

Série DVT GP D(DLC)

EQUIPEMENT D'ESSAI DE TRACTION
ET DE COMPRESSION



EQUIPEMENT D'ESSAI UNIVERSEL POUR ESSAIS DE
TRACTION ET DE COMPRESSION

Série DVT GP D(DLC)

SPECIFICATIONS

Equipements utilisés dans la détermination de la résistance à la fatigue des matériaux. Si l'option d'extensomètre est choisie, des mesures à haute précision sont possibles.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Fabricants d'articles de métal,
- Fabricants de câbles,
- Textiles, chaussures,
- Plastique, caoutchouc,
- Industrie de l'automobile,
- Articles médicaux,
- Produits de la forêt,
- Construction.

■ VOUS PERMET D'EFFECTUER DES ESSAIS TELS QUE

Ouverture/fermeture, rupture, déchirure, compression, bris, élasticité, déformation permanente, performance

■ MATIERES QUI SE PRETENT AUX ESSAIS

- Aluminium, cuivre, ressorts, profiles en tôle...
- Acier, fer...
- Jute, Câbles, fils en acier...
- Produits en plastique,
- Constructeurs d'automobiles et leurs fournisseurs
- Produits de la forêt, Matériaux de construction,
- Collants, Tissus, cuir, cuir synthétique, fermetures à glissière,
- Verre, porcelaine, Papier etc.

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Voltage de fonctionnement 220V AC 50 Hz
- Consommation d'électricité : max. 1 KVA.
- Réglage de vitesse : 0.001 -500.000 mm/min
- Ecran tactile couleur
- Système à deux colonnes et deux vis.
- Muni d'un bouton d'arrêt d'urgence.
- Possibilité de retour rapide.
- Arrêt programmé.
- Précision : $\pm 0.5\%$.
- Précision de mouvement : 0,001 mm
- Unité de force : kN, Newton, kg ou MPa.
- Arrêt suivant rupture/bris ou à la distance voulue
- Options de langues: Turc, Anglais, Français et Russe.

■ EN OPTION

- Différents modèles de mâchoire disponibles
- Connexion ordinateur et imprimateur.
- Equipements supplémentaires pour essais spéciaux.
- Extensomètre
- Cabines d'essais à chaud à froid
- Cage de sécurité en métal ou plexiglas
- Barrière lumineuse

■ NORMES CONCERNEES

- TS EN ISO 7500-1/527-3/6892-1/
- TS 1398-1EN ISO 527-1

MODELE	DVT GP D NN	DVT GP D GN	DVT GP D NU	DVT GP D GU
LONGUEUR DE TRACTION HORS MACHOIRE mm	900	900	1240	1240
DISTANCE ENTRE DEUX COLONNES mm	320	420	320	420
Largeur x Profondeur x Hauteur cm	83x52x134	92x52x134	84x55x170	93x52x163
POIDS KG	110	115	145	115
CHOIX DE CAPACITES kN.	0.3, 0.5, 1, 5, 10, 20, 30			
VITESSE MAXIMALE mm/min.	0.001-500.000			

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