



Sauter GmbH

Ziegelei 1
D-72336 Balingen
E-Mail: info@sauter.eu

Tel: +49-[0]7433- 9933-199
Fax: +49-[0]7433-9933-149
Internet: www.sauter.eu

Mode d'emploi Banc d'essai à levier pour mesures de force en compression

SAUTER TVP-L

Version 1.4
07/2018
FR



PROFESSIONAL MEASURING

TVP-L-BA-f-1814



SAUTER TVP-L

Version 1.4 07/2018

Mode d'emploi Banc d'essai à levier pour mesures de force en compression

Nous vous félicitons d'avoir acheté un banc d'essai à levier pour des mesures de force de la Sté. SAUTER. Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir en travaillant avec ce système de mesure de haute qualité et répétabilité. Nous sommes volontiers disposés à vous donner toute information ou renseignement désiré. Nous serions très enchantés de recevoir vos propositions et suggestions concernant la mesure de force.

Sommaire:

1	Volume de livraison	3
2	Avertissements	3
3	Détails techniques	3
4	Fixation des Dynamomètres	3
5	Mesureur de Longueur	4
6.	Illustration	4

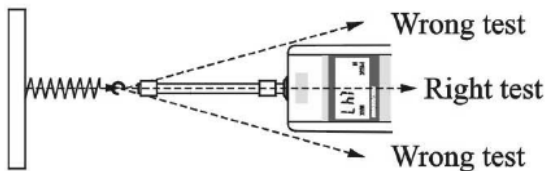
1 Volume de livraison

- SAUTER TVP-L

2 Avertissements

Une erreur de procédé lors de la mesure de la force peut provoquer des lésions corporelles ou des dommages matériels. Il faut les confier au personnel formé, fort d'expérience.

En particulier, il faut éviter l'influence des forces supérieures à la limite de charge maximale d'un banc de test ou d'un appareil de mesure (*Max*) et ne pas exposer l'appareil aux forces non centrées ou de puissantes impulsions de force.



3 Détails techniques

Pour mesures de force en compression jusqu'à 500N

Sens de mesure: verticale

Hauteur minimale du coulisseau sur la plaque de base: 115 mm

Hauteur maximale du coulisseau sur la plaque de base: 318 mm

Course de levée max. (Course de coulisseau avec un mouvement du levier): 78mm

Longueur de l'objet d'essai max.: 315mm

Dimensions : hauteur: 420 mm / longueur: 233 mm / largeur: 150 mm

Poids propre: 10,5 kg

4 Fixation des Dynamomètres

Par 4 vis M 3 (inclusif dans le contenu de la livraison)

5 Mesureur de Longueur

ON/O Mettre en marche / Mettre en arrêt
OFF éteindre l'appareil
mm/in Changer l'unité de mesure
↑↓ Augmenter/ diminuer la valeur d'affichage

Pile SR44 1,5V

6. Illustration

Dimensions en millimètres (mm)

