

## **Série DVT S6 D(DLC)**

EQUIPEMENT D'ESSAI DE COMPRESSION



PERMET D'EFFECTUER DES ESSAIS D'ECRASEMENT, DE BRIS  
ET DE PLIAGE NOTAMMENT POUR DES PRODUITS  
BLANCS EN EMBALLAGE ET TUYAUX A GRAND DIAMETRE

## Série DVT S6 D(DLC)

### SPECIFICATIONS

Utilisé dans les essais d'écrasement, de bris et de déformation permanente sous pression pour les produits en emballage.

#### ■ DOMAINES D'UTILISATION

- Fabricants de colis de carton ondulé.
- Fabricants de colis de plastique.
- Fabricants de fûts.
- Fabricants d'emballage.
- Fabricants de produits blancs.
- Fabricants de tuyaux.

#### ■ CERTAINS ESSAIS QUE POUVEZ EFFECTUER

Détermination de la rigidité annulaire des tuyaux, déchirure, compression, bris, pliage, déformation permanente, perforation, simulation de transport.

#### ■ MATIERES QUI SE PRETENT AUX ESSAIS

- Essais sur emballages de produits blancs.
- Colis de tôle, de fer blanc
- Bacs de plastique, coffres, conteneur à ordures, palette.
- Colis de carton ondulé.
- Panneaux contreplaqués, MDF, coffrets de bois.
- Tuyaux.

#### ■ NORMES CONCERNEES

- TS EN ISO 12048
- EN 22872
- TAPPI T 804
- FEFCO 50
- AFNOR H 13-001

#### ■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Voltage de fonctionnement: 220 V, 50 Hz.
- Consommation d'électricité: max. 2 KVA
- Réglage de vitesse: 0.100-500.000 mm/min.
- Ecran tactile couleur.
- Bouton d'arrêt d'urgence.
- Retour rapide.
- Système à 2 colonnes et 2 vis
- Structure robuste et fiable n'exigeant pas d'entretien spécifique
- Arrêt suivant compression/bris ou à une distance prédéterminée.
- Précision de mouvement : 0,001 mm
- Options de langues: Turc, Anglais, Français et Russe.
- Choix d'unité de force : Newton, kN, kg ou MPa.
- Logiciel standard.

#### ■ EN OPTION

- Possibilité de mouvoir l'unité de pression à des angles différents.
- Différents modèles de mâchoire disponibles
- Plage de contrôle de vitesse spéciale.
- Précision de mouvement 0,001 mm
- Extensomètre (mesureur d'élongation à haute précision)
- Cage de sécurité en métal ou plexiglas.
- Barrière lumineuse.

MODELES	Largeur cm	Profondeur cm	Hauteur cm	POIDS KG	CHOIX DE CAPACITE kN.	VITESSE MAXIMALE
DVT S6 D NN	170	120	190	750	5, 10, 20, 50, 100	0.100-500.000 mm/min.
DVT S6 D GU	170	150	320	1600		



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.