

# **DVT ELM**

# ELMENDORF EQUIPEMENT DE RESISTANCE A LA DECHIRURE



PERMET DE DETERMINER LA RESISTANCE A LA DECHIRURE DES PAPIERS, PELLICULES ETC.





# **DVT ELM**

# **SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

Permet de déterminer la résistance à la déchirure des pellicules, papiers etc. par la méthode Elmendorf.

Le résultat de l'essai est obtenu par la lecture de la valeur qui s'affiche sur l'échelle indiquant la quantité d'énergie que la pendule a du exercer pour déchirer l'échantillon.

• Désignations alternatives : Equipement d'essai Elmendorf, équipement d'essai de résistance à la déchirure Elmendorf, équipement d'essai de résistance à la déchirure, équipement d'essai de déchirure Elmendorf

## **DOMAINES D'UTILISATION**

- Pellicules
- **Papiers**
- **Textiles**

# **DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)**

• Largeur: 57 cm. Profondeur: 20 cm. • Hauteur: 46 cm. Poids: 22 kg.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

- Pieds antidérapants ajustables.
- Niveau à bulle monté sur l'équipement.
- Pendule à mouvement vertical.
- Unité: gramme-force (gf)
- Modèle à 2 échelles.
- Dimensions d'échantillon:

Echantillon rectanguaire: (75±0.5)x(63±0.5) mm Échantillons à rayon constant: (75±0.5)x(43±0.5) mm

• Dimensions d'entaille: 20±0.5 mm

#### **DVT ELM 2400**

1<sup>ère</sup> échelle: 1200 gf 2<sup>ème</sup> échelle: 2400 gf

## **DVT ELM 800**

1ère échelle: 400 gf 2<sup>ème</sup> échelle: 800 gf

### NORMES CONCERNEES

- TS EN ISO 6383-2
- ASTM D689
- **ASTM D1424**

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.

