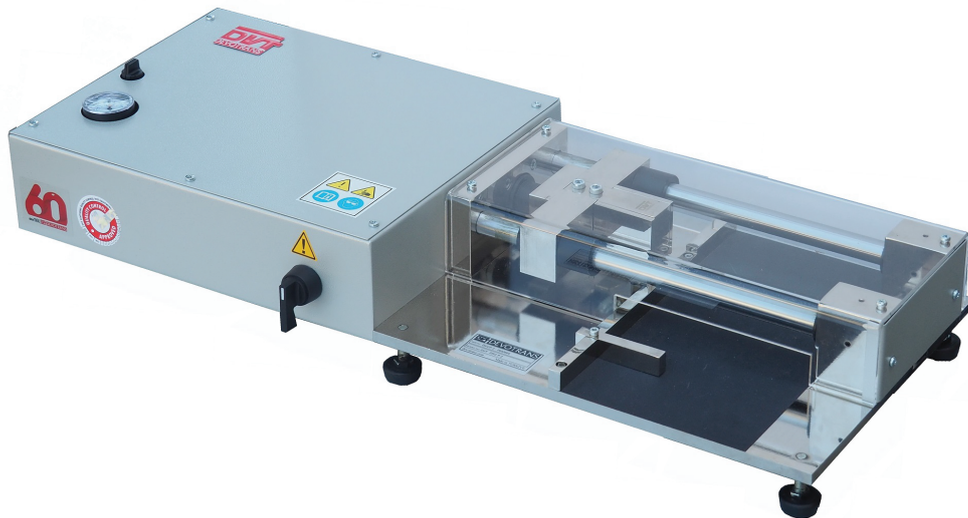


DVT DKC P

**COUPE-ECHANTILLON PNEUMATIQUE POUR
CARTONS ONDULES**



**UTILISE DANS LA PREPARATION D'ECHANTILLONS
DE CARTON ONDULE RECTANGULAIRES**

DVT DKC P

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Utilisé dans la préparation d'échantillons de carton ondulé rectangulaires.

Permet de préparer des échantillons de carton ondulé pour les expérimentations ECT, PAT.

■ DOMAINE D'UTILISATION

- Fabricants de carton ondulé.

■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 75 cm.
- Profondeur: 33 cm.
- Hauteur: 13 cm.
- Poids: 19 kg.

■ NORMES CONCERNEES

- ISO 3037
- BS 6036
- DIN 53149
- ASTM D 2808-69

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Utilisation pneumatique facile.
- Utilisé dans la préparation d'échantillons pour les essais d'écrasement vertical et d'aiguille.
- Les dimensions de découpage sont 25 x 100 mm.
- Epaisseur maximum de découpage d'échantillon: 8 mm.
- Il suffit de le raccorder à la sortie d'air 6 bars de votre laboratoire.
- Muni de couvercle protecteur.

■ ACCESSOIRES

- Lame coupe-échantillon.
- Pince.
- Flexible d'alimentation en air.
- Clé allen.

■ EN OPTION

- Tranchants de lame de dimensions spécifiques disponibles en option.

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.

