

## DVT EAC 90

EQUIPEMENT D'ESSAI D'ABRASION POUR CABLES



PERMET DE DETERMINER LA RESISTANCE AU  
FROTTEMENT DES CABLES ET DE FILS EMAILLES

## DVT EAC 90

### SPECIFICATIONS

- Permet de détecter la dégradation éventuelle causée par un frottement précis des fils émaillés et des gaines de câbles.

#### ■ DOMAINES D'UTILISATION

- Câbles
- Constructeurs d'automobiles
- Fabricants de bobines émaillées

#### ■ NORMES CONCERNEES

- ISO 6722 (DVT EAC 90)
- TS 860
- TS 1435
- TS EN 50289
- TS EN 60851-3
- DIN 57472

#### ■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

	<u>DVT EAC 90</u>	<u>DVT EAC 120</u>
• Largeur:	400 mm	520 mm
• Profondeur:	300 mm	420 mm
• Hauteur:	390 mm	370 mm
• Poids:	18.3 kg	15 kg

#### ■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Voltage de fonctionnement: 220 V 50 Hz.
- S'arrête automatiquement dès que l'abrasion a dégradé l'isolation.
- Compteur de période d'essai.

##### DVT EAC 90

- Longueur de course : 15.5 mm.
- Masse d'essai: 7 Newton.
- L'essai d'abrasion peut être effectuée avec l'intervalle de 90°.

##### DVT EAC 120

- Longueur de course : 8-11 mm.
- Masses d'essai: 20, 30, 40, 50, 100, 200, 300, 500, 1000 gr.
- L'essai d'abrasion peut être effectuée avec l'intervalle de 120°.

#### ■ ACCESSOIRES

- 2 canels du câble selon les normes.



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.