

Série DVT BE E

EQUIPEMENT D'ESSAI DE TRACTION
ECONOMIQUE



SOLUTION ECONOMIQUE POUR
LES ESSAIS DE TRACTION

Série DVT BE E

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Solution économique idéale pour les essais de traction.

DOMAINES D'UTILISATION

Essais de bris de bouteille.
Essais sur fils, plastiques, caoutchouc et produits finis

PROPRE A APPLIQUE SUR

- Textiles, fils et fermetures
- Plastiques, pellicules pvc
- Caoutchouc
- Cuir vrai/synthétique
- Chaussures
- Produits chimiques
- Produits biomédicaux
- Aliments
- Collants
- Autres



DVT BE E NU

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Destiné aux essais de rupture, d'élongation.
- Structure conforme aux normes.
- Bouton TAG facile à manipuler.
- Bouton d'arrêt d'urgence.
- Affichage numérique.
- Boutons permettant d'arrêter l'équipement aux limites inférieure et supérieure.
- Mouvement numérique lu à des incréments de 1 mm.
- Voltage de fonctionnement 220 volt 50 Hz.
- Equipement à colonne unique.
- Reçoit échantillons jusqu'à 180 mm de large.
- Arrêt automatique à la rupture.

EN OPTION

- Unités d'essais de frottement, d'éclatement, de déchirure disponibles en option.
- Possibilité d'obtenir des imprimés.
- Différents modèles de mâchoire disponibles.
- Choix de Kg ou Newton.
- Cage de sécurité en métal ou plexiglas.

NORMES CONCERNEES

- TS EN ISO 7500-1/527-3/6892-1
- TS 1398-1EN ISO 527-1
- TS ISO 37

MODELE	DVT BE E NN	DVT BE E NU
Longueur de traction hors mâchoire max. - mm	970	1680
LxPxH en cm	48x38x142	54x54x219
Poids - kg	59	108
Choix de Capacité- N.	30, 50, 100, 200, 500, 1000	30, 50, 100, 200, 500, 1000
Vitesse Max. mm/min.	7 différents choix de vitesse	1500

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.