

## DVT YAN SÉRIE (YAN KT – DVT YAN KTM – DVT YAN KTK)

### EQUIPEMENT D'ESSAI FIL ROUGI



DVT YAN KTM



DVT YAN KT



DVT YAN KTK

PERMET DE DETERMINER LA DUREE DE  
COMBUSTION DES PLASTIQUES A L'AIDE D'UN FIL  
ROUGI

# DVT YAN SÉRIE

## (YAN KT – DVT YAN KTM – DVT YAN KTK)

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de déterminer la fonte et la brûlure des plastiques exposés à de hautes températures provoquées par un courant fort et de déterminer si l'échantillon reste ou non dans les limites de combustion.

#### DOMAINES D'UTILISATION

Industrie du plastique.  
Fabrication d'équipements électriques.

#### NORMES CONCERNÉES

TS EN 60695  
IEC 60695  
IEC 60529  
TS EN 60332-1-1 / 1-2 / 1-3  
TS EN 61386-1

#### DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

	LxPxH cm	Poids kg
DVT YAN KT	53x44.5x47	27.5
DVT YAN KTM	56x30x50	22.7
DVT YAN KTK	103x68x120	90

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

##### DVT YAN KT – DVT YAN KTM – DVT YAN KTK

- Alimentation électrique: 220 V, 50 Hz.
- Masse de pression: 100 gr.
- Plaque de gouttes en bois.
- Affichage de température.
- Affichage de courant.
- Réglage de température: 370°C-1000°C.
- Echelle à haute précision pour mesurer la longueur de flamme.
- Réglage de la plaque du porteur selon l'échantillon.
- Système de contrôle et de stabilisation: microprocesseur.

#### DVT YAN KT

- Bouton d'arrêt d'urgence
- Affichage de temps.
- Actionnement motorisé totalement automatique.
- La minuterie se met en marche automatiquement dès que l'échantillon est en contact avec le fil et le chariot de l'échantillon fait demi-tour à la fin de la durée fixée.

#### DVT YAN KTK

- Bouton d'arrêt d'urgence
- Affichage de temps.
- Muni de conducteur moteur complètement automatique.
- Possibilité d'effectuer des essais à l'intérieur de la cabine.
- Eclairage à l'intérieur de la cabine.
- Compteur de temps démarre aussitôt que l'échantillon prend contact avec le fil et le chariot d'échantillon tourne dans le sens inverse pendant la durée réglée.
- Ventilation à l'intérieur de la cabine.
- Volume intérieur conforme à la norme.

#### DVT YAN KTM

- Fonctionnement manuel
- Sonde de compteur de chaleur
- Réglage du courant électrique

**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.