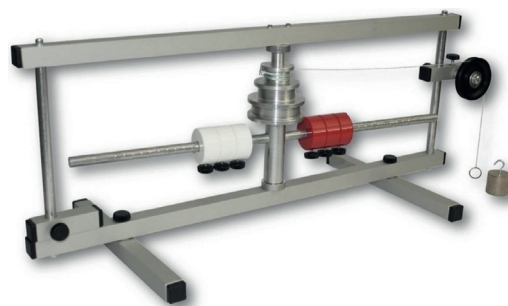


Dynamique de rotation

- L'appareil permet d'étudier à lui seul les 4 principaux paramètres influant sur la rotation.
- Grâce à ses pieds pivotants, la maquette (d'un encombrement réduit) se range instantanément.
- Appareil évolutif avec l'ajout d'une cellule, d'un chronomètre et d'un logiciel d'acquisition et de traitement des données.

Cadre en aluminium 20 x 20 avec pieds pivotants
Poulie à 3 étages (Ø 30 – 45- 60)
6 masselottes d'inertie de 200 g
2 masses cylindriques à crochet (200 g – 100 g)
Dimensions : 700 x 250 x 260



Référence

DYNROT