

# DEVOTRANS

Equipements d'essais de contrôle de la qualité

## 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

### DEVOTRANS

ELEKTRIK MAKİNELERİ SANAYİ TİC.LTD.ŞTİ.  
CEVİZLİBAĞAYAZMAYOLUNO:18/73 TOPKAPI / İSTANBULTÜRKİYE  
T:+90 212-482 09 88 F:+90 212-482 10 48  
www.devotrans.com - M:devotrans@devotrans.com



# DEVOTRANS

Equipements d'essais de contrôle de la qualité

## 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

- \* AFNOR H 13-001
- \* ASTM D642
- \* FEFCO 50
- \* TS EN ISO 12048
- \* ISTA Series
- \* TAPPI T804
- \* 49 CFR 178.606
- \* DIN EN 22872
- \* ASTM D4169
- \* ASTM D4577
- \* ASTM D7030
- \* DIN 55440-1

#### 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 (mesure d'élongation à haute précision)
- Cage de sécurité en métal ou plexiglas.
- Barrière lumineuse.

DVT S6 D GU



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		

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.

DEVOTRANS  
ELECTRİK MAKİNELERİ SANAYİ VE TİC. A.Ş.  
CEVİZLİBAĞAYAZMAYOLUNO:18/73 TOPKAPI / İSTANBULTÜRKİYE  
T:+90 212-482 09 88 F:+90 212-482 10 48  
www.devotrans.com - M:devotrans@devotrans.com

DEVOTRANS  
KALİTE KONTROL TEST CİHAZLARI