

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 motocylistes.

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 bimanuelle.

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.

