

## DVT SAH EL

### EQUIPEMENT D'ESSAI DE CHOC POUR VETEMENTS DE PROTECTION



PERMET DE MESURER LA RESISTANCE AUX CHOCS  
DES VETEMENTS DE PROTECTION

## DVT SAH EL

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de mesurer la résistance aux chocs des vêtements et gants de protection.

Permet de mesurer la résistance aux chocs mécaniques des vêtements de protection utilisés par les motocyclistes.

#### ■ DOMAINES D'UTILISATION

- Fabricants de vêtements de protection pour motocyclistes.
- Fabricants de vêtements de protection.
- Fabricants de gants de protection.

#### ■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 90 cm.
- Profondeur: 85 cm.
- Hauteur: 215 cm.
- Poids: 405 kg.

#### ■ NORMES CONCERNEES

- TS EN 1621-1
- EN 388
- EN 13594

#### ■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Voltage de fonctionnement: 220 Volt 50 Hz.
- Interrupteur de fin de course supérieur.
- Indicateur de hauteur.
- Cage de sécurité.
- Bouton démarre-essai à commande bi-manuelle.

#### ■ ACCESSOIRES

- Vis de fixation porte-échantillon.
- Jeu de masses (Méthodes EN 13594 5J et EN 1621-1).

#### ■ EN OPTION

- Logiciel.

DVT 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.