

BANC D'ESSAI MOTORISÉ VERTICAL SAUTER TVO

ERICHSEN

+33 (0)4 75 60 11 77
info@erichsen.fr

Banc d'essai robuste pour des applications de laboratoire

CARACTÉRISTIQUES

- Banc d'essai motorisé pour des contrôles du force de traction et de compression
- Version de table pour une utilisation simple
- Design robuste pour des applications permanents
- Arrêt d'urgence facile d'accéder
- Points d'extrémités individuelles ajustables de la course
- Approprié pour tous les dynamomètres SAUTER jusqu'à 500 N (p. ex. SAUTER FH-S, non compris dans la quantité livrée, pour détails voir page 12)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Force de traction et de compression maximale : 500 N
- Course de déplacement maximale : 270 mm
- Exactitude de la vitesse : 2 % du [Max]
- Dimensions totales : L×P×H 570×428×236mm
- Poids net env. 25 kg

ACCESSOIRES

- Système de mesure linéaire digital, plage de mesure 300 mm, lecture 0,01 mm, SAUTER LB 300-2.
- Montage du système de mesure linéaire dans LB sur un banc d'essai SAUTER en usine, SAUTER LB-A02
- Logiciel de transmission des données avec enregistrement graphique de la courbe de mesure Force/temps SAUTER AFH FAST
Force/course, uniquement en liaison avec SAUTER LB, SAUTER AFH FD



EN SÉRIE



OPTION



Modèle	Plage de mesure	Plage de vitesse	Course de déplacement maximale	Dimensions totales	
	[Max] N	mm/min	mm	L×P×H mm	
SAUTER TVO 500N300	500	15-300	270	236×428×570	

CONTACT

ERICHSEN

9 Cours Manuel de falla Z.I. MOZART - 26000 Valence - FRANCE
+33 (0)4 75 60 11 77 - info@erichsen.fr - www.erichsen.fr