

Mode d'emploi Banc d'essai manuel à manivelle

SAUTER TVL

Version 1.2
06/2016
FR



MESURES PROFESSIONNELLES

TVL-BA-d-1612



SAUTER TVL

Version 1.2 06/2016

Mode d'emploi

Banc d'essai manuel à manivelle

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

Sommaire:

1	Volume de livraison	3
2	Attention	3
3	Notice technique	3
4	Adaptation du dynamomètre	4
5	Image avec dimensions.....	5

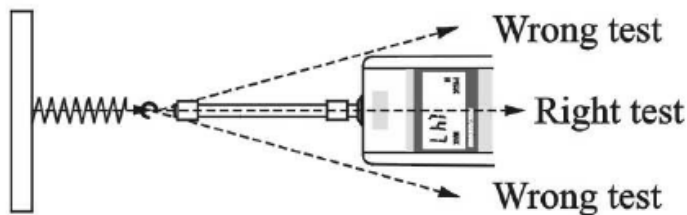
1 Volume de livraison

- SAUTER TVL
- 1 x crochet

2 Attention

Des mesures incorrectes peuvent provoquer des blessures sérieuses ou des dommages matériels. De cette raison, les mesures de force doivent seulement être effectuées par personnel formé et avec des expériences.

En particulier, il faut éviter les forces supérieures à la limite de la charge maximale de l'appareil (**Max**) ou le banc d'essai et qui ne réagissent pas en direction axiale du banc d'essai à l'appareil.



3 Notice technique

Charge maximale admissible: 500 Newton

Direction de la mesure: verticale und horizontale

Implantation d'équipement horizontale du banc d'essai moyennant le remettre à la côté et ajustage de la hauteur par le vis de nivellement M6.

Commande manivelle avec une levée de l'arbre de 3,1mm par rotation

Hauteur de fixation du crochet supérieur : 460 mm au-dessus de la plaque de base

Hauteur de l'arbre: 297 mm au-dessus de la plaque de base

Hauteur : 495 mm / Longueur: 235 mm / Largeur: 150 mm

Poids propre: 8,6 kg

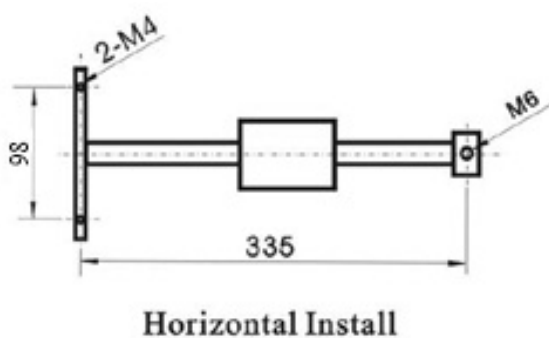
Dispositif de mesure de longueur digital LA (sans interface sériele):

Longueur de la scale: 200 mm

lecture: 0,01 mm

Touches de commande:

- ON/0: Mise en marche
Position zero
- mm/In: commutation de millimètre et en pouce
- ▲: présélection manuelle de longueur, en haut
- ▼: présélection manuelle de longueur, en bas



4 Adaptation du dynamomètre

Avec 4 vis de M 3 (inclus dans la quantité livrée des dynamomètres)

5 Image avec dimensions

Dimensions en millimètres (mm)

