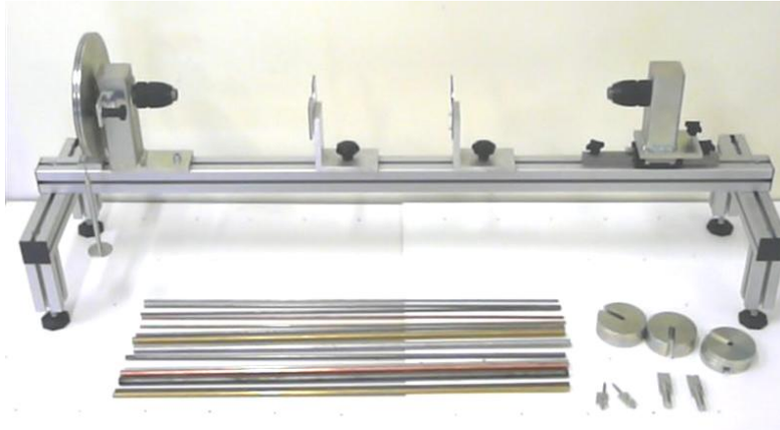


BANC DE TORSION



APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

- Détermination de l'angle unitaire de torsion
- Détermination de l'angle totale de torsion
- Détermination des contraintes dans une poutre soumise à la torsion
- Etude des différences entre torsion de profilés ouverts et profilés fermés

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le banc SFT 010 permet d'étudier la torsion de profilés ronds ou carrés (autres profilés sur demande

Mise en évidence l'angle unitaire de torsion

Mesure de l'angle total de torsion

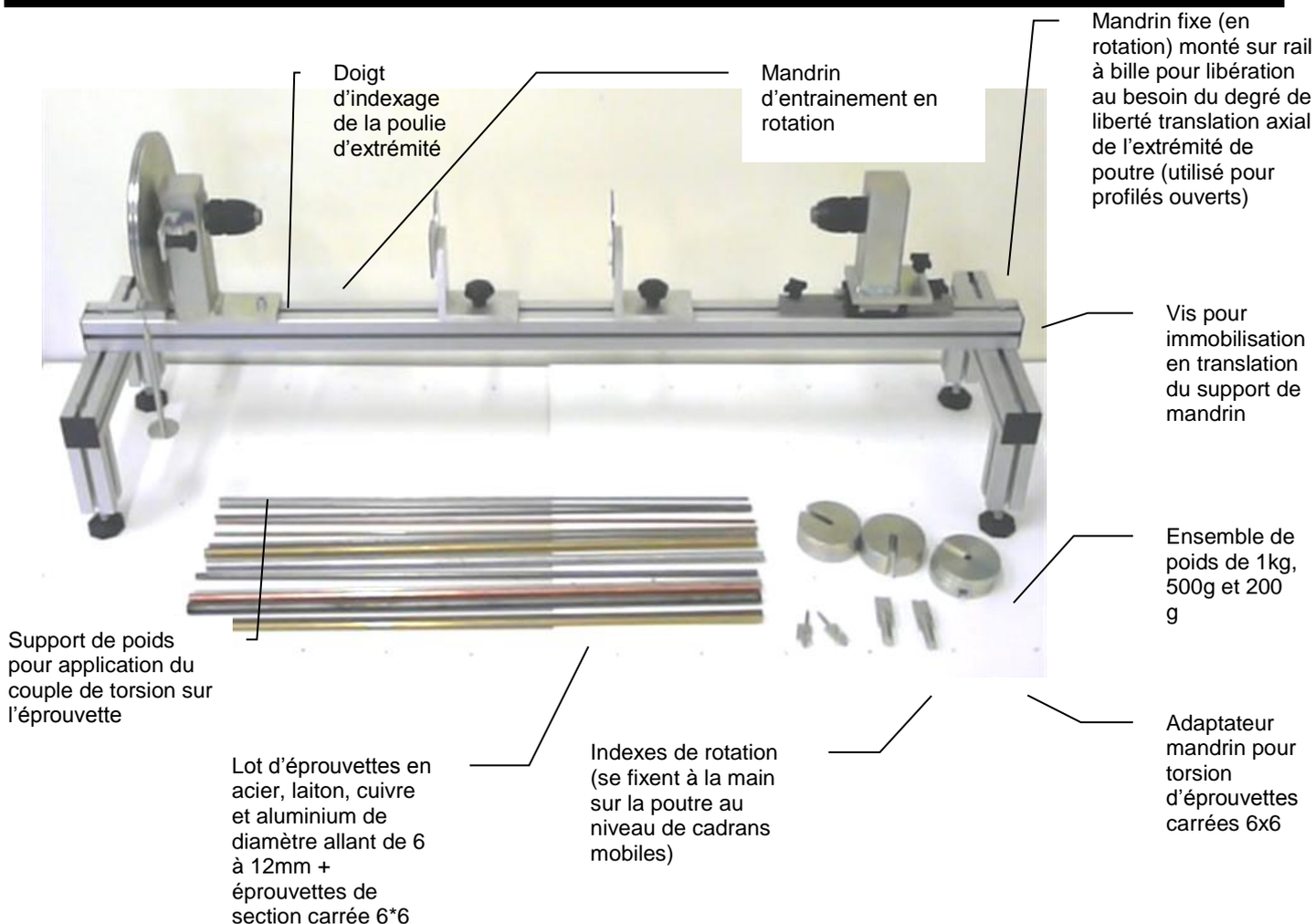
La conception robuste de cet équipement le rend parfaitement adapté pour une utilisation en milieu scolaire.

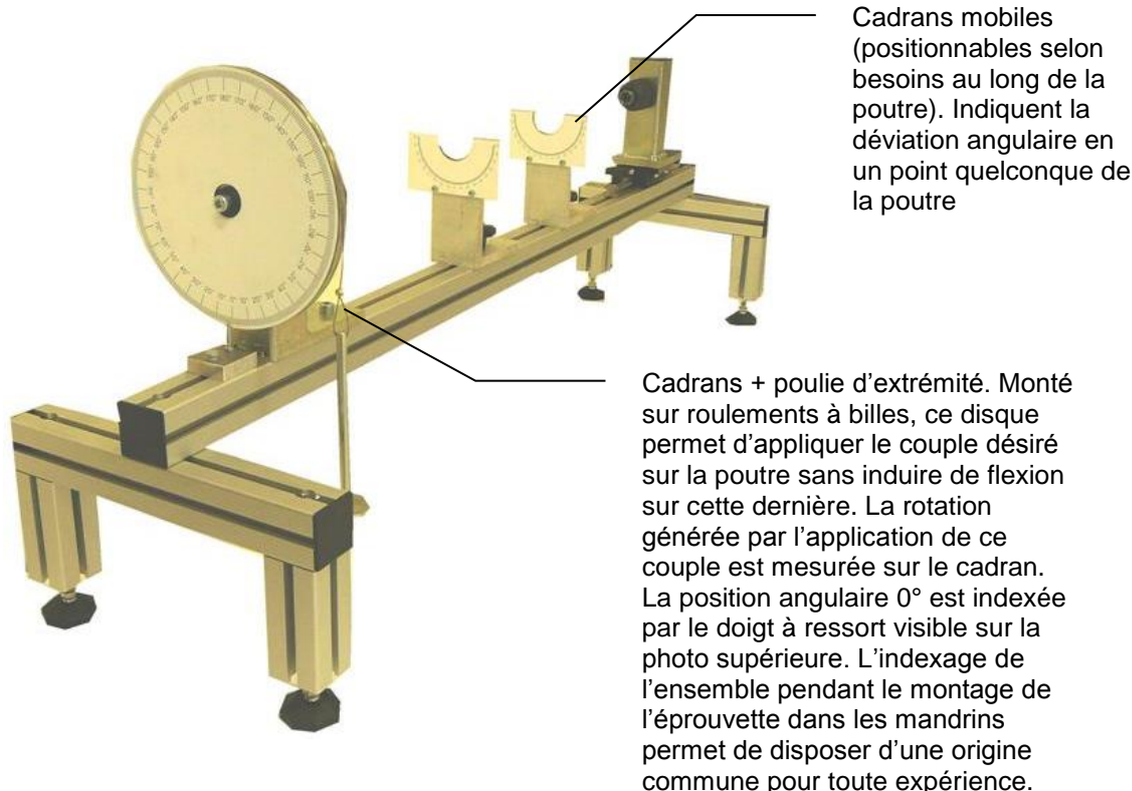
Sa structure en aluminium anodisé sur roues lui confère une très grande robustesse ainsi qu'une grande souplesse d'intégration dans vos locaux.

La fabrication de cet équipement répond à la directive machine européenne

Cet équipement peut être utilisé seul ou associé aux autres équipements compatibles de notre gamme (voir dernière partie de ce document).

Illustrations Spécifications techniques





Spécifications d'installation

- Dimensions: (LxlxH mm): 1200 x 300 x 420
- Poids (Kg): 15

Nota : Dans le cadre d'une installation de l'équipement par nos services, tous les raccordements aux réseaux doivent se situer à moins de 2m de la machine

Documentation

- Notice d'instructions
- Dossier technique
- TP
- Certificat de conformité CE