

DVT BBD

**EQUIPEMENT D'ESSAI DE CHOC
POUR COUCHES
(HIT – HARDY INTEGRITY TESTER)**



**PERMET D'OBSERVER LES COUCHES LORS
QU'ELLES SONT SOUMISES A UN CHOC**

DVT BBD

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet d'observer l'agglomération éventuelle des hydro-absorbants des couches sous l'effet d'un choc.

- Noms alternatifs pour équipements d'essai: testeur d'intégrité hardy (HIT tester), testeur d'intégrité noyau, testeur de fissuration noyau conditionné, testeur couche bébé.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Fabrication de couches pour bébés.

■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur : 60 cm.
- Profondeur: 43 cm.
- Hauteur: 82.5 cm.
- Poids: 34 kg.

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Voltage de fonctionnement: 220 Volt 50 Hz.
- Affichage de période d'essai.
- Possibilité de tester avec 4 échantillons.
- Possibilité de changer la position des porte-échantillon.
- Bouton d'arrêt d'urgence.
- Marteau.
- Règle pour l'ajustement de la distance du marteau.
- Avertissement lumineux et sonore.
- Panneau d'éclairage LED.
- Possibilité d'observer le processus d'essai grâce au panneau lumineux.
- Touche de mouvement discret permettant de déplacer le marteau lentement.
- La taille de l'équipement permet à l'opérateur de travailler en position assise ou debout.

■ ACCESSOIRES

- Porte-échantillon (#4).

Note: 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.

