

DVT BUK K – DVT BUK KS

**EQUIPEMENT D'ESSAI POUR LES
PROPRIETES DE FLEXION DES CABLES**



DVT BUK KS



DVT BUK K

**PERMET DE TESTER LES PROPRIETES DE
FLEXION DES CABLES SOUS CONTRAINTE**

DVT BUK K – DVT BUK KS

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de tester les propriétés de flexion des câbles sous contrainte.

On attache les masses aux bouts d'un échantillon de câble et applique une contrainte de flexion au câble à l'aide des poulies. Après un nombre donné de mouvements de flexion, on observe physiquement les propriétés de flexion du câble.

Cela permet également de voir si les fils à l'intérieur se sont rompus.

DOMAINES D'UTILISATION

- Fabricants de câbles (DVT BUK KS).
- Petits électroménagers (DVT BUK KS ou DVT BUK K).

DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

	DVT BUK K	DVT BUK KS
• Largeur:	360 mm	1700 mm
• Profondeur:	320 mm	380 mm
• Hauteur:	580 mm	1070 mm
• Poids:	35 kg	116 kg

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Possibilité de mesurer des câbles de différents diamètres.
- Courantomètres en option.
- Possibilité de régler le nombre de mouvements de flexion.
- Ecran numérique.
- Système de poulie suivant le diamètre du câble.
- Options de masse suivant le type du câble.

EQUIPEMENT D'ESSAI POUR LES PROPRIETES DE FLEXION DES CABLES – DVT BUK KS

- Bouts de connexion pour arrêter l'équipement dès que le câble se rompt.

ESSAI DE DUREE DE VIE DE CABLE PAR FLEXION – DVT BUK K

- Essai de durée de vie pour câble à prise.

NORMES CONCERNEES

- BS 4607 (DVT BUK K)
- TS EN 61386-22 (DVT BUK K)
- TS EN 50086 (DVT BUK K)
- TS IEC 61423 (DVT BUK K)
- TS 9763 (DVT BUK KS)
- TS EN 50396 (DVT BUK KS)

Note: 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.

