

Datenblatt für Kraftmessstand LTS 20

mechanischer Kraft-Prüfstand bis 1000N, verschiedene Kraftmessgeräte adaptierbar, großer Verfahrweg, für Geräte mit interner Kraftmesszelle

Der Kraft-Prüfstand LTS-20 wird in verschiedenen Kombinationen mit den Kraft-Messgeräten der PCE-Serie verwendet. Der Kraft-Prüfstand bietet eine ideale Lösung für viele Ihrer manuellen Druck- und Zugkraft-Messungen. Die Benutzung des Kraft-Prüfstand garantiert ein präzises Übereinstimmen von Testmuster mit Testgerät. So können Sie immer reproduzierbare Ergebnisse der Kraftmessung, mit dem Kraft-Prüfstand LTS-20, erzielen. Der Zug- oder Druckbereich, in dem dieser Kraft-Prüfstand verwendet werden kann, beträgt maximal 100 kg. Die Bedienung des Kraft-Prüfstand erfolgt via Kurbel. Oftmals wird der Kraft-Prüfstand auch zweckentfremdet für andere Prüfungen an Materialien verwendet. Achtung: Ein Kraftmessgerät ist immer optional zum Kraft-Prüfstand dazu zu bestellen!

- minimale Wartung
- hochwertige Stahl- Edelstahlkonstruktion
- einfachste Handhabung
- robuste Bauart
- rundgeschliffene Führungsbolzen
- großer Verfahrweg

Technische Spezifikation zum Kraft-Prüfstand

Kraftbereich	max. 1000 N
Verfahrweg	max. 345 mm
Spindelsteigung	2 mm
Handrad	Ø 120 mm
Basisplatte	145 x 100 mm
Abmaße	530 x 250 x 230 mm
Gewicht	ca. 7 kg

Lieferumfang zum Kraft-Prüfstand

1 x Kraft-Prüfstand, 2 x Adapterplatte, 1 x Bedienungsanleitung