

## Série DVT UCK

EQUIPEMENT D'ESSAI ECONOMIQUE  
POUR ESSAIS DE TRACTION, DE  
COMPRESSION

DVT UCK E NN



DVT UCK E S80 N (EQUIPEMENT  
D'ESSAI DE COMPRESSION POUR  
COLIS)



DVT UCK E S80 K (EQUIPEMENT D'ESSAI  
DE BRIS POUR CERAMIQUES, CARREAUX,  
CARREAUX DU SOL)



SOLUTION ECONOMIQUE POUR ESSAIS DE  
RUPTURE OU DE COMPRESSION

## Série DVT UCK

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle économique à coût réduit utilisé pour des essais de traction et de rupture et des essais de compression sur grande surface.

Noms alternatifs pour équipements d'essai; équipement d'essai de bris pour céramiques, carreaux, carreaux du sol ; équipement d'essai de bris pour céramiques ; équipement d'essai de bris pour carreaux ; équipement d'essai de bris pour carreaux du sol ; équipement d'essai de bris pour carreaux ; équipement d'essai de compression pour colis ; équipement d'essai de compression pour boîtes ; équipement d'essai BCT pour colis ; équipement d'essai BCT pour boîtes ; équipement d'essai de compression BCT pour colis ; équipement d'essai de traction et de compression ; équipement d'essai de traction

#### QUELQUES UNS DES ESSAIS QU'ON PEUT EFFECTUER

- Essais de traction, de compression, de rupture, de pression, de fracture, de perforation.

#### LES MATIERES QUI SE PRETENT AUX ESSAIS

- Chaussures, pantoufles, cuir, cuir synthétique, produits de plastique, produits de l'industrie de l'automobile et de ses fournisseurs, produits de la forêt, produits médicaux, matériaux de construction, collants, fermeture à glissière, caoutchouc, jute, carreaux, carreaux du sol, céramiques, colis etc.

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

- Voltage de fonctionnement: 220V, 50Hz.
- Consommation d'électricité: 1 KVA.
- Affichage numérique.
- Système à double colonnes.
- Bouton d'arrêt d'urgence.
- Précision:  $\pm$  % 1.
- Précision de mouvement: 0,1 mm.

#### EN OPTION

- Choix de Kg ou Newton.
- Différents modèles de mâchoire disponibles.

#### NORMES CONCERNEES

- TS EN ISO 7500-1
- TS EN ISO 527-3
- TS EN ISO 6892-1
- TS 1398-1EN ISO 527-1
- TS ISO 11093
- TS EN ISO 12048 (DVT UCK E S80 N)

MODELES	LONGUEUR DE TRACTION HORS MACHOIRE mm	DISTANCE ENTRE DEUX COLONNES mm	L x P x H cm	POIDS kg	CHOIX DE CAPACITES kN	VITESSE MAXIMALE mm/min.
DVT UCK E NN	780	320	75x40x132	93	2, 5, 10	10.0- 500.0 5.0 – 300.0 2.0 – 150.0
DVT UCK E S80 N	800	820	126x80x147	210	2, 5, 10, 20	5.0- 300.0
DVT UCK E S80 U	1240	820	126x80x185	300	0.1, 0.5, 1, 2, 5, 10, 20	5.0 – 300.0 2.0 – 150.0
DVT UCK E S80 K	260	820	126x40x88	122	0.1, 0.5, 1, 2, 5, 10, 20	5.0 – 300.0 2.0 – 150.0

**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.