

Système mécanique rotatif sans aucun apport énergétique externe connu, servant à un socle rotatif, utilisé pour procurer de l'énergie et plus particulièrement l'énergie mécanique; l'entraînement de ce système n'exige aucune source d'énergie, contrairement aux systèmes rotatifs existants.

Il existe des systèmes rotatifs qu'on utilise à des fins énergétiques, comme les groupes électrogènes et les éoliennes qui exigent pour leur entraînement une source d'énergie bien connue afin de la transformer en une autre forme d'énergie.

Le système mécanique rotatif selon l'invention est caractérisé en ce que la gravitation provoque sur ce dernier suivant le cas.

La gravitation peut influencer avantageusement sur le système par l'ensemble des unités mécaniques suspendues au cartaire fixé au support principal.

