

ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ – “ΑΝΤΙ ΒΑΡΥΤΗΤΑ” – “ΥΠΕΡ ΒΑΡΥΤΗΤΑ” - “ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΕΔΙΟ”

Η Εφεύρεση αναφέρεται σε έναν οικολογικό μηχανισμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που μπορεί να χρησιμοποιηθεί είτε για οικιακή είτε για επαγγελματική χρήση.

Η Εφεύρεση αποτελείται από επτά (7) ή οκτώ (8) ή εννέα (9) δακτυλίους, αναλόγως του τρόπου κατασκευής και των σημείων στηρίξεων της εφεύρεσης, τοποθετημένους ομόκεντρα, είτε στο ίδιο ύψος, είτε στο ίδιο επίπεδο είτε σε διαφορετικό εφαπτόμενο επίπεδο ή ύψος τοποθετημένους.

Κάθε ομάδα δακτυλίων φέρει βάσεις στηρίξεως της εφεύρεσης, δύο κυκλικές σειρές παραλληλόγραμμων μαγνητών και ένα κανάλι στο εσωτερικό των σειρών των παραλληλόγραμμων μαγνητών, που μέσα σ' αυτό περιστρέφονται κυλινδρικοί μαγνήτες, οι παραλληλόγραμμοι μαγνήτες μπορούν να περιστραφούν ως και 45 μοίρες δεξιά ή αριστερά και ταυτόχρονα μπορούν να μετακινηθούν πλησιάζοντας ή απομακρύνοντας το κέντρο του καναλιού τουλάχιστον κατά δύο (δύο) πόντους.

Πάνω και κάτω από τα σημεία ισορροπίας των περιστρεφόμενων κυλινδρικών μαγνητών η εφεύρεση έχει πηνία, από την μεσαία λήψη των οποίων περνούμε την ηλεκτρική ενέργεια, οι περιστρεφόμενοι κυκλικόι μαγνήτες κάθε ομάδας δακτυλίων περιστρέφεται, με την χρήση των παραλληλόγραμμων μαγνητών, με διαφορετική φορά (δηλαδή το ένα κανάλι δεξιόστροφα και το άλλο αριστερόστροφα).

Λόγω των φαινομένων αντί βαρύτητας που παρουσιάζει η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για πτήση.

Λόγω των φαινομένων υπέρ βαρύτητας και ενοποιημένου πεδίου που παρουσιάζει η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για χωρό-χρονική διάσπαση.

Σχέδιο 1

