

DVT LZ

EQUIPEMENT D'ESSAI POUR SOUFFLETS DE SUSPENSION



UTILISE POUR MESURER LA PERFORMANCE
DES SOUFFLETS DE SUSPENSION A AIR DES VEHICLES

DVT LZ

SPECIFICATIONS

Permet de déterminer les changements d'hauteur et de diamètre dans les soufflets de suspension à air des véhicules sous pression d'air et sous force de compression.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Les producteurs de suspensions à air des véhicules.
- Fournisseurs d'automobiles.
- L'industrie de la défense.

■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 1310 mm
- Profondeur: 830 mm
- Hauteur: 2500 mm
- Poids: 765 Kg

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Mesure le diamètre du soufflet par laser pour obtenir des graphiques de charge de pression correspondants.
- Ecran tactile.
- Possibilité de retour rapide.
- Précision : \pm % 0.5
- Voltage de fonctionnement: Triphasé, 380 V.
- Puissance électrique : 3 KVA.
- Gamme de vitesse d'essai : 0.001 -500.00 mm/min.
- Logiciel spécial composé de cinq graphiques.
- Capacité: 100 kN.
- Mesure de force à 3 points.
- Plaque de compression supérieure inclinée..

■ EN OPTION

- Equipements supplémentaires pour essais spéciaux
- Cabine d'essais en ambiance chaude froide
- Différents modèles à dimensions sur mesure.
- Unité de mesure de l'allongement de la hauteur inférieure du soufflet.

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.