

## Série DVT FU D(DLC) S

### EQUIPEMENT D'ESSAI DE COMPRESSION



**DVT FU D S150 N**

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 FU D(DLC) S

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

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.

#### CERTAINS ESSAIS QUE POUVEZ EFFECTUER

- Détermination de rigidité de cercle, 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.
- 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: 0.005-250.000 mm/min
- Ecran tactile.
- Boutons 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 de 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.

DVT FU D S100 N



MODELES	Largeur cm	Profondeur cm	Hauteur cm	POIDS KG	CHOIX DE CAPACITE kN.	VITESSE MAXIMALE
DVT FU D S150 N	214	156	231	1280	5, 10, 20, 50	0.005-250.000 mm / min.
DVT FU D S100 N	164	106	231	1100		

DVT 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.