

DVT SKM 3

LA MACHINE ROLL DOWN



PERMET DE COLLER DES ECHANTILLONS DE
BANDE AFIN DE LES PREPARER POUR L'ESSAI

DVT SKM 3

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de coller des bandes adhésives sur la plaque sans laisser de bulles d'air.

DOMAINES D'UTILISATION

- Fabricants de bandes adhésives.
- Industrie de l'automobile (constructeurs et leurs fournisseurs).

DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 57 cm.
- Profondeur : 41 cm.
- Hauteur: 24.5 cm.
- Poids: 26.8 kg.

NORMES CONCERNEES

- TS EN 1943 / EN 1943
- TS EN 1939 / EN 1939
- ASTM D 3330
- ASTM D 903
- ASTM D 5170
- FINAT 2.1
- FINAT 06/2011
- JIS C2107

DOMAINES D'UTILISATION

- Voltage de fonctionnement: 220 Volt 50 Hz.
- Fusible: 6 Ampère.
- Compteur de périodes de cylindre.
- Bouton d'arrêt d'urgence.
- Trois cylindres pour coller 3 échantillons simultanément.
- Sens de collage du cylindre: de droite à gauche/de gauche à droite.
- Bouton de réglage de vitesse de cylindre.
- Bouton de limite de cylindre pour régler la distance de déplacement du cylindre.
- #3 plaques de collage.
- Cylindre revêtu de caoutchouc.
- Corps de cylindre en acier inoxydable.
- Poids du corps du cylindre: 2 kg \pm 0,1 kg.

EN OPTION

- Choix de nombre d'échantillons à tester simultanément.
- Cylindre non-revêtu (surface de métal inoxydable).
- Choix de poids de cylindre.



*Cylindre
manuel*

Note: 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.