



Dette er en WaveSpinner-enhed flydende for anker til havs. Forneden en modholdsplade under bølgeuroen. Derover luftfyldte pontoner, der gør anlægget flydende. Derefter flyder- og transmissionssystemet, trækvalse og rokkehjul, som giver udvekslingen fra potentiel til øget kinetisk energi. Øverst: Envejslejer til ensretning af rotationen samt svinghjul med integreret axialfluxgenerator. Den mørke farve i den koniske flyder repræsenterer vægten, altså tyngdens nedtræk. Den gule farve opad er det overskydende rumfang, dermed bølgens opdriftskraft. Brugsmødelregistreret BR 2006 00320, opfinder Povl-Otto Nissen, [www.povlonis.dk](http://www.povlonis.dk).