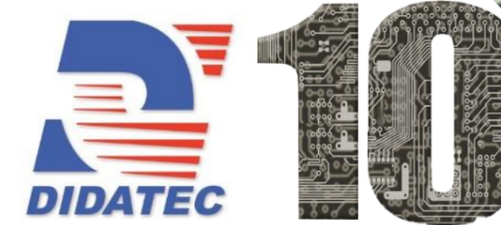
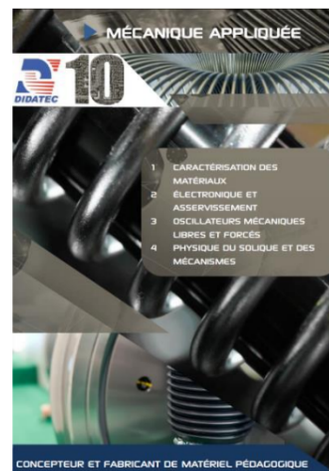
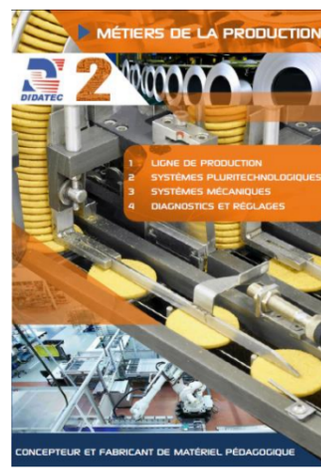


MÉCANIQUE APPLIQUÉE



- 1 CARACTÉRISATION DES MATÉRIAUX
- 2 ÉLECTRONIQUE ET ASSERVISSEMENT
- 3 OSCILLATEURS MÉCANIQUES LIBRES ET FORCÉS
- 4 PHYSIQUE DU SOLIQUE ET DES MÉCANISMES



You Tube

Venez visiter notre chaîne Youtube et découvrir les vidéos de nos équipements



Suivez notre actualité via notre page Facebook

DIDATEC

Z.A du Parc • Secteur Gampille • 42240 Fraisses • FRANCE

Tél. +33 (0)4 77 10 10 10 • Fax +33 (0)4 77 61 56 49

service_commercial@didatec-technologie.com

www.didatec-technologie.com



CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

GAMME MECANIQUE APPLIQUEE



CARACTERISATION DES MATERIAUX

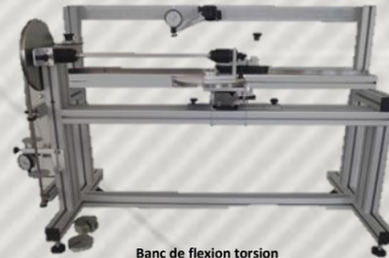
- Etude du flambement
- Banc de flexion-torsion
- Mouton de Charpy
- Banc d'étude d'un anneau mince



Mouton de Charpy 70kj
SMC 070



Banc d'étude du flambement d'Euler
SFB 250



Banc de flexion torsion
SFB 350



Banc d'étude des jauges de contraintes
SKJ 100

OSCILLATEURS MECANIQUE

- Banc d'étude des Vibrations
 - libres et forcées
 - Equilibrage statique
 - Oscillations de torsion



Banc d'étude des vibrations libres
BEV 010



Banc d'étude des vibrations libres et forcées
BEV 100



Banc d'étude des oscillations de torsion libres et forcées
SVB 200



Banc d'étude de l'équilibrage statique dynamique
SEQ 200

ELECTRONIQUE ET ASSERVISSEMENTS

- Banc d'étude d'un système de levage



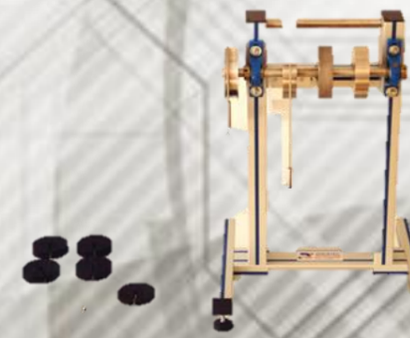
Banc d'étude d'un système de levage
EAZ 200



Rendement des transmissions mécaniques
SRD 200

PHYSIQUES DU SOLIDE

- Transmission mécanique
- Mécanisme de la croix de malte
- Banc d'équilibrage dynamique instrumentée



Banc d'étude du frottement
BEF 100



Banc d'étude des frottements plan/plan et plan/glisement
BEF 200

- Toutes nos machines sont livrées avec :
- Notices d'instructions
 - Dossier technique
 - Manuel de travaux pratiques
 - Manuel pédagogique
 - Certificat de conformité CE

Reproduction interdite
Copyright DIDATEC 2015
Photos non contractuelles
V.2015.12

Venez découvrir la totalité de notre gamme sur notre site internet
www.didatec-technologie.com