

DVT GP D NN YD

TESTEUR DE FATIGUE (EPONGE)



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

DVT GP D NN YD

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de déterminer la dureté des mousses polymères souples.

DOMAINES D'UTILISATION

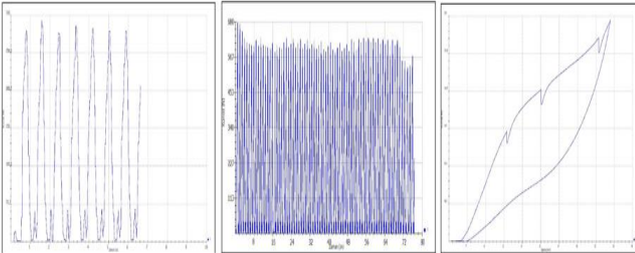
- Fabrication d'éponge de rembourrage
- Fabrication de sommiers
- Plastiques, caoutchoucs
- Industrie de l'automobile

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.

