

DVT MOB S

**EQUIPEMENT D'ESSAI DE DUREE
DE VIE POUR CHAISES**



**PERMET DE TESTER LA DURABILITE DES CHAISES,
FAUTEUILS ET AUTRE MEUBLES**

DVT MOB S

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de tester la durabilité des chaises, des fauteuils et d'autres meubles par simulation des mouvements d'une personne qui s'assoit et qui se relève sous forme d'application de charges successives.

DOMAINE D'UTILISATION

- Fabricants et fournisseurs de meubles.

DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 150 cm.
- Profondeur: 150 cm.
- Hauteur: 140 cm.
- Poids: 120 kg.

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Voltage de fonctionnement: 220 Volt 50 Hz.
- Affichage de période d'essai.
- Mâchoire de compression.
- Bouton d'arrêt d'urgence.
- Simulation des mouvements d'une personne qui s'assoit et qui se relève.

NORMES CONCERNEES

- TS EN 1728
- EN 1728

EN OPTION

- Système de compression pneumatique.
- Différentes unités de compression.

Note: DVT DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les équipements présentés dans les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.

