

DVT NP CNC

**EQUIPEMENT POUR LA PREPARATION DES
ECHANTILLONS DE PLASTIQUE**



**PERMET DE DECOUPER DES ECHANTILLONS
PAR LA METHODE CNC**

DVT NP CNC

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de préparer des échantillons de plastique, de tuyau, de laminé etc.

DOMAINES D'UTILISATION

- Tuyaux plastiques
- Plastiques
- Biomédical

DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 93 cm
- Profondeur: 79 cm
- Hauteur: 90 cm
- Poids: 127.5 kg

NORMES CONCERNEES

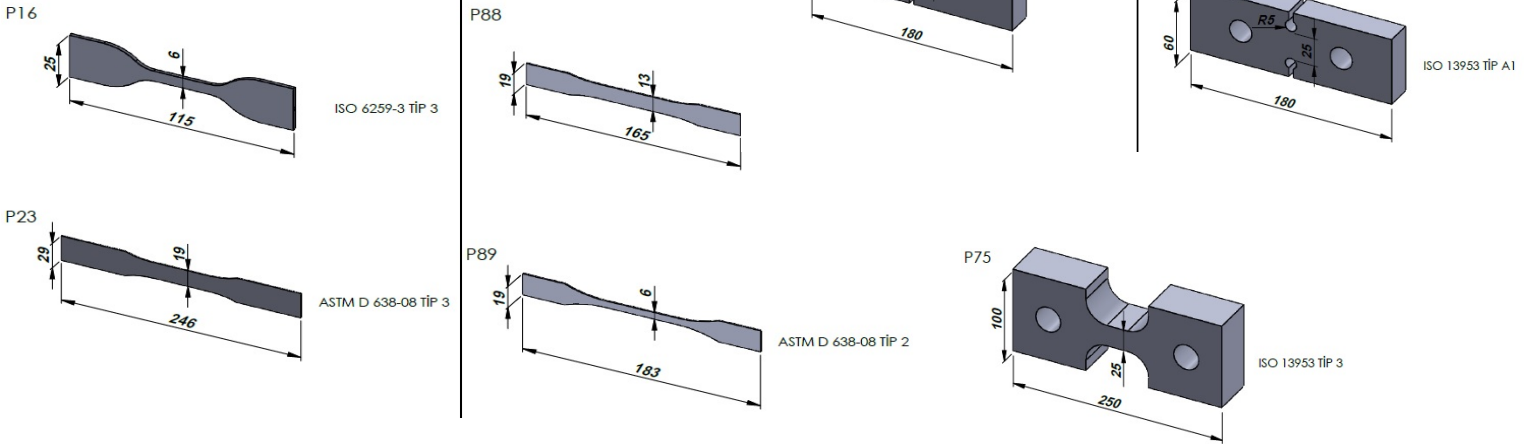
- ISO 6259-2 (Type 1)
- ISO 6259-3 (Type 3)
- ISO 13953 (Type 3, Type A1, Type A2)
- ASTM D 638-08 (Type 1, Type 2, Type 3, Type 5)

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Epaisseur de découpage maximale: 60 mm
- Possibilité de programmer dans l'ordinateur des dimensions pour différentes formes d'échantillon en nœud papillon conformes aux normes.
- L'équipement ne démarrera pas tant que le couvercle est ouvert.
- Dimensions de découpage maximales: 150x360 mm
- Dimensions du plateau de découpage: 400x530 mm

EN OPTION

- Capacité de découpage jusqu'à 80 cm en épaisseur.



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.