

## **DVT SAH MEN**

### **EQUIPEMENT D'ESSAI DE CHOC POUR MEMBRANES**



**PERMET DE TESTER LA RESISTANCE AUX  
CHOCS DES MEMBRANES**

## DVT SAH MEN

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de conduire sur des membranes et sur des plaques de bitume, de plastique ou de caoutchouc des essais de fracture et d'écrasement provoqué par chocs par la méthode de chute de masse.

Après l'essai de choc, l'échantillon fait l'objet d'un essai d'imperméabilité.

#### ■ DOMAINES D'UTILISATION

- Fabricants de membranes.

#### ■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur : 50 cm.
- Profondeur: 50 cm.
- Hauteur: 230.5 cm.
- Poids: 114 kg.

#### ■ NORMES CONCERNEES

- EN 12691

#### ■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Marteau : 500±5 g
- Règle pour réglage de hauteur : 200 cm
- Dimensions de l'échantillon: 150 x 150 mm.
- Structure assurant une chute équilibrée pour le marteau
- Se prête aux deux méthodes prévues par la norme

#### ■ EN OPTION

- Diverses masses pour le marteau.

**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.

