

## **DVT ROSS -20 D**

### **EQUIPEMENT D'ESSAI DE TORSION ROSS**



PERMET DE METTRE EN EPREUVE LA RESISTANCE DES  
MATIERES COMME CAOUTCHOUC ETC. DANS LE CADRE  
D'UN MOUVEMENT DE TORSION HORIZONTAL

# DVT ROSS -20 D

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de déterminer la résistance au mouvement de torsion horizontal des matières comme caoutchouc, semelles de chaussures, PVC etc.

Par torsions répétées, on mesure la résistance de l'échantillon à la formation de fêlures, aux dégradations, aux endommagements.

### DOMAINES D'UTILISATION

- Caoutchouc
- Industrie de l'automobile

### PRESTATIONS DE CONGELATEUR EN OPTION

- Thermostat numérique.
- Deuxième thermostat de sécurité
- Unité d'éclairage spécial.
- Possibilité d'effectuer des essais à la température d'ambiance.
- Corps en acier inoxydable.
- Fabrication de modèles sur mesure en option.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

- Unité de compteur permet d'arrêter le fonctionnement à un nombre prédéterminé.
- Compte en même temps le nombre total des essais.
- Revêtu d'une peinture poudre électrostatique.
- Voltage de fonctionnement: 220 V 50 Hz.

### EN OPTION

- Modèles à 1, 4, 10 unités.
- Modèles pour essais en ambiance chaude.
- Modèles pour essais en ambiance froide.
- Avertissement sonore à la fin de l'essai.
- Unité de durée d'essai.

### NORMES CONCERNEES

- TS EN 20344
- ISO 20344
- TS 7235
- TS ISO 5423

MODELE	AMBIANCE		-20°C		
	ROSS1	ROSS4	ROSS1 -20 D	ROSS4 -20 D	ROSS10 -20 D
DIMENSION LxPxH cm	75x37x31	100x37x32	102x70x89		100x68x90
POIDSkg	80	60	102	85	132

**Note:** 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.

