

## **DVT FPT**

EQUIPEMENT D'ESSAI DE PERFORMANCE DE FREINAGE



PERMET D'EFFECTUER DES ESSAIS DE  
PERFORMANCE POUR LES SOUFFLETS DE FREIN

### DVT FPT

#### SPECIFICATIONS

Permet de déterminer la force de compression, la distance d'ouverture et la durée d'essai des soufflets de frein des véhicules pour assurer que tous vos produits sont mesurés dès qu'ils quittent la bande de production.

##### ■ DOMAINES D'UTILISATION

- Industrie de l'automobile
- Fournisseurs de l'industrie de l'automobile.

##### ■ ESSAIS SUR ECHANTILLONS

- Permet d'effectuer des essais de force de compression, de route et de temps.

##### ■ LES PRODUITS QUI SE PRETENT A CES ESSAIS

- Soufflets de frein
- Amortisseurs

##### ■ DIMENSIONS APPROXIMATIVES

- Largeur: 1500 mm
- Profondeur : 570 mm
- Hauteur: 1430 mm
- Poids: 233 Kg

##### ■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Voltage de fonctionnement : 220 V ou 220/380 V, 50Hz.
- Consommation d'électricité : 1 KVA.
- Fonctionne en position horizontale.
- Capacité de compression : 20 kN.
- Feu d'avertissement en cas de produit inacceptable.
- L'équipement est branché au système d'air de votre établissement.
- Imprimés graphiques obtenus par logiciel.
- Connexion à l'ordinateur.
- Ecran tactile.
- L'intervalle de mouvement est de 100 mm au maximum.
- Produits archivés suivant le code du produit et la date.
- Réglage de vitesse entre 0.5 -500 mm/min.
- Bouton d'arrêt d'urgence.
- Retour rapide.
- Arrêt programmé
- Précision  $\pm 0.5\%$
- Précision mouvement : 0,01 mm

##### ■ EN OPTION

- Equipements supplémentaires pour essais spéciaux
- Longueur de mouvement sur mesure

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.