

DVT YC

EQUIPEMENT D'ESSAI POUR CELLULES
PHOTOVOLTAIQUES OU SOLAIRES



PERMET D'EFFECTUER DES ESSAIS DE
DECHIRURE, DE PELAGE ET DE TRACTION

DVT YC

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet d'effectuer des essais de déchirure, de pelage et de traction.

Mesure la force nécessaire pour détacher une matière collée à une surface ainsi que la résistance de cette matière au détachement à 180°. On peut tester simultanément jusqu'à 12 échantillons.

Noms alternatifs pour équipements d'essai: testeur de cellule solaire, équipement d'essai de traction à canaux multiples pour cellules PV ou solaires, Equipement d'essai du ruban pour batteries/ panneaux solaires, équipement d'essai de résistance au pelage pour cellules PV ou solaires, équipement d'essai de résistance au pelage pour cellules photovoltaïques ou solaires, essai de pelage pour panneaux solaires.

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Voltage de fonctionnement: 220 Volt 50 Hz.
- Ecran tactile couleur.
- Bouton d'arrêt d'urgence.
- Nombre maximum d'échantillons qu'on peut tester simultanément: 12.
- Sens de traction: de la gauche vers la droite.
- Logiciel spécial avec connexion ordinateur.
- Possibilité d'obtenir des imprimés graphiques pour jusqu'à 12 échantillons.
- Réglage de vitesse: 1.000 – 500.000 mm/min.
- Choix d'unité de force: N, kN, cN, gf, kgf, lb.
- Choix de langue: Turc, Anglais, Français, Russe.

ACCESSOIRES

- Dispositif porte-échantillon (#12).

EN OPTION

- Option de tester différents nombres d'échantillons.
- Production sur mesure avec différentes capacités (10 N – 50 kN).
- Couvercle de protection Plexiglas.
- Capable de tester #12, 15, 16 ou 18 échantillons simultanément.

DOMAINES D'UTILISATION

- Fabricants de panneaux solaires.
- Fabricants de bandes adhésives.
- Fabricants de produits médicaux.

DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 92 cm.
- Profondeur : 65 cm.
- Hauteur: 34 cm.
- Poids: 73.5 kg.

NORMES CONCERNEES

- IEC 61646
- IEC 61215 / EN 61215
- ASTM D6862-11
- EN 28510-1
- EN 50461
- IEC 61730-2

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.

