

DVT HBT

EQUIPEMENT D'ESSAI D'ETANCHEITE A L'AIR



DVT HBT I



DVT HBT



DVT HBT T

PERMET DE DETECTER LES FUITES D'AIR SOUS
BASSES PRESSIONS

DVT HBT

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de conduire des essais d'étanchéité à l'air aux jointures des emballages ou des composants rassemblés.

Permet de détecter aux jointures les fuites d'air ou de déterminer la résistance à l'éclatement des jointures sous basses pressions.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Industrie du montage.
- Plastiques.
- Produits médicaux.
- Industrie de l'automobile.
- Electroménagers.
- Emballages (DVT HBT T/DVT HBT I).
- Pellicules (DVT HBT T/DVT HBT I).
- Emballages pour produits médicaux (DVT HBT T/DVT HBT I).
- Emballages pour produits alimentaires (DVT HBT T/DVT HBT I).

■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

	DVT HBT	Plateau de DVT HBT I/DVT HBT T
Largeur, cm	35	30
Profondeur, cm	53	35
Hauteur, cm	21	37.5
Poids, kg	11.3	24.2

■ ACCESSOIRES

- Unité de test de pression interne pour emballages de produits alimentaires (DVT HBT T/DVT HBT I).

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Voltage de fonctionnement: 220 V. 50 Hz.
- Ecran tactile couleur.
- Réglage de pression.
- Pression maximale: 4 bar.
- Unités de pression: kpa, mpa, pa, bar, mbar, kgf/mm².
- Réglage de durée d'essai.
- Possibilité de profiter de l'alimentation en air générale.
- Calcul automatique des résultats d'essai.
- Corps revêtu de peinture poudre électrostatique.
- Structure robuste et fiable ne requérant aucun entretien spécifique.
- Se prête également aux essais d'éclatement et de durée de vie sous basses pressions.

■ EN OPTION

- Logiciel.
- Connection ordinateur pour imprimés graphiques.
- Cabine d'ambiance chaude.
- Cabine d'ambiance froide.
- Essais sous différentes pressions.
- Dépôt d'air.
- Pression maximale : 8 bar (pour échantillons à volume réduit).

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.

