

DVT SAH KAB27

**EQUIPEMENT D'ESSAI DE CHOC POUR
CABLES SOUSTERRAINS**



**PERMET DE MESURER LA RESISTANCE AUX
CHOC DES CABLES SOUSTERRAINS**

DVT SAH KAB27

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de mesurer la résistance aux chocs des câbles souterrains.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Fabricants de câbles.

■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 164 cm.
- Profondeur: 55 cm.
- Hauteur: 188 cm.
- Poids: 315 kg.

■ NORMES CONCERNEES

- IEC TR 61901
- UNE 211620

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Voltage de fonctionnement: 220 Volt 50 Hz.
- Pression de fonctionnement: 7 bar.
- Porte de sécurité.
- Indicateur de hauteur.
- Boutons bi-manuels de démarrage d'essai.
- Bouton d'arrêt d'urgence.
- Manomètre d'air.
- Marteau de 5 kg.
- Marteau de 27 kg.
- Hauteur d'essai réglable maximum: 100 cm.

■ ACCESSOIRES

- Tréteau porte-marteau.
- Pincés pour différents diamètres de câble (3 jeux).
- Clé écrou de blocage.

■ EN OPTION

- Différentes masses de marteau.
- Différentes hauteurs d'essai.

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.