

DVT SAH F

EQUIPEMENT POUR ESSAIS DE CHOC
POUR FILM PLASTIQUE ET PLAQUE PLASTIQUES.



POUR TESTER LA RESISTANCE AUX CHOCS
DES FILM PLASTIQUE ET PLAQUES PLASTIQUES.

DVT SAH F

SPECIFICATIONS

Permet de mesurer la résistance aux chocs des films plastiques et plaques plastiques par le moyen des masses fournies.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Fabricants de PVC.
- Fabricants de plaques.
- Fabricants de films pour emballage.
- Fabricants de couvertures de serre.

■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 51 cm.
- Profondeur : 64 cm.
- Hauteur: 204 cm.
- Poids: 39 kg.

■ NORMES CONCERNEES

- TS EN ISO 7765-1
- ISO 7765-1
- ASTM D 1709
- GB/9639

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Pieds réglables munis d'un niveau à bulle.
- Livré avec deux jeux de masses d'essai.
- Dimensions d'échantillon: 200*200 mm.
- Pression d'air: 8 bars.
- Feux à led.
- Système de chute muni d'une pédale à air.
- Porte-échantillon muni d'un système de contrôle air.
- Mesureur de hauteur.
- Voltage de fonctionnement: 220 V 50 Hz.
- Deux différents bouts de choc et jeux de masses répondant aux normes.
- Diamètre de la sphère en aluminium: 38 mm (Méthode A)
- Diamètre de la sphère métallique: 50 mm (Méthode B)
- Hauteur de chute: 66 cm (Méthode A)
150 cm (Méthode B)
- Pédale contrôlée.

Méthode A		Méthode B	
Nombre	Masse, g	Nombre	Masse, g
2	5	2	15
8	15	8	45
8	30	8	90
8	60	3	180
3	120	-	-

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.