

## DVT ASY

EQUIPEMENT D'ESSAI D'ADHESION A  
CHAUD POUR  
CHAUSSURES/ARTICLES DE CUIR



PERMET DE TESTER LA RESISTANCE DES  
ADHESIFS UTILISES DANS LA FABRICATION  
DE CHAUSSURES ET D'ARTICLES DE CUIR

## DVT ASY

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de déterminer la résistance de l'adhérence créée par les adhésifs de moulage utilisés dans la fabrication de chaussures face à une hausse de température.

#### ■ DOMAINES D'UTILISATION

- Fabricants de chaussures
- Fabricants d'adhésifs

#### ■ NORMES CONCERNEES

- TS EN 12964

#### ■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur : 82 cm.
- Profondeur: 71 cm.
- Hauteur: 113 cm.
- Poids: 107 kg.

#### ■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Voltage de fonctionnement: 220 Volt 50 Hz.
- Affichage de température.
- Possibilité de tester 5 échantillons.
- 5 affichages de temps (un pour chaque échantillon).
- Interrupteur arrête-minuterie.
- Possibilité d'observer le déroulement de l'essai.
- Porte fabriquée de silicone à haute résistance thermique et joints étanches pour l'isolation de la cabine.
- Température homogène dans la cabine grâce au système de circulation d'air.
- Réglage de température à partir de la température ambiante +5°C à 100°C.
- Intérieur de cabine en acier inoxydable ou à eloxal d'aluminium.

#### ■ ACCESSOIRES

- Masses de 1 kg, 2 kg, 3 kg, 4 kg et 5 kg.

**Note:** 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.

