

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.