

Kraftmessstand LTS- 20

Manueller Teststand für Kraftmessgeräte. Der kurbel-bediente Teststand kann in Verbindung mit jedem der Kraftmessgeräte verwendet werden. Er bietet eine ideale Lösung für viele Ihrer Druck- und Zugkraft-Messungen. Die Benutzung dieses Teststandes garantiert ein präzises Übereinstimmen von Testmuster mit Testgerät. Der Zug- oder Druckbereich beträgt bis zu 100 kg bzw. 1000 N. Bedienung erfolgt via Kurbel. Mit Feinabgleichschrauben für noch größere Genauigkeit.

Eigenschaften

- maximale Bedienlänge von 345 mm
- Gesamtlänge von 530 mm (ohne Handrad)
- Handrad-Durchmesser von 120 mm
- Gewindespindel-Durchmesser von 15 mm
- Standfußlänge von 250 mm -
Standfußbreite von 230 mm
- Basisplatte auf Standfuß (145 x 100 mm)
- Steigung der Spindel 2mm
- Gewicht von ca. 7 kg
- max. Kraftbereich 1.000 N
- mit Feinabgleichschrauben

Bitte beachten:

Die Kraftmessgeräte FG-5000 RS & FG-20K RS können direkt an dem Teststand angeschraubt werden. Um das Kraftmessgerät FG-100K RS und der an dem Teststand zu befestigen wird eine entsprechende Adapter-Montageplatten benötigt.

Erhältliches Zubehör:

Keilgriff: Selbstfixierender Keilgriff mit Hebel um Die Zange schnell zu öffnen. Ein ideal Zubehör für die unterschiedlichsten Materialien bis 5mm Materialstärke.



Lieferung ohne Keilgriff
und ohne Kraftmessgerät