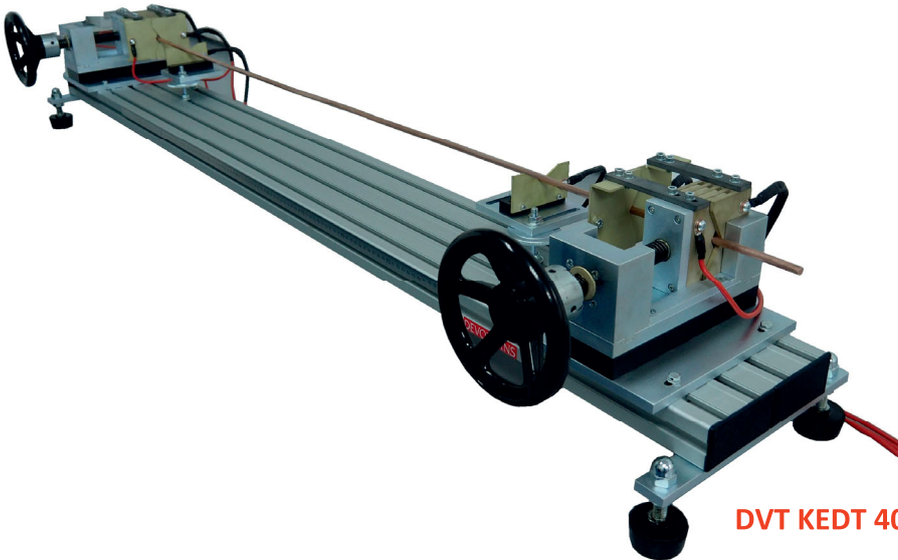
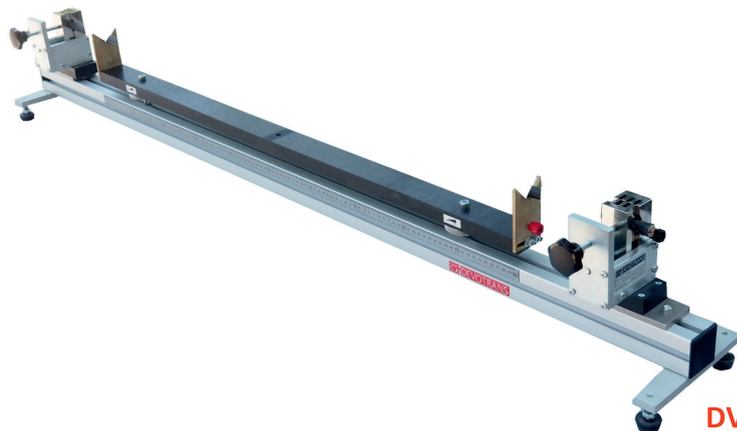


DVT KEDT

EQUIPEMENT D'ESSAI DE RESISTANCE ELECTRIQUE POUR CABLES



DVT KEDT 40



DVT KEDT 20

PERMET DE TESTER LA RESISTANCE
ELECTRIQUE DES CABLES

DVT KEDT

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de tester la résistance électrique des câbles de longueurs différentes (jusqu'à 1000 mm).

DOMAINES D'UTILISATION

- Fabricants de câbles.
- Fabricants de câbles de cuivre.

DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

	DVT KEDT 40	DVT KEDT 20
• Largeur :	173 cm	150 cm
• Profondeur:	45 cm	18 cm
• Hauteur:	27.5 cm	22.5 cm
• Poids:	42 kg	12.5 kg

INFORMATIONS TECHNIQUES

DVT KEDT 40

- Règle pour réglage de distance.
- Possibilité d'utiliser 3 types de méthode d'essai.
- Différents dispositifs de fixation d'échantillon pour chacune des 3 méthodes d'essai.

DVT KEDT 20

- Règle pour réglage de distance.
- Possibilité d'utiliser 2 types de méthode d'essai.
- Différents dispositifs de fixation d'échantillon pour chacune des 2 méthodes d'essai.

EN OPTION

- Mesureur de résistance.

Note: DVT DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les équipements présentés dans les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.

