

## **DVT KDT**

**EQUIPEMENT D'ESSAI RESISTANCE AUX  
COUPURES POUR GANTS**



**PERMET DE DETERMINER LA RESISTANCE AU  
COUPURES DES VETEMENTS DE PROTECTION**

## DVT KDT

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

**DVT KDT Equipement d'essai résistance aux coupures pour gants** permet de déterminer la résistance aux coupures par des objets tranchants tels que lames etc. des matériaux utilisés dans les vêtements de protection.

#### ■ DOMAINES D'UTILISATION

- Fabrication de gants
- Fabrication d'équipements de protection personnelle
- Textiles

#### ■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 105 cm.
- Profondeur: 30 cm.
- Hauteur: 79 cm.
- Poids: 81 kg.

#### ■ NORMES CONCERNEES

- EN 388:2003
- ISO 13997
- ASTM F 2992-15
- TS EN 388/6.3

#### ■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Alimentation en énergie: 220 V 50 Hz.
- Indicateur de distance de mouvement.
- Bouton d'arrêt d'urgence.
- Bras de sécurité.
- Plateaux pour différentes masses.
- Arrêt automatique à la survenance de cisaillement dans l'échantillon.
- Protecteur pour lame coupe-échantillon
- Corps revêtu de peinture poudre électrostatique.
- Structure robuste et fiable ne requérant aucun entretien spécifique.

#### ■ ACCESSOIRES

- Gabarit de coupage d'échantillon
- Lame coupe-échantillon
- Conducteur en cuivre
- Masses différentes
- Tournevis
- Pincette pour manutention de masse.
- Protecteur de plastique pour lame
- Niveau à bulle

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.