

## **DVT BHT**

TESTEUR DE DOMMAGE PROVOQUE PAR TORSION



PERMET DE DETERMINER LE DOMMAGE PROVOQUE PAR  
FROISSEMENT ET COMPRESSION AUX TISSUS ET CUIRS

### DVT BHT

#### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de mesurer la résistance des tissus ou des cuirs à l'endommagement lorsqu'ils sont soumis simultanément aux froissements et aux compressions.

L'essai se termine après un nombre donné de période ou dès que l'échantillon manifeste des signes de détérioration, de fissure etc.

#### ■ DOMAINES D'UTILISATION

- Cuir, cuir artificiel.
- Textiles.

#### ■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 63 cm.
- Profondeur: 28 cm.
- Hauteur: 25 cm.
- Poids: 28 kg.

#### ■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Voltage de fonctionnement: 220 V 50 Hz.
- Dimensions d'échantillon: 220 mm x 190 mm.
- Mouvement de torsion par disque de torsion échantillon.
- Mouvement de compression par disque de compression échantillon.
- Compteur de période compte jusqu'à 999999 périodes.
- Vitesse de torsion: 200  $\pm$ 10 rpm.
- Vitesse de compression: 152  $\pm$ 4rpm.
- Couvercle de protection en plexiglas.
- Corps revêtu de peinture poudre électrostatique.
- Structure robuste et fiable n'exigeant aucun entretien particulier.

#### ■ NORMES CONCERNEES

- GOST 12.4.199-99
- GOST 8978-2003
- ISO 7854-1999

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.