

### ZGT 7012 BEA

#### EQUIPEMENT D'ESSAI ANTIDERAPANTE POUR DES CHAUSSURES



■ Cet appareil est conçu pour mesurer le coefficient de frottement de la base de la semelle, de la partie d'avant de la semelle et du talon pour déterminer la résistance d'une chaussure au dérapage. L'échantillon est posé sur une plateforme d'essai en utilisant la glycérine comme lubrifiant. Ensuite l'échantillon est exposé à une charge spécifique. On fait bouger la plateforme horizontalement par rapport à l'échantillon. On mesure la force de frottement dynamique avant de calculer le coefficient dynamique du frottement.

#### ■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Système intelligent commandé avec fonction de contrôle boucle fermée,
- Moteur DC caractérisé par la résistance à la chaleur, un bas niveau de bruit, la résistance aux chocs, une grande vitesse et une haute fréquence;
- Dispositif sécurité : Plus d'un dispositif de sécurité et des signes d'avertissement. Un bouton d'arrêt d'urgence est disponible à une position bien visible sur le panneau de commande pour assurer la protection des utilisateurs.
- Le logiciel peut lire les données d'essai sur une courbe pour comparer les résultats, changer l'unité etc.

Capacité de charge	Cellule de charge verticale : 100 kg×1 Cellule de charge horizontale : 100 kg×2
Cellule verticale	500±25N 400±20N
Vitesse de dérapage	0.3±0.03 m/s
Calibre conique	7 °
Plaque d'essai	Sol de faïence, plaque inoxydable, tapis.
Dimensions (L×P×H)	179×69×113 cm
Poids (approximatif)	240 kg
Energie	1 φ ,AC 220V,50/60Hz (à spécifier par l'utilisateur)

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.