

## **DVT SAH PVC**

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



**UTILISE DANS LES ESSAIS D'ECRASEMENT ET  
DE BRIS DES PRODUITS PROFILE PVC**

## DVT SAH PVC

### SPECIFICATIONS

Utilisé dans les essais de résistance au bris et aux défoncements face à un choc par la méthode de la chute des masses pour les profiles PVC.

#### ■ DOMAINES D'UTILISATION

- Fabricants de profiles PVC
- Fabricants de fenêtres

#### ■ NORMES CONCERNEES

- TS 5358 EN 12608
- EN 477
- RAL GZ 716/1

#### ■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Connexions appropriées pour différents diamètres d'échantillons.
- Utilisation facile par commande manuelle
- Hauteur de chute maximum: 150 cm.
- Rayon de la tête de masse de choc: 25 mm.
- Masse de choc: 1 Kg.
- Unité de freinage empêchant répétition de coup assure une mesure à haute précision.

#### ■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 300 mm.
- Profondeur: 410 mm.
- Hauteur: 1860 mm.
- Poids: 53 kg

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.