

Sauter GmbH

Tieringerstr. 11-15 D-72336 Balingen E-Mail: info@sauter.eu Tel: +49-[0]7433-9976-174 Fax: +49-[0]7433-9976-285 Internet: www. sauter.eu

Betriebsanleitung TVP



Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb eines Prüfstandes von SAUTER. Wir wünschen Ihnen viel Freude an Ihrem Messsystem mit hohen Reproduzierbarkeit. Für Fragen, Wünsche oder Anregungen stehen wir Ihnen immer gern zur Verfügung.

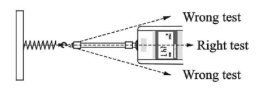
Lieferumfang

- SAUTER TVP
- Diverse Haken

2. Warnhinweise

Unkorrekt ausgeführte Kraftmessungen können zu ernsthaften Verletzungen von Personen und Beschädigungen von Sachen führen und dürfen daher nur von geschultem und erfahrenen Personal durchgeführt werden.

Insbesondere sollte vermieden werden, dass Kräfte durch den Prüfstand auf das Messgerät einwirken, die die Gerätehöchstlast (Max) des Prüfstands oder des Messgerätes übersteigen oder nicht axial über den Prüfstand auf das Gerät einwirken.



3. Technische Charakteristika

Maximal zulässige Belastung: 500 Newton

Eigengewicht: 10,5 kg

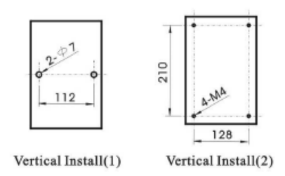
Minimale Ausgangshöhe des Schlittens über der

Grundplatte: 115 mm

Maximale Schlittenhöhe über der Grundplatte: 318 mm

Höhe: 420 mm / Länge: 233 mm / Breite: 150 mm

Bodenplatte



4. Adaption der Messinstrumente

Mit vier M 3 Schrauben

TVP-BA-d-1111 1



Sauter GmbH

Tieringerstr. 11-15 D-72336 Balingen E-Mail: info@sauter.eu Tel: +49-[0]7433-9976-174 Fax: +49-[0]7433-9976-285 Internet: www. sauter.eu

Betriebsanleitung TVP

5. Zeichnung

Angaben in Millimeter (mm)



TVP-BA-d-1111 2