

## **DVT GD D NN YD**

### **TESTEUR DE FATIGUE (EPONGE)**



PERMET DE TESTER LA DUREE DE VIE, LA  
SOUPLESSE ET LA DURETE DES MATERIAUX  
POLYMERES

## DVT GD D NN YD

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de déterminer la dureté des mousses polymères souples.

#### DOMAINES D'UTILISATION

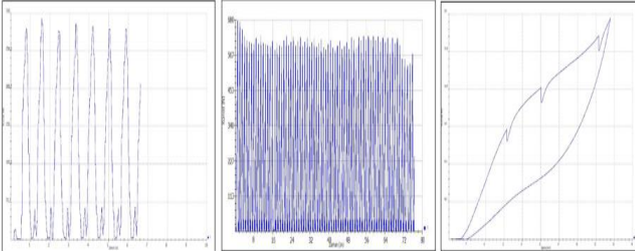
- Fabrication d'éponge de rembourrage
- Fabrication de sommiers
- Plastiques, caoutchoucs
- Industrie de l'automobile

#### QUELQUES UNS DES ESSAIS QUE VOUS POUVEZ MENER

Ouverture/fermeture, rupture, déchirure, compression, fracture, élasticité, déformation permanente, perforation, flexion

#### MATIERES QUI PEUVENT ETRE TESTEES

- Polymères, éponges
- Sommiers en acier
- Plastiques, industrie de l'automobile et ses fournisseurs



#### INFORMATIONS TECHNIQUES

- Voltage de fonctionnement: 220VAC, 50 Hz.
- Consommation d'énergie: max. 1 KVA.
- Plage de réglage de vitesse: 0.001 -500.000 mm/dak.
- Ecran tactile couleur
- Double colonne, double logement de la vis
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Retour rapide
- Arrêt programmable
- Précision:  $\pm$  % 0.5
- Précision de déplacement: 0,001 mm
- Unités de force: kN, Newton, kg ou MPa.
- Arrêt à la rupture, à la facture ou selon la distance
- Choix de langue : Turc, Anglais, Français, Russe et Italien

#### EN OPTION

- Diverses mâchoires
- Connexion ordinateur et imprimante
- Dispositifs supplémentaires pour essais spéciaux
- Extensomètre
- Cabine d'essai au froid – au chaud
- Cage de sécurité Plexiglass ou en métal
- Barrière lumineuse
- Fixage de mâchoire à goupille

#### NORMES CONCERNEES

- ISO 3389

| MODELE                                | DVT GP23 D GN              |
|---------------------------------------|----------------------------|
| DISTANCE DE TRACTION HORS MACHOIRE mm | 900                        |
| DISTANCE ENTRE COLONNES mm            | 420                        |
| La x P x H cm                         | 96x52x148                  |
| POIDS KG                              | 130                        |
| CHOIX DE CAPACITE kN.                 | 0.3, 0.5, 1, 5, 10, 20, 30 |
| VITESSE MAXIMALE mm/min.              | 0.001 – 500.000            |

**Note:** DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les équipements présentés dans les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.

