

Title (en)

Mechanical device producing energy by gravity.

Title (de)

Energie-Erzeuger: Maschinelle Vorrichtung zur Erzeugung von Energie durch Schwerkraftwirkung.

Title (fr)

Dispositif mécanique utilisant la gravité pour la production d'énergie.

Publication

EP 0053652 A1 19820616 (DE)

Application

EP 81105901 A 19810727

Priority

EP 80106896 A 19801110

Abstract (en)

In this device, zero-gravity cell units (2) in vertical position at the low level of an air pressure-free fluid are given lift with expansion due to the displacement work of the gravity body (8) overcoming the hydrostatic pressure, by means of which lift they impart a rotary motion to a rotatable device (1) connected to them, rise with this device towards the upper turning point, turn, collapse while upended and again assume the levitating state effected by constant lift cells (10), in which state they are carried effortlessly - because of their zero-gravity state - to the bottom turning point into the lower level in order to recommence the introduction of lifting force into the uninterrupted movement. <IMAGE>

Abstract (de)

Bei dieser Vorrichtung erhalten schwerelose Zelleneinheiten (2) in lotrechter Position in niedrigerem Niveau einer luftdruckfreien Flüssigkeit bei Expansion durch die Verdrängungsarbeit der den hydrostatischen Druck überwindenden Schwerkörper (8) Auftrieb, mit dem sie eine mit ihnen verbundene drehbare Vorrichtung (1) in Umdrehungsbewegung versetzen, mit ihr zum oberen Wendepunkt aufsteigen, sich wenden, auf den Kopf gestellt kollabieren und wieder den durch konstante Auftriebszellen (10) bewirkten Schwebezustand einnehmen, in dem sie mühelos - weil schwerelos - weiter zum unteren Wendepunkt ins niedere Niveau mitgenommen werden, um dort wieder neu zu beginnen, Auftriebskraft in die ununterbrochene Bewegung zu bringen.

IPC 1-7

F03B 17/04

IPC 8 full level

F03B 17/04 (2006.01)

CPC (source: EP)

F03B 17/04 (2013.01)

Citation (search report)

- DE 2606158 A1 19770825 - LINDE EBERHARD VON DER
- BE 430289 A

Cited by

CN1061975C; CN103492709A; FR2616179A1; WO2018041310A1; WO03072937A1; WO2020084326A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0053652 A1 19820616

DOCDB simple family (application)

EP 81105901 A 19810727