

Dispositivos Simples de Energía Libre

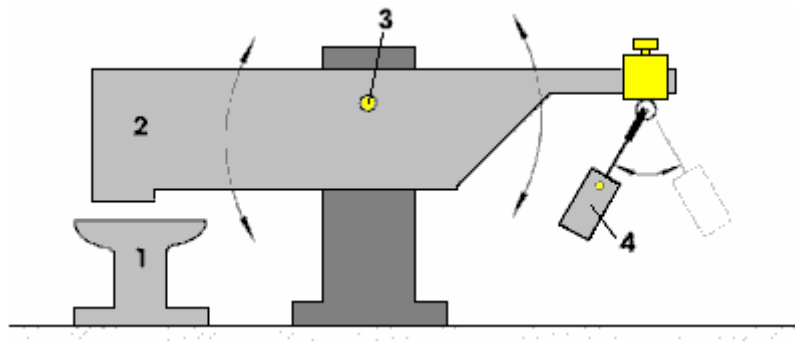
No hay nada mágico en la energía libre y por "energía libre" me refiero a algo que produce energía de salida sin la necesidad de usar un combustible que tienes que comprar.

Capítulo 25: Poder de un Péndulo

Sistema de péndulo / palanca de Veljko Milkovic.

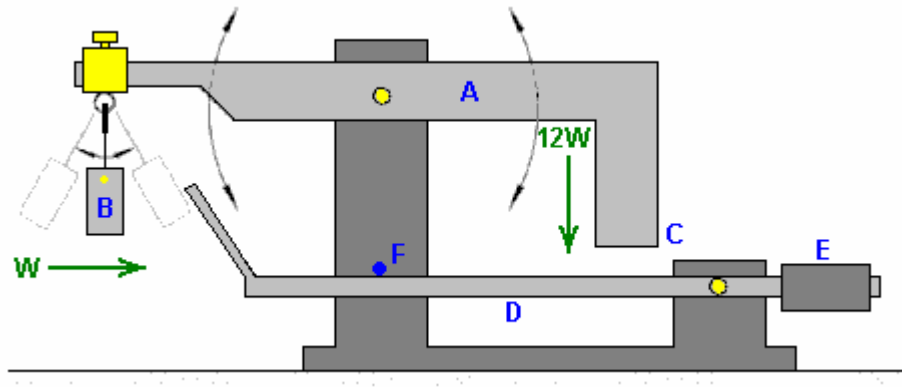
La idea general de que no es posible tener un exceso de potencia de un dispositivo puramente mecánico es claramente errónea, como lo ha demostrado recientemente Veljko Milkovic en <http://www.veljkomilkovic.com/OscilacijeEng.html> donde su sistema de péndulo / palanca de dos etapas muestra una salida COP = 12 de exceso de energía. COP significa "Coeficiente de rendimiento", que es una cantidad calculada mediante la inmersión de la potencia de salida por la potencia de entrada **que el operador debe proporcionar** para que el sistema funcione. Este sistema puramente mecánico tiene una potencia de salida doce veces mayor que la potencia necesaria para balancear el péndulo. Tenga en cuenta que estamos hablando de niveles de potencia y no de eficiencia. No es posible tener una eficiencia del sistema superior al 100% y es casi imposible alcanzar ese nivel del 100%.

Aquí está el diagrama de Veljko de su exitoso sistema de palanca / péndulo:



Aquí, la viga **2** es mucho más pesada que el peso del péndulo **4**. Pero, cuando el péndulo se balancea con un ligero empujón, la viga **2** golpea el yunque **1** con una fuerza considerable, ciertamente una fuerza mucho mayor de la necesaria para hacer oscilación pendular.

Como hay un exceso de energía, parece no haber ninguna razón por la cual no debería hacerse autosustentable retroalimentando parte del exceso de energía para mantener el movimiento. Una modificación muy simple para hacer esto podría ser:



Aquí, la viga principal **A**, está exactamente equilibrada cuando el peso **B** cuelga inmóvil en su posición de "reposo". Cuando el peso **B** se balancea, hace que la viga **A** oscile, lo que proporciona una potencia mucho mayor en el punto **C** debido a la masa mucho mayor de la viga **A**. Si se proporciona una viga adicional, ligera **D** y contrarrestada por el peso **E**, de modo que tenga una presión ascendente muy leve sobre su movimiento detiene **F**, entonces la operación debería ser autosuficiente.

Para esto, las posiciones se ajustan de modo que cuando el punto **C** se mueve a su punto más bajo, simplemente empuja el haz **D** ligeramente hacia abajo. En este momento, el peso **B** está más cerca del punto **C** y está a punto de comenzar a balancearse hacia la izquierda nuevamente. El haz **D** empujado hacia abajo hace que su punta empuje el peso **B** lo suficiente como para mantener su balanceo. Si el peso **B** tiene una masa de " W ", entonces el punto **C** de la viga **A** tiene un empuje hacia abajo de $12W$ en el modelo de trabajo de Veljko. Como la energía requerida para mover ligeramente el haz **D** es bastante pequeña, la mayor parte del empuje de $12W$ queda para realizar un trabajo útil adicional, como operar una bomba.

Patrick J Kelly
www.free-energy-devices.com
www.free-energy-info.com
www.free-energy-info.co.uk