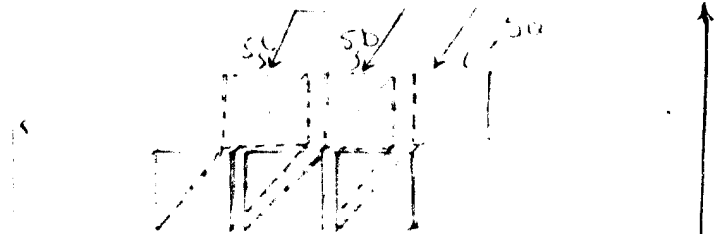
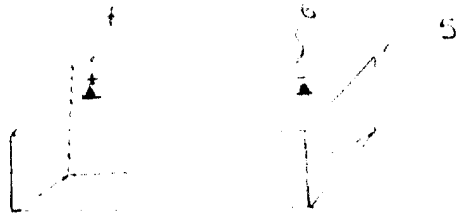


FIG. 2

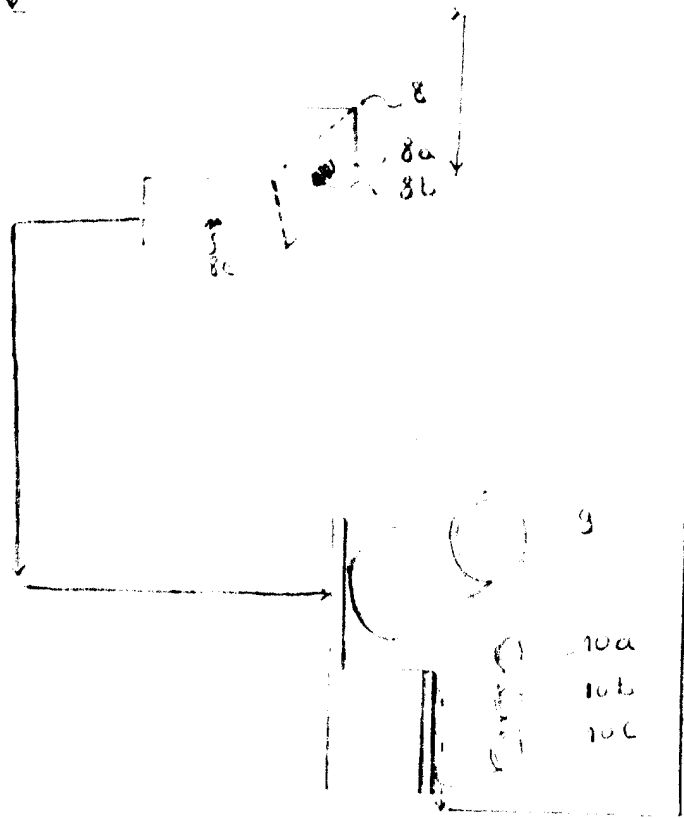


FIG. 3

Handwritten signature

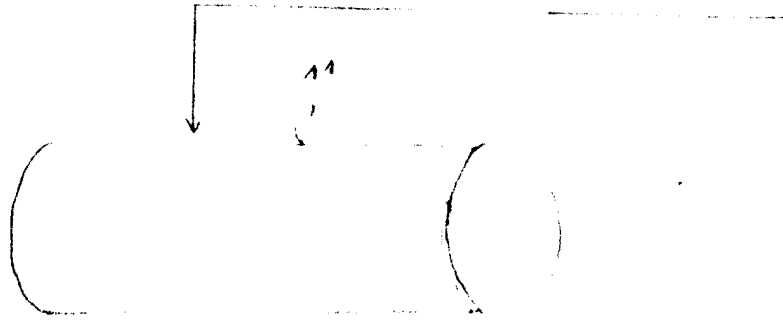


FIG 4

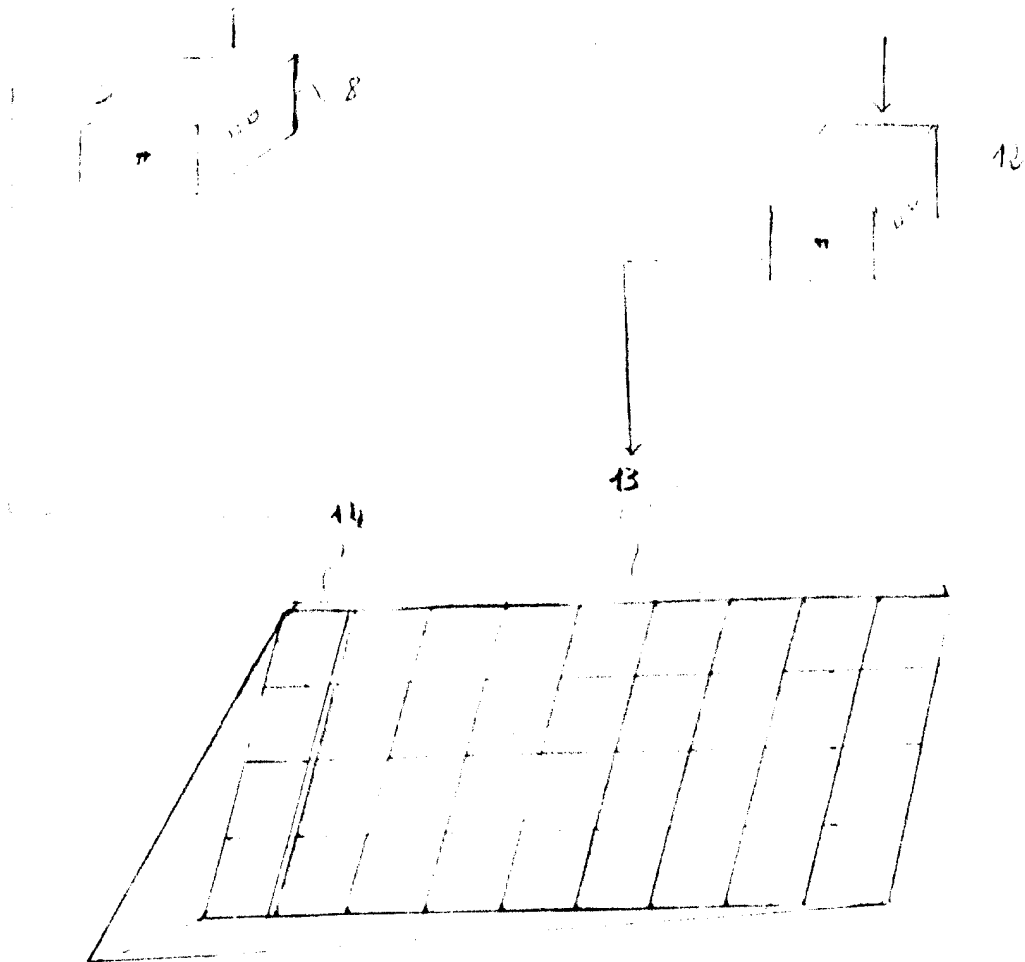


FIG 4A

Zachary