

Mode d'emploi TVP



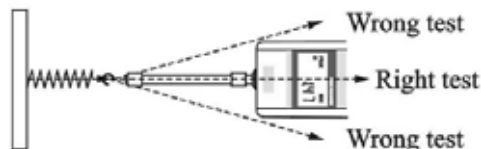
Nous vous félicitons d'avoir acheté un bâti de la Sté. SAUTER. Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir en travaillant avec ce système de mesure de haute qualité et fonction. Nous sommes volontiers disposés à vous donner toute information ou renseignement désiré. Nous serions très heureux de recevoir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

1. Volume de livraison

- SAUTER TVP
- Crochets divers

2. Attention

La appareil de mesure que vous avez achetée sert à la détermination de la valeur de pesée de matières devant être pesées. Elle est conçue pour être utilisée comme „appareil de mesure non automatique“, c' à d. que les matières à peser sont accrochées manuellement et avec précaution. La valeur de pesée peut être lue une fois stabilisée.



Ne chargez jamais le bâti ou l'appareil de mesure suspendue au delà de la charge maximale indiquée (!!risque de rupture!!).

3. Détails techniques

Capacité: 500 Newton

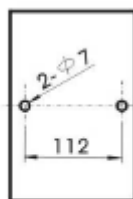
Poids propre: 10,5 kg

hauteur minimale du coulisseau sur la base: 115 mm

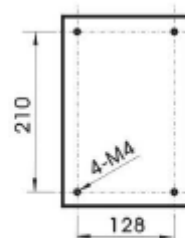
hauteur maximale du coulisseau sur la base: 318 mm

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

Table de base



Vertical Install(1)



Vertical Install(2)

4. Montage du dynamomètre

Par quatre vis M 6

Mode d'emploi TVP

5. Illustration
Dimensions en millimetres (mm)

