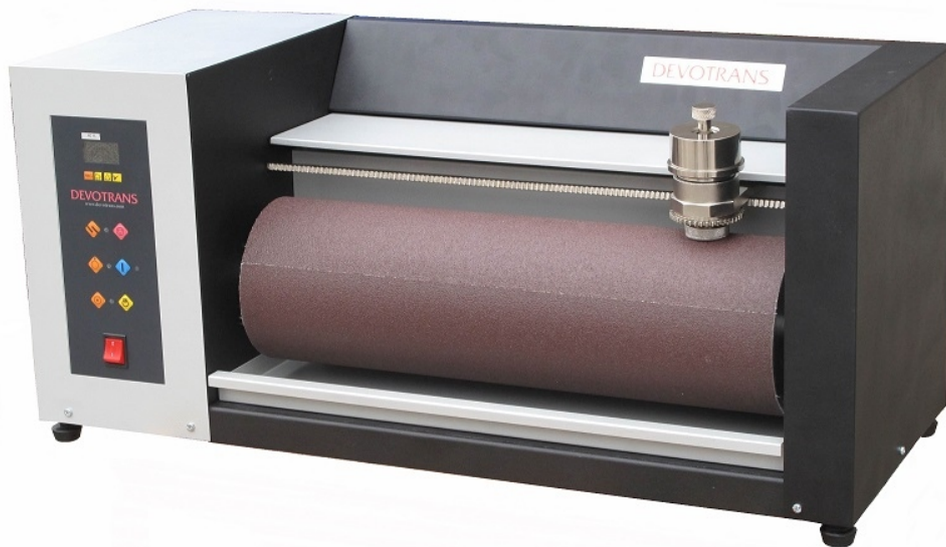


DVT DA 6

EQUIPEMENT D'ESSAI D'ABRASION
CAOUTCHOUC (ELASTOMERES)



ESSAI D'ABRASION POUR LA DETERMINATION
DU NIVEAU D'ABRASION DES ELASTOMERES

DVT DA 6

SPECIFICATIONS

Essai d'abrasion permettant de déterminer le niveau d'abrasion des élastomères.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Fabrication de chaussures.
- Fabrication d'articles de caoutchouc.
- Utilisateurs de caoutchouc.

■ EN OPTION

- Unité aspiratrice de poussière.
- Modèle abrasion métal livré avec différentes masses et pinces.
- Portes-échantillons spéciaux.
- Capable de recevoir des ponceuses calibrées.
- Caoutchouc calibré étalon.

■ NORMES CONCERNEES

- ISO 4649
- ISO 20 344
- DIN 53 516
- TS EN ISO 12 947 / 20344
- TS 11007/5548
- ISO 20871
- ASTM D 5963-4

| MODELE | DA6 | DA6 M |
|------------------|----------|----------|
| DIMENSIONS cm | 80x35x37 | 94x35x37 |
| POIDS kg | 55 | 61 |

■ INFORMATION TECHNIQUES

- Diamètre du cylindre: 150 mm.
- Longueur du cylindre: 500 mm.
- Régime : 40 ± 1 rpm.
- Pression d'abrasion : 5N (510 gr $\pm 0,2$) et 10N (1020 gr $\pm 0,2$).
- Diamètre d'échantillon d'expérimentation: 16 mm
- Pas de progression: 4,2 mm.
- Le trajet d'expérimentation est de $40 \pm 0,2$ m au maximum.
- Le mesureur de distance électronique permet de l'arrêter aux distances voulues.
- L'équipement s'arrête automatiquement à la longueur donnée.
- Muni d'un dispositif d'arrêt à la fin du trajet.
- Les dimensions de ponçage sont 400x500 mm.
- Voltage de fonctionnement: 50 Hz. 220 Volt 180-240 AC à l'abri de variations de voltage.
- Muni d'un système TAG switch.
- Muni du système TAG switch.
- Prise de mise à la terre, fusible protecteur.
- Peint d'une peinture poudre électrostatique.
- Muni de pince porte-échantillon d'utilisation facile.
- Porte-échantillon à tête rotative.

■ ACCESSOIRES

- Emporte-pièce pour découper des échantillons
- Bac collecteur de poussière
- Mode d'emploi
- Cable d'alimentation
- Abrasif non calibré

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.