

## ZUG- UND DRUCKPRÜFGERÄT - TENSILE TESTER

Gerät zur Zugprüfung. Diese robuste Zugprüfmaschine ist in verschiedenen Versionen erhältlich:

3 - 5 kN Lastrahmen als Einspindelgerät

10-50 kN Lastrahmen als Zweispindelgerät

Spindellänge bis zu 1000 mm, optional länger



### EIGENSCHAFTEN

- robustes Stand-Alone Gerät ( arbeitet auch ohne PC)
- Mikroprozessor gesteuert
- RS-232
- digitales Display
- Konstantkraftregelung
- Kraftaufnehmer mit 0,03% Linearität
- Bruch- und Spitzenwertanzeige
- einfache PC-Software inklusive
- Made in Germany

### TECHNISCHE DATEN

<b>Stromanschluss</b>	230 V / 50 Hz
<b>Druckluftanschluss</b>	ja
<b>PC-Anschluss</b>	RS-232
<b>Breite / Durchmesser</b>	30 cm
<b>Tiefe</b>	39 cm
<b>Höhe</b>	1025 cm
<b>Gewicht (netto)</b>	50 kg

### NORMEN

DIN EN ISO 527
ASTM D882
ASTM E4
ASTM F88
EN 1002/1-4
ISO 5893
ISO 7500-1
ISO 9283