

ZGT 7805

EQUIPEMENT D'ESSAI POUR TESTER LA DUREE DE VIE DE FLEXIBLE DE FREIN



■ Cet équipement simule le cycle de vie des tuyaux assouplis qui sont principalement utilisés dans les voitures et dans les motos pour transporter le fluide hydraulique et la pression d'air.

■ NORME CONCERNEE

- GB/T 16897

Mâchoires	4 ensembles	
Rayon de flexion	100 mm	
Longueur d'échantillon	100~600 mm (réglable)	
Vitesse de flexion	800 rpm	
Charge	1620 kPa	
Précision de charge	±1 %	
Moteur	AC 3HP	
Système hydraulique	Citerne de liquide –système à pression contrôlée Arrêt à l'éclatement	
Hydraulique	1650 kPa (16.52 kg/cm ²)	
Pression maximum	3000 kPa	
Chronomètre	0~99, 99.9 min. (réglable)	
Dispositif de sécurité	Couvercle transparent de protection. Il doit être fermé avant la mise en marche du dispositif hydraulique.	
Dimensions (LxPxH)	Unité principale	165×120×110 cm
	Unité de commande	54×46×135 cm
Poids (approximatif)	600 kg	
Puissance	3 φ , AC380V, 9A (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.