

Betriebsanleitung TVL



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.

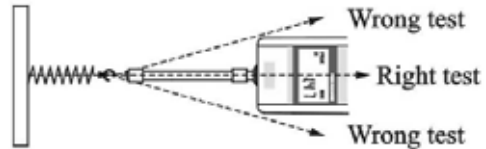
1. Lieferumfang

- SAUTER TVL
- 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 Geräte einwirken.



3. Technische Charakteristika

Maximal zulässige Belastung: 500 Newton

Kurbelbedienung mit einem Spindelhub von 3,1 mm pro Umdrehung
 Eigengewicht: 8,6 kg
 Spindelhöhe 297 mm ab Bodenplatte
 Höhe : 495 mm / Länge: 235 mm / Breite: 150 mm
 Anbringungshöhe des oberen Haken: 460 mm über Bodenplatte

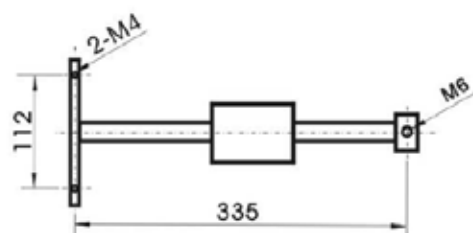
Längemesseinheit:

Skalenlänge: 200 mm
 Ablesbarkeit: 0,01 mm

Bedienknöpfe:

- ON/0: Anschalten
Nullstellung
- Min/In: Umschaltung zwischen Millimeter und Inch
- ▲: Manuelle Längenvorwahl, aufwärts
- ▼: Manuelle Längenvorwahl, abwärts

Horizontale Anordnung des Prüfstandes durch Umlegen und Höhenjustierung durch Nivellierschraube M6.



Horizontal Install

4. Adaption der Messinstrumente

Mit vier M 3 Schrauben

Betriebsanleitung TVL

Abmessungen in mm

