

DVT SAH M

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



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

DVT SAH M

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de conduire sur des membranes des essais de fracture et d'affaissement 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 : 25 cm.
- Profondeur: 25 cm.
- Hauteur: 81.5 cm.
- Poids: 25 kg.

■ NORMES CONCERNEES

- GOST 2678-94

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Marteau de 2 kg.
- Règle pour réglage de hauteur.
- Possibilité de conduire des essais en dehors du laboratoire (sur le terrain).

■ EN OPTION

- Cage de sécurité.
- Diverses masses pour le marteau.
- Essai en environnement froid.

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.

