

DVT ROSS 4

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

SPECIFICATIONS

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 20 344
- ISO 20344
- TS 7235
- TS ISO 5423

ROSS -20°C



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

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.