

## **DVT TEM**

**EQUIPEMENT D'ESSAI POUR LA RESISTANCE  
AU PLIAGE DES SEMELLES**



**PERMET DE DETERMINER LA RESISTANCE DE DIFFERENTES  
MATIERES (SEMELLES DE CHAUSSURES ETC.)**

### DVT TEM

#### SPECIFICATIONS

Permet de déterminer la résistance des matières par la mesure du grandissement des entailles/trous sur les matières à la suite des mouvements de pliage.

L'échantillon mis entre deux porte-échantillon est ensuite perforé à trois endroits le long de la ligne où la force du pliage est la plus forte. On observe le grandissement de l'entaille/du trou résultant d'un pliage à 90° à une vitesse et pendant une durée prédéterminées.

#### ■ DOMAINES D'UTILISATION

- Fabricants de chaussures
- Fabricants de semelles
- Fabricants de matières premières de caoutchouc ou de polyuréthane.
- Entreprises achetant des chaussures en gros.
- Laboratoires d'essai

#### ■ NORMES CONCERNEES

- ISO 20344
- TS EN ISO 20344
- TS DIN EN 345-2
- DIN EN 344
- EN ISO 17707

#### ■ PRESTATIONS CONGELATEUR EN OPTION

- Thermostat numérique.
- 2ième thermostat de sécurité
- Unité d'éclairage spéciale disponible.
- Possibilité d'effectuer des essais à la température ambiante
- Corps en acier inoxydable.
- Nous fabriquons des modèles sur mesure.

#### ■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Fonctionnement motorisé
- Possibilité de réglage manuel
- Compteur de périodes d'essai jusqu'à 999.999.
- Possibilité de raccorder 3 échantillon
- Muni d'une trappe d'inspection.
- Arrêt automatique à l'ouverture du couvercle.
- Possibilité de déterminer le nombre de mouvement de pliage

TEM -20°C, -40°C



MODELE	AMBIANCE	AVEC REFRIGERATEUR	
	TEM	-20°C	-40°C
DIMENSIONS LargeurxProfondeurxHauteur cm	74x60x54	130x71x89	150x80x95
POIDS kg	93	153	185

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.