

DVT KP DLC

**EQUIPEMENT D'ESSAI D'ECLATEMENT A
ECRAN TACTILE POUR CARTONS
ONDULES ET PAPIERS**



**PERMET D'EFFECTUER DES ESSAIS D'ECLATEMENT
POUR CARTONS ONDULES ET PAPIERS**

DVT KP DLC

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Mesure la résistance à l'éclatement des papiers et des cartons ondulés assujettis à une pression hydraulique progressive.

DOMAINES D'UTILISATION

- Papier
- Carton
- Cartons ondulés
- Fabricants de matériels d'emballage
- Fabricants de boîtes d'emballage

DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

DVT KP DLC

- Largeur: 44 cm.
- Profondeur: 65 cm.
- Hauteur: 54 cm.
- Poids: 79 kg.

DVT KP E

- Largeur: 31 cm.
- Profondeur : 52 cm.
- Hauteur: 51 cm.
- Poids: 41 kg.

DVT KP E EQUIPEMENT D'ESSAI D'ECLATEMENT CARTON ONDULE



INFORMATIONS TECHNIQUES

- Voltage de fonctionnement: 220 Volt – 50 Hz. 200 VA.
- Gamme d'essai pour papier: 70-1400 kPa.
- Gamme d'essai pour carton ondulé: 350-5500 kPa.
- Compression d'échantillon réglable entre 0-600 kg.
- Arrêt automatique suivant éclatement.
- Pression levée automatiquement après éclatement.
- Le liquide hydraulique n'exige pas de remplacement.
- Modèle économique disponible (DVT KP E).

NORMES CONCERNEES

- ISO 2758 / 2759 / 5651 / 3034
- ASTM D 774/2738
- DIN 53141
- EN ISO 2759
- EN ISO 2758
- TS 3026
- TS 3124
- TS 3123
- BS 3137
- TAPPI 4403

| MODELE | TACTILE | ELECTRONIQUE | PAPIER | CARTON | CALCUL AUTOMATIQUE | SYSTEME HYDRAULIQUE | LOGICIEL | PORTE- ECHANTILLON |
|--------|---------|--------------|--------|--------|-----------------------|------------------------|----------|-----------------------|
| KP DLC | ● | - | ● | ● | ● | ● | ● | PNEUMATIQUE |
| KP E | - | ● | - | ● | - | ● | - | MANUEL |

Note: DVT 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.