

## DVT LOI

### EQUIPMENT D'ESSAI DE L'INDICE LIMITE D'OXYGENE



PERMET DE DETERMINER LA QUANTITE D'OXYGENE  
REQUISE DURANT LA COMBUSTION DES  
PLASTIQUES AVEC UN INDICE D'OXYDATION.

## DVT LOI

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Utilisé pour déterminer le plus petit mélange d'oxygène requis pour que les plastiques continuent à brûler.

#### ■ DOMAINES D'UTILISATION

- Fabrication de plastiques.
- Fabrication de câbles.

#### ■ EN OPTION

- Les gaz requis pour les essais peuvent être reçus sous forme d'une série de gaz.

#### ■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIFS)

- Largeur : 66 cm.
- Profondeur: 34 cm.
- Hauteur: 80 cm.
- Poids: 22.5 kg.

#### ■ NORMES CONCERNEES

- EN ISO 4589-3
- EN ISO 4589-2
- TS 11162-3

#### ■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- L'unité de mesure d'oxygène est d'origine américaine.
- Unité de mesure de temps.
- Vitrage résistant à la chaleur.
- Affichage de pression.
- Moyen de suivre la quantité du mélange passant.
- Haute sensibilité thermique.
- Porte-échantillon disponibles.
- Revêtu d'une peinture poudre. Electrostatique.
- Les métaux en contact avec la chaleur sont du chrome.
- Option de préchauffage.
- Préchauffage commandé par un bouton indépendant.
- Voltage de fonctionnement: 220V, 50 Hz.
- Livré avec un régulateur de gaz.
- Fonctionne à l'oxygène et au nitrogène gazeux.

**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.

