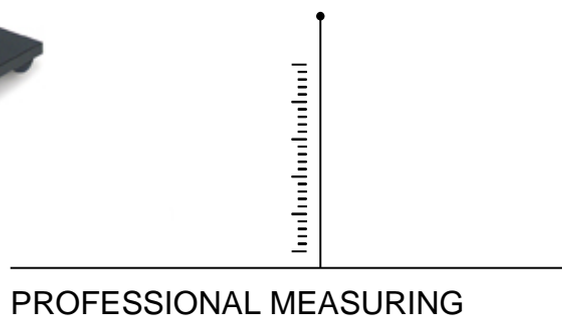


Mode d'emploi Banc d'essai manuel à levier

SAUTER TVP

Version 1.2
05/2015
FR





SAUTER TVP

Version 1.2 05/2015

Mode d'emploi

Banc d'essai manuel à levier

Nous vous félicitons d'avoir acheté un banc d'essai de la Sté. SAUTER. Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir en travaillant avec ce système de mesure de haute qualité et reproductivité. Nous sommes volontiers disposés à vous donner toute l'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	Avertissement	3
3	Détails techniques	3
4	Mise des appareils de mesure	3
5	Illustrations avec dimensions.....	4

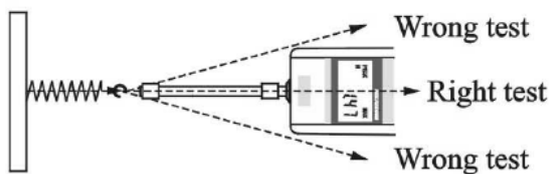
1 Volume de livraison

- SAUTER TVP

2 Avertissement

Des mesures de forces, qui ne sont pas conduites correctement, peuvent provoquer des blessures chez personnes et des objets. Pour éviter ces choses, il est recommandé d'utiliser les appareils seulement par des ouvriers qualifiés et connaissant.

Il faut éviter les forces qui se portent au-delà de la force maximale (Max) du banc d'essai au mesureur de force ou qui ne réagissent axialement par le capteur de force à l'appareil.



3 Détails techniques

Pour mesures de force à compression de max. 500N

Direction de mesure: verticale

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

Hauteur maximale du coulisseau sur la base: 318 mm

Maximale Hublänge (Schlittenhub mit einer Hebelbewegung): 78mm

Longueur maximale de l'objet de test: 315mm

Hauteur : 420 mm / Longueur: 233 mm / Largeur: 150 mm

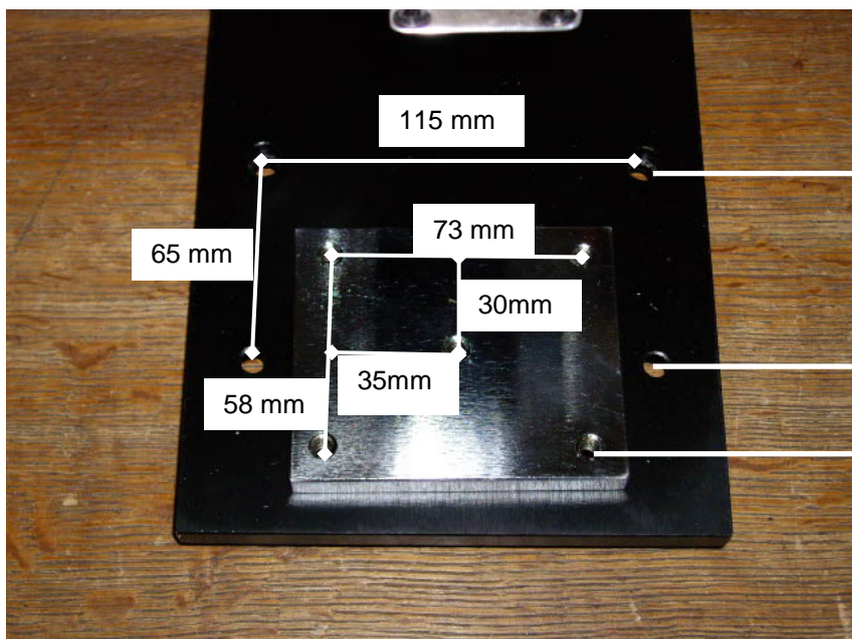
Poids propre: 10,5 kg

4 Mise des appareils de mesure

Par 4 vis M 3

5 Illustrations avec dimensions

Dimensions en millimètres (mm)



Diamètre intérieur: 7mm
(sans filetage)

Diamètre intérieur: 7mm
(sans filetage)

M 6 filetage femelle
(tous les 5 trous)