

## **DVT SCT**

**EQUIPEMENT D'ESSAI DE COMPRESSION  
A COURTS INTERVALLES POUR PAPIERS**



**PERMET DE DETERMINER LA  
RESISTANCE A LA COMPRESSION DES PAPIERS**

### DVT SCT

#### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de tester la résistance à la compression des papiers et des cartons utilisés dans la fabrication des boîtes et des conteneurs.

A l'issue de l'essai on calcule la résistance à la compression et l'indice de compression.

Cet équipement permet de fabriquer des boîtes robustes et de minimiser la quantité de matières premières requise.

#### ■ DOMAINES D'UTILISATION

- Papiers - cartons.
- Cartons ondulés.

#### ■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur : 50 cm.
- Profondeur: 72 cm.
- Hauteur: 35 cm.
- Poids: 57 kg.

#### ■ NORMES CONCERNEES

- ISO 9895
- TS ISO 9895

#### ■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Voltage de fonctionnement: 220 V 50 Hz.
- Ecran tactile.
- Charge maximale: 2300 ± 500 N.
- Mâchoires mobiles et fixes.
- Vitesse des mâchoires mobiles: 3±1 mm/min.
- Possibilité d'afficher les résultats d'essai en kN/m.
- Dimensions d'échantillon: 15±0,1 mm x 70 mm (minimum).
- Résistance à la compression mesurée sur une surface inférieure à 0,7 mm x 15 mm.
- Connexion ordinateur pour graphique à temps réel.
- Logiciel spécialement développé.
- Choix de langues: Turc, Anglais, Français et Russe.

#### ■ EN OPTION

- Lame coupe-échantillon.

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.