

DVT DSG

**EQUIPEMENT D'ESSAI DE PERMEABILITE A L'EAU
DYNAMIQUE (PENETROMETRE) POUR CUIR**



**PERMET DE DETERMINER LA RESISTANCE A L'EAU SOUS
CONDITIONS PHYSIQUES DES CUIRS ELASTIQUES**

DVT DSG

SPECIFICATIONS

Permet de déterminer la résistance à l'eau dynamique de tout cuir élastique et des cuirs des surfaces des chaussures.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Chaussures
- Meubles
- Cuir, cuir synthétique
- Fabrication de cuir pour vêtements

■ DIMENSIONS APPROXIMATIVES

Appareil principal :

- Largeur: 620 mm.
- Profondeur: 480 mm.
- Hauteur: 300 mm.
- Poids: 48 Kg.

Calibreur:

- Largeur: 300 mm.
- Profondeur: 200 mm.
- Hauteur: 190 mm.
- Poids: 7 Kg.

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Le produit est mis en épreuve à l'aide d'éléments de raccords mobiles.
- Grâce aux capteurs électroniques réglables, l'équipement émet une alarme et s'arrête dès que le cuir laisse passer de l'eau.
- Livré avec un calibreur mesurant la dureté du cuir.
- Fonctionne au voltage du réseau : 220 V 50 Hz..
- Muni d'un compteur d'essai.
- Réglable suivant la dureté de l'échantillon.
- La mesure se fait suivant le temps saisi.
- 6 différentes mesures de temps.
- Unité de réglage de mouvement.
- D'une structure qui permet une observation facile.
- Réglable suivant les épaisseurs.

■ NORMES CONCERNEES

- TS 8541 EN ISO 5403
- ISO 20 344
- TS EN ISO 20 344

DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.